



# BREEM

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE

MADE  
IN ITALY // // ITALIAN  
LIFESTYLE





Les radiateurs et sèche-serviettes BREM sont réalisés en tubes d'acier utilisés comme tels dans les mesures les plus diverses ou transformés en plaque. Les soudures, confiées à des systèmes automatiques sophistiqués, sont toutes contrôlées et invisibles. La qualité est sans défauts.

Des tubes de très petit diamètre, des plaques d'une épaisseur très réduite font que la quantité d'eau qui circule à l'intérieur est vraiment minime ; le réchauffement est donc très rapide, ce qui représente un énorme avantage pour le confort et une grosse économie d'énergie.

Les radiateurs BREM assurent une très grande émission de chaleur et peuvent aussi être utilisés pour le chauffage à basse température en programmant le réchauffement de l'eau sur 50-60°C. La basse température offre d'énormes avantages : un grand confort, l'absence d'écart thermique dans la pièce et d'auroles noires sur les murs.

Un soin tout particulier est apporté aux opérations de peinture qui se déroulent à travers une longue série de traitements ; on obtient ainsi une surface brillante, lumineuse, homogène, sans défauts.

Les radiateurs BREM sont étudiés pour répondre à toutes les exigences fonctionnelles et esthétiques : on peut donc les introduire dans n'importe quel espace, dans les dimensions les plus appropriées.

## RADIATEURS

BREM'ART	page	80
C-PROLUX	page	130
CROSS Q	page	6
CROSS-V	page	26
EGON	page	106
ELECTRIQUES	page	218
FIXATIONS	page	223
FORM	page	152
FORM UP	page	214
GRATA	page	164
KUADRUM	page	146
KUADRUM-UP	page	212
LAME	page	46
LIGHTINGHOT	page	210
LUCAL	page	216
MAGIC-LUX	page	209
META	page	138
PINAKHOT	page	211
RACCORDEMENTS	page	228
REALISATIONS SPECIALES	page	222
RIGHI	page	78
ROBINETTERIE	page	231
S-EVID	page	74
S-LUX	page	206
S-PLATT F. DOREE/ARGENT	page	68
S-PLATT INOX	page	64
S-SIMIL	page	70
SBARRA-UP	page	50
SO-FLEX	page	76
S-PLATT	page	60
SUIT	pag	12
SUPERFLOOR	page	134
VERTICAL	page	28
WIND	page	170

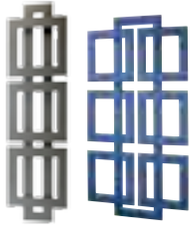
## SECHE-SERVIENTTES

ALCOVA	page	178
CROSS	page	16
DIVO	page	180
EGA	page	110
ELECTRIQUES	page	220
ESSEN	page	38
EYE	page	182
FIXATIONS	page	226
HOOKE	page	56
KORE	page	112
KUAD	page	184
LAMATH et SLIM-LAME	page	52
MAHN	page	186
PACO	page	32
PLATT	page	90
PLUS 12	page	188
QUADONDA	page	190
QUAR	page	40
QUAR PLUS	page	42
RACCORDEMENTS	page	229
ROBINETTERIE et ACCESSOIRES	page	231
SBARRA	page	54
SHAR	page	194
SHAR-START-KUAD DIVIS	page	202
SLIDE	page	102
SO-FLEX	page	98
START	page	196
START CURVO	page	198
SUVAS	page	200
TRAP	page	116
THUN	page	192
UNI PLATT	page	94
VINCI	page	118
VISION	page	34

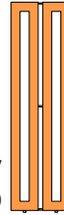
# COLLECTION DE RADIATEURS

CROSS - QUAR

CROSS-Q  
page 6



CROSS-V  
page 10



VERTICAL  
page 12



LAME

LAME  
page 46



LAME-UP  
page 48



SBARRA-UP  
page 50



PIASTRE

S-PLATT...page 60

...INOX page 64

...FEUILLE page 68

...SIMIL page 70

...S-EVID page 74



SO-FLEX page 76  
RIGHI page 78



BREM'ART  
L'ART ET LE RADIATEUR

PIASTRE page 80



EGON

EGON  
page 106



TECNIC

SUIT  
page 122



C-PROLUX  
page 130



SUPERFLOOR  
page 134



META  
page 138

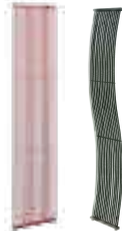


Tubi FINI

KUADRUM  
page 146



FORM  
page 152



GRATA  
page 164



WIND  
page 170

BREM'ART  
L'ART ET LE RADIATEUR

Tubi fini  
page 174



LUX

S-LUX  
page 206



LUCAL  
page 216



KUADRUM-UP  
page 212



FORM-UP  
page 214

BREM'ART  
LA LUMIERE ET LE RADIATEUR

MAGIC-LUX p. 209  
PINAKHOT p. 211



ACCESSORIES

RADIATEURS  
ELECTRIQUES  
page 218

REALISATIONS  
SPECIALES  
page 222

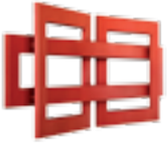
FIXATIONS  
RADIATEURS  
page 224

RACCORDEMENTS  
page 228

ROBINETTERIE  
page 231



# COLLECTION DE SECHE-SERVIETTES



CROSS  
page 16



PACO  
page 32



VISION  
page 34



ESSEN page 38  
QUAR page 40  
QUAR PLUS



CROSS - QUAR

LAMATH  
page 52



SLIM LAME  
page 52



SBARRA  
page 54



HOOK  
page 56



LAME

PLATT  
page 90



UNI-PLATT  
page 94



SO-FLEX  
page 98



SLIDE  
page 102



PIASTRE

EGA  
page 110



KORE  
page 112



TRAP  
page 116



VINCI  
page 118



EGON

ALCOVA  
page 178



DIVO  
page 180



EYE  
page 182



KUAD  
page 184

MAHN  
page 186



PLUS 12  
page 188

QUADONDA  
page 190

THUN  
page 192

SHAR  
page 194

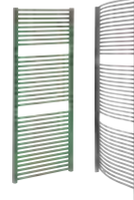
START  
page 196



SUVAS  
page 200



SHAR-DIVIS  
START-DIVIS page 202



TECNIC

Tubi FINI

SECHE-SERVIETTES  
ELECTRIQUES  
page 220



FIXATIONS  
SECHE-SERVIETTES  
page 226

RACCORDEMENTS  
SECHE-SERVIETTES  
page 229

ROBINETTERIE ET  
ACCESSOIRES  
page 230

ACCESSOIRES LUX

# BREM. INNOVATION ET TRADITION

REALISATIONS NEES DE LA RECHERCHE, DE L'EXPERIMENTATION ET DU DESIGN DANS LE RESPECT DE LA TRADITION

BREM, C'EST LE TRAVAIL DE L'HOMME : PAS SEULEMENT DES MACHINES ET DE LA TECHNOLOGIE, MAIS DES CORPS DE MÉTIER SPÉCIALISÉS, CAPABLES DE RÉALISER LES PROJETS LES PLUS IMPORTANTS ET AYANT REÇU UNE FORMATION SPÉCIFIQUE POUR LA TRANSFORMATION DE L'ACIER EN PRODUITS DE LA MEILLEURE QUALITÉ.

BREM: LA COLLECTION

- 25 MODELES DE RADIATEURS
- 37 MODELES DE SECHE-SERVIETTES :
- 10 SECHE-SERVIETTES CHROME
- 200 SECHE-SERVIETTES STANDARD
- 100.000 DIMENSIONS STANDARD
- ROBINETS, ACCESSOIRES ET SUPPORTS

## LES POINTS FORTS

BREM, spécialisée dans la conception et dans la production de radiateurs et de sèche-serviettes réalisés en tubes d'acier, a une place importante sur le marché du haut de gamme, grâce à un niveau qualitatif élevé, à son originalité esthétique et aux remarquables qualités qui la distinguent.

### LA QUALITE DES MATERIAUX

Acier de haute qualité produit selon une rigide réglementation internationale ; usinages impeccables de haute précision ; soudures solides et invisibles ; peinture brillante, lumineuse et homogène.

### LE DESIGN

Collecteurs à la forme recherchée ; tubes chauffants minces et plats ; tubes façonnés de forme exclusive ; consoles réglables intégrées au radiateur.

### LA FONCTIONNALITE

Les innombrables exécutions possibles (hautes, étroites, longues, larges, plates, etc.), prévues en série, permettent d'insérer au mieux le corps de chauffe dans l'espace disponible.

### LA GAMME

Une collection complète composée de 24 modèles de radiateurs et de 18 modèles de sèche-serviettes, permet de choisir la solution s'adaptant le mieux au milieu ambiant.

### DES REALISATIONS SPECIALES SUR MESURE

La grande flexibilité de la production et le processus de construction des radiateurs permettent de répondre aux demandes les plus particulières grâce à des applications presque infinies.

## LES CARACTERISTIQUES LES AVANTAGES

Tous les produits BREM, outre leurs importants contenus esthétiques, répondent aux exigences en matière de confort du logement, de gestion économique et pratique et de facilité d'installation.

### UN POIDS REDUIT

Réduction du poids jusqu'à 1/3 par rapport aux tubes traditionnels et jusqu'à 1/8 par rapport aux radiateurs en fonte, grâce aux tubes fins. Cela facilite également le transport et l'installation.

### UN CONTENU EN EAU MINIMAL

Réduction jusqu'à 1/3 de la quantité d'eau par rapport aux radiateurs traditionnels.

### UN RECHAUFFEMENT INSTANTANE

La température programmée est atteinte rapidement grâce à l'acier utilisé et à la circulation rapide de la faible quantité d'eau contenue.

### UN MILIEU CONFORTABLE

Arrêt immédiat de l'émission de chaleur grâce aux thermostats, pour un milieu ambiant plus confortable à température constante.

### UNE ECONOMIE D'ENERGIE

Réduction de l'énergie consommée (le volume d'eau à réchauffer étant plus réduit) pour atteindre une émission de chaleur optimale.

### UNE CHALEUR CONFORTABLE

La chaleur se répand par rayonnement et par convection. La sensation de bien-être naît du haut pourcentage de chaleur rayonnée.

En fonction des modèles, les radiateurs BREM offrent :

- des installations plus rationnelles et sans contraintes, permettant d'obtenir une distribution de chaleur uniforme ;
- une grande surface rayonnante pour augmenter la quantité de chaleur transmise par rayonnement et créer un milieu ambiant plus confortable ;
- une plus grande protection aux murs froids et un meilleur mouvement convectif ascendant, grâce à la plus grande surface de la face arrière ;
- des solutions originales, même encastrées au sol, pouvant contraster efficacement les déperditions de chaleur des vastes surfaces vitrées ;
- différentes possibilités d'adapter le radiateur à l'espace disponible en le plaçant même tout en hauteur, à côté de certaines ouvertures, pour mieux contraster les déperditions de chaleur ;
- l'utilisation optimale de l'espace libre sous une fenêtre.

BREM utilise des pieds et des supports spéciaux pour affranchir les radiateurs de leur positionnement traditionnel contre un mur ; enfin libres, ils peuvent trouver une place plus originale dans les pièces et être disposés avec plus de créativité, comme par exemple :  
- élément de séparation mural ou destiné au centre d'une pièce  
- rambarde d'escalier ou de mezzanine  
- en angle, constitué de deux ou plusieurs radiateurs  
- galbé posé à la verticale sur le mur  
- cintré ou dans toutes les formes créatives que la technique peut réaliser.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## DONNEES TECHNIQUES

Légende des symboles

H	hauteur	cm
L	longueur \ largeur	cm
p	profondeur	mm
▲▽	entraxe raccordements (e.r.)	mm
PE	pas éléments	mm
A	surface	m <sup>2</sup>
V	volume	dm <sup>3</sup>
M	poids à vide	kg
Qn	puissance calorifique nominale	W
Q	puissance calorifique	W
S	surface de rayonnement	S
n	exposant	-
ck	facteur de correction pour Qn	-
m	débit massique	kg/s

## COEFFICIENTS DE TRANSFORMATION

1 W = 0,86 kcal / h  
1 kcal / h = 1,16 W

## RENDEMENTS THERMIQUES NOMINAUX Qn

Rendement calorifique nominal en Watt :  
 $\Delta T = 50 \text{ K}$

Conformément à la nouvelle norme EN 442 le rendement thermique d'un radiateur est mesuré dans les conditions suivantes :

t <sub>1</sub>	température en entrée	75°C
t <sub>2</sub>	température en sortie	65°C
t <sub>m</sub>	température moyenne de l'eau	70°C
t <sub>r</sub>	température de référence de l'air	20°C
K	écart thermique	10 K
$\Delta T$	différence de température eau/air	50 K
$\Delta T$	autre que 50 K	$Q = Qn (\Delta T / 50)^n$

## FACTEURS DE CORRECTION ( $\Delta T$ autre que 50 K)

$\Delta T$	n	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30
30k		0,542	0,536	0,530	0,526	0,520	0,514
40k		0,766	0,762	0,759	0,755	0,751	0,748
50k		1	1	1	1	1	1
60k		1,245	1,248	1,253	1,258	1,263	1,267
70k		1,498	1,507	1,518	1,527	1,538	1,549

## TEMPÉRATURE AMBIANTE autre que 20°

Pour augmenter ou diminuer la température d'une pièce, appliquer aux rendements figurant dans le catalogue, les coefficients théoriques suivants :

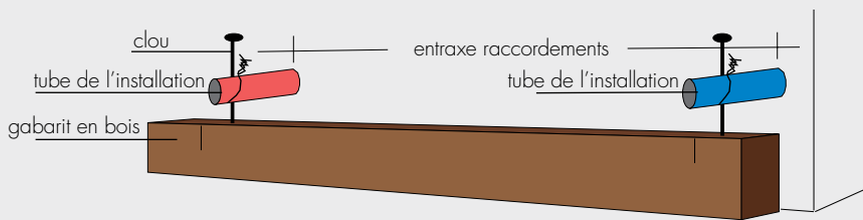
température	24°C	22°C	20°C	18°C	15°C	12°C
multiplificateur	0,81	0,90	1,00	1,04	1,10	1,17

## EXECUTION DES RACCORDEMENTS

Les radiateurs Brem standard sont équipés de raccordements verticaux EG  $\varnothing$  1/2" (sauf Wind)

Dans le détail de chaque modèle est indiquée la formule qui sert à trouver l'entraxe des raccordements.  
(ex. mod FH : entraxe racc. = Largeur - 40 mm)

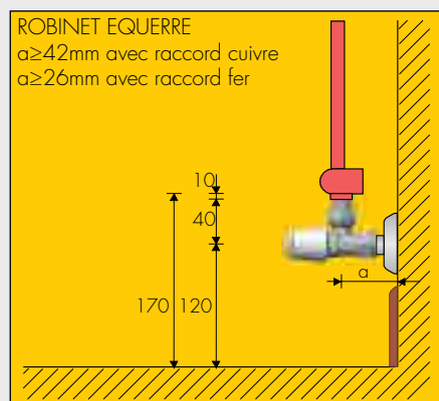
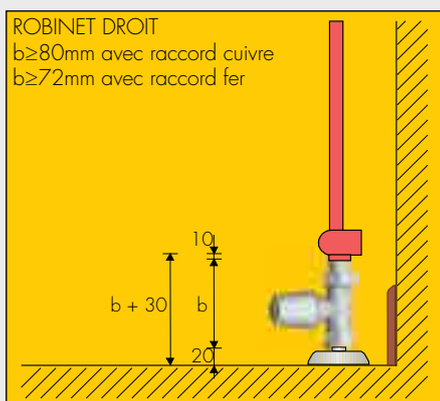
Pour réaliser les raccordements sans radiateur, il suffit de s'aider d'un gabarit en bois sur lequel vous reportez la mesure de l'entraxe raccordements.



## DISPOSITION DES RADIATEURS

Dans les schémas ci-dessous, on indique les hauteurs conseillées pour l'installation. Respecter les encombrements des robinets avec rondelles de couverture des trous et des plinthes murales.

Demander les cache-tubes en acier brillant  $\varnothing$  18 pour les sèche-serviettes et pour les radiateurs les plus en saillie (page 174).



## INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Les radiateurs BREM doivent être raccordés à l'installation en respectant la position du départ et du retour selon laquelle ils ont été construits.

Si le raccordement commandé est EG, le départ devra être en bas à gauche; si le départ est inversé en position G, le radiateur ne se réchauffera pas complètement.

L'installation ayant une pression de 1,5/1,8 bars fait fonctionner les radiateurs de façon uniforme.

Un manque de pression dans l'installation fait que l'eau chaude ne circule pas partout et que le radiateur ne se réchauffe pas complètement.

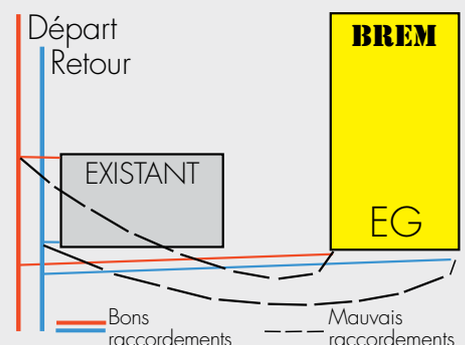
Vérifier la pression dans les installations à colonnes, notamment dans les immeubles.

L'installation doit être effectuée sans que les tubes ne subissent d'étranglements.

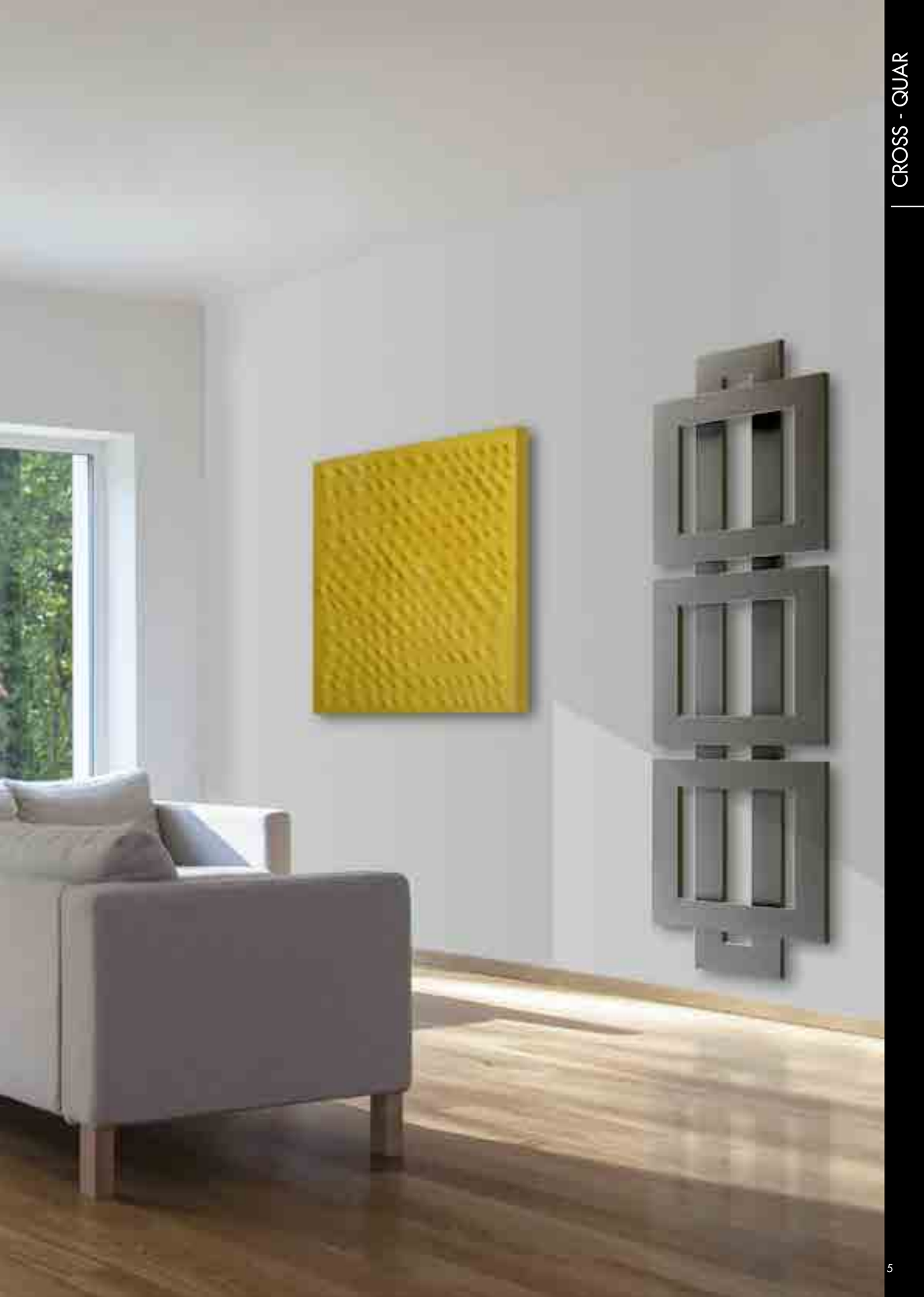
Purger complètement l'air du radiateur.

Equilibrer l'installation en fermant partiellement la sortie de l'eau du détendeur.

Quand on remplace de vieux modèles, vérifier que les nouveaux raccordements ne soient pas réalisés avec des conduites "en siphon".







# CROSS-Q

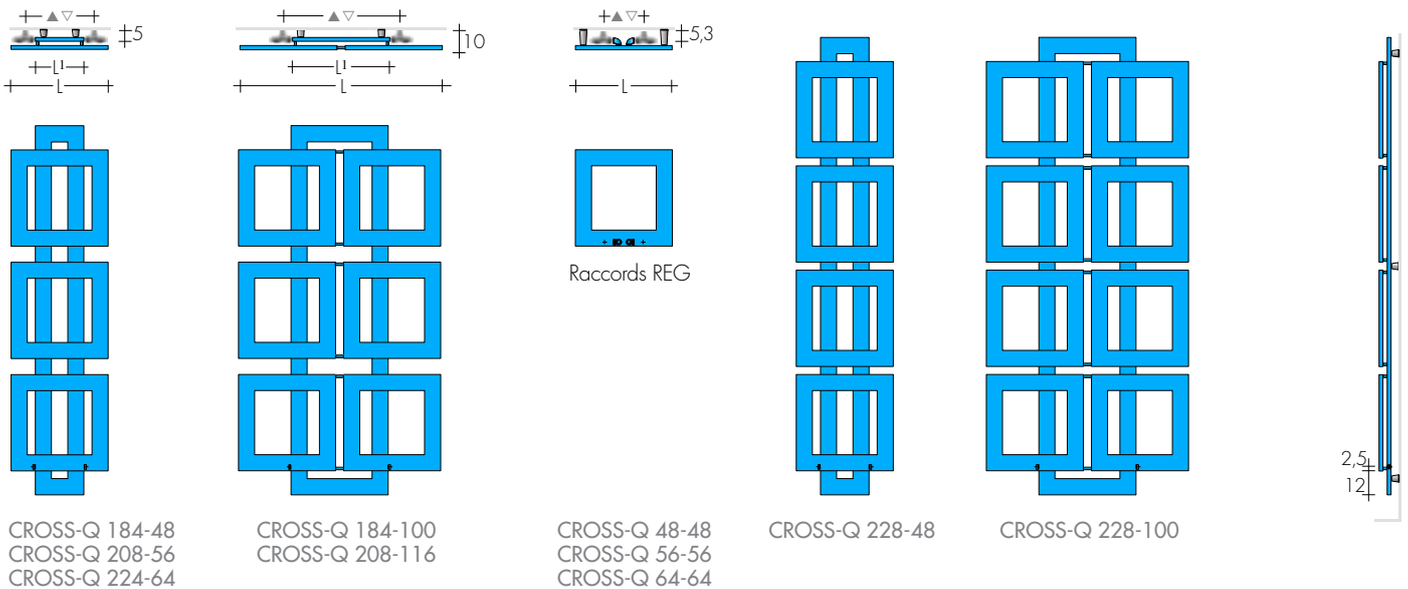
Des tubes rectangulaires de grandes dimensions, assemblés différemment, pour arriver

à CROSS-Q. Des angles droits, des formes géométriques rigides de carrés et de rectan-

gles, se superposent et se croisent, composant ainsi différemment un radiateur innovant.

## DIMENSIONS

Largeurs : 48/56/64/100/116 cm  
Hauteurs : 48/56/64/184/208/224/228 cm  
Profondeur : 6 cm  
Saillie : 10 cm



MODELE	H-L	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe • cm	Hauteur H (H1) cm	Largeur L (Li) cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	EN 442 Watt Δt 50 K		
									Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
CROSS-Q	48-48	291,70	180	19	48	48	3,5	2,1	-	-	-
CROSS-Q	56-56	320,80	216	19	56	56	4,1	2,5	-	-	-
CROSS-Q	64-64	341,00	252	19	64	64	4,8	2,9	154,50	250	-
CROSS-Q	184-48	1012,90	890	37	184 (160)	48 (24)	18,7	11,3	182,90	900	-
CROSS-Q	184-100	1648,60	1442	61	184 (160)	100 (48)	30,2	18,3	254,20	1500	-
CROSS-Q	208-56	1062,70	1055	37	208 (184)	56 (24)	22,1	13,4	-	-	-
CROSS-Q	208-116	1739,10	1689	61	208 (184)	116 (48)	35,4	21,5	-	-	-
CROSS-Q	224-64	1113,30	1203	37	224 (200)	64 (24)	25,2	15,3	215,10	1200	-
CROSS-Q	228-48	1221,10	1123	37	228 (204)	48 (24)	24,0	14,6	215,10	1200	-
CROSS-Q	228-100	2062,00	1826	61	228 (204)	100 (48)	39,1	23,7	-	-	-

AUTRES DIMENSIONS à la page 17

• Robinets Brem inversés : modèle Quadra recommandé

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

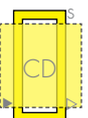
Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3 mm - Purgeur ø 1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées +15/35%

## RACCORDEMENTS STANDARD

CD ø 1/2" sur le rectangle postérieur  
ex. CROSS-Q 184-48, CD, SB9010

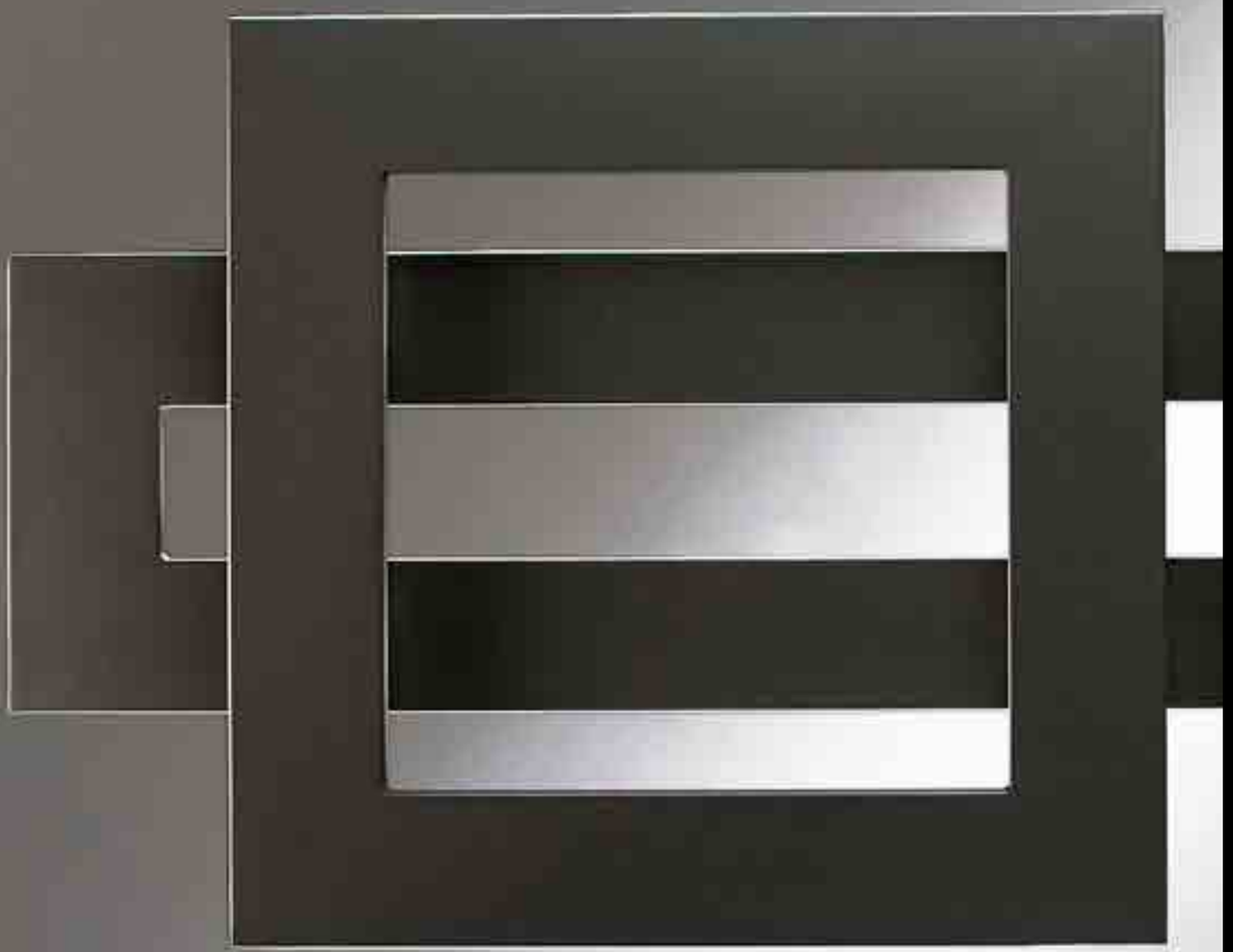


Il fallait une idée !

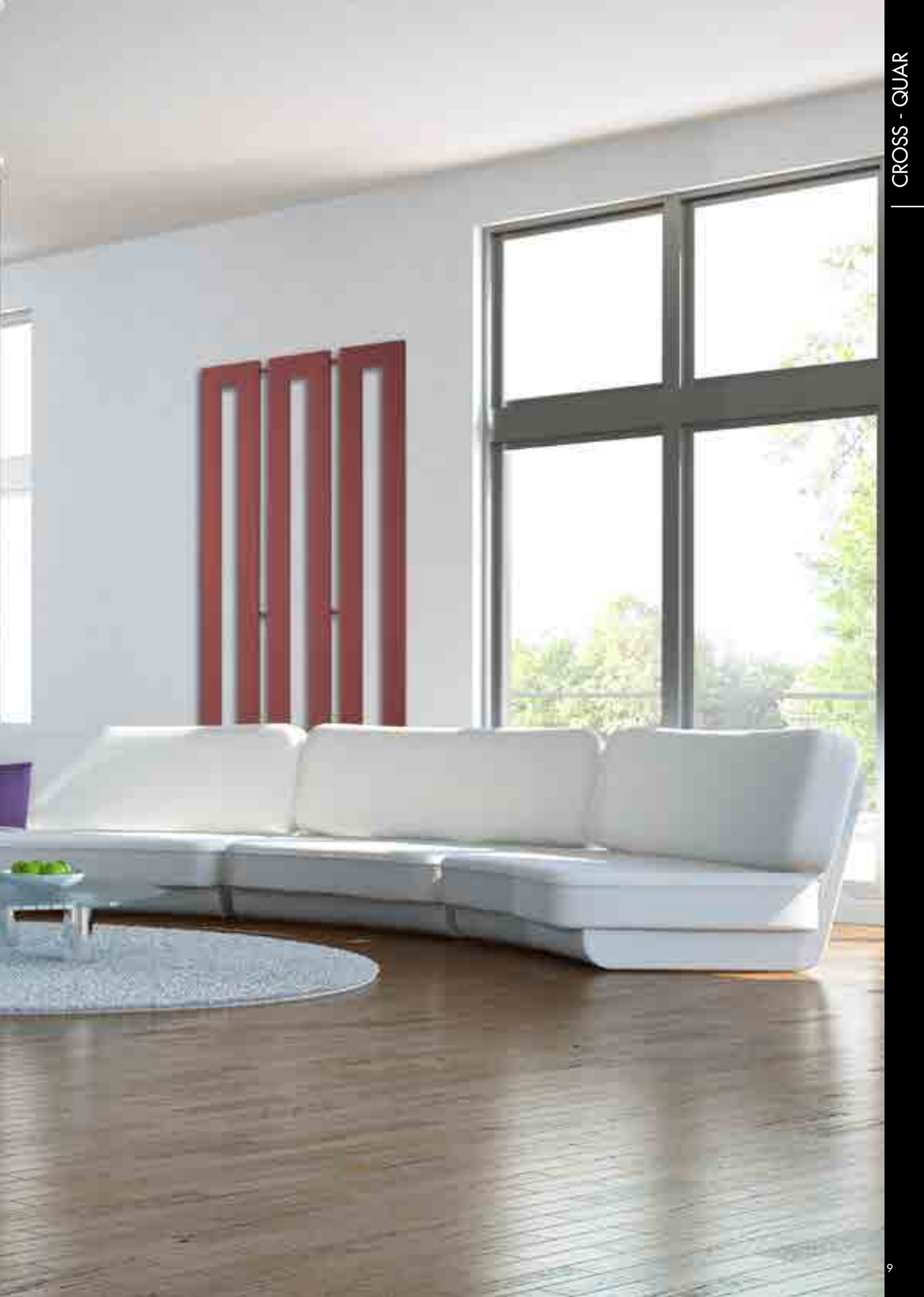
Pour transformer des tubes rectangulaires, des angles droits et des formes géométriques rigides en sculptures chauffantes, il fallait une idée inattendue, révolutionnaire, certainement surprenante.

Voici Cross et Vertical. Une façon si inattendue de chauffer tout en décorant... que l'on a tout de suite envie de lui trouver une place pour pouvoir l'installer.

L'Architecture remercie. Merci à l'architecture !







# CROSS-V

Des tubes rectangulaires de grandes dimensions, assemblés différemment, pour arriver

à un radiateur innovant. CROSS-V, c'est la linéarité absolue : un rectangle simple ou

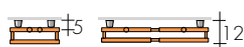
double, qui complète et intègre la palette des propositions de CROSS-Q.

## DIMENSIONS

Largeurs : 24/52/80/104/144 cm  
Hauteurs : 24/52/184/208/224 cm  
Profondeurs 2/8/14 cm  
Saillie : 6/12/18 cm



CROSS-V ...



CROSS-2V ...

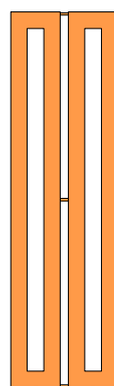


CROSS-3V ...

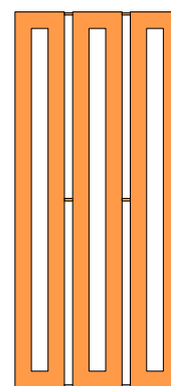
Sur demande raccords à l'arrière Art. REG avec consoles M8, profondeur 8 cm



CROSS-V ..-24



CROSS-V ..-52



CROSS-V ..-80



EN 442 Watt Δt 50 K

MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	Poids M Kg	Volume V dm3	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II WV	Version mixte supplément €
CROSS-V 24-104	353,70	253	5	24	104	2	4,8	2,9	154,50	250	-
CROSS-V 24-144	453,20	343	5	24	144	2	6,6	4,0	-	-	-
CROSS-V 52-104	442,20	316	5	52	104	2	6,0	3,7	-	-	-
CROSS-V 52-144	568,50	406	5	52	144	2	7,8	4,7	157,80	400	-
CROSS-2V 24-104	672,10	480	5	24	104	8	9,7	5,9	-	-	-
CROSS-2V 24-144	861,10	652	5	24	144	8	13,1	8,0	183,70	650	-
CROSS-2V 52-104	840,10	569	5	52	104	8	12,1	7,3	-	-	-
CROSS-2V 52-144	1080,10	731	5	52	144	8	15,6	9,4	-	-	-
CROSS-V 184-24	428,10	412	5	184	24	2	8,3	5,0	157,80	400	-
CROSS-V 184-52	780,00	823	28	184	52	2	16,6	10,1	182,90	900	-
CROSS-V 184-80	1078,90	1235	56	184	80	2	24,9	15,1	215,10	1200	-
CROSS-V 208-24	446,40	463	5	208	24	2	9,3	5,7	-	-	-
CROSS-V 208-52	804,40	926	28	208	52	2	18,7	11,3	182,90	900	-
CROSS-V 208-80	1113,70	1389	56	208	80	2	28	17,0	-	-	-
CROSS-V 224-24	462,30	506	5	224	24	2	10	6,1	-	-	-
CROSS-V 224-52	824,00	1012	28	224	52	2	20	12,1	-	-	-
CROSS-V 224-80	1156,10	1518	56	224	80	2	30	18,3	254,20	1500	-
CROSS-2V 184-24	813,30	742	5	184	24	8	16,6	10,0	-	-	-
CROSS-2V 184-52	1482,00	1481	28	184	52	8	33,2	20,2	254,20	1500	-
CROSS-2V 208-24	848,20	833	5	208	24	8	18,6	11,4	182,90	900	-
CROSS-2V 208-52	1528,40	1667	28	208	52	8	37,4	22,6	-	-	-
CROSS-2V 224-24	878,40	911	5	224	24	8	20,0	12,2	182,90	900	-
CROSS-2V 224-52	1565,50	1822	28	224	52	8	40,0	24,2	-	-	-
CROSS-3V 184-24	1070,20	1030	5	184	24	14	24,9	15,0	-	-	-
CROSS-3V 208-24	1116,10	1158	5	208	24	14	27,9	17,1	-	-	-
CROSS-3V 224-24	1155,80	1265	5	224	24	14	30,0	18,3	-	-	-

robinets equerre : modèle Quadra recommandé

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3 mm - Purgeur ø 1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles chromées +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

EG ø 1/2"  
ex. CROSS-V 184-52, EG, SB9010





# VERTICAL / VERTICAL DIVIS

Dans le cadre d'un ameublement qui tient compte de la forme des éléments chauffants mais aussi des rendements thermiques, VERTICAL utilise la forme élémentaire d'un

rectangle vertical avec, pour en augmenter les rendements, des éléments inclinés intégrés à l'intérieur du cadre. VERTICAL DIVIS, avec pieds et fixations

latérales, constitue un véritable radiateur, idéal comme élément de séparation, avec inclinaison des lamelles pré-réglable.

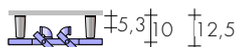
## DIMENSIONS

Largeurs 24/32/40/48/56 cm

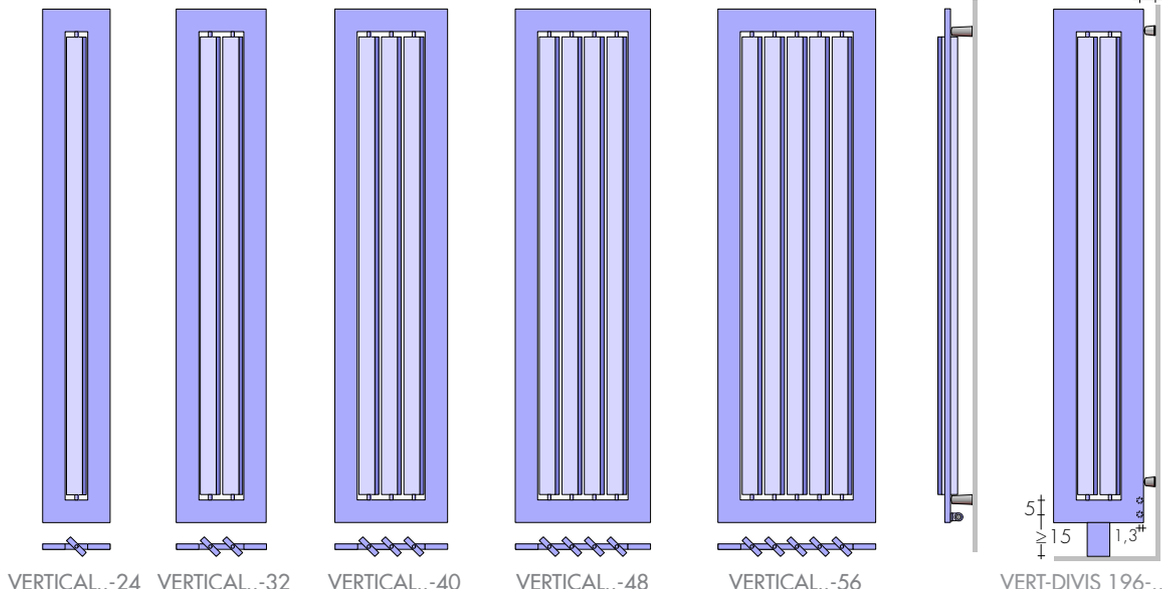
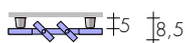
Hauteurs 184/208/224 cm

Profondeurs 7,1 cm

Saillie 12,5 cm



SUR DEMANDE  
Raccords verticaux EG  
entr.racc. : 5 cm



VERTICAL.-24

VERTICAL.-32

VERTICAL.-40

VERTICAL.-48

VERTICAL.-56

VERT-DIVIS 196-..

EN 442 Watt  $\Delta t$  50 K

MODEL		€	Watt $\Delta t$ 50 K	▲▼ entraxe cm	Hauteur H cm	Largeur L cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte extra €
VERTICAL	184-24	533,60	589	19	184	24	11,8	7,2	183,70	650	-
VERTICAL	184-32	642,20	784	19	184	32	15,7	9,5	182,90	900	-
VERTICAL	184-40	752,00	979	24	184	40	19,6	11,9	182,90	900	-
VERTICAL	184-48	861,30	1173	32	184	48	23,5	14,2	-	-	-
VERTICAL	184-56	970,50	1368	40	184	56	27,4	16,6	-	-	-
VERTICAL	208-24	565,70	666	19	208	24	13,4	8,1	183,70	650	-
VERTICAL	208-32	688,90	887	19	208	32	17,8	10,8	182,90	900	-
VERTICAL	208-40	811,90	1107	24	208	40	22,2	13,5	-	-	-
VERTICAL	208-48	934,90	1328	32	208	48	26,6	16,1	-	-	-
VERTICAL	208-56	1058,00	1548	40	208	56	31	18,8	-	-	-
VERTICAL	224-24	594,20	718	19	224	24	14,4	8,7	-	-	-
VERTICAL	224-32	729,70	955	19	224	32	19,2	11,6	182,90	900	-
VERTICAL	224-40	865,20	1193	24	224	40	23,9	14,5	-	-	-
VERTICAL	224-48	1000,70	1430	32	224	48	28,7	17,4	-	-	-
VERTICAL	224-56	1136,20	1668	40	224	56	33,4	20,3	-	-	-
				robinets Brem inversés : modèle Quadra recommandé							
VER-DIVIS	196-24	625,40	589	•5	196	24	11,8	7,2	183,70	650	-
VER-DIVIS	196-32	733,80	784	•5	196	32	15,7	9,5	-	-	-
VER-DIVIS	196-40	843,80	979	•5	196	40	19,6	11,9	182,90	900	-
VER-DIVIS	*196-48	1026,40	1173	•5	196	48	23,5	14,2	-	-	-
VER-DIVIS	*196-56	1135,60	1368	•5	196	56	27,4	16,6	-	-	-

\*modèles avec 2 pieds - pied réglable h= de 12 à 15 cm

•robinets équerre Brem : modèle Quadra recommandé

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

RACCORDEMENT STANDARD  
VERTICAL: REG  $\varnothing$  1/2" à l'arrière



## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances  $\pm$  3 mm - Purgeur  $\varnothing$  1/8"

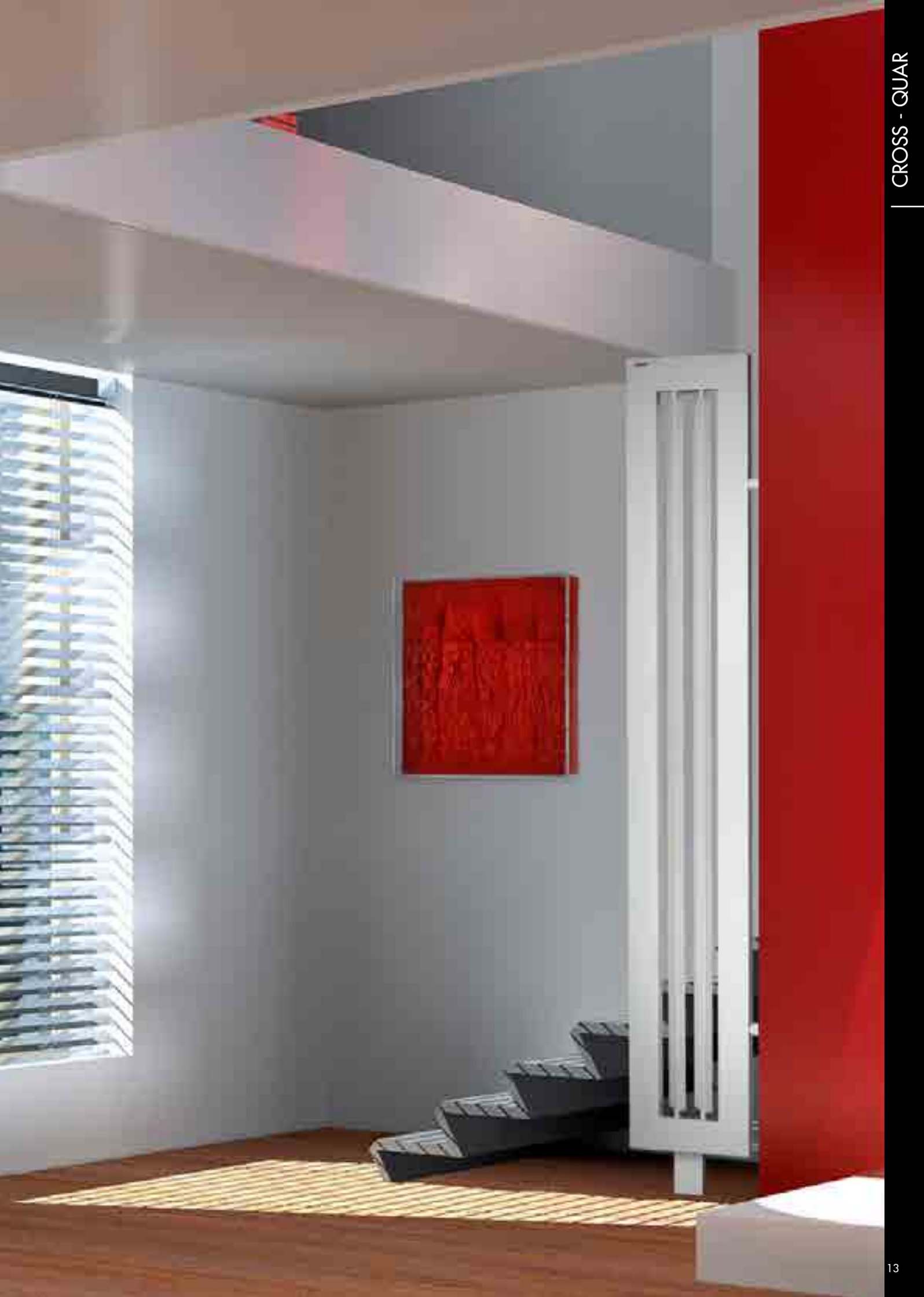
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles chromées  
+15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

VERTICAL DIVIS: latéral à l'arrière  $\varnothing$  1/2"  
Envoyer un dessin avec la commande









# CROSS AVEC CARRES CROISES

design Luigi Brembilla

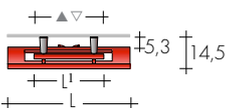
CROSS est un nouveau projet à la fois raffiné et minimaliste, un système offrant des variantes et des possibilités de personnalisation innombrables. Il peut être utilisé aussi bien en

vertical qu'en horizontal. Deux ou plusieurs formes géométriques élémentaires, réunies entre elles pour créer ce nouveau sèche-serviettes, formé uniquement de collecteurs

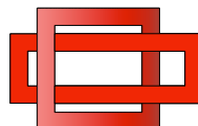
qui deviennent des tubes chauffants. CROSS atteint de hauts rendements et peut donc aussi être utilisé comme radiateur, même dans d'autres pièces que les salles de bains

## DIMENSIONS

Largeurs : 48/56/64/88/96/128/152/168 cm  
Hauteurs : 48/56/64/88/128/152/168/184 cm  
Profondeur : 11 cm  
Saillie : 14,5 cm



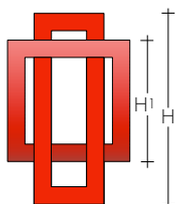
DONNEES TECHNIQUE  
page 18



CROSS 48-88  
CROSS 56-88  
CROSS 64-96



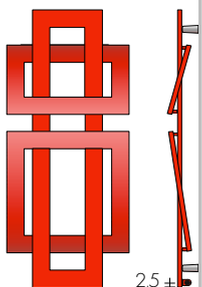
CROSS 48-128 / 56-152 / 64-168



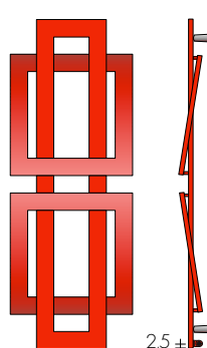
CROSS 88 -...



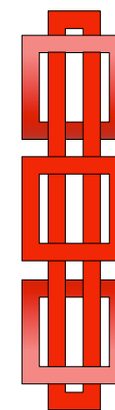
CROSS 128-48



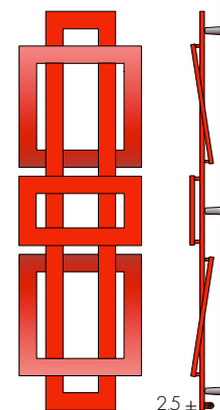
CROSS 128-..



CROSS 152/168-..



CROSS 184-48



CROSS 184-..

MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe •cm	Hauteur H (H1) cm	largeur L (L1) cm	Poids M Kg	Volume V dm³	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
CROSS 48-88	565,60	394	74	48 (24)	88	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS 48-128	785,20	635	114	48 (24)	128	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS 56-88	588,90	429	74	56 (32)	88	8,6	5,2	157,80	400	108,50
CROSS 56-152	851,20	772	138	56 (32)	152	15,6	9,4	212,30	900	121,90
CROSS 64-96	638,70	480	82	64 (32)	96	9,7	5,9	-	-	-
CROSS 64-168	890,40	892	154	64 (32)	168	17,6	10,7	212,30	900	121,90
CROSS 88-48	555,20	394	19	88	48 (24)	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS 88-56	577,80	429	19	88	56 (32)	8,6	5,2	157,80	400	108,50
CROSS 88-64	600,80	463	19	88	64 (32)	9,3	5,7	-	400	108,50
CROSS 128-48	779,20	623	19	128	48 (24)	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS 128-56	813,30	656	19	128	56 (32)	13,5	8,2	183,70	650	116,80
CROSS 128-64	847,30	707	19	128	64 (32)	14,5	8,8	-	650	116,80
CROSS 152-48	819,40	673	19	152	48 (24)	13,8	8,4	183,70	650	116,80
CROSS 152-56	843,90	757	19	152	56 (32)	15,6	9,4	-	650	116,80
CROSS 152-64	873,30	791	19	152	64 (32)	16,2	9,8	212,30	900	121,90
CROSS 168-64	901,80	875	19	168	64 (32)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS 184-48	1012,90	890	19	184	48 (24)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS 184-56	1056,40	956	19	184	56 (32)	20,0	12,1	212,30	900	121,90
CROSS 184-64	1101,10	1038	19	184	64 (32)	21,8	13,2	-	-	-

• Robinets Brem inversées : modèle Quadra recommandé

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## RÉALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3 mm - Purgeurs ø1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles chrome  
+15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2" utiliser robinets inversés  
Versions électriques et mixtes p.220



# CROSS-Q AVEC CARRES SUPERPOSES

Des tubes rectangulaires de grandes dimensions, différemment assemblés, pour arriver

à CROSS-Q. Des angles droits, des formes géométriques rigides de carrés et de rectan-

gles, se superposent et se croisent, composant ainsi différemment un radiateur innovateur.

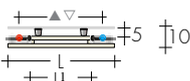
## DIMENSIONS

Largeurs : 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

Hauteurs : 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

Profondeur : 6 cm

Saillie : 10 cm

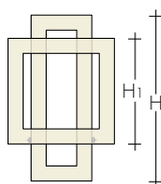


Raccordements EG

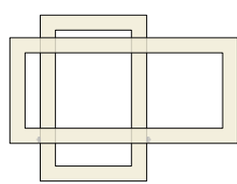


Raccordements CD

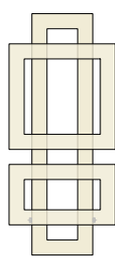
## DONNEES TECHNIQUES page 18



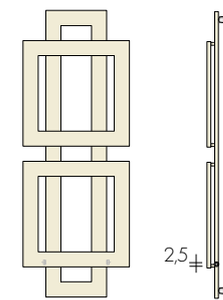
CROSS-Q 88-...



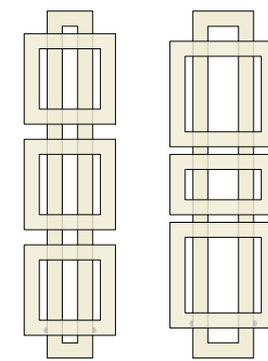
CROSS-Q 88-120



CROSS-Q  
128-56



CROSS-Q  
128-48/152-56/168-64



CROSS-Q 184-48 / 184-56

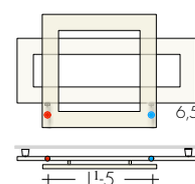
MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe •cm	Hauteur H (H1) cm	Largeur L (L1) cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	EN 442 Watt Δt 50 K		
								Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
CROSS-Q 48-88	565,60	394	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS-Q 48-128	785,23	635	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS-Q 56-88	588,90	429	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	157,80	400	108,50
CROSS-Q 56-152	851,20	772	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	212,30	900	121,90
CROSS-Q 64-96	638,74	480	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	-	-	-
CROSS-Q 64-168	890,40	892	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	212,30	900	108,90
CROSS-Q 88-48	555,18	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS-Q 88-56	577,81	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	157,80	400	108,50
CROSS-Q 88-64	600,77	463	45	88	64 (32)	9,3	5,7	-	400	108,50
CROSS-Q 88-120	691,71	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	183,70	650	116,80
CROSS-Q 128-48	779,18	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS-Q 128-56	813,34	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	183,70	650	116,80
CROSS-Q 128-64	847,28	707	45	128	64 (32)	14,5	8,8	-	650	116,80
CROSS-Q 152-48	819,39	673	37	152	48 (24)	13,8	8,4	183,70	650	116,80
CROSS-Q 152-56	843,92	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	-	650	116,80
CROSS-Q 152-64	873,26	791	45	152	64 (32)	16,2	9,8	212,30	900	121,90
CROSS-Q 168-64	901,82	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS-Q 184-48	1012,93	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS-Q 184-56	1056,38	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	212,30	900	121,90
CROSS-Q 184-64	1101,07	1038	45	184	64 (32)	21,8	13,2	-	-	-

• robinets Brem inversées : modèle Quadra recommandé

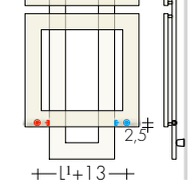
Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccordements EG



Raccordements CD



## REALISATIONS STANDARD

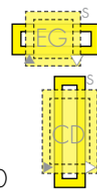
Peinture blanc sablé SB9010,  
Consoles blanches,  
Tolérances ± 3mm - Purgeur ø 1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem +15/35%  
Consoles M8 pour une saillie de 14 cm

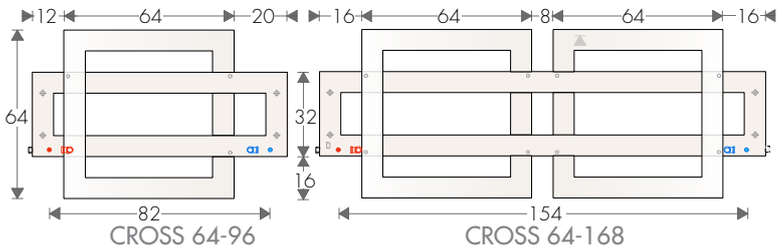
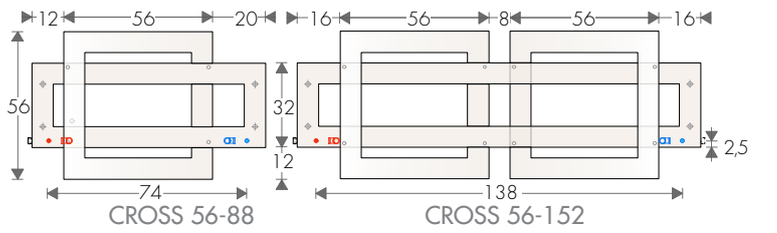
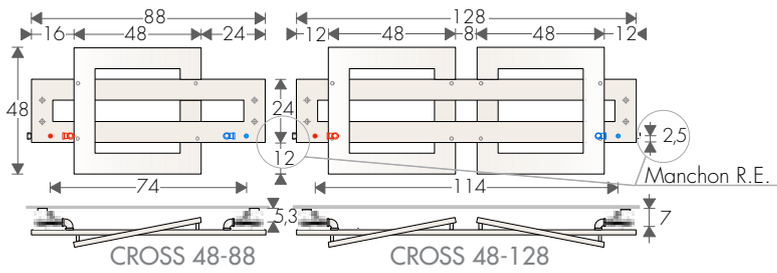
## RACCORDS STANDARD EG / CD

Ø 1/2" sur le rectangle postérieur  
avec robinets inversés  
Versions électrique et mixte, p. 220



# DONNEES TECHNIQUES CROSS

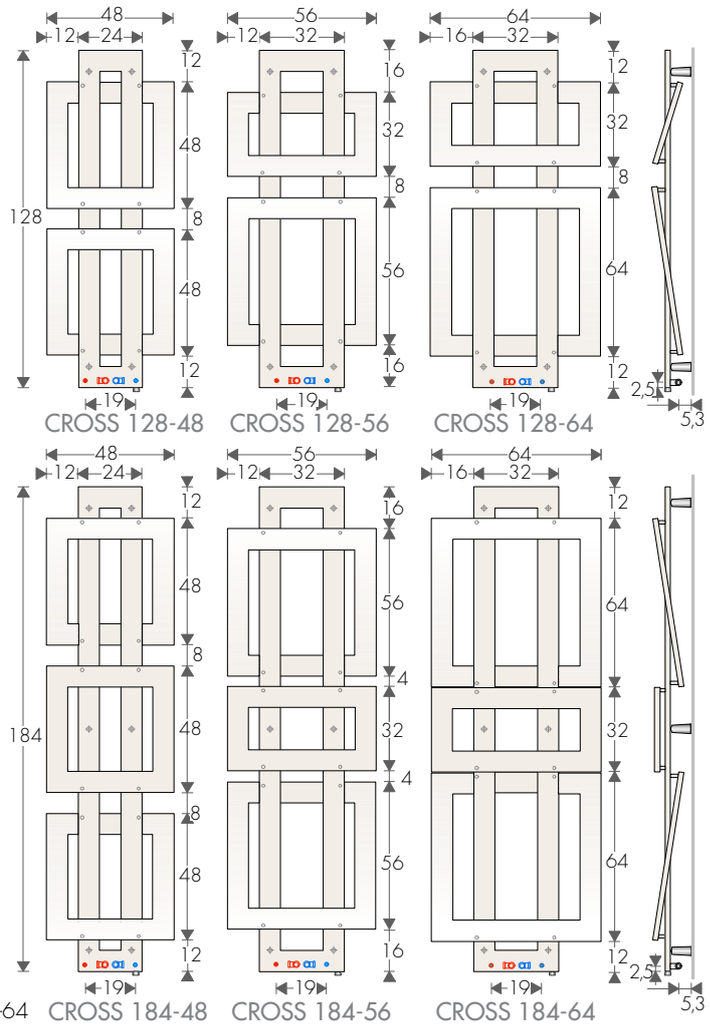
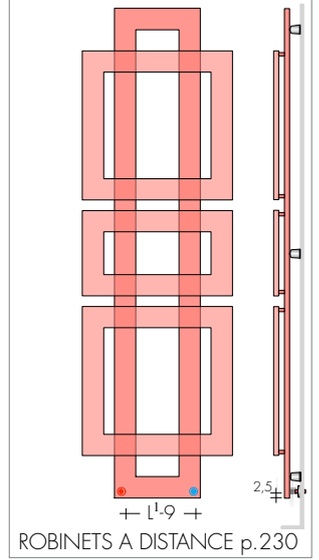
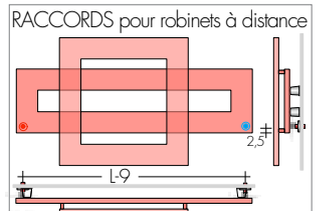
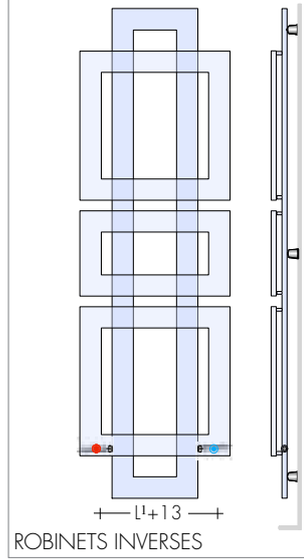
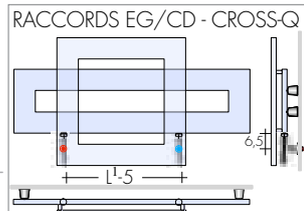
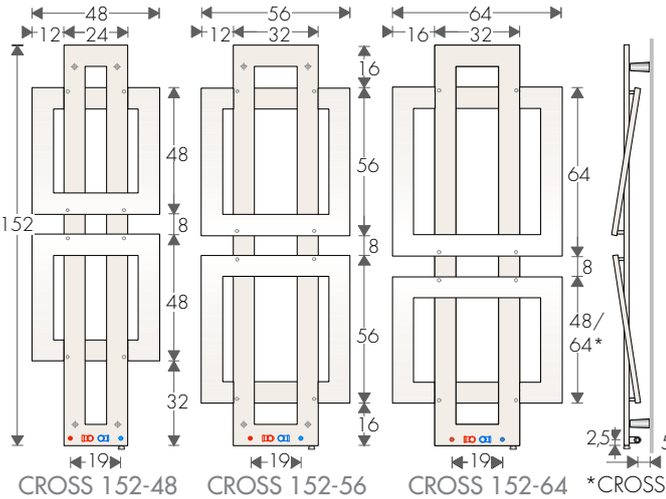
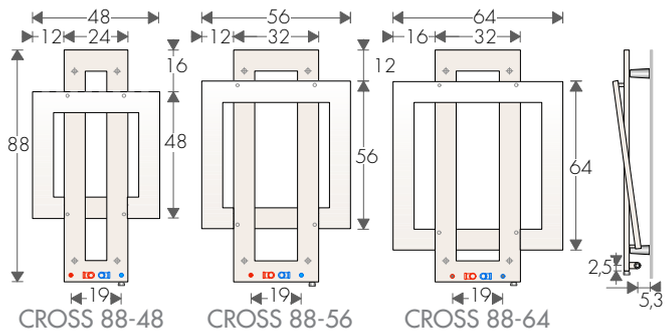
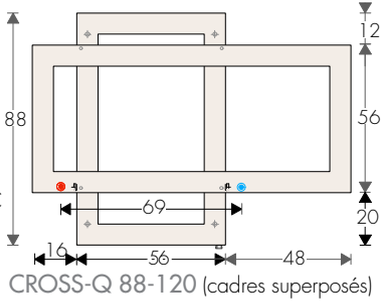
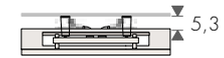
## ENTRAXE RACCORDEMENTS POUR CROSS AVEC CARRÉS CROISÉS



Dimensions CROSS et CROSS-Q

ENTRAXE RACCORDES REG  
pour Cross avec carrés croisés

CROSS HORIZONTAL  
Manchon R.E. en C ou D  
Manchon R.E. avec thermostat en C





# CROSS CROM

design Luigi Brembilla

CROSS CROM est réalisé dans la version chromée, créant ainsi de fascinantes com-

positions d'un maximum de trois éléments superposés. Il peut servir de sèche-serviet-

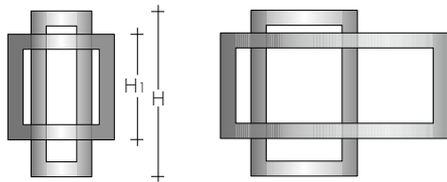
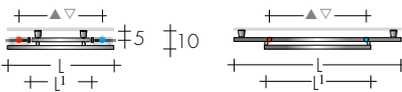
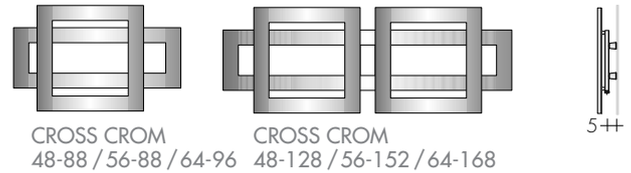
tes, mais aussi de radiateur décoratif pour n'importe quelle pièce.

## DIMENSIONS

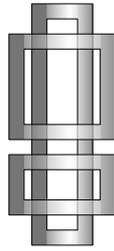
Largeurs : 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm  
Hauteurs : 48/56/64/88/128/152/168/184 cm  
Profondeur : 6 cm  
Saillie : 10 cm

## DONNEES TECHNIQUES

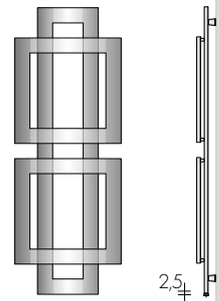
page 18



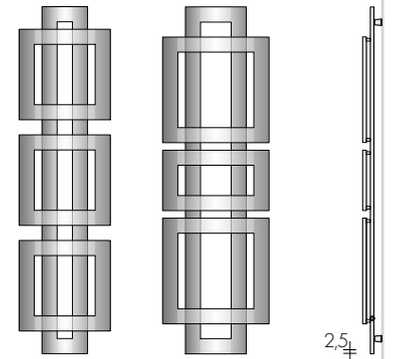
CROSS CROM 88-... CROSS CROM 88-120



CROSS CROM 128-56



CROSS CROM 128-48 / 152-56 / 168-64



CROSS CROM 184-48 / 184-56

MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe •cm	Hauteur H (H1) cm	largeur L (L1) cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec Manchon supplément €
UNIQUEMENT CADRES SUPERPOSES										
CROSS CROM 48-88	1318,00	339	43	48 (24)	88	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS CROM 48-128	1829,50	533	99	48 (24)	128	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS CROM 56-88	1372,10	369	51	56 (32)	88	8,6	5,2	157,80	400	108,50
CROSS CROM 56-152	1983,40	648	115	56 (32)	152	15,6	9,4	183,70	650	116,80
CROSS CROM 64-96	1488,50	413	59	64 (32)	96	9,7	5,9	157,80	400	108,50
CROSS CROM 64-168	2074,50	758	131	64 (32)	168	17,6	10,7	212,30	900	121,90
CROSS CROM 88-88	1293,50	339	37	88	48 (24)	7,9	4,8	-	-	-
CROSS CROM 88-56	1346,40	369	45	88	56 (32)	8,6	5,2	157,80	400	108,50
CROSS CROM 88-64	1399,80	398	45	88	64 (32)	9,3	5,7	157,80	400	108,50
CROSS CROM 88-120	1611,50	531	69	88	120 (56)	12,4	7,5	183,70	650	116,80
CROSS CROM 128-48	1815,20	511	37	128	48 (24)	12,8	7,7	-	-	-
CROSS CROM 128-56	1895,20	538	45	128	56 (32)	13,5	8,2	183,70	650	116,80
CROSS CROM 152-56	1966,30	621	45	152	56 (32)	15,6	9,4	183,70	650	116,80
CROSS CROM 168-64	2051,80	733	45	168	64 (32)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS CROM 184-48	2609,30	712	37	184	48 (24)	18,7	11,3	183,70	650	116,80
CROSS CROM 184-56	2721,30	880	45	184	56 (32)	20,0	12,1	212,30	900	121,90

• Robinets Brem inversées : modèle Quadra recommandé

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

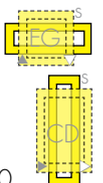
Consoles de fixation chromées  
Purgeur ø 1/8"  
Tolérances ± 3mm

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Consoles M8 pour avoir une saillie de 14 cm au lieu de 10 cm

## RACCORDEMENTS STANDARD

EG / CD Ø 1/2" sur le rectangle postérieur avec robinets inversés  
Versions électriques et mixtes p. 220





# CROSS BICOLOR / TRICOLOR

design Luigi Brembilla

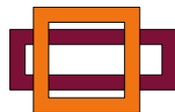
CROSS peut être fourni dans la version à plusieurs couleurs, créant ainsi de séduisantes compositions de quatre éléments

superposés au plus. Les couleurs peuvent être choisies parmi les 80 coloris, brillants, satinés, métallisés et sablés du nuancier

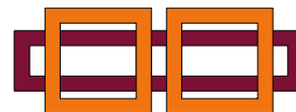
Brem. Il peut servir de sèche-serviettes, mais aussi de radiateur décoratif pour n'importe quelle pièce.

## DIMENSIONS

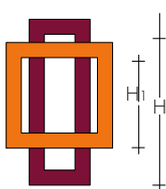
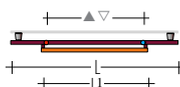
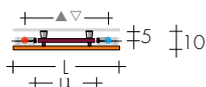
Largeurs : 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm  
Hauteurs : 48/56/64/88/128/152/168/184 cm  
Profondeur : 6 cm  
Saillie : 10 cm



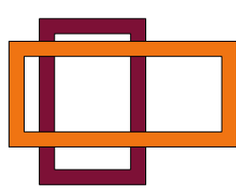
CROSS BIC 48-88  
CROSS BIC 56-88  
CROSS BIC 64-96



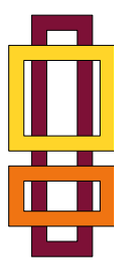
CROSS ... 48-128  
CROSS ... 56-152  
CROSS ... 64-168



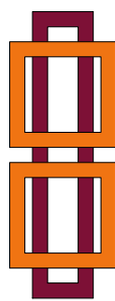
CROSS BIC 88-...



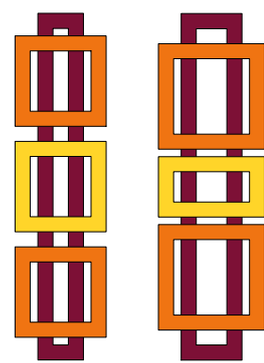
CROSS BIC 88-120



CROSS... 128-56



CROSS... 128-48/152-56/168-64



CROSS... 184-48 / 184-56



MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe cm*	Hauteur H (H1) cm	Largeur L (L1) cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec Manchon supplément €
UNIQUEMENT CADRES SUPERPOSES										
CROSS BIC 48-88	820,18	394	43	48 (24)	88	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS BIC 48-128	1138,48	635	99	48 (24)	128	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS BIC 56-88	853,89	429	51	56 (32)	88	8,6	5,2	157,80	400	108,50
CROSS BIC 56-152	1234,35	772	115	56 (32)	152	15,6	9,4	212,30	900	121,90
CROSS BIC 64-96	926,24	480	59	64 (32)	96	9,7	5,9	-	400	108,50
CROSS BIC 64-168	1291,02	892	131	64 (32)	168	17,6	10,7	212,30	900	121,90
CROSS BIC 88-48	804,94	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS BIC 88-56	837,98	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	-	400	108,50
CROSS BIC 88-64	871,02	463	45	88	64 (32)	9,3	5,7	-	400	108,50
CROSS BIC 88-120	1002,85	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	183,70	650	116,80
CROSS BIC 128-48	1129,74	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS BIC 128-56	1179,36	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	183,70	650	116,80
CROSS BIC 152-56	1223,60	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	212,30	900	121,90
CROSS BIC 168-64	1380,06	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS BIC 184-48	1500,80	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS BIC 184-56	1556,80	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	212,30	900	121,90
CROSS TRIC 48-128	1217,10	635	99	48 (24)	128	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS TRIC 56-152	1319,36	772	115	56 (32)	152	15,6	9,4	212,30	900	121,90
CROSS TRIC 64-168	1391,04	892	131	64 (32)	168	17,6	10,7	212,30	900	121,90
CROSS TRIC 128-48	1207,70	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS TRIC 128-56	1260,67	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	183,70	650	116,80
CROSS TRIC 152-56	1308,05	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	212,30	900	121,90
CROSS TRIC 168-64	1476,72	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS TRIC 184-48	1605,86	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS TRIC 184-56	1665,78	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	212,30	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

INDICATION COLORIS au choix dans le nuancier Brem

- 1 - Rectangle à l'arrière (couleur ...)
- 2 - Cadre supérieur ou gauche
- 3 - Cadre inférieur ou droit
- 4 - Cadre au centre

Ex. CROSS TRICOLOR 152-56  
Ral3005 / Ral1023 / Ral2008

## REALISATIONS STANDARD

Peintures nuancier Brem au choix et consoles chromées - Purgeur ø 1/8"  
Tolérances ± 3mm

PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 3 BARS

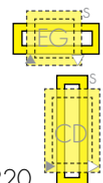
## REALISATIONS SUR DEMANDE

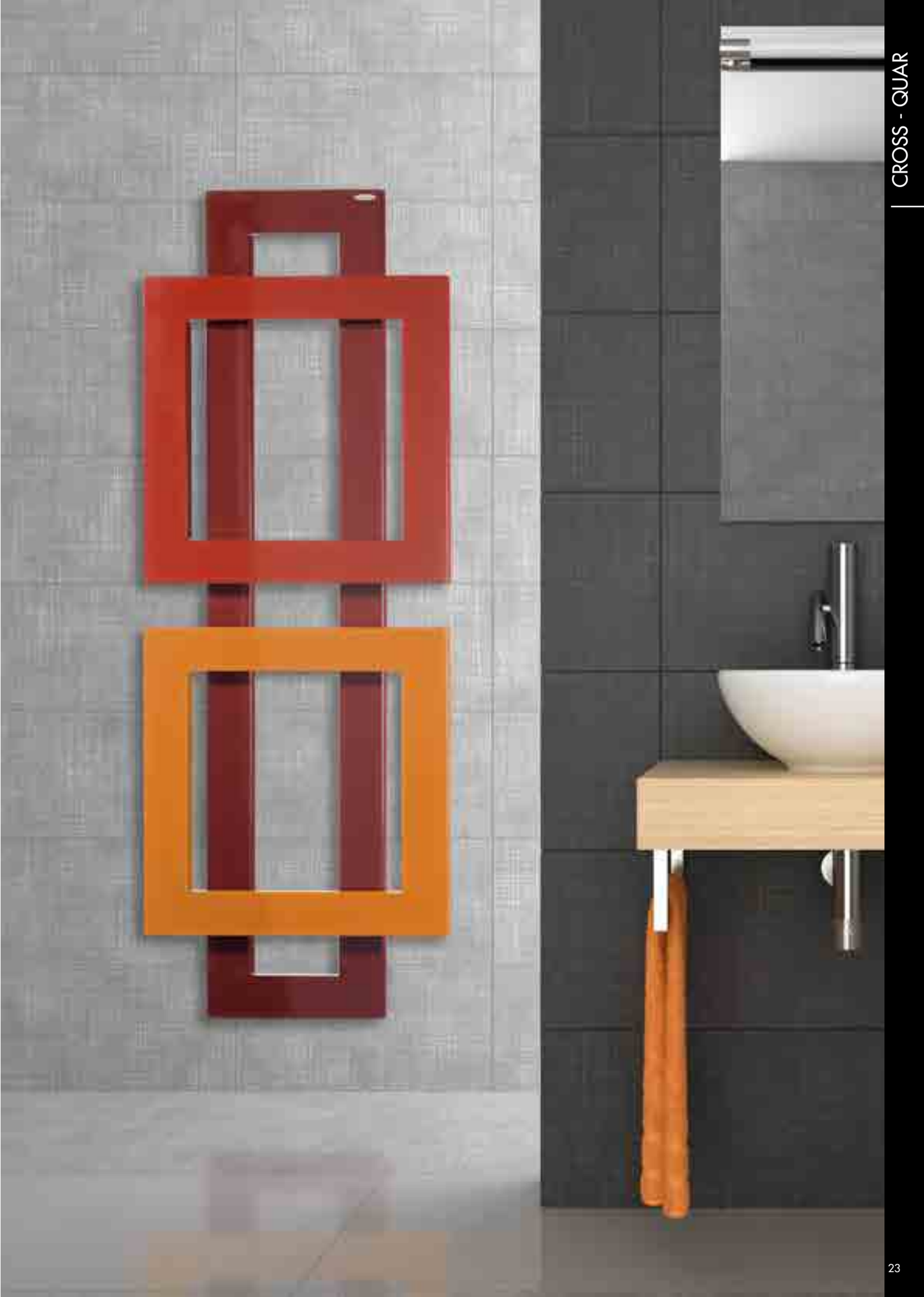
Peintures avec couleurs sur demande, sur devis  
Consoles M8 pour avoir une saillie de 14 cm au lieu de 10 cm

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## RACCORDEMENTS STANDARD

EG/CD Ø 1/2" sur le cadre postérieur avec robinets inversés  
Versions électrique et mixte page 220





# CROSS FEUILLE DOREE/D'ARGENT

CROSS peut être fourni dans la version feuille dorée ou feuille d'argent, créant ainsi

des compositions et des effets magiques, d'un maximum de trois éléments superposés. Il peut

servir de sèche-serviettes, mais aussi de radiateur décoratif pour n'importe quelle pièce.

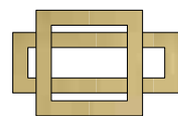
## DIMENSIONS

Largeurs : 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

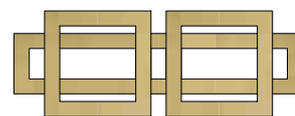
Hauteurs : 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

Profondeurs : 6 cm

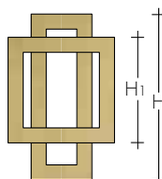
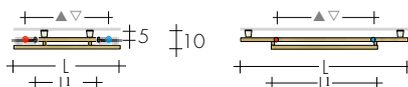
Saillie : 10 cm



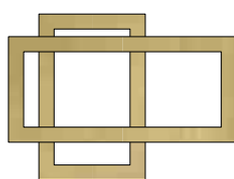
CROSS-F...  
48-88/56-88/64-96



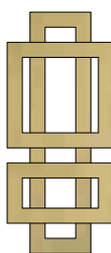
CROSS-F...  
48-128/56-152/64-168



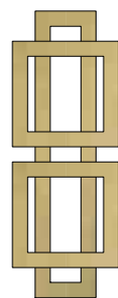
CROSS-F... 88-...



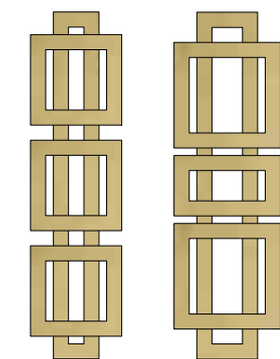
CROSS-F... 88-120



CROSS-F...  
128-56



CROSS-F...  
128-48/152-56/168-64



CROSS-F... 184-48 / 184-56



MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe cm	Hauteur H (H1) cm	Largeur L (L1) cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec Manchon supplément €
UNIQUEMENT CADRES SUPERPOSES										
CROSS-F... 48-88	1583,90	394	43	48 (24)	88	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS-F... 48-128	2198,60	635	99	48 (24)	128	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS-F... 56-88	1648,90	429	51	56 (32)	88	8,6	5,2	157,80	400	108,50
CROSS-F... 56-152	2383,40	772	115	56 (32)	152	15,6	9,4	212,30	900	121,90
CROSS-F... 64-96	1788,50	480	59	64 (32)	96	9,7	5,9	-	400	108,50
CROSS-F... 64-168	2493,00	892	131	64 (32)	168	17,6	10,7	212,30	900	121,90
CROSS-F... 88-48	1554,30	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	157,80	400	108,50
CROSS-F... 88-56	1618,20	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	-	400	108,50
CROSS-F... 88-64	1682,20	463	45	88	64 (32)	9,3	5,7	-	-	-
CROSS-F... 88-120	1936,60	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	183,70	650	116,80
CROSS-F... 128-48	2181,40	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS-F... 128-56	2277,30	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	183,70	650	116,80
CROSS-F... 152-56	2362,90	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	212,30	900	121,90
CROSS-F... 168-64	2465,70	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS-F... 184-48	2571,50	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
CROSS-F... 184-56	2636,50	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	212,30	900	121,90

CROSS-FO Feuille Dorée  
CROSS-FA Feuille d'Argent

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

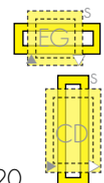
Robinetts Brem inversés. On conseille :  
- Robinet inversé Quadra bronze pour feuille dorée  
- Robinet inversé Quadra inox pour feuille d'argent

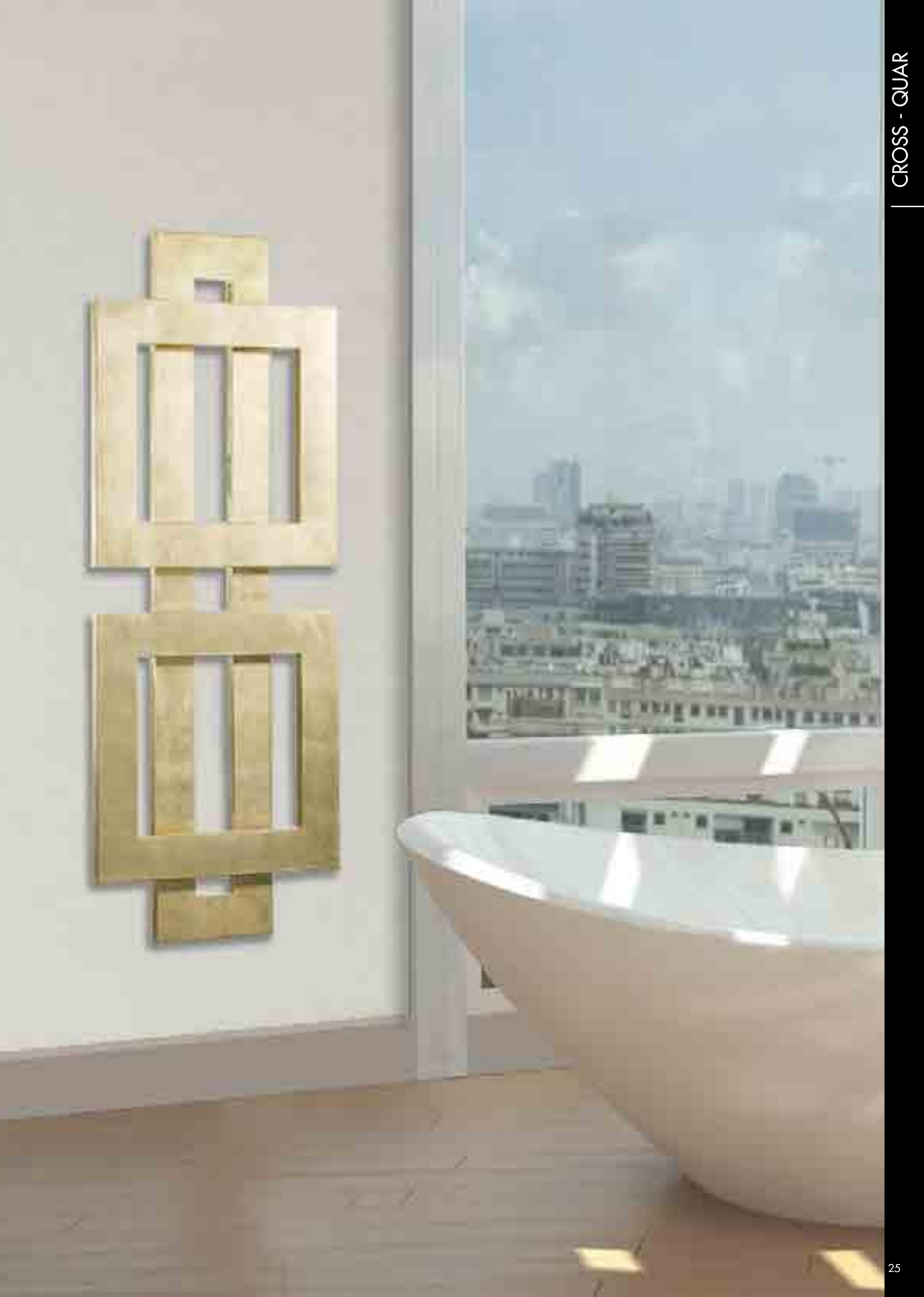
Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

REALISATIONS STANDARD  
Consoles or BR0019/argent 0002MS  
Purgeur ø 1/8"  
Tolérances ± 3mm

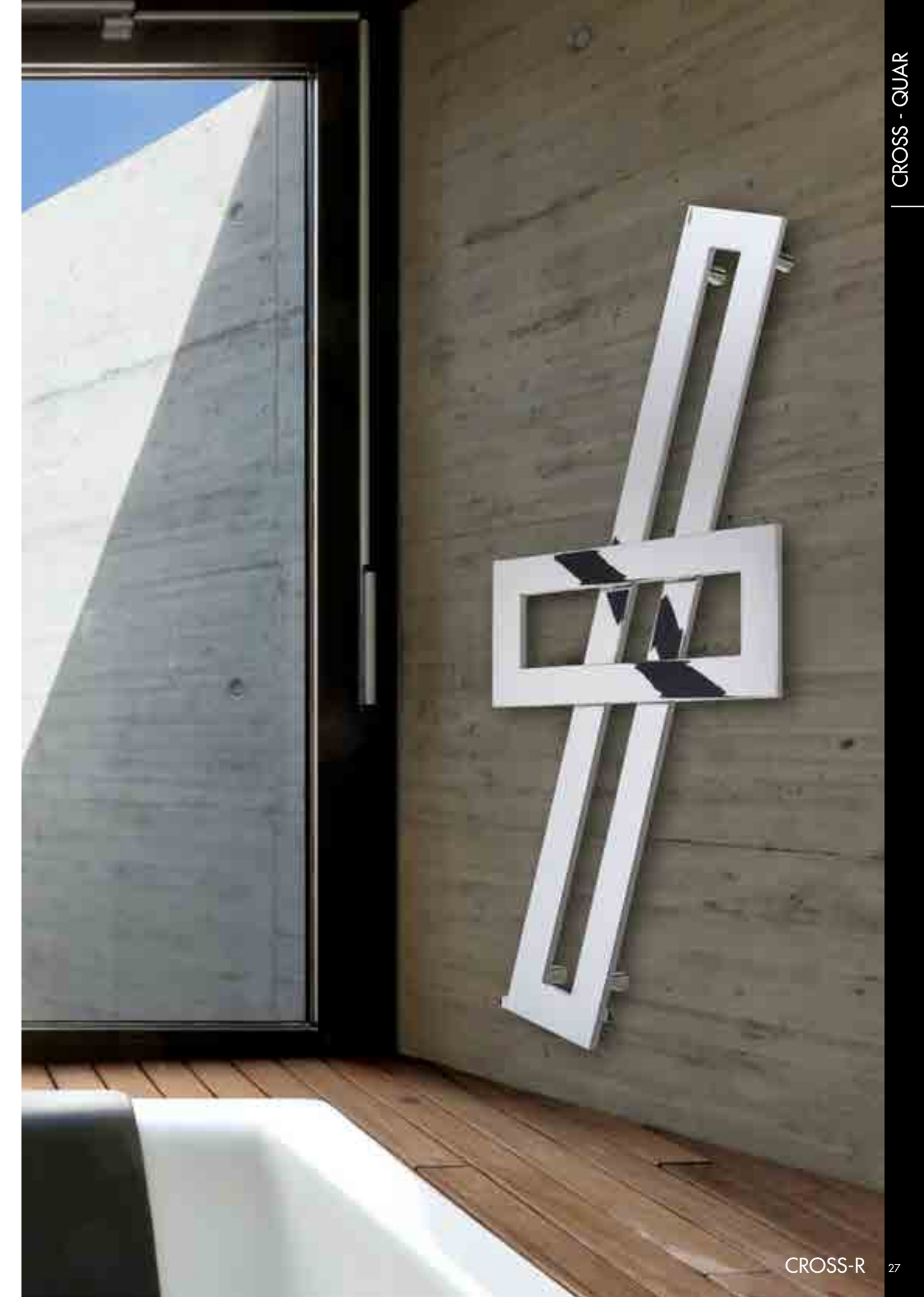
REALISATIONS SUR DEMANDE  
Robinetts/Consoles en feuille Dorée/Argent  
page 231  
Consoles M8 pour une saillie de 14 cm

RACCORDEMENT STANDARD  
REG Ø 1/2"  
Utiliser robinets inversés  
Versions électriques et mixtes p. 220









# CROSS-R / CROSS-RD

design Luigi Brebilla

Uniquement un jeu de rectangles qui se superposent pour former un corps de chauffe

vraiment très particulier. On peut l'utiliser comme sèche-serviettes

mais aussi comme radiateur de forme purement décorative pour n'importe quelle pièce.

## DIMENSIONS

Largeurs : 60 / 68 / 80 / 104 / 144 cm

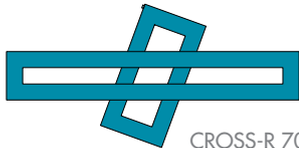
Hauteurs : 71 / 137 / 177 cm

Profondeurs : 6 cm

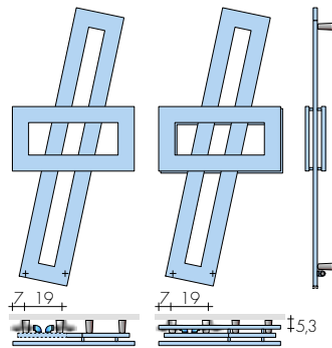
Saillie : 10 cm



CROSS-R 70-80/ 70-104

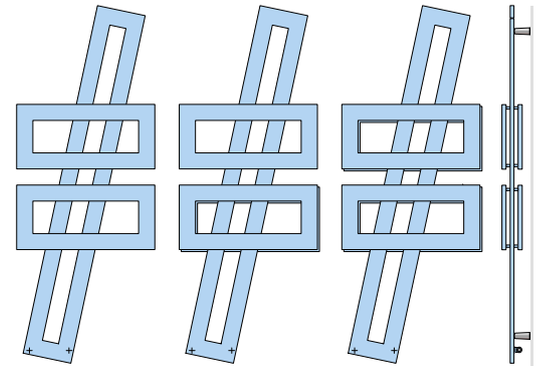


CROSS-R 70-144



CROSS-R

CROSS-RD



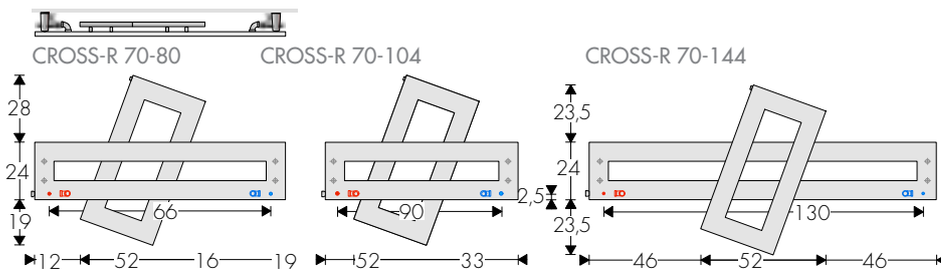
CROSS-2R

CROSS-3R

CROSS-4R

MODELLO	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplemento €
<b>"UNIQUEMENT CADRES SUPERPOSES"</b>										
CROSS-R 70-80	541,70	379	66	71	80	7,3	4,4	157,80	400	108,50
CROSS-R 70-104	611,00	433	90	71	104	8,3	5,0	157,80	400	108,50
CROSS-RD 70-104	778,00	610	90	71	104	11,8	7,1	183,70	650	116,80
CROSS-R 70-144	726,30	523	130	71	144	10,0	6,1	-	-	-
CROSS-RD 70-144	890,60	700	130	71	144	13,5	8,2	183,70	650	116,80
CROSS-R 137-60	676,90	484	19	137	60	9,5	5,8	-	-	-
CROSS-RD 137-60	915,80	635	19	137	60	12,8	7,7	183,70	650	116,80
CROSS-4R 137-60	1213,30	901	19	137	60	19,4	11,7	212,30	900	121,90
CROSS-R 177-68	874,10	590	19	177	68	11,6	7,0	183,70	650	116,80
CROSS-RD 177-68	1017,50	755	19	177	68	15,2	9,2	-	-	-
CROSS-2R 177-68	1024,10	760	19	177	68	15,2	9,2	-	-	-
CROSS-3R 177-68	1200,20	898	19	177	68	18,8	11,4	212,30	900	121,90
CROSS-4R 177-68	1382,90	1046	19	177	68	22,5	13,6	-	-	-
R-CROM 70-104	1449,20	364	90	71	104	8,3	5,0	157,80	400	108,50
R-CROM 70-144	1720,30	439	130	71	144	10,0	6,1	157,80	400	108,50
R-CROM 137-60	1665,40	387	19	137	60	9,5	5,8	157,80	400	108,50
R-CROM 177-68	2010,30	472	19	177	68	11,6	7,0	-	-	-
RD-CROM 177-68	2676,20	605	19	177	68	15,2	9,2	183,70	650	116,80

\* Robinets Brem inversées : modèle Quadra recommandé



PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

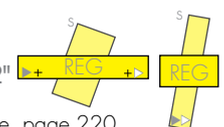
## REALISATIONS STANDARD

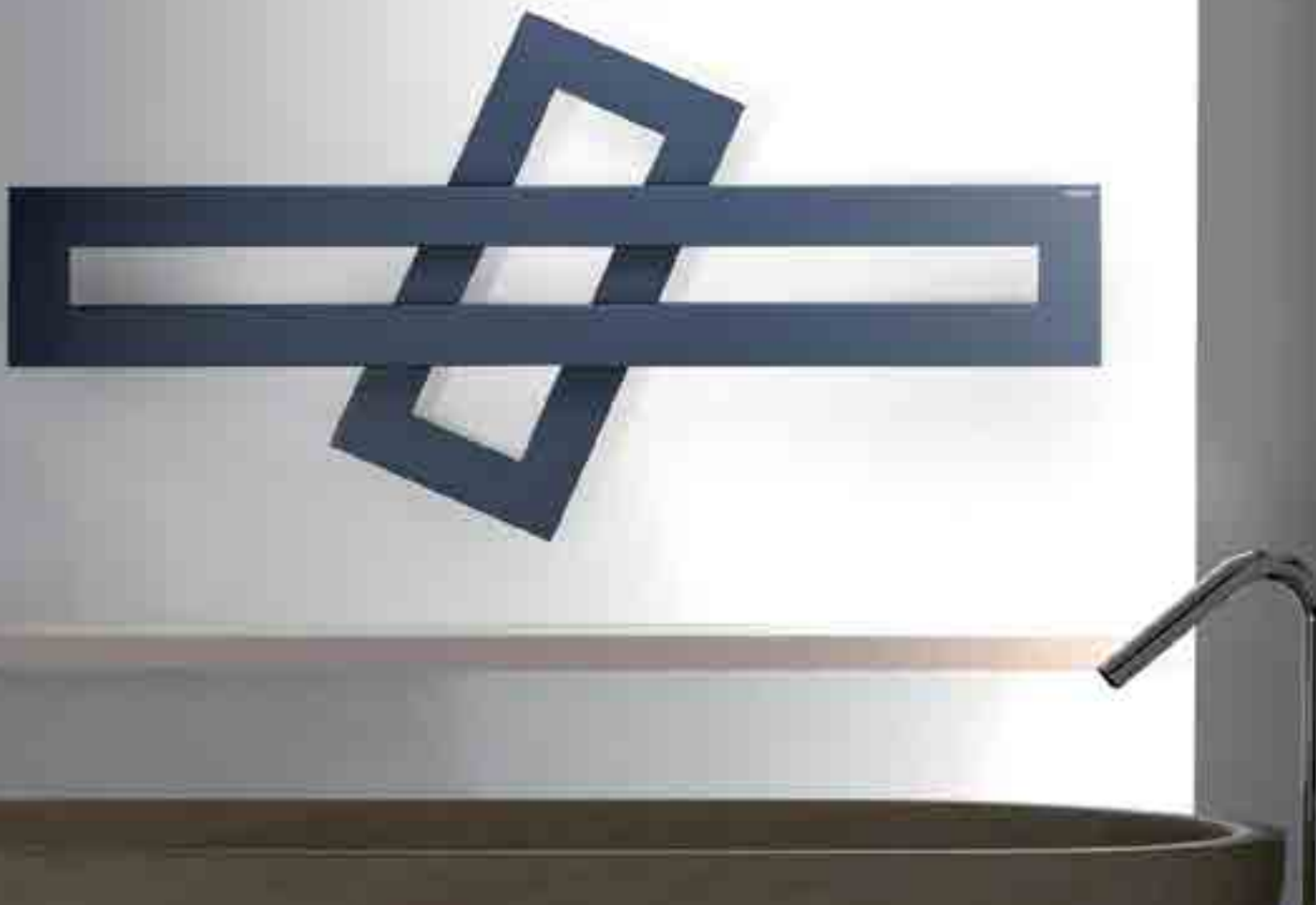
Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Finition chromée avec consoles chromées

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées +15/35%

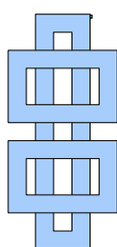
RACCORDS  
STANDARD REG Ø 1/2"  
Robinets inversés  
Versions électrique et mixte, page 220



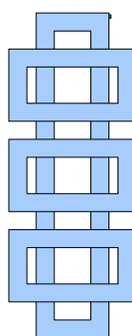


**DIMENSIONS**

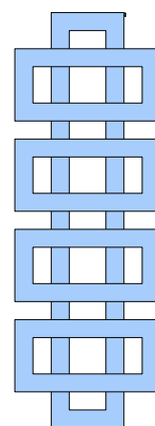
Largeurs : 48/56/64 cm  
 Hauteurs : 104/144/184 cm  
 Profondeurs : 6 cm  
 Saillie : 10 cm



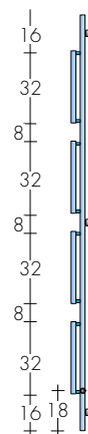
CROSS-R 104-..



CROSS-R 144-..



CROSS-R 184-..



MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe •cm	Hauteur H (H <sub>1</sub> ) cm	Largeur L (L <sub>1</sub> ) cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
"UNIQUEMENT CADRES SUPERPOSES"										
CROSS-R 104-48	755,90	505	36	104 (72)	48 (24)	10,4	6,3	157,80	400	108,50
CROSS-R 104-56	780,30	555	44	104 (72)	56 (32)	11,4	6,9	-	400	108,50
CROSS-R 104-64	799,90	589	44	104 (72)	64 (32)	12,1	7,3	183,70	650	116,80
CROSS-R 144-48	966,20	692	36	144 (112)	48 (24)	14,5	8,8	183,70	650	116,80
CROSS-R 144-56	996,80	758	44	144 (112)	56 (32)	15,9	9,6	-	650	116,80
CROSS-R 144-64	1022,40	808	44	144 (112)	64 (32)	16,9	10,3	212,30	900	121,90
CROSS-R 184-48	1177,80	901	36	184 (152)	48 (24)	19,4	11,7	212,30	900	121,90
CROSS-R 184-56	1214,50	982	44	184 (152)	56 (32)	21,1	12,8	212,30	900	121,90
CROSS-R 184-64	1246,30	1046	44	184 (152)	64 (32)	22,5	13,6	-	-	-

EN 442 Watt Δt 50 K

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

**REALISATIONS STANDARD**

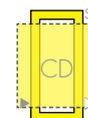
Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches

**REALISATIONS SUR DEMANDE**

Peinture d'après nuancier Brem 15/35%

**RACCORDEMENTS STANDARD**

CD ø 1/2"  
sur le rectangle postérieur



# CROSS DIVIS

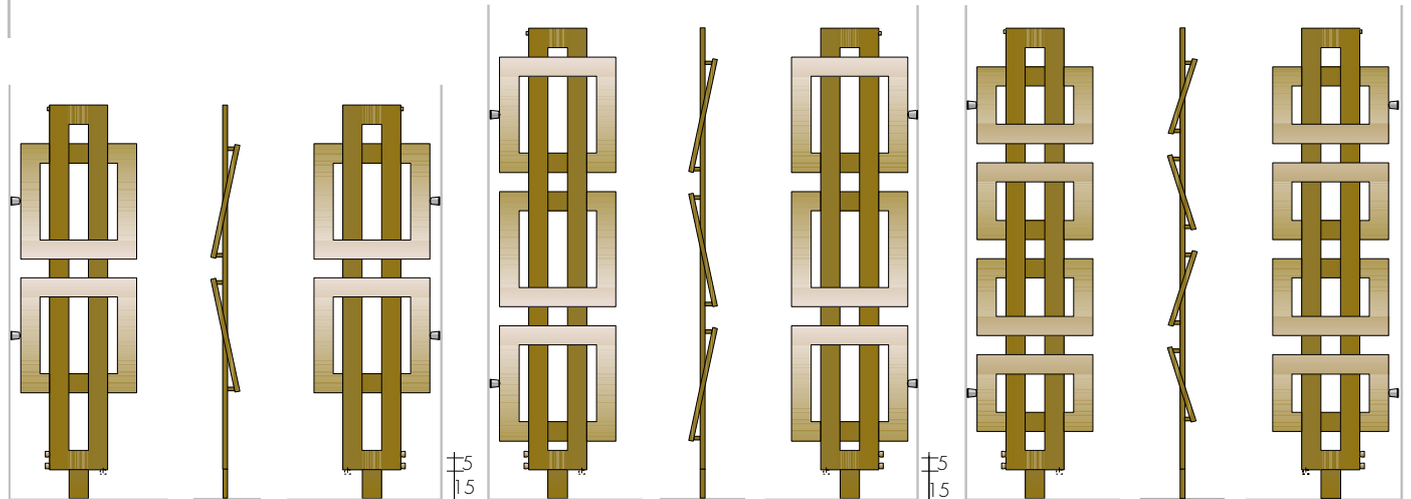
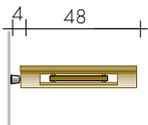
En ajoutant à CROSS un pied central spécial et des fixations latérales, à droite ou à gauche

suivant la demande, on peut l'utiliser comme élément de séparation. C'est ainsi que naît

CROSS DIVIS, une nouvelle façon de séparer les pièces et de multiplier l'espace.

## DIMENSIONS

Largeur : 48 cm  
Hauteur : 164/196 cm  
Profondeur : 6 cm  
Saillie : 52 cm



CROSS DIVIS 164-48  
RACC. C  $\varnothing 1/2''$

RACC. D  $\varnothing 1/2''$

CROSS DIVIS 196-48  
RACC. C  $\varnothing 1/2''$

RACC. D  $\varnothing 1/2''$

CROSS DIVIS 196-48/4  
RACC. C  $\varnothing 1/2''$

RACC. D  $\varnothing 1/2''$

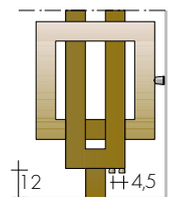
MODELE		€	Watt $\Delta t$ 50 K	$\blacktriangle \nabla$ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
C-DIVIS	164-48	911,20	623	5	164	48 (24)	13,8	8,4	183,70	650	116,80
C-DIVIS	196-48	1192,90	890	5	196	48 (24)	18,7	11,3	212,30	900	121,90
C-DIVIS	196-48/4	1269,60	901	5	196	48 (24)	19,4	11,7	212,30	900	121,90

Hauteurs y compris le pied réglable h 12/15 cm

EN 442 Watt  $\Delta t$  50 K  
Utiliser robinets droits Brem

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccordements verticaux  
sur demande  
G/E  $\varnothing 1/2''$   $\blacktriangle \nabla$  4,5 cm  
Art. ASD 67,10€



## REALISATIONS STANDARD

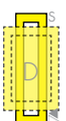
Peinture blanc sablé SB9010 - pied réglable  
Tolérances  $\pm 3$ mm - Purgeur  $\varnothing 1/8''$

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées +15/35%

## RACCORDS STANDARD

D  $\varnothing 1/2''$  - C  $\varnothing 1/2''$   
Versions électrique et mixte, page 220





# PACO COLLECTION

## "MEUBLES CHAUFFANTS"

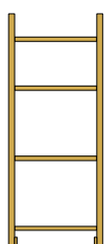
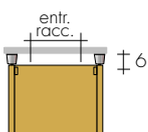
PACO est un petit meuble porte-objets vraiment unique et particulièrement pratique. Les éléments verticaux, en forme de cadre, constituent le corps de chauffe, les éléments

horizontaux se réchauffent par conduction. Le résultat : un "porte-objets" qui, quand le chauffage est allumé, garde au chaud les pantoufles, les mules de sortie de douche,

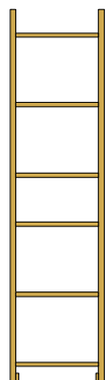
design Piercarlo Luiselli, Luigi Brembilla la pile des petites et grandes serviettes... De plus, quand le chauffage est éteint, c'est un "porte tout" élégant qui a toujours son utilité dans une salle de bains.

### DIMENSIONS

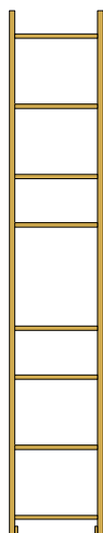
Largeurs : 32 / 56 / 80 cm  
Hauteurs : 80 / 128 / 180 cm  
Profondeur : 24 - 32 cm  
Saillie : 28 - 36 cm



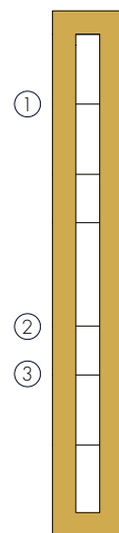
PACO 24 80-32  
PACO 32 80-32



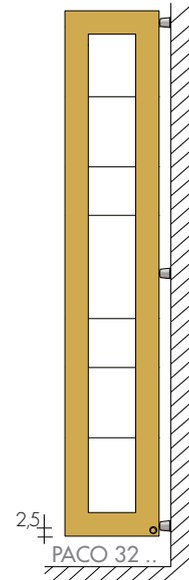
PACO 24 128-32  
PACO 32 128-32



PACO 24 180-32  
PACO 32 180-32



PACO 24 ..



PACO 32 ..

MODELE  
profondeur

€

Watt  
Δt 50 K

▲ ▼  
entraxe  
•cm

Hauteur  
H  
cm

Largeur  
L  
cm

Poids  
M  
Kg

Volume  
V  
dm<sup>3</sup>

Version  
électrique  
supplément  
€

Thermostat  
digital  
classe II  
W

Version  
mixte  
supplément  
€

EN 442 Watt Δt 50 K

MODELE	profondeur	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entraxe •cm	Hauteur H cm	Largeur L cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
PACO 24	80-32	660,50	397	17	80	32	7,6	4,6	157,80	400	108,50
PACO 24	80-56	672,70	407	41	80	56	7,6	4,6	157,80	400	108,50
PACO 24	80-80	684,90	433	65	80	80	8,3	5,0	157,80	400	108,50
PACO 32	80-32	684,90	417	17	80	32	7,6	4,6	157,80	400	108,50
PACO 32	80-56	697,10	443	41	80	56	8,3	5,0	157,80	400	108,50
PACO 32	80-80	709,40	453	65	80	80	8,3	5,0	-	-	-
PACO 24	128-32	746,00	614	17	128	32	11,8	7,1	183,70	650	116,80
PACO 24	128-56	764,50	629	41	128	56	11,8	7,1	183,70	650	116,80
PACO 32	128-32	770,60	650	17	128	32	12,4	7,5	183,70	650	116,80
PACO 32	128-56	788,90	665	41	128	56	12,4	7,5	183,70	650	116,80
PACO 24	180-32	856,10	848	17	180	32	16,2	9,8	212,30	900	121,90
PACO 24	180-56	892,90	884	41	180	56	16,9	10,3	212,30	900	121,90
PACO 32	180-32	886,80	868	17	180	32	16,2	9,8	212,30	900	121,90
PACO 32	180-56	911,20	904	41	180	56	16,9	10,3	212,30	900	121,90

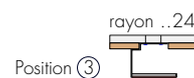
• Robinets inversés Brem



Pommeaux chrome p.230  
Art. PA (n.1) 57,20€  
Art. AC (n.2) 66,90€



Porte-serviettes SB9010  
Art. PS 24 57,60€  
Art. PS 32 63,60€



Porte-rouleau SB9010  
Art. PR 24 47,70€  
Art. PR 32 47,70€

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

### REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm

### REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem  
avec consoles chrome +15/35%

### RACCORDEMENTS STANDARD

REG Ø 1/2" ▲ ▼ L-15 cm  
Versions électrique et mixte, page 220





# VISION

Comme lorsque l'on regarde d'une fenêtre, ou du haut d'un escalier : les espaces se

réduisent pour former un cadre, un volume qui habille et réchauffe, et qui ne passe

Design Luigi Brembilla  
jamais inaperçu. Avec VISION la fonction de chauffer passe au second plan.

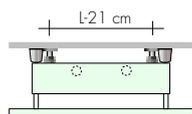
## DIMENSIONS

Largeurs : 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 cm

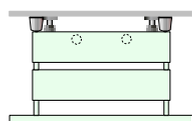
Hauteurs : 48 / 56 / 64 cm

Profondeurs : 14 / 24 cm

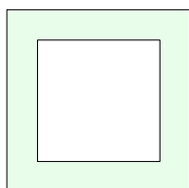
Saillies : 18 / 28 cm



VISION-1



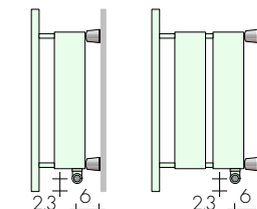
VISION-2



VISION-.. 48-48  
VISION-.. 56-56  
VISION-.. 64-64



VISION-.. 48-80  
VISION-.. 56-96  
VISION-.. 64-112



VISION-1

VISION-2

MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. • cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
VISION-1	48-48	528,60	322	27	48	48	14	6,4	3,9	-	-	-
VISION-2	48-48	727,90	462	27	48	48	24	9,3	5,7	-	-	-
VISION-1	56-56	550,40	391	35	56	56	14	7,8	4,7	157,80	400	108,50
VISION-2	56-56	786,90	565	35	56	56	24	11,4	6,9	183,70	650	116,80
VISION-1	64-64	596,80	461	43	64	64	14	9,2	5,6	-	-	-
VISION-2	64-64	822,10	667	43	64	64	24	13,5	8,2	183,70	650	116,80
VISION-1	48-80	605,70	461	59	48	80	14	9,2	5,6	-	-	-
VISION-2	48-80	838,70	667	59	48	80	24	13,5	8,2	183,70	650	116,80
VISION-1	56-96	645,30	565	75	56	96	14	17,1	10,4	183,70	650	116,80
VISION-2	56-96	902,70	821	75	56	96	24	28,3	17,2	-	-	-
VISION-1	64-112	696,50	669	91	64	112	14	20,2	12,3	183,70	650	116,80
VISION-2	64-112	964,40	975	91	64	112	24	33,5	20,3	212,30	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

• Robinets inversés Brem

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3 mm - Purgeur ø1/8"



## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"

Version électrique et mixte, p. 232





# VISION-ST

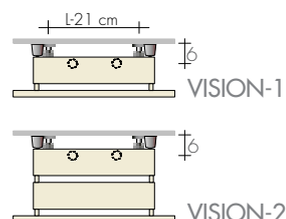
VISION-ST : des espaces verticaux qui se suivent et qui se composent, qui forment un rectangle de volumes, qui habillent, qui

servent à pendre, qui chauffent et qui ne passent jamais inaperçus. Vision-ST est si inattendu dans une pièce

Design Luigi Brembilla que son rôle de radiateur passe au second plan. La tablette supérieure, formée de tubes carrés chauffants, sert également de séchoir.

## DIMENSIONS

Largeurs : 40/48/56 cm  
Hauteurs : 80/96/128/176 cm  
Profondeurs : 14/24 cm  
Saillies : 18/28 cm



MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. • cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	EN 442 Watt Δt 50 K Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
VISION-1 80-48	689,20	475	27	80	48	14	9,2	5,6	-	-	-
VISION-2 80-48	966,30	681	27	80	48	24	13,5	8,2	183,70	650	116,80
VISION-1 96-56	722,80	583	35	96	56	14	11,6	6,8	183,70	650	116,80
VISION-2 96-56	1011,10	838	35	96	56	24	16,9	10,2	212,30	900	121,90
VISION-1 128-48	839,50	701	27	128	48	14	14,5	8,2	183,70	650	116,80
VISION-2 128-48	1149,30	1006	27	128	48	24	21,3	12	212,30	900	121,90
VISION-1 128-56	867,60	745	35	128	56	14	15,4	9,2	183,70	650	116,80
VISION-2 128-56	1171,00	1067	35	128	56	24	22,4	13,5	-	-	-
VISION-1 176-40	982,30	877	19	176	40	14	16,5	9,9	212,30	900	121,90
VISION-2 176-40	1332,00	1265	19	176	40	24	24,2	14,6	-	-	-
VISION-1 176-48	1006,50	926	27	176	48	14	18,3	10,9	212,30	900	121,90
VISION-2 176-48	1356,60	1331	27	176	48	24	26,7	16	-	-	-
VISION-1 176-56	1027,30	976	35	176	56	14	19,2	12,3	212,30	900	121,90
VISION-2 176-56	1376,80	1397	35	176	56	24	28	16,7	-	-	-

• Robinets inversés Brem

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Sur commande, il est possible d'éliminer la tablette supérieure formée de 2 ou de 4 tubes carrés.

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3 mm - Purgeur ø1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
Version électrique et mixte, p. 220





# ESSEN

ESSEN: le sèche-serviettes à la géométrie simple, réalisé avec une seule section de tube,

pour obtenir soit une esthétique intrigante, soit d'excellents rendements. Un grand cadre

remplace les collecteurs traditionnels et garantit des hauts rendements calorifiques.

## DIMENSIONS

Largeurs : 40 / 52 / 64 / 76 cm

Hauteurs : 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm

Profondeurs : 2 / 6 cm

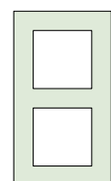
Saillies : 10 / 14 cm



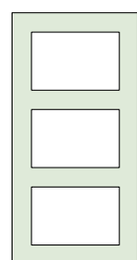
ESSEN



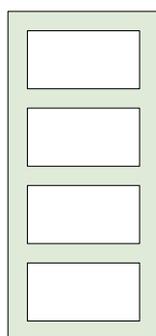
ESSEN-2



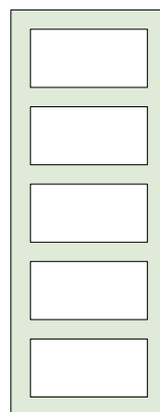
ESSEN 72-..



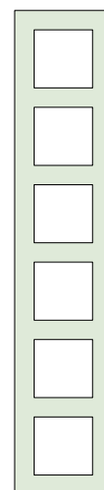
ESSEN 104-..



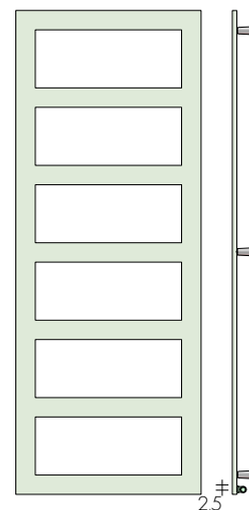
ESSEN 136-..



ESSEN 168-..



ESSEN 200-..



MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e. r. •cm	Hauteur H cm	Largeur L cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec manchon supplément €
ESSEN	72-40	465,40	238	19	72	40	4,7	2,8	154,50	250	105,20
ESSEN	72-52	484,30	277	19	72	52	5,4	3,3	-	-	-
ESSEN	104-52	537,90	387	19	104	52	7,6	4,6	157,80	400	108,50
ESSEN	104-64	548,50	440	19	104	64	8,6	5,2	157,80	400	108,50
ESSEN	136-52	645,50	497	19	136	52	9,8	5,9	-	-	-
ESSEN	136-64	658,20	563	19	136	64	11,1	6,7	183,70	650	116,80
ESSEN	168-40	684,80	528	19	168	40	10,4	6,3	-	-	-
ESSEN	168-52	716,00	607	19	168	52	11,9	7,2	183,70	650	116,80
ESSEN	168-64	731,20	686	19	168	64	13,5	8,2	183,70	650	116,80
ESSEN	168-76	746,50	766	19	168	76	15,0	9,1	-	-	-
ESSEN	200-40	797,00	625	19	200	40	12,3	7,4	183,70	650	116,80
ESSEN	200-52	813,60	717	19	200	52	14,1	8,5	183,70	650	116,80
ESSEN	200-64	830,20	810	19	200	64	15,9	9,6	212,30	900	121,90
ESSEN	200-76	862,80	902	19	200	76	17,7	10,7	212,30	900	121,90
ESSEN-2	168-52	1444,80	965	19	168	52	28,3	11,2	212,30	900	121,90
ESSEN CROM	136-52	1420,20	412	19	136	52	11,4	4,4	157,80	400	108,50
ESSEN CROM	168-64	1608,40	570	19	168	64	15,4	5,8	183,70	650	116,80

• Robinets Brem inversés : robinets Quadra recommandés

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010, consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chrome +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2" utiliser robinets inversés  
Versions électriques et mixtes p. 220





# QUAR

QUAR: un sèche-serviettes original de forme géométrique élémentaire. Les tubes de QUAR

ne sont plus ronds mais à section carrée. Un grand cadre à section rectangulaire

remplace les habituels collecteurs et permet d'augmenter les rendements calorifiques.

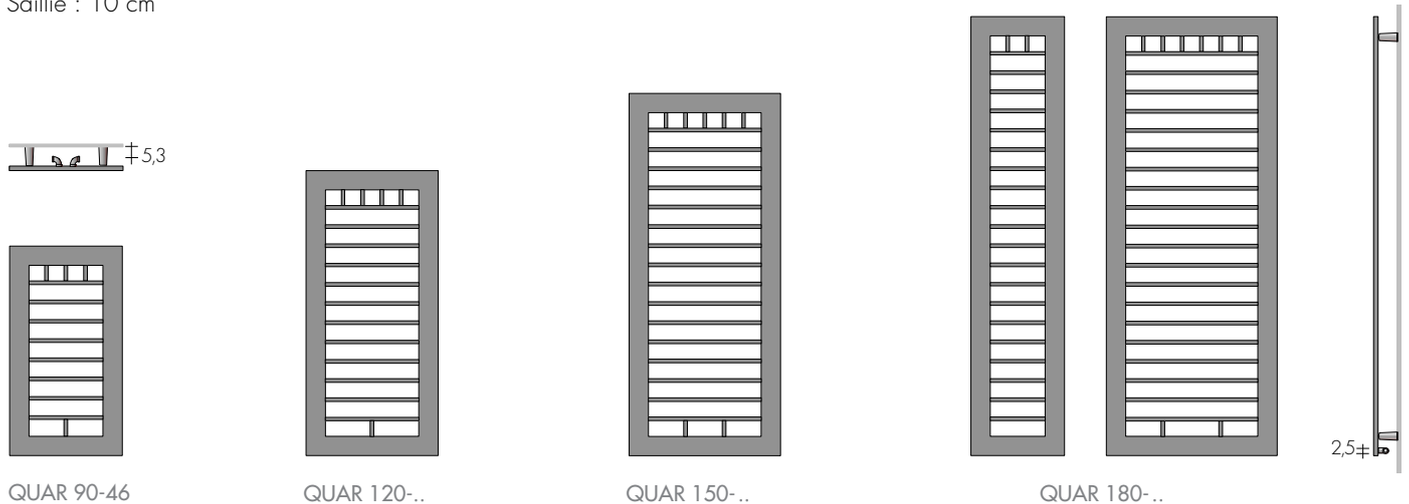
## DIMENSIONS

Largeurs : 30,5 / 46,5 / 54,5 / 62,5 / 70,5 cm

Hauteurs : 86,5 / 118,5 / 150,5 / 182,5 cm

Profondeur : 2 cm

Saillie : 10 cm



MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e. r. • cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
QUAR	90-46	664,70	347	19	86,5	46,5	9,9	3,7	-	-	-
QUAR	120-46	717,10	466	19	118,5	46,5	11,4	4,3	157,80	400	108,50
QUAR	120-54	731,20	510	19	118,5	54,5	12,5	4,7	-	400	108,50
QUAR SLIM	150-30	760,80	478	19	150,5	30,5	11,4	4,4	-	400	108,50
QUAR	150-46	795,40	581	19	150,5	46,5	14,1	5,6	183,70	650	116,80
QUAR	150-54	812,30	632	19	150,5	54,5	15,4	5,8	183,70	650	116,80
QUAR	150-62	829,40	683	19	150,5	62,5	16,8	6,3	-	650	116,80
QUAR SLIM	180-30	849,50	578	19	182,5	30,5	15,3	5,8	183,70	650	116,80
QUAR	180-46	885,60	696	19	182,5	46,5	16,8	6,4	183,70	650	116,80
QUAR	180-54	904,00	755	19	182,5	54,5	18,3	6,9	-	650	116,80
QUAR	180-62	922,40	815	19	182,5	62,5	19,9	7,4	212,30	900	121,90
QUAR	180-70	958,60	876	19	182,5	70,5	21,4	7,9	212,30	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

• Robinets Brem inversés : robinets Quadra recommandés

PRESSION DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chrome +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
Raccords EG (e.r. 5 cm) sur demande





# QUAR PLUS

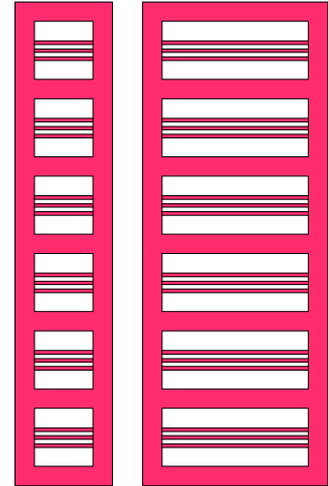
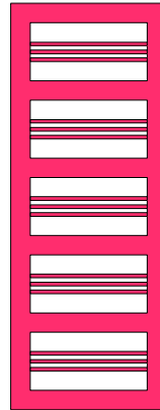
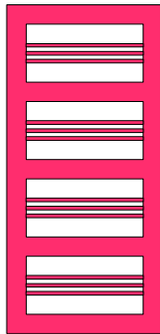
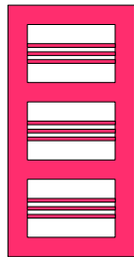
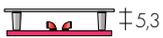
Le sèche-serviettes QUAR avec son cadre rectangulaire est également disponible en

version PLUS qui, grâce à une nouvelle disposition des tubes, offre des performances

thermiques encore plus hautes et une gamme complète pour chaque pièce.

## DIMENSIONS

Largeurs : 40 / 52 / 64 / 76 cm  
Hauteurs : 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm  
Profondeur : 2 cm  
Saillie : 10 cm



QUAR PLUS 72 -..

QUAR PLUS 104 -..

QUAR PLUS 136 -..

QUAR PLUS 168 -..

QUAR PLUS 200 -..

MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e. r. •cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
QUAR PLUS	72-40	535,20	276	19	72	40	9,9	3,7	154,50	250	105,20
QUAR PLUS	72-52	557,00	334	19	72	52	9,9	3,7	-	-	-
QUAR PLUS	104-52	618,50	468	19	104	52	11,4	4,3	157,80	400	108,50
QUAR PLUS	104-64	630,80	554	19	104	64	12,5	4,7	-	-	-
QUAR PLUS	136-52	742,30	612	19	136	52	11,4	4,4	183,70	650	116,80
QUAR PLUS	136-64	756,80	716	19	136	64	14,1	5,6	183,70	650	116,80
QUAR PLUS	168-40	787,50	623	19	168	40	11,4	4,4	183,70	650	116,80
QUAR PLUS	168-52	823,40	750	19	168	52	14,1	5,6	-	-	-
QUAR PLUS	168-64	840,80	877	19	168	64	15,4	5,8	212,30	900	121,90
QUAR PLUS	168-76	858,50	1004	19	168	76	16,8	6,3	-	-	-
QUAR PLUS	200-40	916,50	739	19	200	40	15,3	5,8	-	-	-
QUAR PLUS	200-52	935,70	889	19	200	52	18,3	6,9	212,30	900	121,90
QUAR PLUS	200-64	954,70	1038	19	200	64	19,9	7,4	-	-	-
QUAR PLUS	200-76	992,10	1188	19	200	76	21,4	7,9	-	-	-

• Robinets Brem inversés : robinets Quadra recommandés

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles chrome +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
Raccords EG (e.r. 5 cm) sur demande









# LAME

design Davide Brembilla

LAME se compose de tubes rectangulaires unis par des barres rondes. Aucun collecteur. Les éléments du radiateur fendent l'air comme des lames, se rapprochent l'un de l'autre dans l'espace proposant une variété

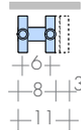
et une légèreté étonnantes. Le résultat: une nouvelle forme chauffante, différente de toutes les autres, qui donne vie une fois de plus à un objet de décoration moderne, une véritable sculpture.

LAME produit un effet frappant : une grande diversité et une fonctionnalité tout à fait particulière. La force de la technologie, de la créativité et d'une savante rencontre avec la matière.

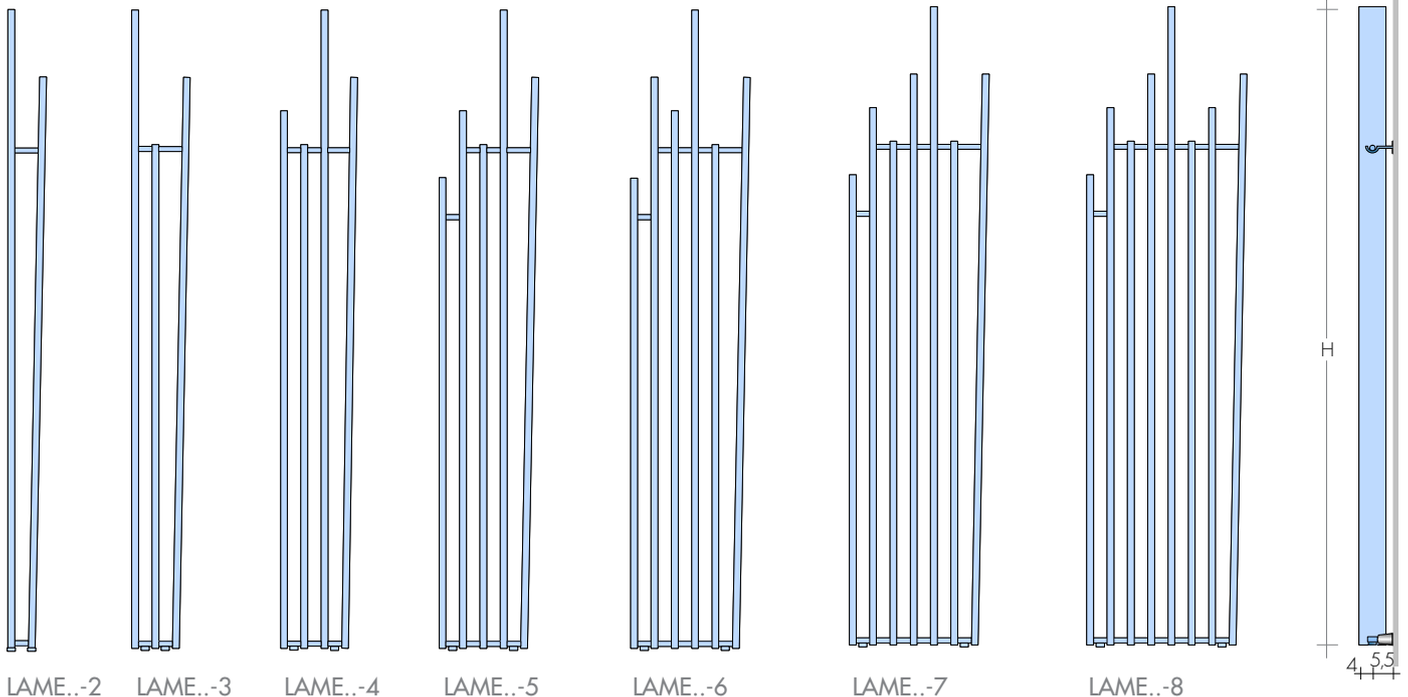
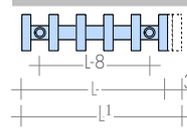
## DIMENSIONS

H : de 190 à 230 cm  
L : de 11 à 47 cm  
Profondeur : 8 cm  
Saillie : 9,5 cm

2 éléments



de 3 à 8 éléments



MOD.	n° tubi	2	3	4	5	6	7	8	EN 442 Watt Δt 50 K
H cm	L' cm	11	17	23	29	35	41	47	
	▲ ▼ cm	6	6	12	18	24	30	36	
LAME 190	€	460,20 350w	565,70 496w	*671,30 652w	776,90 788w	*882,40 953w	988,00 1109w	1093,60 1255w	
LAME 210	€	*487,40 389w	606,80 554w	726,20 730w	845,60 885w	965,00 1070w	*1084,30 1245w	*1203,70 1411w	
LAME 230	€	513,40 428w	645,30 613w	777,20 807w	909,00 982w	1042,00 1187w	1172,60 1381w	1303,30 1566w	

\*LAME version électrique p. 219, 221

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

Suppléments pour les versions électrique

avec Kit résistance électrique classe II

LAME 190-23 watt 650 183,70€

LAME 190-35 watt 900 182,90€

LAME 210-11 watt 400 157,80€

LAME210-41 watt 1200 215,10€

LAME210-47 watt 1500 254,20€

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010,  
consoles blanches - Tolérance ± 3 mm  
ex. : LAME 190-23, EG ø 1/2", SB9010

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles  
couleur radiateur +15/35%  
Support et fixations page 224

## RACCORDEMENT STANDARD

EG ø 1/2"  
Purgeur ø 1/8"  
Raccordements sur mesure: sur devis



Rien de traditionnel !  
Tout est absolument imprévisible et nouveau. Des profils élancés qui rendent  
l'organe de chauffage vraiment unique en son genre.  
Bambous métaphysiques d'une ère postmoderne.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !



# LAME-UP

design Davide Brembilla

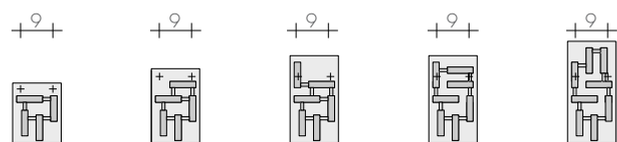
LAME-Up est un radiateur à poser, dessiné par Davide Brembilla, dont le corps de chauffe, que l'on peut installer au milieu

d'une pièce, se transforme en une tour sculpturale. Les lames agencées en suivant un développement vertical, définissent un

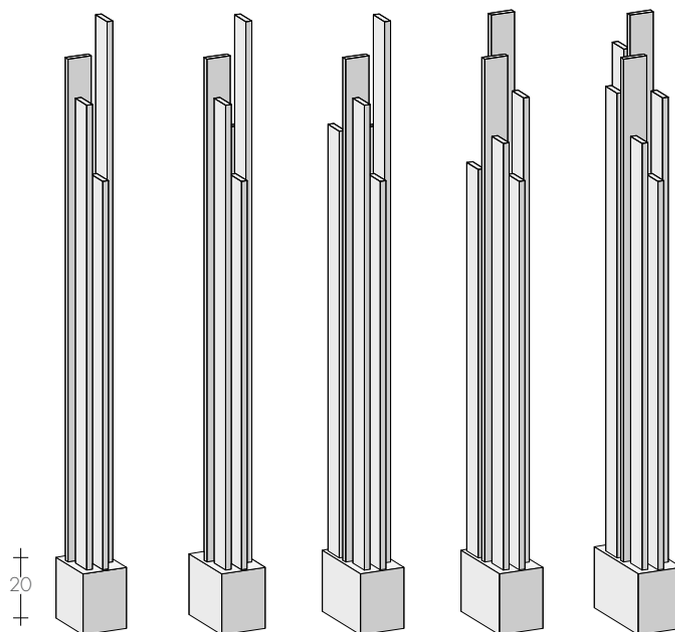
ensemble volumétrique nouveau, polyvalent et fonctionnel.

## MODELE

H du sol : de 195 à 235 cm  
L : 15 cm  
Profondeur : 19 / 23 / 27 / 31 cm  
Saillie : 19 / 23 / 27 / 31 cm



LAME-UP 4 LAME-UP 5 LAME-UP 6 LAME-UP 7 LAME-UP 8



LAME-UP 4 LAME-UP 5 LAME-UP 6 LAME-UP 7 LAME-UP 8

MODELE	H - n° cm - tubes	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entr. racc. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	EN 442 Watt Δt 50 K	
								Poids M Kg	Volume V dm³
LAME-UP	200-4	760,40	641	9	200	15	19	18,9	8,0
LAME-UP	200-5	941,70	809	9	200	15	23	23,7	10,1
LAME-UP	200-6	1067,60	935	9	200	15	27	27,3	11,7
LAME-UP	200-7	1211,30	1082	9	200	15	27	31,5	13,5
LAME-UP	200-8	1371,40	1250	9	200	15	31	36,3	15,6
LAME-UP	230-4	828,10	767	9	230	15	19	22,5	9,6
LAME-UP	230-5	1017,00	966	9	230	15	23	28,2	12,0
LAME-UP	230-6	1157,60	1124	9	230	15	27	32,7	14,0
LAME-UP	230-7	1312,40	1302	9	230	15	27	37,8	16,2
LAME-UP	230-8	1480,00	1502	9	230	15	31	43,5	18,7

SUR DEMANDE, la base du radiateur avec tous les côtés peints pour la pose détachée du mur. (e.r. 9 cm) Art. LU 100,80€

PRESSI0N MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

REALISATIONS STANDARD  
Peinture blanc sablé SB9010  
Consoles blanches - Tolérance ± 3 mm

REALISATIONS SUR DEMANDE  
Peinture nuancier Brem avec consoles  
couleur radiateur +15/35%

RACCORDEMENT STANDARD  
EG ø 1/2"  
Purgeur ø 1/8"





# SBARRA-UP

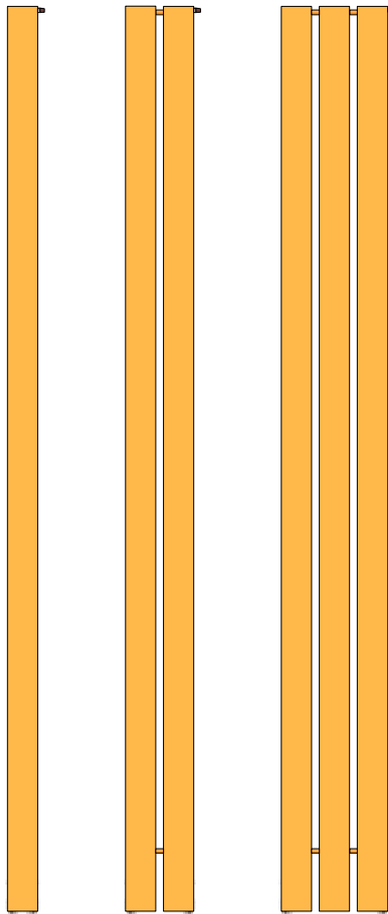
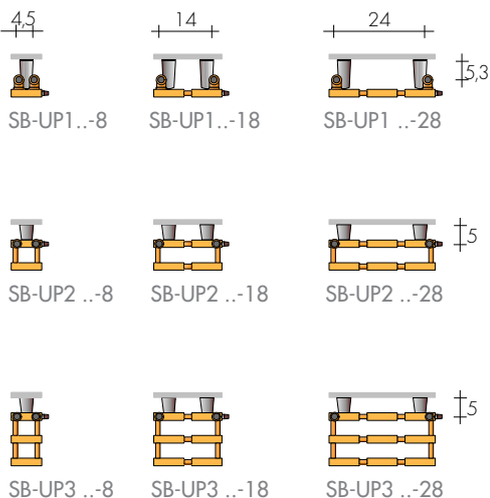
Le radiateur SBARRA-UP est idéal là où les besoins d'espace imposent d'exploiter tous les centimètres à disposition.  
Pouvant s'installer à l'endroit souhaité,

SBARRA-UP a un grand pouvoir calorifique. Il peut se camoufler ou bien, dans la version colorée, jouer le premier rôle dans la pièce. Les éléments peuvent se superposer et/ou

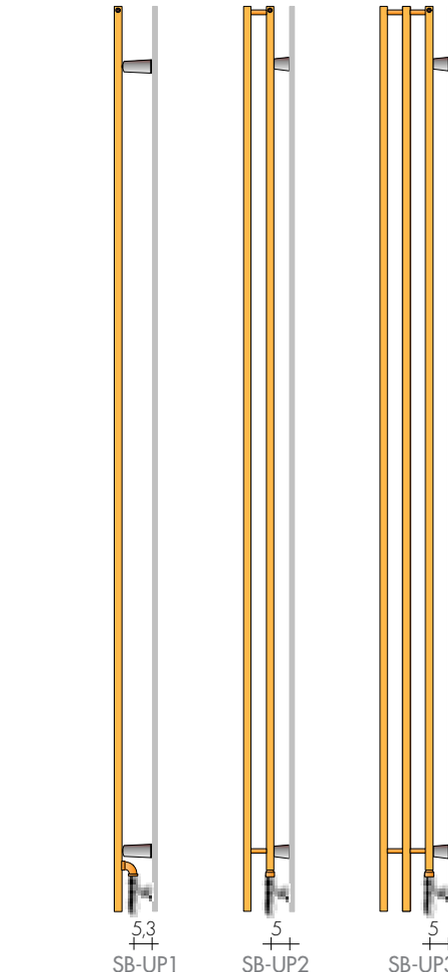
Design Luigi Brembilla  
se multiplier jusqu'à trois pour obtenir un effet décoratif particulièrement fort.

## DIMENSIONS

Largeurs : 8 / 18 / 28 cm  
Hauteurs : 180 / 200 / 220 cm  
Profondeurs : 4,6/8/14 cm  
Saillies : 10/12/18 cm



SB-UP ..-8 SB-UP ..-18 SB-UP ..-28



Robinets inversés : modèle Brem Quadra conseillé

MOD.	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K		
		8	18	28
	H cm ▲▽ cm	4,5	14	24
SB-UP1 180	€ 345,40	431,00	516,70	
		197w	378w	543w
SB-UP2 180	€ 656,20	818,80	981,70	
		323w	619w	884w
SB-UP3 180	€ 932,50	1163,70	1395,10	
		449w	861w	1238w
SB-UP1 200	€ 359,00	444,60	530,30	
		219w	420w	603w
SB-UP2 200	€ 669,90	832,50	995,30	
		359w	688w	982w
SB-UP3 200	€ 946,20	1177,20	1408,70	
		498w	957w	1376w
SB-UP1 220	€ 372,60	458,20	544,00	
		240w	462w	664w
SB-UP2 220	€ 683,50	846,20	1008,90	
		394w	757w	1081w
SB-UP3 220	€ 959,80	1190,90	1422,30	
		548w	1053w	1513w

Modèles avec H 240 cm sur demande

## COMMANDE

Indiquer: modèle (1, 2, 3 indique la profondeur),  
ex.: SB-UP2 200 -18, EG Ø 1/2", SB 5010

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande  
à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3mm - Purgeur Ø 1/8"

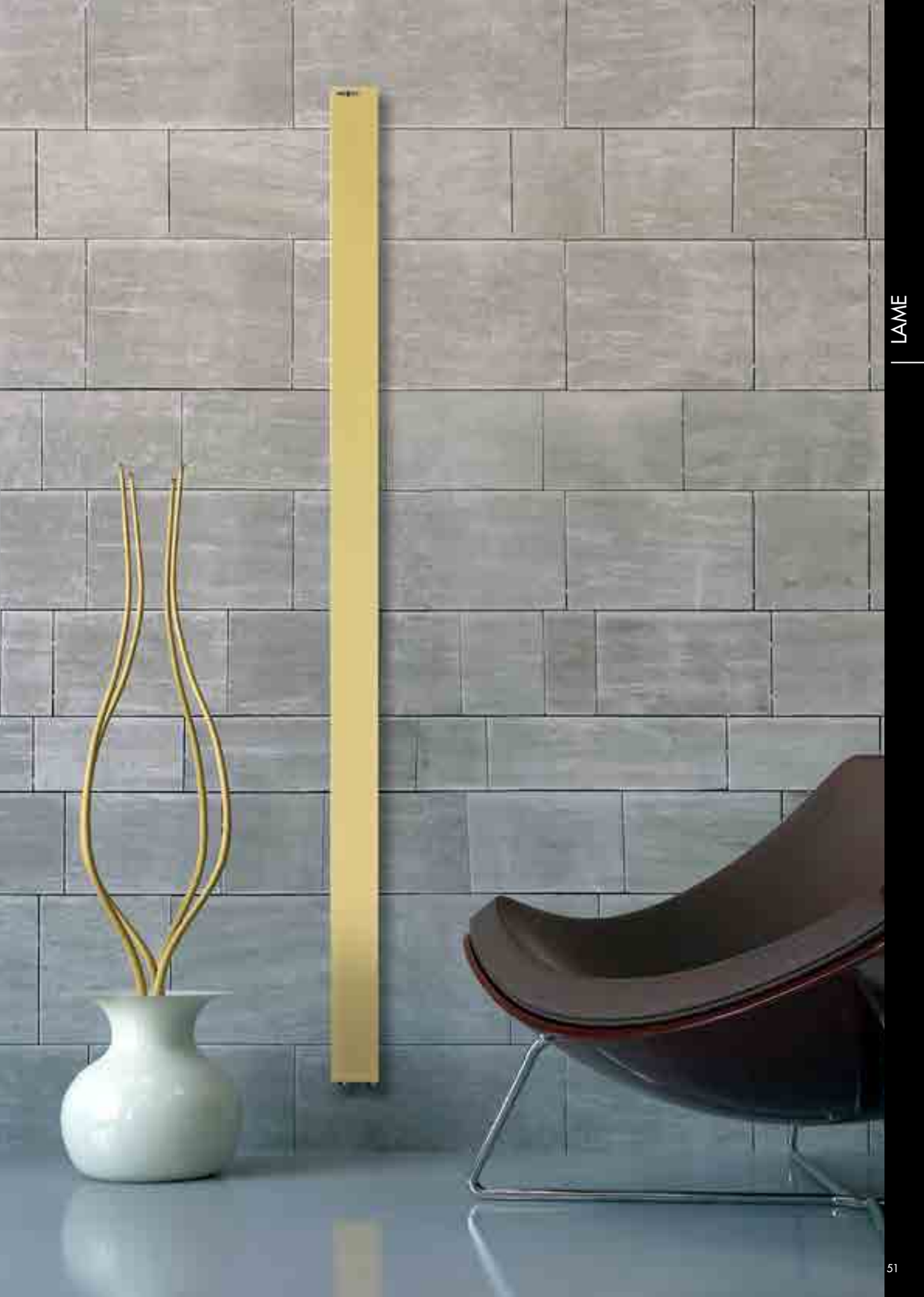
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chrome +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
Raccordements pour robinets inversés





# LAMATH - LAME SLIM

design Davide Brembilla

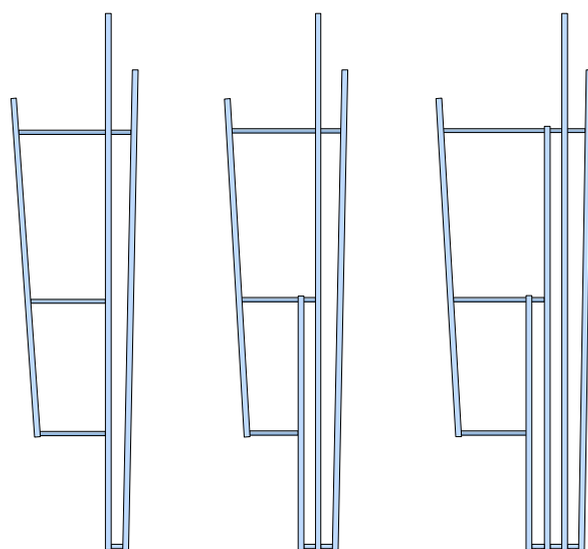
Des lames droites, compactes et très épaisses qui fendent l'uniformité des murs, pour une

nouvelle idée de sèche-serviettes avec lesquels animer et dessiner les murs de la

salle de bains. La forme, insolite et tout à fait inattendue, surprend comme une sculpture.

## DIMENSIONS

Largeurs : 43,0 / 49,5 cm  
Hauteurs : 190 / 210 cm  
Profondeurs : 8 cm  
Saillie : 9,5 cm



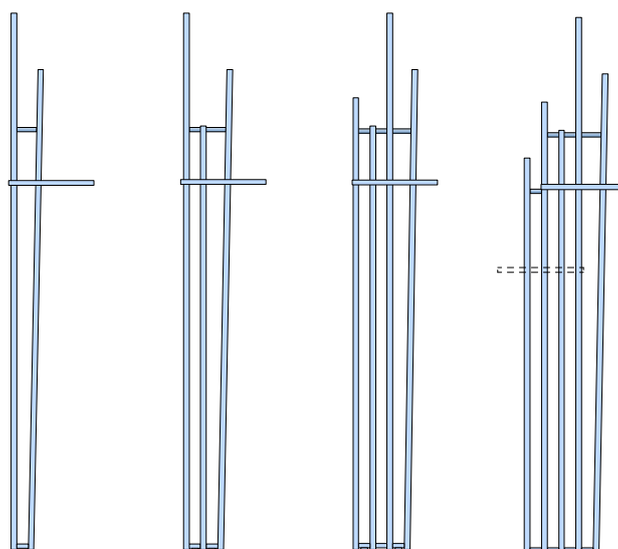
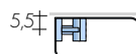
LAMATH...2

LAMATH...3

LAMATH...4

## DIMENSIONS

Largeurs : 30/36 cm  
Hauteurs : 190/210 cm  
Profondeurs : 14,7 cm  
Saillie : 15,7 cm



LAME SLIM ...2

LAME SLIM ...3

LAME SLIM ...4

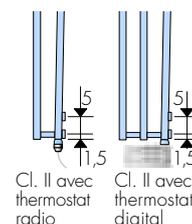
LAME SLIM ...5

EN 442 Watt Δt 50 K

MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ entr. racc. cm	Hauteur H cm	Largeur L cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
LAMATH	190-2	532,60	467	6	190	43	14,4	6,3	157,80	400	108,50
LAMATH	190-3	631,10	555	6	190	43	17,2	7,5	183,70	650	116,80
LAMATH	190-4	730,40	700	12	190	49,5	21,7	9,4	-	650	116,80
LAMATH	210-2	570,40	525	6	210	43	16,3	7,1	183,70	650	116,80
LAMATH	210-3	682,60	642	6	210	43	19,9	8,6	183,70	650	116,80
LAMATH	210-4	794,90	807	12	210	49,5	25,0	10,9	212,30	900	121,90
LAME Slim	190/2	525,10	350	6	190	30	10,8	4,7	157,80	400	108,50
LAME Slim	190/3	630,70	496	6	190	30	15,4	6,7	-	-	-
LAME Slim	190/4	736,20	652	12	190	30	20,2	8,8	183,70	650	116,80
LAME Slim	190/5	852,00	788	18	190	36	24,4	10,6	-	-	-
LAME Slim	210/2	556,10	389	6	210	30	12,0	5,2	157,80	400	108,50
LAME Slim	210/3	676,50	554	6	210	30	17,2	7,5	-	-	-
LAME Slim	210/4	796,30	730	12	210	30	22,6	9,9	-	-	-
LAME Slim	210/5	927,30	885	18	210	36	27,4	11,9	212,30	900	121,90

Barre chrome supplémentaire Art. MAL 64,80€

VERSIONS MIXTES  
Raccords latéraux  
▲ ▼ e.r. 5 cm



Cl. II avec thermostat radio

Cl. II avec thermostat digital

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3 mm - Purgeur ø 1/8"  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

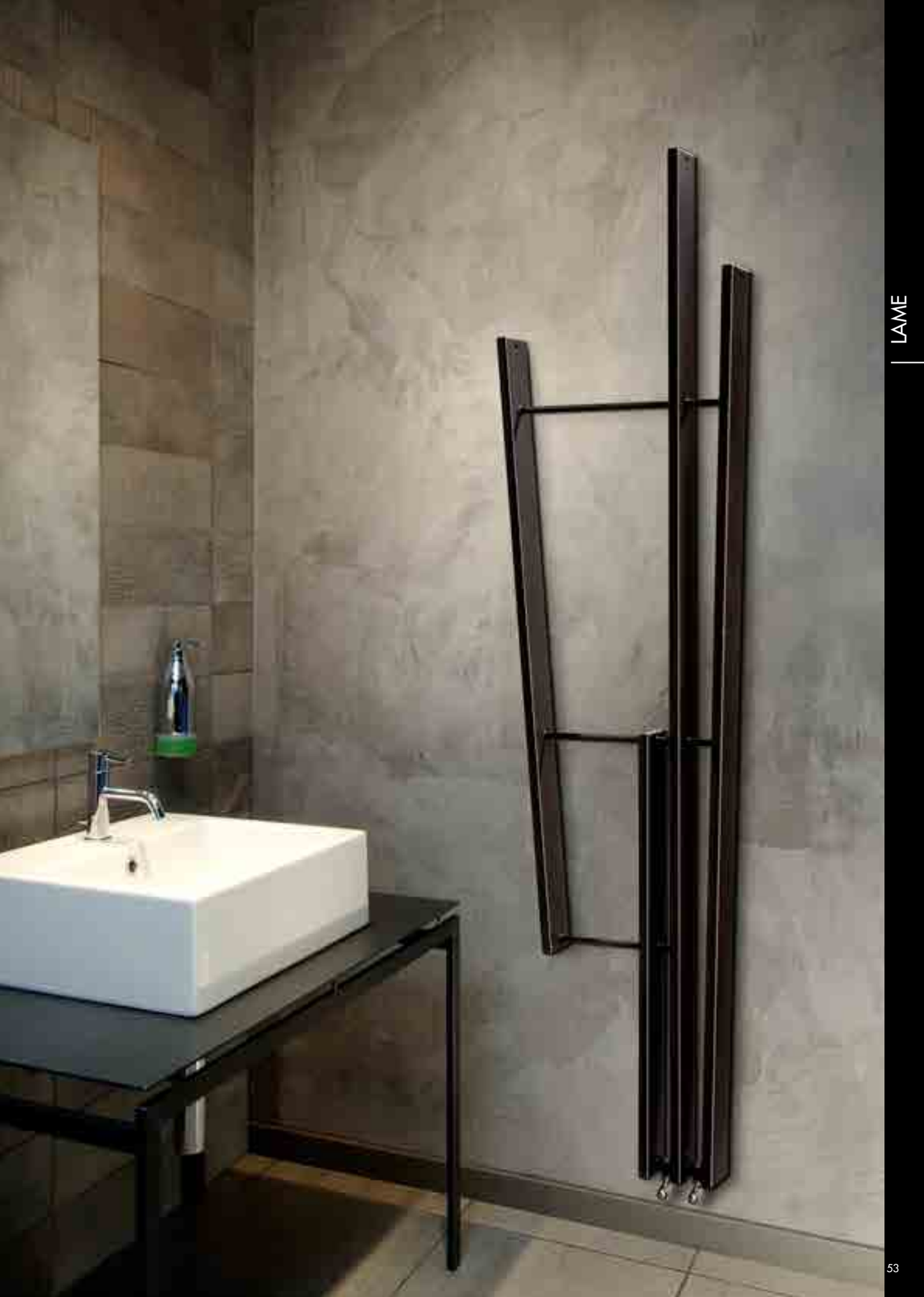
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles  
couleur du radiateur +15/35%  
Réalizations sur mesure sur devis

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
Versions électriques et mixtes, p. 220





# SBARRA

Design Luigi Brembilla

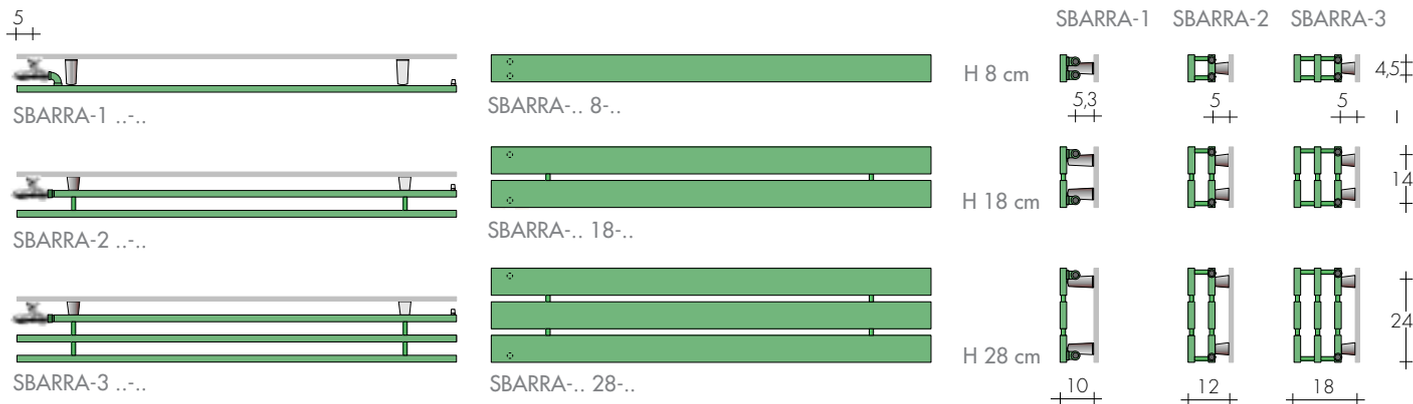
Sèche-serviettes ou radiateur, SBARRA est idéal là où les exigences de l'espace impor-

sent d'exploiter chaque centimètre. Il peut être positionné quelque soit l'endroit. SBARRA a

une grande capacité calorifique. Il peut être «camouflé» ou valorisé par une couleur.

## DIMENSIONS

Largeurs : 130 / 160 cm  
Hauteurs : 8 / 18 / 28 cm  
Profondeurs : 4,6/8/14 cm  
Saillies : 10/12/18 cm



MODELE	H - L cm	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e. r. • cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	EN 442 Watt Δt 50 K		
										Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
SBARRA-1	8-130	319,80	149	4,5	8	130	4,6	3,0	1,7	-	-	-
SBARRA-1	18-130	405,30	286	14	18	130	4,6	5,9	3,4	154,50	250	-
SBARRA-1	28-130	491,10	412	24	28	130	4,6	8,9	5,1	157,80	400	-
SBARRA-2	8-130	630,70	245	4,5	8	130	8	5,9	3,4	154,50	250	-
SBARRA-2	18-130	793,20	470	14	18	130	8	11,8	6,8	-	-	-
SBARRA-2	28-130	956,00	675	24	28	130	8	17,7	10,2	183,70	650	-
SBARRA-3	8-130	906,90	340	4,5	8	130	14	8,9	5,1	157,80	400	-
SBARRA-3	18-130	1138,00	653	14	18	130	14	17,7	10,2	183,70	650	-
SBARRA-3	28-130	1369,40	939	24	28	130	14	26,6	15,3	-	-	-
SBARRA-1	8-160	332,50	184	4,5	8	160	4,6	3,6	2,1	-	-	-
SBARRA-1	18-160	418,20	353	14	18	160	4,6	7,3	4,2	157,80	400	-
SBARRA-1	28-160	503,90	507	24	28	160	4,6	10,9	6,3	-	-	-
SBARRA-2	8-160	643,40	301	4,5	8	160	8	7,3	4,2	154,50	250	-
SBARRA-2	18-160	806,10	578	14	18	160	8	14,5	8,4	183,70	650	-
SBARRA-2	28-160	968,90	831	24	28	160	8	21,8	12,6	212,30	900	-
SBARRA-3	8-160	919,70	419	4,5	8	160	14	10,9	6,3	157,80	400	-
SBARRA-3	18-160	1150,80	804	14	18	160	14	21,8	12,6	212,30	900	-
SBARRA-3	28-160	1382,30	1156	24	28	160	14	32,7	18,8	-	-	-

• Robinets inversés Brem, modèle Quadra conseillé

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3 mm - Purgeur ø 1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles chrome +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD AC Ø 1/2"

Version électrique, p. 220





# HOOK

Design Luigi Brembilla

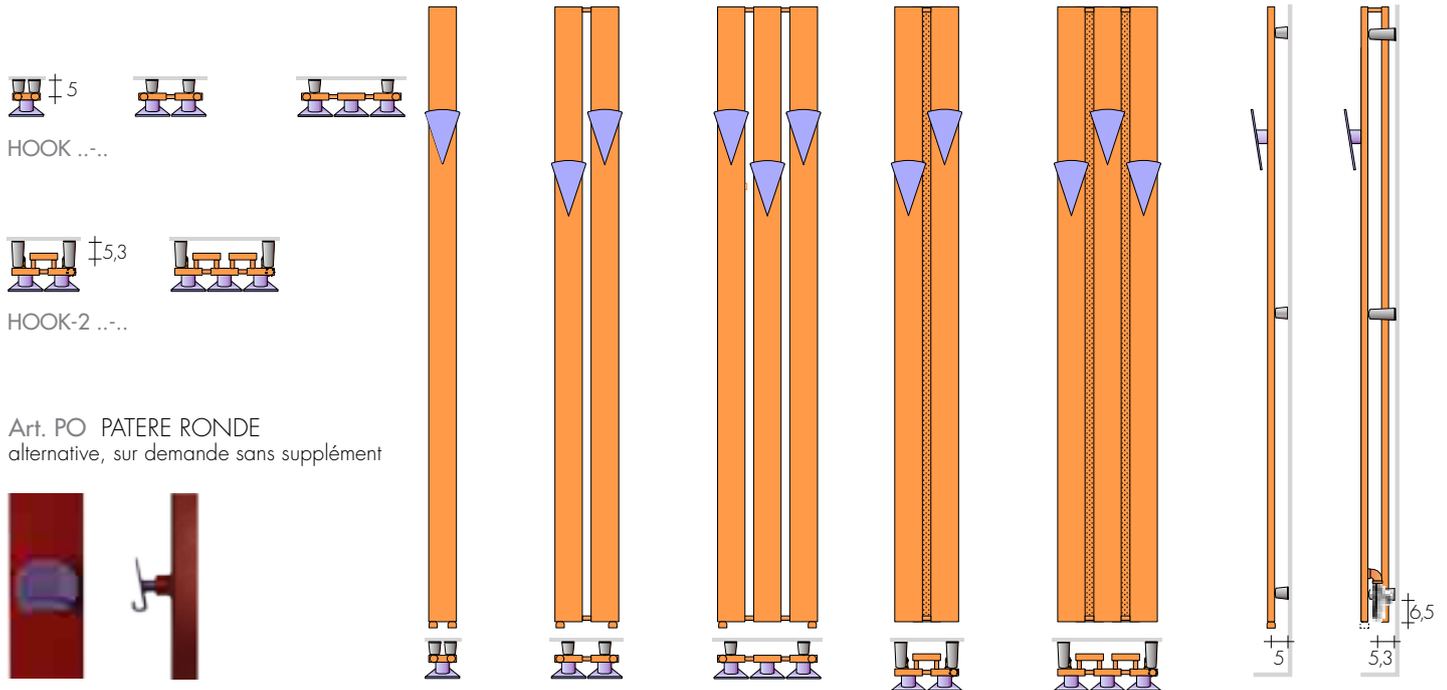
Dans les salles étroites où chaque cm est important, HOOK s'adapte parfaitement au lieu, il vous donne également la possibilité d'accrocher et de chauffer les vêtements

et les peignoirs. Selon votre choix, HOOK peut être utilisé n'importe où dans la maison et dans sa version multiple, il peut aussi chauffer la salle de bains.

Les versions électriques sont disponibles dans de nombreuses dimensions, à partir de minimum 250W

## DIMENSIONS

Largeurs : 9 / 19,5 / 30 cm  
Hauteurs : 180 / 210 cm  
Profondeurs : 6/10 cm  
Saillies : 10/14 cm



MODELE	H - L cm	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ ent.rac. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	EN 442 Watt Δt 50 K	
											Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
HOOK	180-10	452,30	197	5,5	180	9	6	4,1	2,4	154,50	250	-
HOOK	180-20	636,80	378	14	180	19,5	6	8,2	4,7	157,80	400	108,50
HOOK	180-30	812,30	543	24	180	30	6	12,3	7,1	-	-	-
HOOK	210-10	471,10	230	5,5	210	10	6	4,8	2,7	154,50	250	-
HOOK	210-20	655,60	441	14	210	20	6	9,5	5,5	157,80	400	108,50
HOOK	210-30	832,20	632	24	210	30	6	14,3	8,2	183,70	650	116,80
HOOK-2	180-20	781,50	511	•14	180	20	10	12,3	7,1	-	-	-
HOOK-2	210-20	801,40	595	•14	210	20	10	14,3	8,2	183,70	650	-
HOOK-2	180-30	929,90	650	•24	180	30	10	20,4	11,8	183,70	650	116,80
HOOK-2	210-30	949,80	850	•24	210	30	10	23,8	13,7	212,30	900	121,90

• Robinets inversés Brem, modèle Quadra conseillé

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances ± 3 mm - Purgeur ø 1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles chrome +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
Version électrique, p. 220









# SPH - PLATT

Une nouvelle proposition de Brem : un panneau chauffant de forme essentielle et élégante s'adaptant à tous les styles.

Le panneau SPH-PLATT est livré dans l'un des coloris brillants, satinés, métallisés et sablés du nuancier Brem.

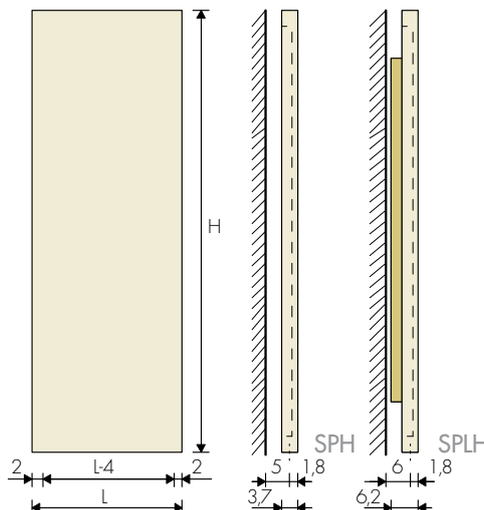
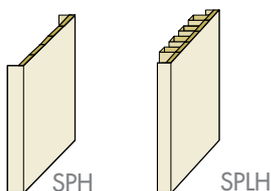
Versions sur demande : acier inox satiné et brillant, feuille d'or et feuille d'argent.

MODELE SPH..  
panneau vertical

MODELE SPLH..  
panneau vertical avec lamelles  
chauffantes à l'arrière

H = de 160 à 240 cm

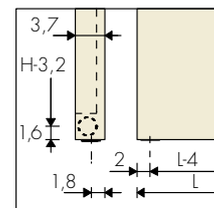
L = de 28 à 84 cm (tous les 7 cm)



## ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux  
▲▽ e.r.= L-4 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r.= H-3,2 cm  
(supplément)  
Art. AS 67,10€



## RACCORDEMENTS STANDARD

EG Ø 1/2"



MOD.	L cm	28	35	42	49	56	63	70	77	84	EN 442 Watt Δt 50 K
SPH 160	€	583,60 420w	642,90 525w	705,20 630w	768,40 735w	829,50 840w	889,70 945w	952,80 1050w	1013,90 1155w	1075,90 1260w	
SPLH 160	€	760,70 629w	839,80 786w	919,00 943w	998,90 1100w	1079,90 1257w	1159,10 1414w	1239,80 1572w	1318,80 1729w	1399,10 1886w	
SPH 180	€	620,40 467w	685,00 584w	749,20 701w	816,00 817w	882,00 934w	946,00 1051w	1012,90 1168w	1077,80 1284w	1143,70 1401w	
SPLH 180	€	801,10 689w	883,20 861w	957,60 1033w	1048,80 1205w	1131,40 1377w	1213,50 1549w	1296,40 1721w	1379,30 1893w	1460,10 2065w	
SPH 200	€	654,00 513w	722,20 642w	791,50 770w	856,60 898w	925,30 1026w	993,10 1155w	1060,90 1283w	1130,50 1411w	1198,40 1540w	
SPLH 200	€	859,80 742w	949,60 928w	1038,10 1113w	1134,10 1299w	1216,70 1484w	1305,20 1670w	1394,20 1855w	1481,60 2041w	1570,20 2226w	
SPH 220	€	693,50 557w	765,20 697w	837,60 836w	919,40 976w	984,60 1115w	1057,10 1254w	1127,80 1394w	1202,10 1533w	1275,50 1673w	
SPLH 220	€	894,10 802w	987,60 1003w	1079,70 1204w	1179,60 1404w	1265,50 1605w	1357,40 1806w	1449,80 2006w	1540,90 2207w	1633,20 2407w	
SPH 240	€	743,60 601w	821,70 751w	899,80 901w	977,90 1051w	1055,90 1201w	1134,20 1351w	1212,20 1502w	1292,30 1652w	1371,40 1802w	

Robinetts équerre ou commande laterale,  
modèle BREM Quadra recommandé

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

Raccords avec robinets avec commande  
à distance, page 228

## COMMANDE

Indiquer : modèle (simple ou avec lamelles),  
hauteur et largeur en cm; raccordement et  
couleur.

ex.: SPH 180 - 35, AC ø 3/8', BR 0007

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010

Consoles blanches et purgeur ø 1/8"

Tolérances ±3mm

PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 6 BARS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem +15/35%

Raccordements sur demande page 228

Réalisations avec mesures SUIT sur demande

SP-Platt est un panneau chauffant à la surface plate et lisse : la simplicité est la forme de la vraie grandeur.

Pouvant être utilisé aussi bien horizontalement que verticalement, dans les coloris les plus traditionnels ou en adoptant des finitions comme la feuille d'or et d'argent, ou encore comme l'inox dans la version high-tech, SP-Platt transforme la pure rationalité en une surprise irrationnelle.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !



S - PLATT FEUILLE D'ARGENT

S - PLATT FEUILLE DOREE



# SPV - PLATT

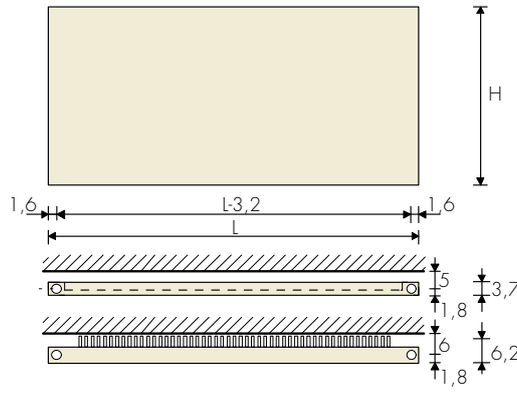
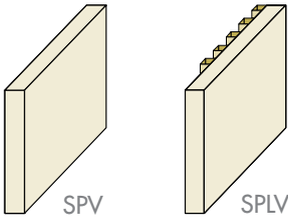
SP-PLATT est un panneau chauffant à la surface parfaitement plate et lisse. Proposée dans la version horizontale simple

(SPV) et avec des lamelles chauffantes à l'arrière pour augmenter les rendements thermiques (SPLV).

Les panneaux SP-PLATT standard sont peints en blanc sablé SB9010.

MODELE SPV  
panneau horizontal

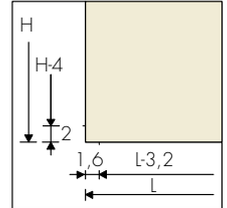
MODELE SPLV  
panneau horizontal avec lamelles  
chauffantes à l'arrière



ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux  
▲▽ e.r.= L-3,2 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r.= H-4 cm  
(supplément)  
Art. AS 67,10€



RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"



MOD.	L cm	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240
SPV 35	€	539,80 178w	560,60 213w	579,40 249w	598,20 284w	616,30 320w	637,60 355w	657,20 391w	676,00 426w	712,10 497w	746,90 568w	769,30 639w	792,00 710w	815,80 781w	839,60 852w
SPLV 35/35	€	670,80 367w	696,40 440w	723,30 513w	752,10 586w	778,10 660w	807,10 733w	834,30 806w	860,30 880w	912,00 1026w	963,40 1173w	993,90 1319w	1024,50 1466w	1055,50 1613w	1086,60 1759w
SPV 42	€	573,00 217w	596,10 260w	614,10 304w	634,80 347w	656,90 391w	678,70 434w	697,60 477w	721,10 521w	762,40 608w	810,50 694w	833,40 781w	856,50 868w	881,90 955w	907,50 1042w
SPLV 42/28	€	702,40 380w	731,50 456w	759,80 532w	787,60 608w	818,50 684w	847,10 760w	876,20 836w	906,10 912w	963,20 1064w	1025,10 1216w	1057,40 1368w	1089,40 1520w	1121,70 1672w	1153,70 1824w
SPLV 42/42	€	711,60 417w	745,20 500w	774,70 584w	804,20 667w	836,60 751w	865,30 834w	896,90 917w	928,90 1001w	987,40 1168w	1054,00 1334w	1087,20 1501w	1120,10 1668w	1154,40 1835w	1188,50 2002w
SPV 49	€	602,80 246w	626,50 295w	650,40 344w	674,50 394w	698,10 443w	722,10 492w	746,00 541w	770,70 590w	818,60 689w	874,50 787w	901,40 886w	928,40 984w	955,00 1083w	981,60 1181w
SPLV 49/28	€	731,80 380w	764,60 456w	796,30 532w	827,30 608w	860,60 684w	892,30 760w	923,30 836w	956,50 912w	1020,10 1064w	1090,90 1216w	1126,00 1368w	1161,20 1520w	1195,70 1672w	1230,50 1824w
SPLV 49/49	€	711,60 466w	745,20 559w	774,70 652w	804,20 745w	836,60 838w	865,30 931w	896,90 1024w	928,90 1117w	987,40 1303w	1054,00 1490w	1087,20 1676w	1120,10 1862w	1154,40 2048w	1188,50 2234w
SPV 56	€	639,10 276w	666,20 331w	691,60 386w	718,40 441w	746,50 496w	773,70 551w	800,70 606w	827,90 661w	880,50 771w	939,00 882w	968,10 992w	997,20 1102w	1025,60 1212w	1054,10 1322w
SPLV 56/28	€	766,60 444w	804,00 533w	837,40 622w	873,30 710w	906,30 799w	941,20 888w	977,90 977w	1011,90 1066w	1080,50 1243w	1155,70 1421w	1192,00 1598w	1228,40 1776w	1264,40 1954w	1300,50 2131w
SPLV 56/56	€	799,70 511w	840,90 613w	878,30 715w	916,80 818w	957,80 920w	994,60 1022w	1034,90 1124w	1074,20 1226w	1150,50 1431w	1233,50 1635w	1274,20 1840w	1314,90 2044w	1356,60 2249w	1396,40 2453w
SPV 63	€	673,20 305w	705,30 366w	736,40 427w	766,90 488w	798,20 549w	828,20 610w	859,50 671w	890,40 732w	947,90 854w	1009,80 976w	1041,00 1098w	1072,20 1220w	1102,20 1342w	1132,10 1464w
SPLV 63/35	€	804,30 501w	843,40 601w	880,90 701w	920,60 801w	957,80 901w	997,70 1001w	1035,70 1101w	1076,40 1201w	1148,60 1401w	1227,30 1602w	1265,50 1802w	1303,50 2002w	1341,30 2202w	1379,30 2402w
SPLV 63/63	€	835,70 557w	880,10 668w	920,90 779w	964,00 890w	1005,90 1002w	1050,20 1113w	1093,60 1224w	1135,90 1336w	1217,70 1558w	1303,00 1781w	1346,10 2003w	1389,10 2226w	1431,70 2449w	1474,40 2671w
SPV 70	€	734,20 326w	767,00 391w	801,70 456w	833,60 521w	869,10 586w	900,40 651w	935,00 716w	969,70 781w	1031,10 911w	1100,30 1042w	1133,90 1172w	1167,60 1302w	1201,20 1432w	1234,90 1562w
SPLV 70/35	€	863,10 532w	904,00 638w	945,70 744w	988,10 850w	1029,70 957w	1068,80 1063w	1110,50 1169w	1152,00 1276w	1230,20 1488w	1314,70 1701w	1356,80 1913w	1398,90 2126w	1439,90 2339w	1481,20 2551w
SPLV 70/70	€	893,80 598w	938,90 718w	984,00 837w	1029,20 957w	1075,10 1076w	1120,30 1196w	1166,40 1316w	1211,50 1435w	1297,50 1674w	1391,70 1914w	1437,20 2153w	1483,00 2392w	1527,70 2631w	1572,70 2870w
SPV 77	€	784,00 365w	819,70 437w	853,60 510w	888,90 583w	924,40 656w	958,30 729w	994,60 802w	1028,20 875w	1094,10 1021w	1168,30 1166w	1203,70 1312w	1239,30 1458w	1274,90 1604w	1310,70 1750w
SPLV 77/35	€	913,40 562w	956,50 674w	999,20 787w	1042,70 899w	1084,20 1012w	1129,20 1124w	1173,00 1236w	1215,40 1349w	1296,60 1574w	1386,60 1798w	1429,20 2023w	1472,10 2248w	1516,70 2473w	1561,20 2698w
SPLV 77/70	€	943,80 624w	992,40 749w	1039,50 874w	1086,20 998w	1133,10 1123w	1180,90 1248w	1227,60 1373w	1274,60 1498w	1364,90 1747w	1461,80 1997w	1508,60 2246w	1555,90 2496w	1603,50 2746w	1651,20 2995w
SPV 84	€	837,20 394w	875,50 472w	912,80 551w	950,90 630w	987,30 708w	1024,70 787w	1062,70 866w	1101,00 944w	1173,40 1102w	1248,70 1259w	1287,60 1417w	1326,60 1574w	1364,00 1732w	1401,50 1889w
SPLV 84/35	€	966,40 590w	1011,60 708w	1057,50 826w	1102,80 944w	1148,80 1062w	1194,00 1180w	1238,40 1298w	1283,40 1416w	1372,20 1652w	1465,10 1888w	1511,40 2124w	1557,70 2360w	1603,50 2596w	1649,40 2832w
SPLV 84/70	€	998,80 652w	1048,40 782w	1097,90 912w	1146,70 1042w	1195,20 1173w	1246,60 1303w	1296,00 1433w	1345,30 1564w	1443,00 1824w	1542,80 2085w	1592,60 2345w	1642,40 2606w	1693,10 2867w	1743,80 3127w
SPV91	€	876,60 424w	918,10 509w	959,40 594w	1001,60 678w	1041,30 763w	1082,50 848w	1126,60 933w	1166,90 1018w	1245,60 1187w	1326,80 1357w	1367,20 1526w	1407,80 1696w	1447,70 1866w	1487,40 2035w

Robinet équerre ou commande laterale,  
modèle BRÉM Quadra recommandé

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 6 BARS

Raccords avec robinets avec commande  
à distance, page 228

#### COMMANDE

Indiquer : modèle (simple ou avec lamelles),  
hauteur et largeur ; raccordement et couleur.  
ex. : SPLV 49/42-180, EG ø1/2", BR 0004

#### REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB 9010  
Consoles blanches et purgeur ø 1/8"  
Tolérances ±3mm

#### REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem +15/35%  
Raccordements sur demande page 228  
Réalizations avec mesures SUIT sur demande

# SPH - PLATT INOX

Le panneau SP-PLATT est également produit avec finition acier inox satiné.

Un travail de finition très particulier pour conférer à l'ameublement une note de

technicité, de modernité, d'essentialité.

SPH-PLATT INOX: image à la page 66

MODELE SPXH  
panneau vertical

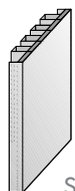
MODELE SPLXH  
panneau vertical avec lamelles  
chauffantes à l'arrière

H = de 160 à 240 cm

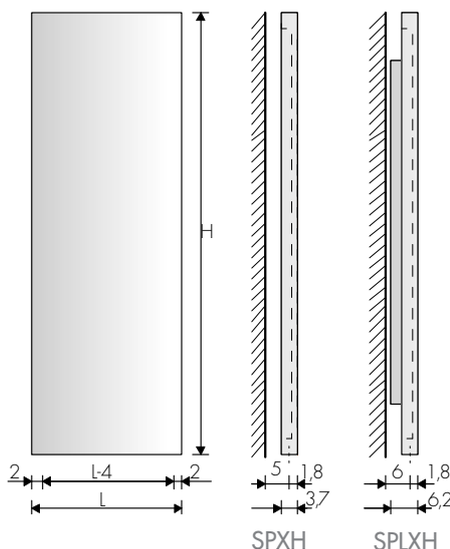
L = de 28 à 84 cm (tous les 7 cm)



SPXH



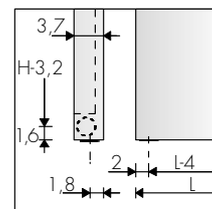
SPLXH



## ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux  
▲▽ e.r.= L-4 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r.= H-3,4 cm  
(supplément)  
Art. AS 67,10€



## RACCORDEMENTS STANDARD EG Ø 1/2"



MOD.	L cm	28	35	42	49	56	63	70	77	84
SPXH 160	€	923,00 420w	1016,80 525w	1115,10 630w	1215,20 735w	1311,70 840w	1407,10 945w	1506,80 1050w	1603,40 1155w	1701,50 1260w
SPLXH 160	€	1203,10 629w	1328,20 786w	1453,20 943w	1579,80 1100w	1707,80 1257w	1832,80 1414w	1960,70 1572w	2085,70 1729w	2212,60 1886w
SPXH 180	€	980,90 467w	1083,50 584w	1184,80 701w	1290,70 817w	1395,00 934w	1496,10 1051w	1601,70 1168w	1704,50 1284w	1808,60 1401w
SPLXH 180	€	1266,90 689w	1396,60 861w	1514,40 1033w	1658,60 1205w	1789,40 1377w	1919,00 1549w	2050,30 1721w	2181,20 1893w	2309,10 2065w
SPXH 200	€	1034,30 513w	1142,30 642w	1251,50 770w	1354,60 898w	1463,40 1026w	1570,60 1155w	1677,50 1283w	1787,60 1411w	1895,20 1540w
SPLXH 200	€	1359,70 742w	1501,80 928w	1641,80 1113w	1793,60 1299w	1924,00 1484w	2064,20 1670w	2204,70 1855w	2343,00 2041w	2483,00 2226w
SPXH 220	€	1096,80 557w	1210,30 697w	1324,50 836w	1454,10 976w	1556,90 1115w	1671,80 1254w	1783,40 1394w	1901,00 1533w	2017,10 1673w
SPLXH 220	€	1414,00 802w	1561,70 1003w	1707,20 1204w	1865,20 1404w	2001,10 1605w	2146,80 1806w	2292,90 2006w	2436,90 2207w	2582,80 2407w
SPXH 240	€	1175,90 601w	1299,30 751w	1422,80 901w	1546,50 1051w	1669,90 1201w	1793,80 1351w	1916,90 1502w	2043,70 1652w	2168,70 1802w

Robinetts équerre ou commande laterale,  
modèle BREM Quadra inox recommandé

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

Raccords avec robinets avec commande  
à distance, page 228

## COMMANDE

Indiquer : modèle (simple ou avec lamelles),  
hauteur, largeur et raccordement  
es.: SPXH 180 - 35, EG Ø 1/2

## REALISATIONS STANDARD

Consoles zinguées et purgeur Ø 1/8"  
Tolérances ±3mm  
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 6 BARS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Version en acier inox brillant + 20%  
Raccordements sur demande page 228  
Réalizations avec mesures SUIT sur demande

# SPV - PLATT INOX

Le panneau S-PLATT INOX, surface plane, pure et sans fractures esthétiques, peut aussi

être positionné horizontalement. Il est proposé dans la version horizontale simple (SPXV) et

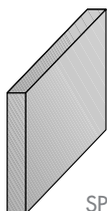
avec lamelles chauffantes appliquées à l'arrière à des hauteurs variables (SPLXV).

## MODELE SPXV

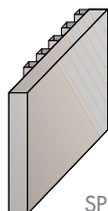
panneau horizontal de 50 à 220 cm

## MODELE SPLXV

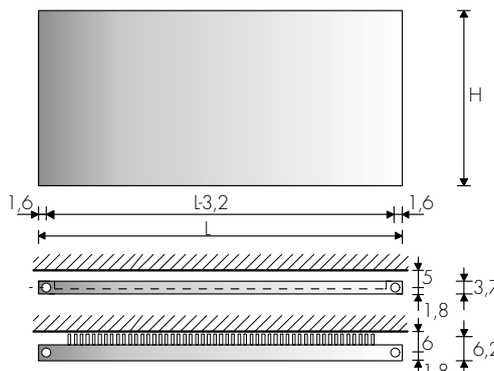
panneau horizontal avec lamelles chauffantes à l'arrière



SPXV



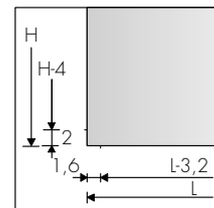
SPLXV



## ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux  
▲▽ e.r.= L-3,2 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r.= H-4 cm  
(supplément)  
Art. AS 67,10€



RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"



MOD. H. cm	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K												
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220
SPXV 35	€	667,50	704,10	740,80	774,70	810,80	852,00	888,00	924,30	997,20	1067,80	1137,70	1199,30	1270,80
		178w	213w	249w	284w	320w	355w	391w	426w	497w	568w	639w	710w	781w
SPLXV 35/35	€	855,00	901,80	948,80	992,30	1038,50	1091,20	1137,40	1183,80	1277,20	1367,50	1457,10	1536,00	1627,60
		367w	440w	513w	586w	660w	733w	806w	880w	1026w	1173w	1319w	1466w	1613w
SPXV 42	€	732,50	770,40	810,90	852,10	892,80	936,20	969,70	1010,40	1094,70	1170,80	1244,10	1314,10	1390,70
		217w	260w	304w	347w	391w	434w	477w	521w	608w	694w	781w	868w	955w
SPLXV 42/28	€	925,30	973,30	1024,40	1076,50	1127,80	1182,70	1225,10	1276,40	1383,00	1479,10	1571,60	1660,10	1756,90
		380w	456w	532w	608w	684w	760w	836w	912w	1064w	1216w	1368w	1520w	1672w
SPLXV 42/42	€	948,60	997,70	1050,20	1103,50	1156,20	1212,50	1255,90	1308,40	1417,80	1516,40	1611,20	1701,80	1801,20
		417w	500w	584w	667w	751w	834w	917w	1001w	1168w	1334w	1501w	1668w	1835w
SPXV 49	€	779,50	827,30	871,80	914,70	959,80	1004,30	1049,20	1094,40	1183,60	1276,00	1355,20	1422,40	1526,80
		246w	295w	344w	394w	443w	492w	541w	590w	689w	787w	886w	984w	1083w
SPLXV 49/28	€	971,40	1030,80	1086,30	1139,80	1196,20	1251,50	1307,50	1363,70	1474,90	1590,00	1688,70	1772,40	1902,50
		380w	456w	532w	608w	684w	760w	836w	912w	1064w	1216w	1368w	1520w	1672w
SPLXV 49/49	€	994,70	1055,60	1112,40	1167,00	1224,70	1281,50	1338,70	1396,40	1510,30	1628,00	1729,20	1815,00	1948,10
		466w	559w	652w	745w	838w	931w	1024w	1117w	1303w	1490w	1676w	1862w	2048w
SPXV 56	€	842,50	891,20	940,10	988,70	1037,70	1086,70	1130,50	1178,80	1279,70	1377,40	1467,10	1536,50	1634,80
		276w	331w	386w	441w	496w	551w	606w	661w	771w	882w	992w	1102w	1212w
SPLXV 56/28	€	1033,80	1093,50	1153,50	1213,30	1273,20	1333,50	1387,10	1446,50	1570,40	1690,10	1797,30	1885,40	2005,90
		444w	533w	622w	710w	799w	888w	977w	1066w	1243w	1421w	1598w	1776w	1954w
SPLXV 56/56	€	1100,70	1164,40	1228,20	1291,80	1355,60	1419,80	1479,80	1540,10	1671,90	1799,50	1913,60	2007,60	2135,80
		511w	613w	715w	818w	920w	1022w	1124w	1226w	1431w	1635w	1840w	2044w	2249w
SPXV 63	€	890,80	943,30	993,20	1048,70	1100,50	1157,10	1212,10	1264,90	1372,40	1477,40	1570,90	1649,10	1755,40
		305w	366w	427w	488w	549w	610w	671w	732w	854w	976w	1098w	1220w	1342w
SPLXV 63/35	€	1079,50	1143,10	1203,70	1270,80	1333,60	1402,10	1468,90	1532,80	1663,10	1790,30	1903,60	1998,40	2127,10
		501w	601w	701w	801w	901w	1001w	1101w	1201w	1401w	1602w	1802w	2002w	2202w
SPLXV 63/63	€	1144,40	1211,70	1276,00	1347,10	1413,70	1486,40	1557,10	1624,90	1763,00	1898,00	2018,00	2118,50	2255,00
		557w	668w	779w	890w	1002w	1113w	1224w	1336w	1558w	1781w	2003w	2226w	2449w
SPXV 70	€	941,40	1000,50	1054,70	1115,40	1172,10	1229,00	1289,80	1344,20	1459,70	1582,20	1681,80	1761,40	1872,50
		326w	391w	456w	521w	586w	651w	716w	781w	911w	1042w	1172w	1302w	1432w
SPLXV 70/35	€	1123,20	1193,80	1258,40	1330,80	1398,50	1466,20	1538,90	1603,70	1741,50	1887,80	2006,50	2101,60	2234,20
		532w	638w	744w	850w	957w	1063w	1169w	1276w	1488w	1701w	1913w	2126w	2339w
SPLXV 70/70	€	1184,60	1259,00	1327,20	1403,60	1474,90	1546,50	1622,90	1691,40	1836,70	1991,00	2116,20	2216,40	2356,30
		598w	718w	837w	957w	1076w	1196w	1316w	1435w	1674w	1914w	2153w	2392w	2631w
SPXV 77	€	1008,70	1075,30	1131,20	1196,20	1256,80	1319,90	1377,70	1440,10	1561,30	1683,60	1789,80	1877,00	1996,10
		365w	437w	510w	583w	656w	729w	802w	875w	1021w	1166w	1312w	1458w	1604w
SPLXV 77/35	€	1195,30	1274,30	1340,50	1417,50	1489,40	1564,20	1632,60	1706,80	1850,20	1995,20	2121,10	2224,40	2365,40
		562w	674w	787w	899w	1012w	1124w	1236w	1349w	1574w	1798w	2023w	2248w	2473w
SPLXV 77/70	€	1258,30	1341,40	1411,20	1492,20	1567,90	1646,60	1718,80	1796,60	1947,70	2100,30	2232,70	2341,70	2490,10
		624w	749w	874w	998w	1123w	1248w	1373w	1498w	1747w	1997w	2246w	2496w	2746w
SPXV 84	€	1059,40	1129,00	1194,30	1255,90	1322,80	1390,40	1455,70	1523,40	1651,80	1786,60	1899,00	1989,90	2117,80
		394w	472w	551w	630w	708w	787w	866w	944w	1102w	1259w	1417w	1574w	1732w
SPLXV 84/35	€	1239,10	1320,30	1396,60	1468,70	1547,10	1626,00	1702,40	1781,50	1931,70	2089,40	2220,80	2327,10	2476,80
		590w	708w	826w	944w	1062w	1180w	1298w	1416w	1652w	1888w	2124w	2360w	2596w
SPLXV 84/70	€	1302,80	1388,20	1468,50	1544,40	1626,80	1709,80	1790,00	1873,40	2031,20	2197,00	2335,20	2447,00	2604,30
		652w	782w	912w	1042w	1173w	1303w	1433w	1564w	1824w	2085w	2345w	2606w	2867w

ex. : SPLXV 49/42-180, EG ø1/2"

PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 6 BARS

Version en ACIER INOX BRILLANT + 20%



S-PLATT INOX



# SP..H - PLATT FEUILLE DOREE/ARGENT

Le panneau SP-PLATT est également produit avec finition à la feuille dorée et à la feuille d'argent dont le raffinement et

la richesse s'imposent et créent une atmosphère insolite.  
Dans le code de commande, insérer la

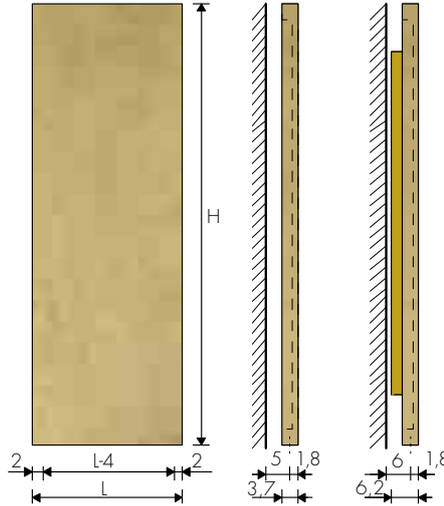
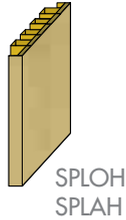
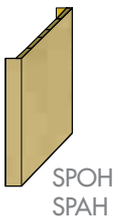
lettre :  
- O pour la finition à la feuille dorée  
- A pour la finition à la feuille d'argent.

MODELE SP..H  
panneau vertical

MODELE SP..LH  
panneau vertical avec lamelles  
chauffantes à l'arrière

H = de 160 à 240 cm

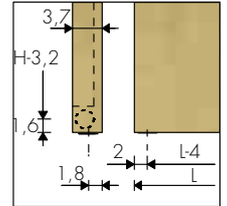
L = de 28 à 84 cm (tous les 7 cm)



## ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux  
▲▽ e.r. = L-4 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r. = H-3,2 cm  
(supplément)  
Art. AS 67,10€



RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"



MOD.	L cm	28	35	42	49	56	63	70	77	84	EN 442 Watt Δt 50 K
SP..H 160	€	1333,20 420w	1425,40 525w	1520,30 630w	1616,20 735w	1710,00 840w	1803,20 945w	1898,80 1050w	1992,70 1155w	2087,60 1260w	
SPL..H 160	€	1498,00 629w	1608,50 786w	1719,20 943w	1830,50 1100w	1943,00 1257w	2053,60 1414w	2165,90 1572w	2276,40 1729w	2388,10 1886w	
SP..H 180	€	1367,30 467w	1464,60 584w	1561,30 701w	1660,50 817w	1759,00 934w	1855,50 1051w	1954,70 1168w	2052,30 1284w	2150,50 1401w	
SPL..H 180	€	1535,50 689w	1648,90 861w	1755,20 1033w	1877,00 1205w	1991,00 1377w	2104,40 1549w	2218,50 1721w	2332,70 1893w	2445,00 2065w	
SP..H 200	€	1398,70 513w	1499,10 642w	1600,60 770w	1698,30 898w	1799,30 1026w	1899,40 1155w	1999,40 1283w	2101,10 1411w	2201,40 1540w	
SPL..H 200	€	1590,10 742w	1710,70 928w	1830,10 1113w	1956,40 1299w	2070,20 1484w	2189,70 1670w	2309,40 1855w	2427,80 2041w	2547,20 2226w	
SP..H 220	€	1435,40 557w	1539,10 697w	1643,60 836w	1756,70 976w	1854,30 1115w	1958,90 1254w	2061,70 1394w	2167,90 1533w	2273,00 1673w	
SPL..H 220	€	1622,10 802w	1746,00 1003w	1868,70 1204w	1998,60 1404w	2115,70 1605w	2238,30 1806w	2361,30 2006w	2483,00 2207w	2605,90 2407w	
SP..H 240	€	1482,00 601w	1591,70 751w	1701,30 901w	1811,00 1051w	1920,80 1201w	2030,60 1351w	2140,20 1502w	2251,60 1652w	2362,30 1802w	

O Feuille DOREEE: on conseille robinets Brem bronze  
A Feuille d'ARGENT: avec robinets inox (page 231)

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

Robinettes en feuille DOREE ou d'ARGENT  
la paire Supplément 149,00 €

Raccords avec robinets avec commande  
à distance, page 228

## COMMANDE

Indiquer : modèle (simple ou avec lamelles),  
hauteur, largeur et raccordement  
es.: SPL0H 180 - 35 EG 1/2" (feuille dorée)

## REALISATIONS STANDARD

Consoles zinguées et purgeur Ø 1/2"  
Tolérances ±3mm  
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 6 BARS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Robinettes en feuille d'or/d'argent page 231  
Raccordements sur demande page 228  
Réalizations avec mesures SUIT sur demande

# SP..V - PLATT FEUILLE DOREE/ARGENT

Le panneau S-PLATT, surface plane, pure et sans fractures esthétiques, peut aussi être

positionné horizontalement. Il est proposé dans la version horizontale simple (SP..V) et

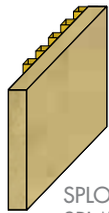
avec lamelles chauffantes appliquées à l'arrière à des hauteurs variables (SPL..V).

MODELE SP..V.  
panneau horizontal de 50 à 220 cm

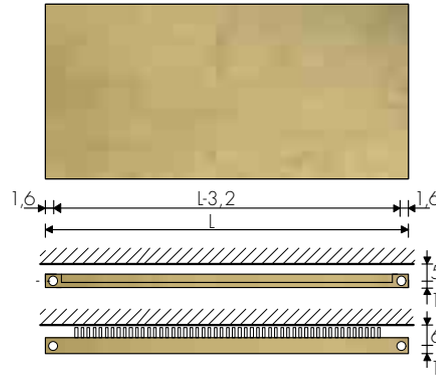
MODELE SPL..V.  
panneau horizontal avec lamelles chauffantes à l'arrière



SPOV  
SPAV



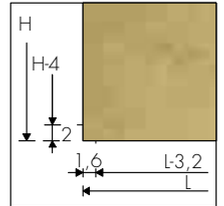
SPOV  
SPLAV



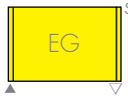
## ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux  
▲▽ e.r.= L-3,2 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r.= H-4 cm  
(supplément)  
Art. AS 67,10€



RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"



EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. H. cm	L cm	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220
SP..V 35	€	935,60 178w	987,10 213w	1038,20 249w	1086,00 284w	1136,20 320w	1194,30 355w	1244,70 391w	1295,50 426w	1397,80 497w	1496,70 568w	1537,90 639w	1574,00 710w	1616,20 781w
SPL..V 35/35	€	1198,40 367w	1264,00 440w	1329,80 513w	1390,80 586w	1455,30 660w	1529,50 733w	1594,20 806w	1659,20 880w	1790,20 1026w	1916,90 1173w	1969,50 1319w	2016,00 1466w	2069,90 1613w
SP..V 42	€	998,80 217w	1050,40 260w	1105,70 304w	1161,90 347w	1217,20 391w	1276,60 434w	1322,30 477w	1377,60 521w	1492,70 608w	1596,40 694w	1639,30 781w	1680,70 868w	1725,80 955w
SPL..V 42/28	€	1261,70 380w	1327,00 456w	1396,90 532w	1467,80 608w	1537,60 684w	1612,70 760w	1670,50 836w	1740,30 912w	1885,70 1064w	2016,70 1216w	2071,00 1368w	2123,20 1520w	2180,20 1672w
SPL..V 42/42	€	1293,50 417w	1360,40 500w	1431,90 584w	1504,70 667w	1576,30 751w	1653,20 834w	1712,50 917w	1784,20 1001w	1933,10 1168w	2067,50 1334w	2123,10 1501w	2176,50 1668w	2235,00 1835w
SP..V 49	€	1036,80 246w	1100,30 295w	1159,40 344w	1216,40 394w	1276,60 443w	1335,70 492w	1395,30 541w	1455,40 590w	1574,20 689w	1697,00 787w	1743,50 886w	1783,20 984w	1844,50 1083w
SPL..V 49/28	€	1291,80 380w	1371,00 456w	1444,70 532w	1515,90 608w	1590,60 684w	1664,40 760w	1738,70 836w	1813,60 912w	1961,60 1064w	2114,60 1216w	2172,60 1368w	2222,00 1520w	2298,50 1672w
SPL..V 49/49	€	1322,80 466w	1403,90 559w	1479,40 652w	1552,20 745w	1628,90 838w	1704,30 931w	1780,40 1024w	1857,10 1117w	2008,60 1303w	2165,30 1490w	2224,70 1676w	2275,20 1862w	2353,70 2048w
SP..V 56	€	1098,30 276w	1161,80 331w	1225,60 386w	1289,00 441w	1352,80 496w	1416,70 551w	1473,80 606w	1536,80 661w	1668,20 771w	1795,50 882w	1846,90 992w	1889,20 1102w	1947,10 1212w
SPL..V 56/28	€	1347,60 444w	1425,50 533w	1503,80 622w	1581,60 710w	1660,10 799w	1738,40 888w	1808,40 977w	1885,70 1066w	2047,00 1243w	2203,20 1421w	2266,30 1598w	2318,20 1776w	2389,20 1954w
SPL..V 56/56	€	1434,80 511w	1517,80 613w	1601,30 715w	1684,00 818w	1767,60 920w	1850,90 1022w	1925,50 1124w	2007,80 1226w	2179,60 1431w	2345,70 1635w	2412,90 1840w	2468,30 2044w	2544,00 2249w
SP..V 63	€	1141,60 305w	1208,90 366w	1272,90 427w	1343,80 488w	1410,30 549w	1482,80 610w	1553,30 671w	1621,00 732w	1758,80 854w	1893,40 976w	1948,20 1098w	1994,30 1220w	2056,90 1342w
SPL..V 63/35	€	1383,40 501w	1465,00 601w	1542,50 701w	1628,40 801w	1709,00 901w	1796,80 1001w	1882,30 1101w	1964,30 1201w	2131,20 1401w	2294,40 1602w	2361,00 1802w	2416,50 2002w	2492,40 2202w
SPL..V 63/63	€	1466,60 557w	1553,00 668w	1635,20 779w	1726,30 890w	1811,60 1002w	1904,90 1113w	1995,40 1224w	2082,30 1336w	2259,50 1558w	2432,20 1781w	2502,80 2003w	2561,90 2226w	2642,20 2449w
SP..V 70	€	1186,20 326w	1260,80 391w	1329,20 456w	1405,70 521w	1477,10 586w	1548,50 651w	1625,30 716w	1693,80 781w	1839,40 911w	1993,80 1042w	2052,50 1172w	2099,40 1302w	2164,70 1432w
SPL..V 70/35	€	1415,30 532w	1504,30 638w	1585,80 744w	1677,10 850w	1762,20 957w	1847,70 1063w	1939,30 1169w	2020,80 1276w	2194,50 1488w	2378,80 1701w	2448,80 1913w	2504,80 2126w	2582,70 2339w
SPL..V 70/70	€	1492,70 598w	1586,60 718w	1672,60 837w	1768,80 957w	1858,60 1076w	1948,70 1196w	2045,20 1316w	2131,40 1435w	2314,50 1674w	2508,90 1914w	2582,70 2153w	2641,70 2392w	2724,00 2631w
SP..V 77	€	1253,50 365w	1336,40 437w	1405,90 510w	1486,60 583w	1562,00 656w	1640,40 729w	1712,10 802w	1789,90 875w	1940,30 1021w	2092,40 1166w	2154,90 1312w	2206,20 1458w	2276,30 1604w
SPL..V 77/35	€	1485,60 562w	1583,70 674w	1666,10 787w	1761,80 899w	1851,00 1012w	1944,10 1124w	2029,10 1236w	2121,20 1349w	2299,50 1574w	2479,60 1798w	2553,70 2023w	2614,50 2248w	2697,50 2473w
SPL..V 77/70	€	1563,70 624w	1667,20 749w	1753,90 874w	1854,60 998w	1948,70 1123w	2046,50 1248w	2136,00 1373w	2232,80 1498w	2420,50 1747w	2610,30 1997w	2688,30 2246w	2752,30 2496w	2839,60 2746w
SP..V 84	€	1299,90 394w	1385,00 472w	1465,20 551w	1540,70 630w	1623,00 708w	1705,60 787w	1785,80 866w	1868,90 944w	2026,50 1102w	2191,80 1259w	2258,10 1417w	2311,50 1574w	2386,80 1732w
SPL..V 84/35	€	1520,10 590w	1619,70 708w	1713,50 826w	1801,70 944w	1898,10 1062w	1994,70 1180w	2088,60 1298w	2185,60 1416w	2369,90 1652w	2563,30 1888w	2640,80 2124w	2703,10 2360w	2791,40 2596w
SPL..V 84/70	€	1598,50 652w	1703,10 782w	1801,70 912w	1894,60 1042w	1995,80 1173w	2097,50 1303w	2196,10 1433w	2298,10 1564w	2492,00 1824w	2695,30 2085w	2776,90 2345w	2842,40 2606w	2935,10 2867w

ex.: SPOV 49/42-180, EG ø1/2"

Robinet en Feuille DOREE / ARGENT, page 231

# S-PLATT SIMIL ...

Le radiateur S-PLATT est également réalisé dans les finitions exclusives SIMIL qui reproduisent l'aspect de la fibre de carbone, du kevlar, de l'aluminium brossé, du cuir et de

la peau. C'est un appel au toucher, une invitation à la stupeur et au plaisir d'effleurer la magie. Ces finitions précieuses et innovantes de par la haute technicité qu'elles évoquent

et les atmosphères qu'elles savent créer dans l'espace environnant, sont déterminantes pour créer des effets d'image importants et fortement personnalisés.

## COLLECTION S-PLATT SIMIL

S-PLATT SIMIL CARBON  
fibre de carbone

S-PLATT SIMIL KEVLAR  
fibre de kevlar

S-PLATT SIMIL SPAZZOLATO  
aluminium brossé

S-PLATT SIMIL PELLE  
SB 7011 couleur indicative

S-PLATT SIMIL CUOIO  
SB 0022 couleur indicative

SS-CARBON



SS-KEVLAR



SS-SPAZZOLATO



SS-PELLE



SS-CUOIO





# SH-PLATT SIMIL ...

## CARBON - KEVLAR - SPAZZ - CUIR MARRON - CUIR NOIR

Le radiateur S-PLATT SIMIL, avec ses extraordinaires finitions aux effets surprenants, qui reproduisent l'aspect de la fibre de

carbone, du kevlar, de l'aluminium brossé, du cuir couleur rouille nuancée et de la peau gris-noir, est produit dans la version

SSH, panneau radiant vertical et SSLH, panneau radiant vertical avec lamelles à l'arrière.

### MODELE SSH..

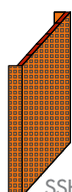
panneau radiant vertical

### MODELE SSLH..

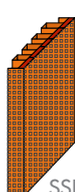
panneau radiant vertical avec lamelles radiantes à l'arrière

H = de 160 à 220 cm

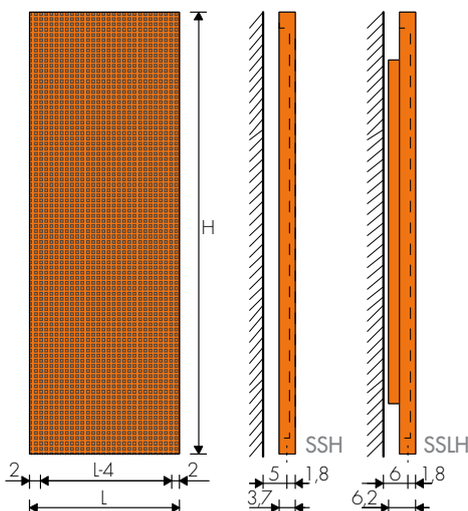
L = de 28 à 77 cm (tous les 7 cm)



SSH



SSLH



### ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux

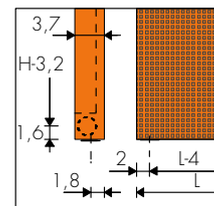
▲▽ e.r.= L-4 cm

Raccords latéraux

▲▽ e.r.= H-3,2 cm

(supplément)

Art. AS 67,10€



### RACCORDEMENT STANDARD

EG ø 1/2"



MOD. H cm	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K							
		28	35	42	49	56	63	70	77
SSH 160	€	815,70	911,10	1010,00	1110,10	1207,60	1304,40	1404,10	1501,90
		420w	525w	630w	735w	840w	945w	1050w	1155w
SSLH 160	€	1019,30	1137,60	1255,90	1375,20	1495,60	1614,00	1734,20	1852,40
		629w	786w	943w	1100w	1257w	1414w	1572w	1729w
SSH 180	€	875,30	980,30	1084,60	1192,10	1298,60	1402,80	1510,40	1615,70
		467w	584w	701w	817w	934w	1051w	1168w	1284w
SSLH 180	€	1083,20	1208,10	1324,40	1459,80	1585,50	1710,50	1836,50	1962,50
		689w	861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w	1893w
SSH 200	€	931,40	1043,70	1157,30	1266,00	1379,10	1490,90	1602,70	1716,70
		513w	642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w	1411w
SSLH 200	€	1168,00	1305,20	1441,00	1585,20	1714,20	1849,90	1986,00	2120,60
		742w	928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w	2041w
SSH 220	€	994,20	1114,00	1234,50	1365,60	1477,70	1598,50	1716,80	1839,60
		557w	697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w	1533w
SSLH 220	€	1224,90	1369,60	1512,70	1665,10	1800,80	1943,80	2087,20	2229,20
		802w	1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w	2207w

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

### Modèle S-PLATT ...

SIMIL CARBON

fibre de carbone

SIMIL KEVLAR

fibre de kevlar

SIMIL SPAZZ

aluminium brossé

SIMIL CUIR MARRON couleur indicative SB0022

SIMIL CUIR NOIR couleur indicative SB 7011

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

Ex.: SSH 180-49, EG 1/2", SIMIL CARBON

### COMMANDE

Indiquer: le modèle avec ou sans lamelles, la hauteur, la largeur en cm, le raccord et la finition

### REALISATIONS STANDARD

Consoles zinguées - Tolérances ± 3mm  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 6 BARS

### REALISATIONS SUR DEMANDE

Raccords sur demande page 228  
Réalizations avec mesures SUIT sur demande

# SV-PLATT SIMIL ...

CARBON - KEVLAR - SPAZZ - CUIR MARRON - CUIR NOIR

Le panneau radiant S-PLATT SIMIL, surface plane, pure et sans fractures esthétiques, peut

aussi être positionné horizontalement. Il est proposé dans la version horizontale simple

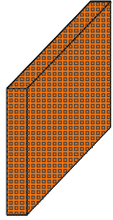
(SSV) et avec lamelles radiantes appliquées à l'arrière à des hauteurs variables (SSLV).

## MODELE SSV..

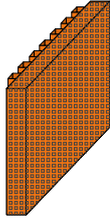
panneau radiant horizontal de 50 à 220 cm

## MODELE SSLV..

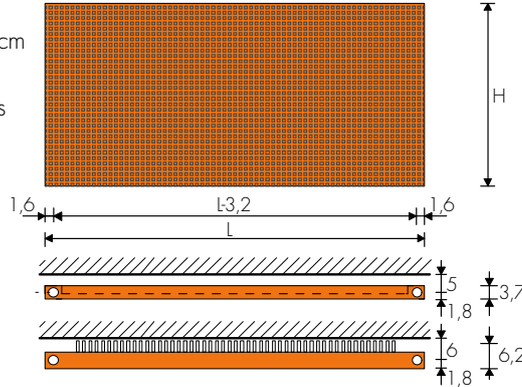
panneau radiant horizontal avec lamelles radiantes à l'arrière



SSV

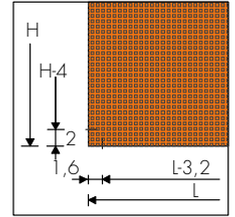


SSLV



## ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux  
▲▽ e.r. = L-3,2 cm



Raccords latéraux  
(supplément)  
Art. AS 67,10€

RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"



MOD. H. cm	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K												
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220
SSV 35	€	738,50 178w	767,00 213w	792,70 249w	818,50 284w	843,20 320w	872,40 355w	899,10 391w	924,90 426w	974,20 497w	1021,8 568w	1067,0 639w	1112,3 710w	1159,0 781w
SSLV 35/35	€	884,90 367w	918,70 440w	954,10 513w	992,10 586w	1026,4 660w	1064,8 733w	1100,6 806w	1134,9 880w	1203,2 1026w	1270,9 1173w	1325,1 1319w	1379,6 1466w	1434,6 1613w
SSV 42	€	793,90 217w	825,80 260w	850,80 304w	879,40 347w	910,10 391w	940,2 434w	966,4 477w	998,90 521w	1056,2 608w	1122,8 694w	1171,7 781w	1220,9 868w	1272,7 955w
SSLV 42/28	€	938,30 380w	977,40 456w	1015,3 532w	1052,2 608w	1093,6 684w	1131,8 760w	1170,6 836w	1210,7 912w	1286,9 1064w	1369,6 1216w	1429,3 1368w	1488,8 1520w	1548,4 1672w
SSLV 42/42	€	947,20 417w	992,00 500w	1031,2 584w	1070,4 667w	1113,5 751w	1151,8 834w	1193,9 917w	1236,5 1001w	1314,2 1168w	1403,0 1334w	1463,6 1501w	1524,1 1668w	1586,0 1835w
SSV 49	€	843,90 246w	877,20 295w	910,40 344w	944,20 394w	977,30 443w	1010,9 492w	1044,4 541w	1078,9 590w	1146,0 689w	1224,3 787w	1281,2 886w	1338,0 984w	1394,5 1083w
SSLV 49/28	€	988,20 380w	1032,5 456w	1075,2 532w	1117,2 608w	1162,1 684w	1205,0 760w	1246,8 836w	1291,6 912w	1377,5 1064w	1473,0 1216w	1539,4 1368w	1605,7 1520w	1671,4 1672w
SSLV 49/49	€	999,70 466w	1043,8 559w	1088,9 652w	1133,0 745w	1181,4 838w	1225,1 931w	1270,4 1024w	1314,0 1117w	1405,4 1303w	1505,3 1490w	1573,2 1676w	1641,0 1862w	1708,9 2048w
SSV 56	€	902,60 276w	940,90 331w	976,80 386w	1014,6 441w	1054,4 496w	1092,8 551w	1131,0 606w	1169,3 661w	1243,8 771w	1326,3 882w	1388,9 992w	1451,6 1102w	1513,3 1212w
SSLV 56/28	€	1045,1 444w	1096,1 533w	1141,6 622w	1190,4 710w	1235,6 799w	1283,2 888w	1333,0 977w	1379,6 1066w	1473,0 1243w	1575,6 1421w	1646,4 1598w	1717,5 1776w	1787,9 1954w
SSLV 56/56	€	1079,5 511w	1135,0 613w	1185,6 715w	1237,5 818w	1292,9 920w	1342,4 1022w	1396,9 1124w	1449,8 1226w	1552,9 1431w	1665,0 1635w	1740,9 1840w	1817,0 2044w	1893,0 2249w
SSV 63	€	957,00 305w	1002,5 366w	1046,9 427w	1090,2 488w	1134,9 549w	1177,5 610w	1221,9 671w	1265,7 732w	1347,5 854w	1435,5 976w	1503,8 1098w	1572,1 1220w	1639,1 1342w
SSLV 63/35	€	1104,7 501w	1158,2 601w	1209,8 701w	1264,6 801w	1315,6 901w	1370,4 1001w	1422,6 1101w	1478,5 1201w	1577,6 1401w	1685,7 1602w	1762,0 1802w	1838,3 2002w	1914,2 2202w
SSLV 63/63	€	1137,0 557w	1197,4 668w	1252,7 779w	1311,5 890w	1368,4 1002w	1428,7 1113w	1487,8 1224w	1545,4 1336w	1656,5 1558w	1772,7 1781w	1854,8 2003w	1936,6 2226w	2018,0 2449w
SSV 70	€	1045,9 326w	1092,7 391w	1142,1 456w	1187,6 521w	1237,9 586w	1282,5 651w	1331,8 716w	1381,4 781w	1468,9 911w	1567,3 1042w	1641,8 1172w	1716,4 1302w	1790,7 1432w
SSLV 70/35	€	1190,8 532w	1247,3 638w	1305,0 744w	1363,4 850w	1420,8 957w	1474,8 1063w	1532,4 1169w	1589,6 1276w	1697,5 1488w	1814,0 1701w	1898,1 1913w	1982,3 2126w	2065,2 2339w
SSLV 70/70	€	1221,9 598w	1283,6 718w	1345,3 837w	1406,8 957w	1469,8 1076w	1531,6 1196w	1594,5 1316w	1656,3 1435w	1773,7 1674w	1902,5 1914w	1990,6 2153w	2078,9 2392w	2166,1 2631w
SSV 77	€	1123,1 365w	1174,1 437w	1222,7 510w	1273,3 583w	1324,3 656w	1372,8 729w	1424,6 802w	1472,8 875w	1567,3 1021w	1673,5 1166w	1753,1 1312w	1833,1 1458w	1913,2 1604w
SSLV 77/35	€	1267,7 562w	1327,4 674w	1386,8 787w	1447,3 899w	1504,8 1012w	1567,2 1124w	1627,9 1236w	1686,9 1349w	1799,7 1574w	1924,4 1798w	2012,5 2023w	2100,9 2248w	2191,3 2473w
SSLV 77/70	€	1298,4 624w	1365,4 749w	1430,0 874w	1494,2 998w	1558,8 1123w	1624,7 1248w	1688,8 1373w	1753,5 1498w	1877,8 1747w	2011,0 1997w	2104,0 2246w	2197,2 2496w	2291,1 2746w
SSV 84	€	1202,7 394w	1257,8 472w	1311,3 551w	1366,1 630w	1418,3 708w	1471,9 787w	1526,4 866w	1581,6 944w	1685,7 1102w	1793,8 1259w	1880,8 1417w	1968,1 1574w	2053,4 1732w
SSLV 84/35	€	1347,5 590w	1410,4 708w	1474,4 826w	1537,4 944w	1601,7 1062w	1664,7 1180w	1726,5 1298w	1789,3 1416w	1913,2 1652w	2042,5 1888w	2138,2 2124w	2233,8 2360w	2328,7 2596w
SSLV 84/70	€	1380,2 652w	1448,8 782w	1517,2 912w	1584,5 1042w	1651,6 1173w	1722,6 1303w	1790,8 1433w	1859,1 1564w	1994,0 1824w	2131,9 2085w	2231,6 2345w	2331,2 2606w	2431,9 2867w

Indiquer la finition: SIMIL CARBON, SIMIL KEVLAR, SIMIL SPAZZ, SIMIL CUIR MARRON, SIMIL CUIR NOIR ex.: SSLV 49/42-180, EG ø1/2" SIMIL KEVLAR

# S - EVID

design Davide Brembilla

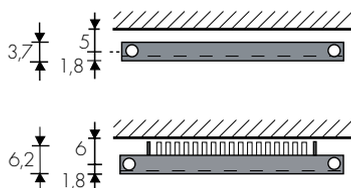
Des entailles colorées verticales, façon "fait main", pénètrent dans la géométrie simple et rigoureuse du panneau. La couleur du panneau peut être choisie,

selon les goûts de chacun, parmi les coloris du nuancier Brem ; la couleur standard des entailles peut être choisie parmi les coloris du nuancier Brem sans suppléments.

Les deux couleurs, celle du panneau et celle des entailles, s'harmonisent, se fondent et donnent naissance à un nouvel élément de décoration d'une extrême intensité.

MODELE S-EVID..  
panneau vertical

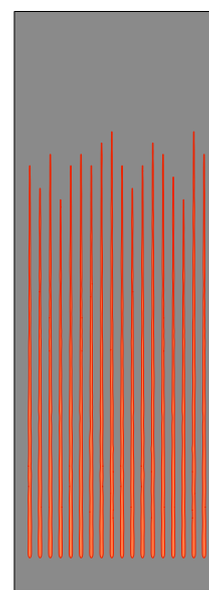
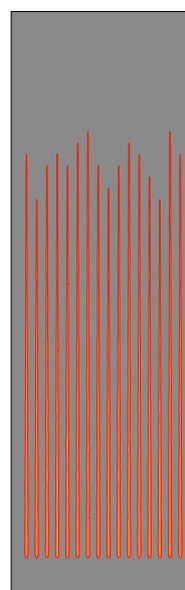
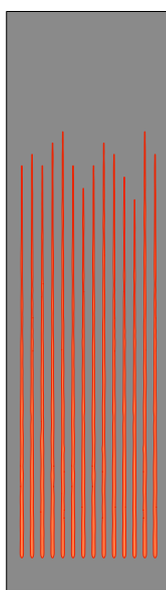
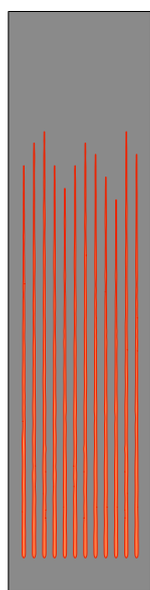
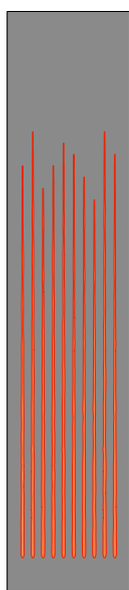
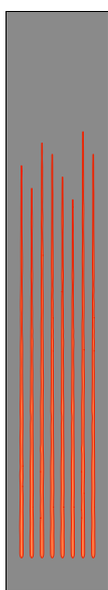
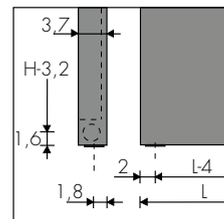
MODELE SL-EVID..  
panneau vertical avec lamelles  
chauffantes à l'arrière



## ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords verticaux  
▲▽ e.r.= L-4 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r.= H-3,2 cm  
(supplément)  
Art. AS 67,10€



S-EVID .. - 35

S-EVID .. - 42

S-EVID.. - 49

S-EVID .. - 56

S-EVID .. - 63

S-EVID .. - 70

MODELLO	L cm	35	42	49	56	63	70	EN 442 Watt Δt 50 K
H cm								
S-EVID 180	€	870,00 584w	951,40 701w	1036,40 817w	1120,20 934w	1201,50 1051w	1286,30 1168w	
SL-EVID 180	€	1121,50 861w	1216,20 1033w	1331,90 1205w	1436,80 1377w	1541,10 1549w	1646,50 1721w	
S-EVID 200	€	917,30 642w	1005,10 770w	1087,90 898w	1175,20 1026w	1261,20 1155w	1347,40 1283w	
SL-EVID 200	€	1206,10 928w	1318,60 1113w	1440,40 1299w	1545,30 1484w	1657,60 1670w	1770,60 1855w	
S-EVID 220	€	971,90 697w	1063,80 836w	1167,80 976w	1250,50 1115w	1342,70 1254w	1432,40 1394w	
SL-EVID 220	€	1254,20 1003w	1371,00 1204w	1498,00 1404w	1607,00 1605w	1724,00 1806w	1841,40 2006w	

Robinetts équerre ou commande laterale, modèle BREM Quadra inox recommandé

## COMMANDE

Indiquer : modèle (simple ou avec lamelles), hauteur et largeur en cm, raccordement et couleur du panneau/ des entailles.  
ex.: SEVID 18042, EG1/2", BRO019/BRO033

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 6 BARS

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture panneau blanc sablé SB9010 avec consoles MS. Entailles dans les coloris du nuancier Brem - Tolérances ±3mm

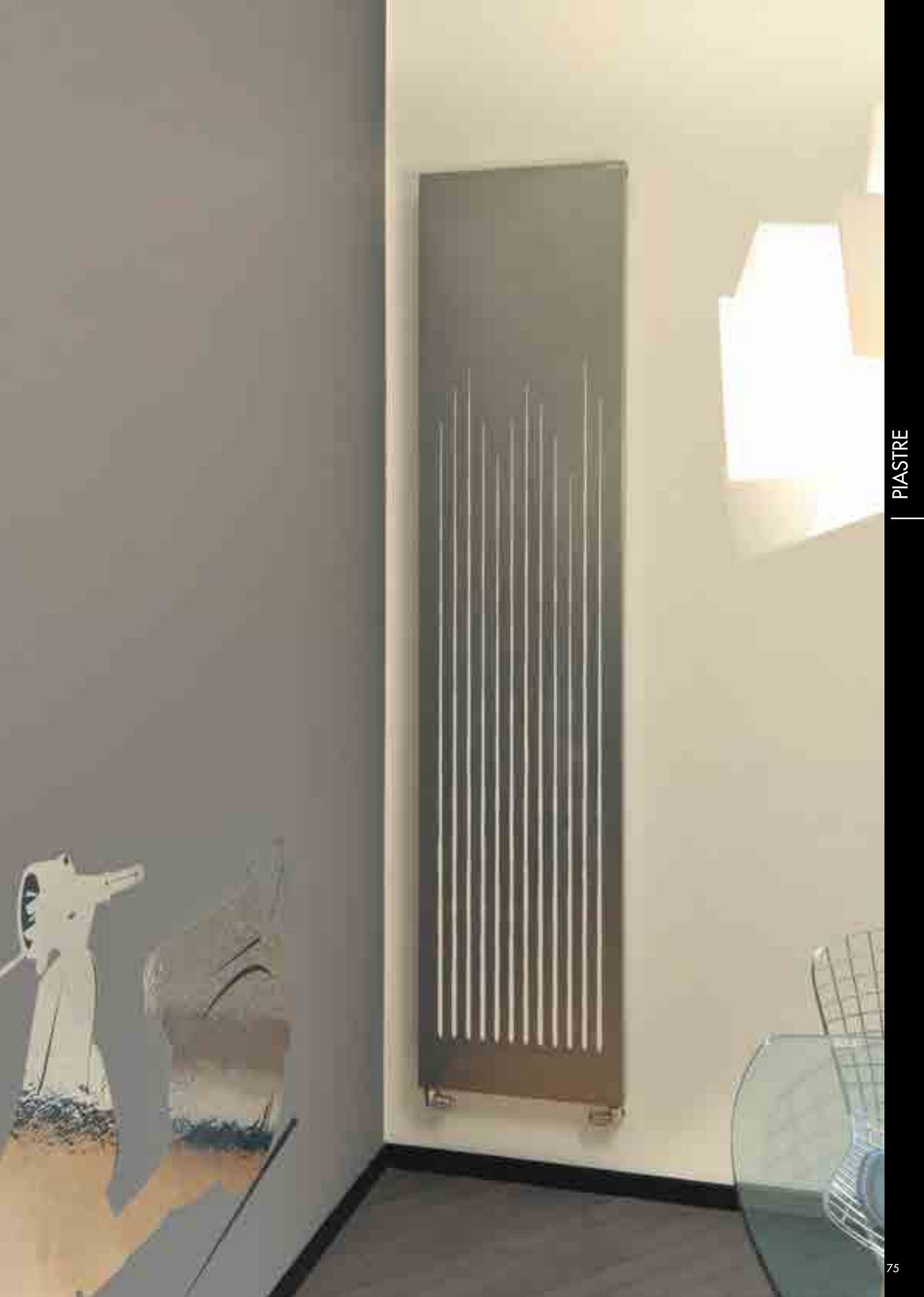
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture panneau d'après nuancier Brem +15/35%  
Entailles à la feuille dorée/argent +45%

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"





# SO-FLEX

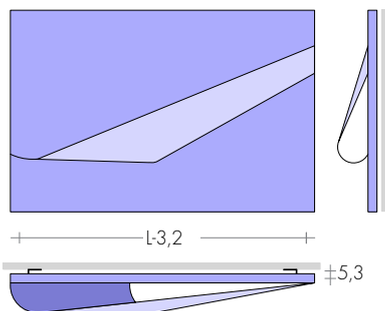
Un radiateur dont la forme insolite permet d'avoir plus de fonctionnalité ? Le voici ! Le radiateur SO-FLEX veut dire fantaisie décorative à l'état pur. Vous voulez utiliser la poche

pour y loger un bouquet de fleurs séchées. Voilà un aspect décoratif vraiment unique au monde dans le secteur du chauffage. Ou bien vous souhaitez réchauffer le pain

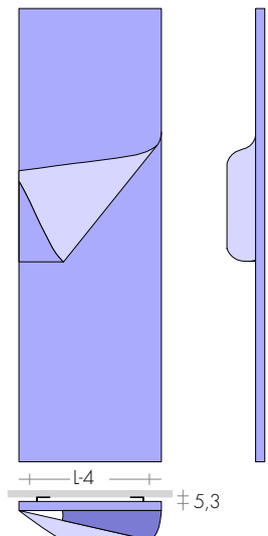
design Gabriella Almagioni que vous avez sorti du congélateur. Utilisez la poche de SO-FLEX. SO-FLEX : un tableau utile avec un mouvement plastique et un revers polyvalent. Uniquement chez Brem.

## DIMENSIONS

Largeurs et hauteurs dans le tableau  
Profondeur 15 cm  
Saillie 16 cm

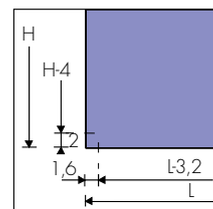


SO-FLEX...- 77 - 80/120

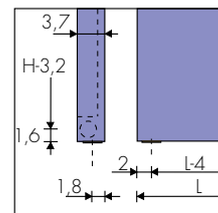


SO-FLEX...-

## ENTRAXE RACCORDS



SO-FLEX-FXV 77 - ...  
▲▽ entr. racc. = L-3,2 cm



SO-FLEX-FXH 180/220-..  
▲▽ entr. racc. = L-4 cm

MOD.	L cm	H cm	€	EN 442 Watt Δt 50 K							
				35	42	49	56	63	70	80	120
FXV	77		€	-	-	-	-	-	-	1182,60	1337,60
										583w	802w
FXLV	77		€	-	-	-	-	-	-	1182,60	1337,60
										998w	1498w
FXH	180		€	988,40	1077,40	1169,20	1260,00	1348,90	1440,70	-	-
				584w	701w	817w	934w	1051w	1168w		
FXLH	180		€	1177,10	1276,00	1390,80	1497,60	1603,70	1710,70	-	-
				861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w		
FXH	200		€	1035,00	1129,00	1219,00	1312,50	1405,00	1497,60	-	-
				642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w		
FXLH	200		€	1251,60	1363,90	1483,30	1590,00	1702,30	1815,00	-	-
				928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w		
FXH	220		€	1087,20	1184,20	1290,00	1380,10	1477,20	1572,50	-	-
				697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w		
FXLH	220		€	1299,00	1414,70	1537,80	1647,60	1763,20	1879,20	-	-
				1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w		



IL EST RECOMMANDÉ DE CHOISIR DES COLORIS SABLÉS (+25%) parce qu'ils protègent mieux la partie repliée du radiateur

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

REALISATIONS STANDARD  
Peinture blanc sablé SB9010  
Pression de service 6 bars - Tolérances ± 3mm

REALISATIONS SUR DEMANDE  
Peinture d'après nuancier Brem  
(couleurs "sablé" conseillées) +15/35%

RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"  
Racc. latéraux Art. AS 67,10€





# RIGHI

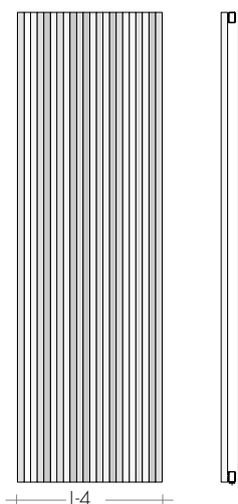
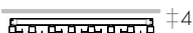
RIGHI, conçu par Davide Brembilla, est un panneau radiant qui utilise la forme stricte de lignes répétées introduites avec un rythme

serré, pour définir une texture qui habille et réchauffe l'intérieur. Le bas-relief de la surface, en utilisant des tubes

design Davide Brembilla non coplanaires, fait fonction de chauffage inattendu, ce qui est encore plus surprenant pour les rendements importants garantis.

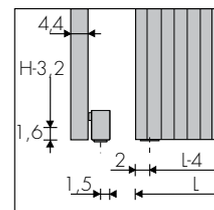
## DIMENSIONS

Largeurs : de 25 à 85 cm  
Hauteurs : 160/180/200/220 cm  
Profondeur : 7 cm  
Saillie : 9 cm



## ENTRAXE RACCORDS

Raccords verticaux  
▲▽ ent.racc.= L-4 cm



MOD.	L cm	H cm	EN 442 Watt Δt 50 K								
			25	32,5	40	47,5	55	62,5	70	77,5	85
RIH 160	€	21	660,00	702,30	744,70	785,80	846,30	905,90	947,70	990,10	1032,40
			364w	473w	582w	691w	800w	909w	1018w	1127w	1236w
RIH 180	€	28,5	742,60	790,20	837,80	884,10	952,00	1019,10	1066,20	1113,80	1161,40
			409w	532w	655w	777w	900w	1023w	1145w	1268w	1391w
RIH 200	€	36	825,10	878,00	930,90	982,30	1057,70	1132,30	1184,70	1237,60	1290,50
			455w	591w	727w	864w	1000w	1136w	1273w	1409w	1545w
RIH 220	€	43,5	907,50	965,80	1023,90	1080,60	1163,60	1245,50	1303,20	1361,40	1419,50
			500w	650w	800w	950w	1100w	1250w	1400w	1550w	1700w

Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228



REALISATIONS STANDARD  
Peinture blanc sablé SB9010  
Pression de service 6 bars - Tolérances ± 3mm

REALISATIONS SUR DEMANDE  
Peinture d'après nuancier Brem  
(couleurs "sablé" conseillées) +15/35%

RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"  
Racc. latéraux Art. AS 67,10€





# BREM'ART

## L'ART ET LE RADIATEUR

Brem, toujours à la recherche de formes et d'expressions nouvelles, surprenantes, mais aussi pratiques pour vêtir la chaleur, a demandé à l'Art de lui donner des réponses sur ce thème, de l'interprétation, et des interventions, des inventions et des solutions.

C'est ainsi qu'est née "Brem'Art", une collection dans laquelle Brem propose une série de radiateurs dessinés par des Artistes, tout à fait libres d'exprimer leur créativité dans le cadre d'une logique liée à la fonction chaleur.

CHACUNE DES ŒUVRES A ÉTÉ RÉALISÉE À LA MAIN : LES MOINDRES IMPERFECTIONS, LES DIVERSES NUANCES, LES TONS ET LES GRADATIONS DE COULEUR DIFFÉRENTS D'UNE PIÈCE À L'AUTRE, ENNOBLISSENT LE RÉSULTAT ET RENDENT L'ŒUVRE VRAIMENT UNIQUE.

### COULEURS ET FINITIONS SPECIALES BREM

- BR 0001, finition brillante en métal transparent, sur le fer naturel les traces des divers travaux et traitements sont laissées en évidence (soudures, rayures, brossages, cernes, taches etc.) ;

le procédé de phosphodégraissage exalte la couleur de l'acier dans les tons de gris, beige, bleu, marron, vert foncé, et fait que les pièces sont toutes différentes les unes des autres.

Ce procédé de finition est l'expression même de "Art pauvre" et n'est pas disponibles pour les panneaux chauffants.

- BR 0001 MS, finition transparente mate, transmet toute la "brutalité" de la matière ; au contraire, la finition brillante adoucit et affine l'aspect. Non disponible pour les panneaux chauffants.

- BR 0031 est le métal brossé pour supprimer les rayures sur les panneaux et verni incolore.

- BR 0007 est la couleur qui se rapproche le plus de la teinte du fer naturel et qui en cache les imperfections.

- BR 0021, finition transparente brillante qui transmet l'effluve du laitain avec les soudures en transparence.

- SB 0022 BL finition rouille brillante estompée, indiquée avec la feuille dorée.

REALISATIONS BREM'ART: finitions, couleurs e suppléments sont indiqués pour chaque oeuvre.



## SCUDO DI ERACLE ANTONIO PIZZOLANTE

Scudo di Eracle, en cuivre par l'artiste, est dédié au plus grand héros de l'antiquité grecque. Antonio Pizzolante pour BREM'ART transforme en une structure de cuivre chaud le bouclier d'Héraclès. Au fil du temps, il propose de concilier, une fois de plus, la forme et la fonction.

Art. SCUDO DI ERACLE  
Couleur proposée par l'artiste pour le  
panneau radiant SB0022

## LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

Prix du panneau radiant S-PLATT blanc  
voir le tableau dans la page 81

Couleur du panneau radiant S-PLATT  
blanc sablé SB9010  
supplément couleurs BREM page 245

Raccords avec robinets avec commande  
à distance page 228  
Données techniques S-PLATT page 60  
Raccordements EG ø1/2" - e.r. ▲▽ L - 4 cm



## CONTINUUM RAFFAELE CIOFFI

Raffaele Cioffi a interprété la chaleur en appliquant sur le radiateur des panneaux imprimés qui créent un effet tridimensionnel. L'impression est réalisée avec des encres spéciales qui offrent une haute résistance aux fortes températures.

CONTINUUM UNO Sérigraphie en jaune  
couleur proposée par l'artiste : Ral9005M

CONTINUUM TRE Sérigraphie en rouge  
couleur proposée par l'artiste : BRO007  
Raccords avec robinets commande à distance p.228

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MOD. S-PLATT	col. SB9010	H cm	L cm (n°el)	42 (6)	49 (7)	56 (8)	63 (9)	70 (10)
SPH	180			701w	817w	934w	1051w	1168w
SPLH	180			1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
SPH	200			770w	898w	1026w	1155w	1283w
SPLH	200			1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
SPH	220			836w	976w	1115w	1254w	1394w
SPLH	220			1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

EN 442 Watt Δt 50 K

Supplément autres couleurs p.233 - Données techniques SPlatt p.60 - Racc. EG ø1/2" - ▲▽ L - 4 cm



## STRUTTURA ALTA MAX MARRA

Dans cette œuvre, Max Marra revêt le radiateur Form ou Kuadrum d'une finition métal bruni incolore. Le protagoniste de cette communication esthétique insolite est le brunissage du métal, avec ses reflets brillants qui exaltent les plis sinueux de la sculpture.

### RÉALISATIONS BREM'ART (page 80)

CŒuvre avec brunissage semi-brillant aux reflets bleuâtres, verdâtres, marron et anthracite créés par la matière.

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD.	H cm	Saillie cm	L cm 38	44	50	56	62	68
STH	180	19	882w	1021w	1160w	1299w	1438w	1578w
STH	200	19	969w	1122w	1275w	1427w	1580w	1733w
STH	220	19	1053w	1219w	1386w	1552w	1718w	1884w

Autres couleurs, non disponibles  
Racc. EG ø1/2" - ▲▽ L-4 cm

Raccords avec robinets avec commande à distance (page 228)



## STROP' STEVEN CAVAGNA

La lumière joue et rebondit sur la surface irrégulière, créant ainsi des effets inattendus. L'idée qu'a eue Steven Cavagna aboutit à un résultat artistique vraiment surprenant. L'exécution de chaque pièce étant rigoureusement manuelle, toute reproduction à l'identique est impossible.

EXECUTIONS BREM'ART (page 80)  
Peinture couleurs Brem sans supplément.  
Raccords avec robinets avec commande à distance (page 228)

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MOD.	L cm (n°el)	35 (5)	42 (6)	49 (7)	56 (8)	63 (9)	70 (10)	EN 442 Watt Δt 50 K
SRH 180		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w	
SRLH 180		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w	
SRH 200		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w	
SRLH 200		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w	
SRH 220		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w	
SRLH 220		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w	

Données techniques S-PLATT page 60 - Racc. EG ø1/2" - ▲▽ L - 4 cm



## INFINI STEFANO SODDU

L'œuvre que Stefano Soddu propose comme application à S-Platt est en fer naturel. Les limites du corps de chauffe perdent en définition et se dilatent en bords imprécis.

REALISATIONS BREM'ART (page 80)

Finition en métal brossé BROO31 vernie transparente semi-brillante.

Raccords avec robinets avec commande à distance (page 228)

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MOD.	L cm (n°el)	35* (5)	42* (6)	49* (7)	56* (8)	63* (9)	70* (10)
COH 180		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w
COLH 180		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
COH 200		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w
COLH 200		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
COH 220		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w
COLH 220		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

EN 442 Watt  $\Delta t$  50 K

\* Largeurs + 10 cm à droite - Données techniques S-Platt, page 60 - Racc. EG  $\varnothing 1/2''$  -  $\blacktriangle \nabla$  L - 4 cm



## PERCORSO STEFANO SODDU

CŒuvre de Stefano Soddu: le parcours dépasse la surface, un magma de fer explose au-dehors. Une fracture créative qui rappelle la force émergente, la chaleur qui veut apparaître.

REALISATIONS BREM'ART (page 80)

Finition en métal brossé BRO031 vernie transparente semi-brillante avec fond noir 9005M.

Raccords avec robinets avec commande à distance (page 228)

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MOD.	L cm (n°el)	35 (5)	42 (6)	49 (7)	56 (8)	63 (9)	70 (10)
PRH 180		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w
PRLH 180		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
PRH 200		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w
PRLH 200		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
PRH 220		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w
PRLH 220		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

Autres couleurs Brem sans supplément - Données techniques SPLATT p. 60 - Racc. EG ø1/2" - ▲▽ L - 4 cm



## ERUZIONE STEVEN CAVAGNA

Dans cette création, Steven Cavagna a choisi de faire vivre la préciosité de la feuille dorée sur la surface oxydée de l'acier : une coulée dorée imaginaire qui transmet une forte émotion.

REALISATIONS BREM'ART (page 80)

Finition rouille nuancé BR 0022 BL brillant et feuille dorée.

Raccords avec robinets avec commande à distance (page 228)

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MOD.	L cm (n°el)	35 (5)	42 (6)	49 (7)	56 (8)	63 (9)	70 (10)
ERH 180		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w
ERLH 180		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
ERH 200		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w
ERLH 200		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
ERH 220		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w
ERLH 220		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

EN 442 Watt Δt 50 K

Autres couleurs Brem sans supplément - Données techniques S-PLATT p. 60 - Racc. EG ø1/2" - ▲▽ L - 4cm



## ORME

STEVEN CAVAGNA

Steven Cavagna intervient ici avec différents matériaux. La surface du panneau S-Platt présente des feuilles d'argent avec rayure noire intercalée, sur acier brossé et verni incolore.

Un tableau-sculpture qui fait beaucoup d'effet.

REALISATIONS BREM'ART (page 80)

Finition en acier brossé BR 003 I verniciato trasparente con foglia argento.

Raccords avec robinets avec commande à distance (page 228)

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MOD.	L cm (n°el)	35 (5)	42 (6)	49 (7)	56 (8)	63 (9)	70 (10)	EN 442 Watt Δt 50 K
ORH 180		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w	
ORLH 180		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w	
ORH 200		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w	
ORLH 200		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w	
ORH 220		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w	
ORLH 220		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w	

Autres couleurs Brem sans supplément - Données techniques S-PLATT p. 60 - Racc. EG ø1/2" - ▲▽ L - 4cm



KYWX

EUGENIO ZANON

Eugenio Zanon applique une émotion sur un panneau blanc S-Platt. Synthèse d'un vol, imagination céleste, rupture de l'équilibre.

REALISATIONS BREM'ART (page 80)

Oeuvre en acier émaillée en rouge et fil de acier supplément Art. KYWX

Couleur conseillée par l'artiste :

blanc sablé SB9010

Raccords avec robinets avec commande à distance (page 228)

LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. S-PLATT	L cm	35	42	49	56	63	70
SB9010H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
SPH 180		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w
SPLH 180		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
SPH 200		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w
SPLH 200		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
SPH 220		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w
SPLH 220		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

Supplément couleurs page 233 - Données techniques S-Platt page 60 - Racc. EG ø1/2" - ▲▽ L - 4 cm



# PLATT COLOR

Le design minimaliste du panneau, dans des coloris au choix, la légèreté de l'acier chromé, le côté pratique des barres chrome à section carrée, l'élégance des robinets qui s'imposent comme protagonistes, et

voilà PLATT COLOR. Légèreté esthétique, minimalisme des formes, importance du chrome, des sèche-serviettes qui ne passent pas inaperçus. La vaste surface colorée offre de nombreuses possibilités d'assortir

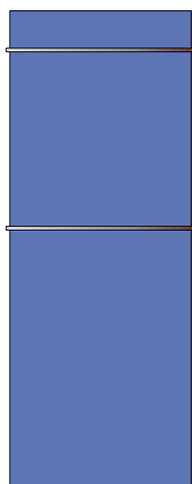
les couleurs. Et ce n'est pas tout ! Les sèche-serviettes PLATT COLOR peuvent aussi être commandés avec finition à la feuille d'or ou d'argent pour le plus riche des effets scéniques.

## DIMENSIONS

Largeurs : 36 / 50 / 51 / 61 / 64 cm  
 Hauteurs : 80 / 84 / 130 / 133 / 168 / 180 cm  
 Profondeur : 11 cm  
 Saillie : 13 cm



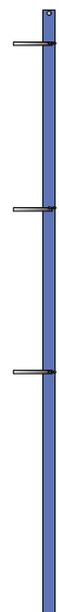
PLATT COLOR 80 - ..  
 PLATT COLOR 84 - 50



PLATT COLOR 130 - ...  
 PLATT COLOR 133 - 50



PLATT COLOR 180 - ...  
 PLATT COLOR 168 - 60



MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique suppl. €	Thermostat digital class II W	Version mixte TR suppl. €	● Versions feuille dorée/argent suppl. €
PLATT COLOR 80-49	632,40	388	45	80	50	12,1	3,4	-	-	-	604,70
PLATT COLOR 80-63	726,80	498	59	80	64	15,6	4,4	-	-	-	664,20
PLATT COLOR 130-49	828,60	610	45	130	50	18,6	5,2	-	-	-	765,60
PLATT COLOR 130-63	956,10	784	59	130	64	23,9	6,7	-	-	-	829,10
PLATT COLOR 180-35	912,50	584	31	180	36	18,2	5,0	-	-	-	925,00
PLATT COLOR 180-49	1015,20	817	45	180	50	25,4	7,0	-	-	-	1007,80
PLATT COLOR 180-63	1168,60	1051	59	180	64	32,7	9,0	-	-	-	1090,50
PLATT COLOR 84-50	707,50	394	46,8	84	51	12,5	3,8	157,80	400	108,50	624,80
PLATT COLOR 133-50	928,00	606	46,8	133	51	19,9	5,9	183,70	650	116,80	777,70
PLATT COLOR 168-60	1159,20	917	56,8	168	61	30,2	8,9	212,30	900	121,90	1039,80

EN 442 Watt Δt 50 K

Robinet équerre : robinets Quadra recommandés

● Barre standard en couleur BRO019 sur feuille dorée et en BRO002 sur feuille argent. Supplément pour barre en feuille dorée/argent pièce 121,30€

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 6 BARS

RACCORDS AVEC ROBINETS AVEC  
 COMMANDE À DISTANCE, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 - Barre chrome  
 Consoles de fixation, purgeur ø1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem 15+35%  
 Robinets avec feuille d'or/d'argent p.231

## RACCORDEMENT STANDARD EG Ø 1/2"

Raccords latéraux Art. AS 67,10€  
 Version électrique et mixte p. 220





# PLATT INOX

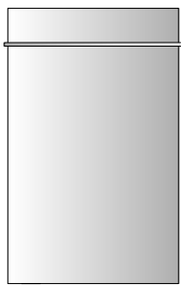
Du pur high-tech exalté par la finition inox. Le panneau chauffant, en acier inox brossé, est complété par des barres inox

à section carrée ; esthétique minimaliste. Un panneau sèche-serviettes qui est l'image même de la fonctionnalité, de

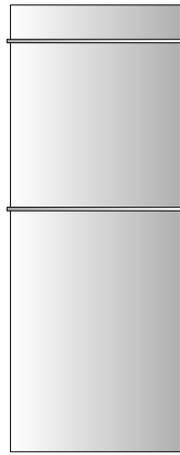
l'indispensable et de la beauté.

## DIMENSIONS

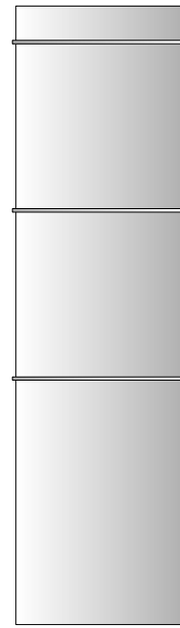
Largeur 36 / 50 / 51 / 61 / 64 cm  
Hauteurs 80 / 84 / 130 / 133 / 168 / 180 cm  
Profondeur 11 cm  
Saillie 13 cm



PLATT INOX 80 -...  
PLATT INOX 84 - 50



PLATT INOX 130 -...  
PLATT INOX 133 - 50



PLATT INOX 180 -...  
PLATT INOX 168 - 50



MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm³	Version électrique suppl. €	Thermostat digital class II W	Version mixte TR suppl. €
PLATT INOX	80-49	935,90	388	45	80	50	12,1	3,4	-	-	-
PLATT INOX	130-49	1226,30	610	45	130	50	18,6	5,2	-	-	-
PLATT INOX	130-63	1415,00	784	59	130	64	23,9	6,7	-	-	-
PLATT INOX	180-35	1350,50	584	31	180	36	18,2	5,0	-	-	-
PLATT INOX	180-49	1502,50	817	45	180	50	25,4	7,0	-	-	-
PLATT INOX	180-63	1729,50	1051	59	180	64	32,7	9,0	-	-	-
PLATT INOX	84-50	1003,00	394	46,8	84	51	12,5	3,8	157,80	400	avec TR en G 108,50
PLATT INOX	133-50	1315,30	606	46,8	133	51	19,9	5,9	183,70	650	116,80
PLATT INOX	168-60	1462,40	917	56,8	168	61	30,2	8,9	212,30	900	121,90

Robinetts equerre: on conseille le modèle Quadra inox

EN 442 Watt Δt 50 K

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 6 BARS

RACCORDEMENT AVEC ROBINETS AVEC  
COMMANDE À DISTANCE, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Surface en acier inox brossé  
Barre inox - Purgeur ø 1/ 8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Surface en acier inox brillant  
Pression de service 10 bars

+20%  
+15%

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
Raccords latéraux: Art. AS 67,10€  
Version électrique et mixte p. 220





# UNI-PLATT

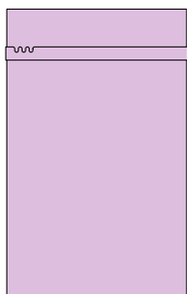
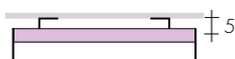
La simplicité du panneau UNI-PLATT, dans les couleurs du nuancier Brem, les avantages de

la barre supérieure avec crochets pour les peignoir de bain, peinte dans la couleur du sèche-

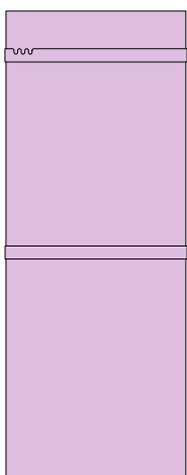
design Francesca Mocchi serviettes. Sur demande, les barres sont peintes dans une couleur différente du panneau.

## DIMENSIONS

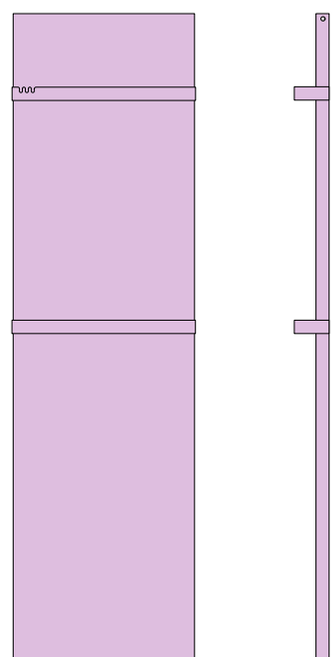
Largeur 42,6 / 49,6 / 50,6 / 56,6 / 60,6 cm  
Hauteurs 80 / 84 / 130 / 133 / 168 / 180 cm  
Profondeur 11 cm  
Saillie 13 cm



UNI-PLATT 80-...



UNI-PLATT 130-...



UNI-PLATT 180-...

MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲▼ entr.racc. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique suppl. €	Thermostat digital class II VV	Version mixte TR suppl. €	Versions avec barres autres couleurs Brem €
UNI-PLATT 80-49	546,60	388	45	80	49,6	12,1	3,4	-	-	-	50,40
UNI-PLATT 130-49	720,20	610	45	130	49,6	18,6	5,2	-	-	-	50,40
UNI-PLATT 130-56	776,20	697	52	130	56,6	21,3	6,5	-	-	-	50,40
UNI-PLATT 180-42	812,00	701	38	180	42,6	21,8	6,0	-	-	-	50,40
UNI-PLATT 180-49	871,40	817	45	180	49,6	25,4	7,0	-	-	-	50,40
UNI-PLATT 180-56	938,60	934	52	180	56,6	29,1	8,0	-	-	-	50,40
UNI-PLATT 84-50	622,40	394	46,8	84	50,6	12,5	3,8	157,80	400	108,50	50,40
UNI-PLATT 133-50	819,60	606	46,8	133	50,6	19,9	5,9	183,70	650	116,80	50,40
UNI-PLATT 168-60	1024,80	917	56,8	168	60,6	30,2	8,9	212,30	900	121,90	50,40

EN 442 Watt Δt 50 K

Robinetts equerre: on conseille le modèle Quadra



RACCORDS AVEC ROBINETS AVEC  
COMMANDE À DISTANCE, page 228

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010-Purgeur ø 1/8"  
Pression maximale de service 6 bars  
Barre en couleur avec crochets

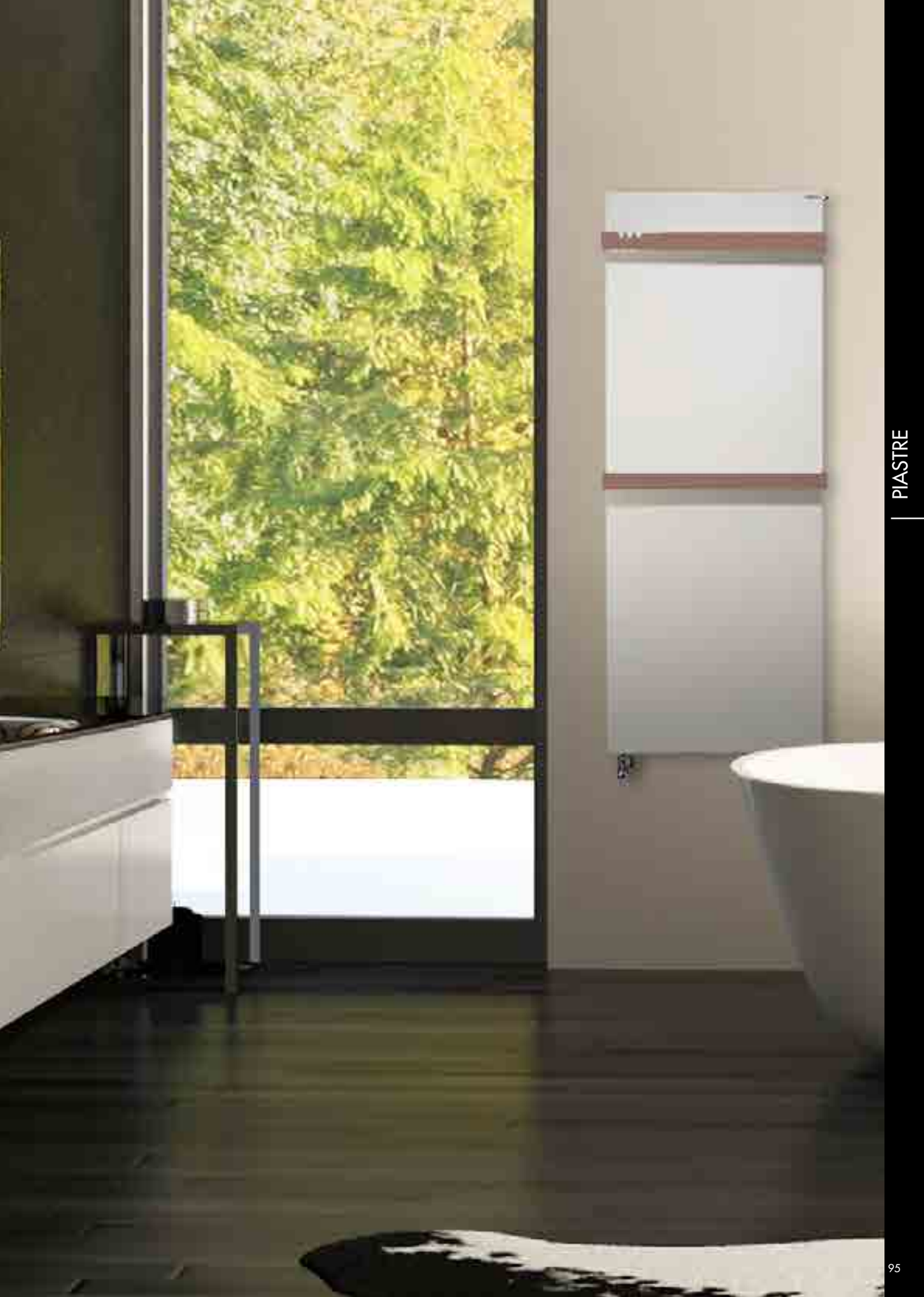
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chrome +15/35%

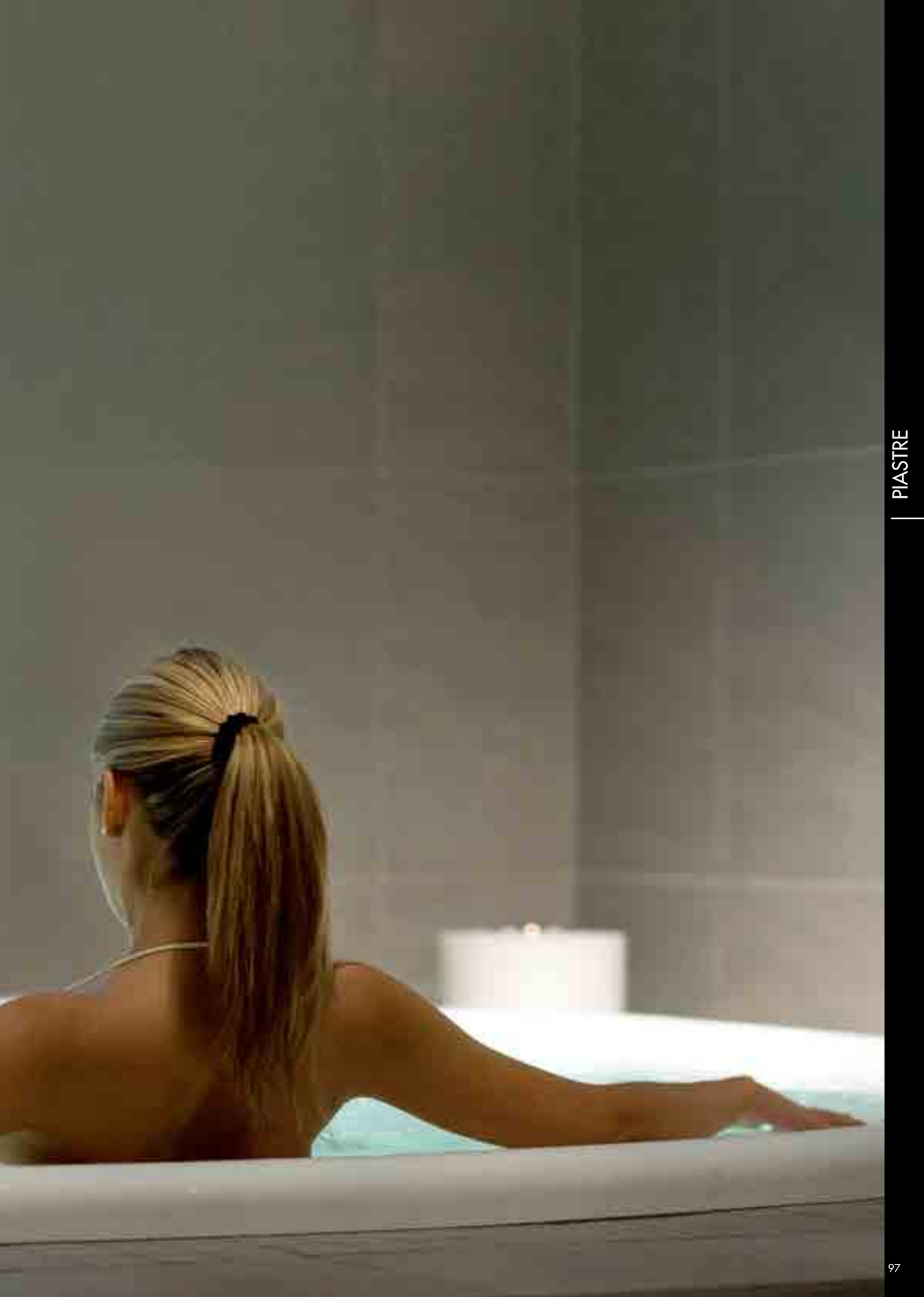
## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
Raccords latéraux: Art. AS 67,10€  
Version électrique et mixte p. 220









# SO-FLEX

## SECHE-SERVIETTES

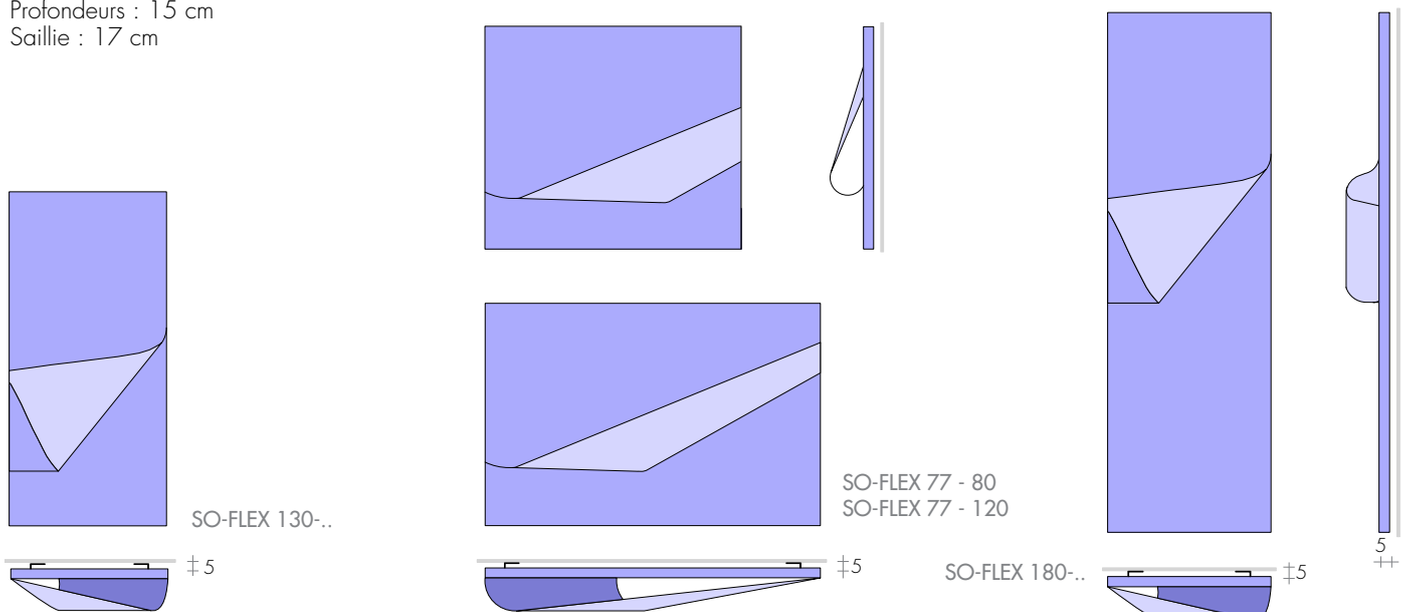
design Gabriella Almagioni

Au delà du concept habituel de sèche-serviettes qui demande qu'on range et qu'on plie, SO-FLEX affirme un concept nouveau : le désordre pratique, la désinvolture dans

les gestes, la joie de ne pas tout plier, mais de jeter la serviette qu'on vient d'utiliser dans une enveloppe chaude et accueillante. Comme une grosse page de métal pliée,

SO-FLEX s'invente une fonction tout à fait créative : c'est vraiment une belle façon d'être différent.

Largeurs : 49/50/60/63/80/120 cm  
Hauteurs : 77/130/133/168/180 cm  
Profondeurs : 15 cm  
Saillie : 17 cm



MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ ent. racc. cm	Hauteur H cm	Longueur L cm	Poid M Kg	Volume V dm³	Version électrique supplément €	Thermostat digital class II W	Version mixte avec TR supplément €
SO-FLEX 77-80	1182,60	583	76,8	77	80	18,4	5,4	183,70	650	116,80
SO-FLEX 77-120	1337,60	875	116,8	77	120	27,6	8,2	212,30	900	121,90
SO-FLEX 130-49	1041,40	610	45	130	49	18,6	5,2	-	-	-
SO-FLEX 130-63	1185,60	784	59	130	63	23,9	6,7	-	-	-
SO-FLEX 180-49	1111,00	817	45	180	49	25,4	7,0	-	-	-
SO-FLEX 180-63	1327,20	1051	59	180	63	32,7	9,0	-	-	-
SO-FLEX 133-50	1225,70	606	46,8	133	50	19,9	5,9	183,70	650	116,80
SO-FLEX 168-60	1335,80	917	56,8	168	60	30,2	8,9	212,30	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

Robinets equerre: on conseille le modèle Quadra

COULEURS "SABLÉ" CONSEILLEES (parce qu'ils protègent mieux la partie repliée du radiateur)

RACCORDS AVEC ROBINETS AVEC  
COMMANDE À DISTANCE, page 228

REALISATIONS STANDARD  
Peinture blanc sablé SB9010  
Purgeur ø1/8"  
Pression maximale de service 6 bars

REALISATIONS SUR DEMANDE  
Peinture d'après nuancier Brem +15/35%

RACCORDEMENT STANDARD  
EG ø1/2"  
Raccords latéraux : Art. AS 67,10€  
Version électrique et mixte p. 220









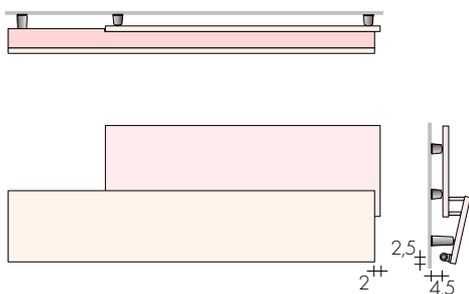
# SLIDE

Le projet a été développé à partir de la décomposition d'une surface plane, ce qui permet de créer des volumes dynamiques.

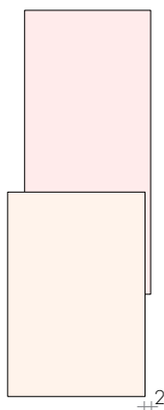
Les formes sculpturales de SLIDE ont un pouvoir calorifique élevé, de 600 à 900 watt, et les différentes finitions de couleur

design Davide Brembilla  
le rendent protagoniste dans la salle de bains.

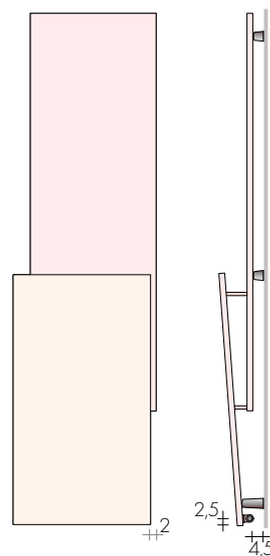
Largeurs : 50/128/152 cm  
Hauteurs : 48/62/136/180 cm  
Profondeurs : 15 cm  
Saillie : 19 cm



SLIDE 48 - 128  
SLIDE 62 - 152



SLIDE 136 - 50



SLIDE 180 - 50

MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲▼ ent.racc. cm	Hauteur H cm	Longueur L cm	Poid M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital class II W	Version mixte avec T supplément €
SLIDE	48-128	1377,50	617	112	48(32-32)	128 (96)	18,3	7,5	183,70	650	116,80
SLIDE	62-152	1558,10	934	136	62(44-32)	152 (120)	28,6	11,4	212,30	900	121,90
SLIDE	136-50	1143,70	647	30	136	50	20,6	7,9	183,70	650	116,80
SLIDE	180-50	1315,80	904	30	180	50	28,2	11,0	212,30	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

Robinetts inversés: robinets Quadra recommandés

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

RACCORDS AVEC ROBINETS AVEC  
COMMANDE À DISTANCE, page 228

REALISATIONS STANDARD  
Peinture blanc sablé SB9010  
Consoles blanches

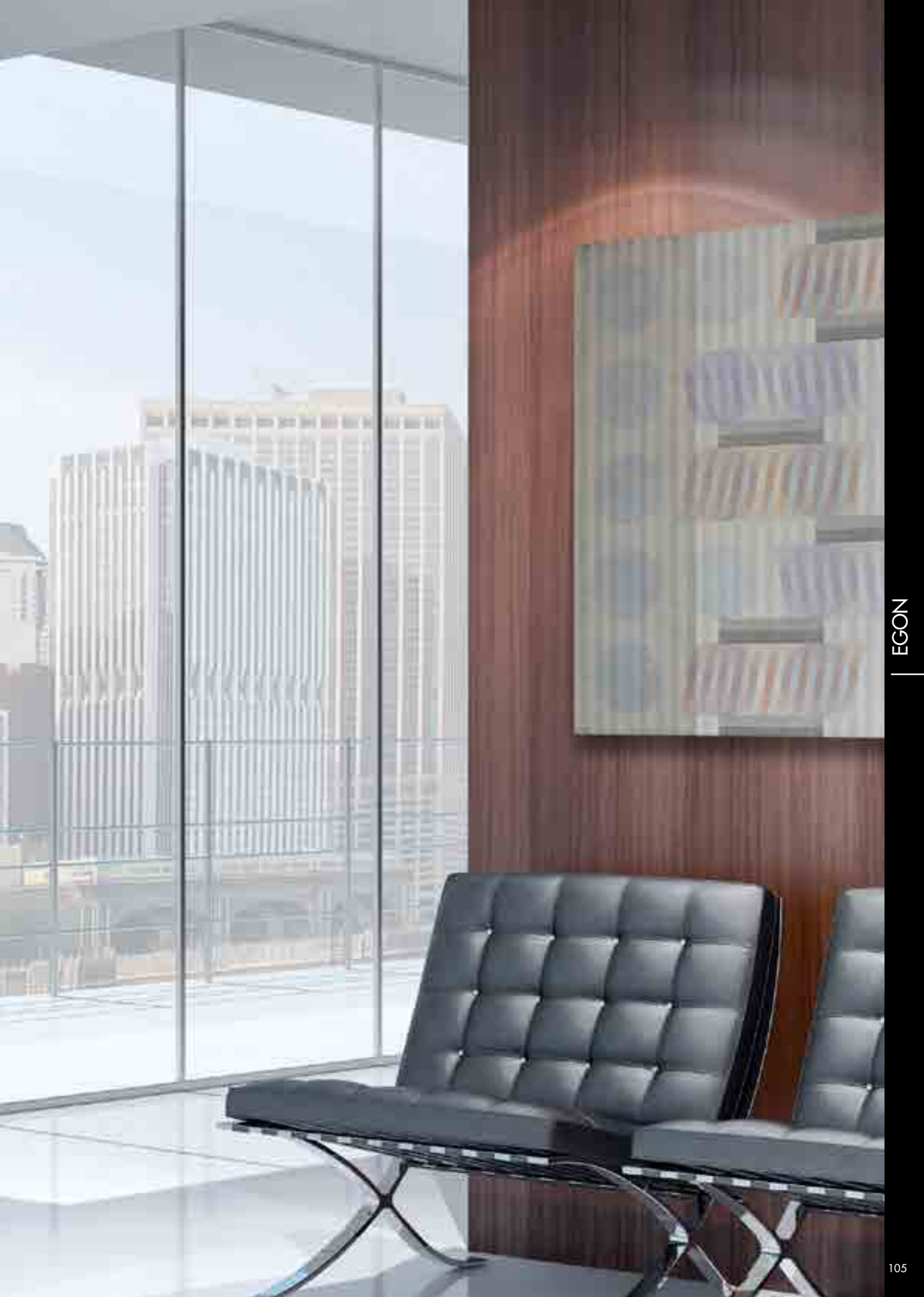
REALISATIONS SUR DEMANDE  
Peinture d'après nuancier Brem  
(couleurs "sablé" conseillées) +15/35%

RACCORDEMENT STANDARD  
REG Ø 1/2"  
Version électrique et mixte p. 220









# EGON

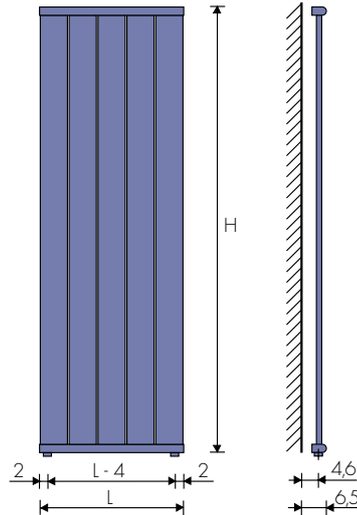
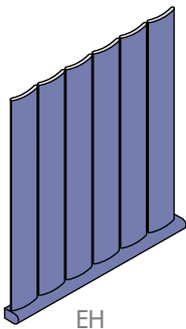
Le radiateur EGON se compose de tubes plats cintrés horizontaux ou verticaux: le tube chauffant qui détermine la forme de EGON est légèrement plus grand que le tube plat traditionnel.

La plus grande ampleur du tube, rendue imperceptible par sa courbure, augmente l'émission de chaleur. L'exigence d'une polyvalence créative est exaltée par l'introduction de trois variantes

de composition qui permettent d'obtenir des panneaux dont les tubes peuvent avoir une surface convexe, concave ou ondulée, pour exprimer au mieux la sensibilité et la professionnalité.

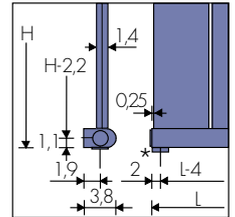
## MODELE EH avec tubes plats verticaux

L = de 1 à 15 él. (tous les 7,7 cm)  
H = de 60 à 300 cm



## ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE EH

- ▲ ▽ e.r. L - 4 cm perpendiculaire au collecteur
- ▲ ▽ e.r. H - 2,2 cm aligné sur le collecteur
- \* Saillie manchons 1 cm

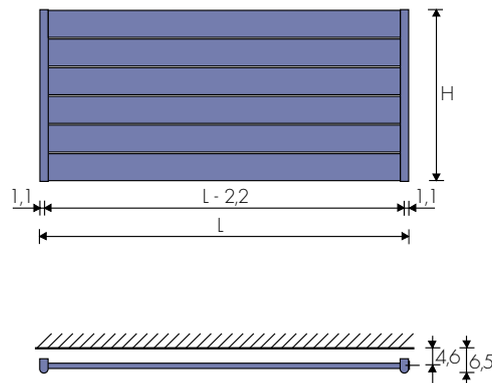
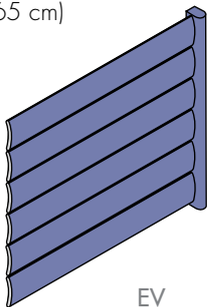


RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2" ▲ ▽ = L - 4 cm



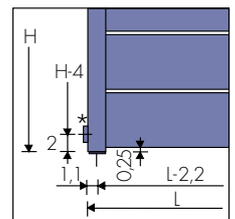
## MODELE EV avec tubes plats horizontaux

L = de 50 à 300 cm  
H = de 1 à 15 él.  
(tous les 7,65 cm)



## ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE EV

- ▲ ▽ e.r. L - 2,2 cm aligné sur le collecteur
- ▲ ▽ e.r. H - 4 cm perpendiculaire au collecteur
- \* Saillie manchons 1 cm



RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2" ▲ ▽ e.r. = L-2,2 cm



PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 3 BARS

## COMMANDE

Indiquer : le modèle avec hauteur en cm et nombre d'éléments ; raccordement et couleur, s'ils sont différents de la réalisation standard.

## REALISATIONS STANDARD

Raccordement EG Ø 1/2" - Tolérances ±3mm  
Peinture blanc sablé SB9010  
Consoles zinguées et purgeur Ø 1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem +15/35%  
Pieds et fixations page 225  
Raccordements sur demande page 228

Le tube change de look. Le design et la recherche incessante en vue d'optimiser les rendements et l'esthétique de l'organe de chauffage, ont abouti à un tube aplati, savamment cintré, dont on voit à peine la courbure. De cette réinterprétation naît Egon, un panneau chauffant à la surface "moelleuse".

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !





MOD. H cm	L cm	Lenghts/Longueurs												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
EV 1el. H 8,0	€	121,00 50w	139,20 66w	150,10 83w	164,80 100w	171,80 116w	184,70 133w	196,30 149w	208,30 166w	215,60 183w	230,00 199w	241,00 216w	252,00 232w	268,40 249w
EV 2el. H 15,8	€	152,50 100w	175,60 133w	190,00 166w	206,50 199w	217,50 232w	236,50 266w	252,00 299w	266,70 332w	280,30 365w	297,50 398w	311,00 432w	326,40 465w	349,10 498w
EV 3el. H 23,5	€	184,70 149w	212,80 199w	231,30 249w	249,30 299w	264,00 349w	289,20 398w	307,40 448w	323,70 498w	342,80 548w	363,90 598w	382,80 647w	402,10 697w	431,00 747w
EV 4el. H 31,3	€	215,60 199w	249,30 266w	270,90 332w	291,10 398w	308,40 465w	341,90 531w	363,90 598w	381,80 664w	406,70 730w	431,00 797w	453,80 863w	476,70 930w	511,30 996w
EV 5el. H 39,0	€	247,40 249w	285,60 332w	311,00 415w	334,90 498w	354,60 581w	394,70 664w	419,30 747w	439,60 830w	471,30 913w	496,70 996w	524,00 1079w	552,40 1162w	592,30 1245w
EV 6el. H 46,8	€	279,20 299w	322,20 398w	352,20 498w	376,40 598w	400,30 697w	447,40 797w	474,90 896w	496,70 996w	534,90 1096w	564,00 1195w	594,90 1295w	626,50 1394w	673,10 1494w
EV 7el. H 54,5	€	309,20 349w	358,60 465w	393,00 581w	419,30 697w	445,00 813w	500,30 930w	530,40 1046w	555,00 1162w	597,70 1278w	630,60 1394w	666,00 1511w	702,20 1627w	755,00 1743w
EV 8el. H 62,2	€	341,40 398w	394,70 531w	434,00 664w	461,20 797w	491,20 930w	552,90 1062w	586,90 1195w	612,20 1328w	662,10 1461w	697,80 1594w	737,90 1726w	777,10 1859w	835,90 1992w
EV 9el. H 70,0	€	373,20 448w	432,20 598w	474,30 747w	503,90 896w	536,50 1046w	605,80 1195w	642,20 1345w	670,30 1494w	725,90 1643w	764,10 1793w	807,60 1942w	851,20 2092w	916,20 2241w
EV 10el. H 79,0	€	403,80 498w	468,60 664w	514,10 830w	546,80 996w	583,10 1162w	657,80 1328w	697,80 1494w	727,90 1660w	789,50 1826w	831,30 1992w	878,50 2158w	927,00 2324w	996,80 2490w
EV 11el. H 85,5	€	436,00 548w	503,90 730w	555,00 913w	589,20 1096w	627,60 1278w	710,40 1461w	753,30 1643w	785,80 1826w	854,10 2009w	897,70 2191w	949,80 2374w	1000,6 2556w	1078,0 2739w
EV 12el. H 93,3	€	466,40 598w	540,40 797w	594,90 996w	631,30 1195w	673,10 1394w	763,20 1594w	808,80 1793w	843,40 1992w	917,10 2191w	965,20 2390w	1019,8 2590w	1076,2 2789w	1159,8 2988w
EV 13el. H 101,0	€	498,50 647w	576,70 863w	635,80 1079w	673,90 1295w	719,50 1511w	816,30 1726w	864,20 1942w	900,60 2158w	980,40 2374w	1031,90 2590w	1091,6 2805w	1150,6 3021w	1240,7 3237w
EV 14el. H 108,8	€	529,60 697w	613,30 930w	675,90 1162w	716,90 1394w	764,10 1627w	867,70 1859w	920,50 2092w	958,60 2324w	1045,2 2556w	1098,8 2789w	1162,4 3021w	1226,0 3254w	1320,8 3486w
EV 15el. H 116,5	€	560,30 747w	650,50 996w	716,90 1245w	759,60 1494w	809,80 1743w	921,80 1992w	976,30 2241w	1016,2 2490w	1108,7 2739w	1165,2 2988w	1233,7 3237w	1300,7 3486w	1401,8 3735w

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

Mod. Egon collecteur vertical n. él (hauteur) longueur cm  
EV 5 EL - 280

#### REALISATIONS SUR DEMANDE

Longueurs panneaux pour 10 cm : déduire les rendements caloriques et les coûts selon extension.

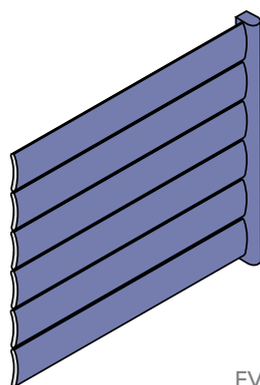
Réalisations sur mesure (±3 mm)

Rendements caloriques selon extension.

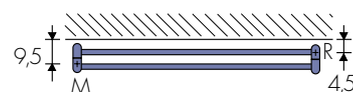
Dimensions supérieures à 15 él. et 3 m

sur devis

Longueurs au cm : mesure supérieure +20%



EV



#### VERSION DOUBLE EDV

On unit deux radiateurs EV

EDV Prix EV x 2 + 103,00€

Raccordement standard EG

(départ sur la partie avant gauche, retour sur la partie arrière droite).

Rendements indicatifs EDV : 1 radiateur x 1,70

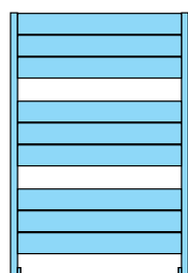
EGA est le seul panneau sèche-serviettes construit avec un tube exclusif cintré ultra-plat. Sa surface, agréablement ondulée, grâce à un système de construction particulier, offre

un excellent rayonnement de la chaleur. Construit en 9 dimensions, subdivisées en 4 hauteurs et 3 largeurs, c'est le sèche-serviettes qui accompagne le mieux

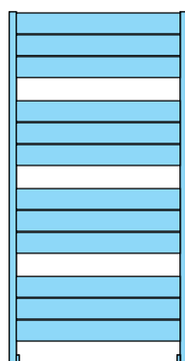
les panneaux chauffants, les radiateurs à colonnes plates ou les convecteurs.

## DIMENSIONS

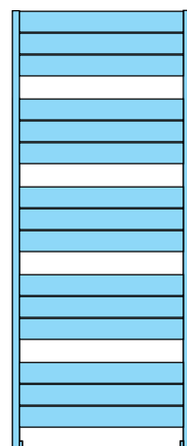
Largeurs 50 / 60 / 80 cm  
Hauteurs 91,8 / 122,4 / 153,0 / 183,6 cm  
Profondeurs 3,8 cm  
Saillie 10 cm



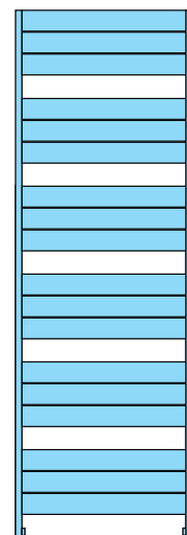
EGA 90 - ...



EGA 120 - ...



EGA 150 - ...



EGA 180 - ...

MODEL		€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. cm	Hauteur cm	Longueur cm	Poid M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique suppl. €	Thermostat digital cl.II W	Version mixte suppl. €
EGA	90-50	566,80	374	35	91,8	50	8,6	2,47	157,80	400	108,50
EGA	90-60	596,00	452	45	91,8	60	10	2,83	157,80	400	108,50
EGA	120-50	756,00	498	35	122,4	50	11,5	3,3	157,80	400	108,50
EGA	120-60	795,10	598	45	122,4	60	13,3	3,77	183,70	650	116,80
EGA	150-50	944,20	622	35	153	50	14,4	4,12	183,70	650	116,80
EGA	150-60	1032,50	758	45	153	60	16,7	4,72	-	650	116,80
EGA	180-50	1133,40	773	35	183,6	50	17,2	4,94	212,30	900	121,90
EGA	180-60	1191,70	913	45	183,6	60	20	5,66	212,30	900	121,90
EGA	180-80	1280,90	1212	65	183,6	80	25,6	7,1	-	-	-

EN 442 Watt Δt 50 K

• Robinets Brem inversées

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chrome +15/35%  
Version électrique et mixte page 220

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
La hauteur est réduite de 4 cm (H1) :  
racc. latéraux (H1-4cm) Art. AL  
racc. EG ( e.r. : L-2,2cm) Art. AVR





# KORE

design Luigi Brebbia

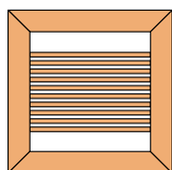
KORE est un sèche-serviettes construit en utilisant les tubes Brem exclusifs, plats et cintrés comme collecteurs. Il est enrichi par de petits tubes chauffants supplémentaires

appliqués de façon à créer une composition au design original et à fournir des rendements calorifiques à même de satisfaire les exigences d'une salle de bains.

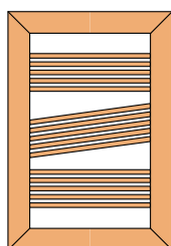
KORE est également produit avec finition à la feuille dorée sur sèche-serviettes or BROO19 et à la feuille d'argent sur sèche-serviettes aluminium BROO02.

## DIMENSIONS

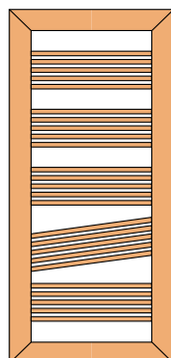
Largeurs 32 / 54 / 64 / 79 cm  
Hauteurs 54 / 79 / 117 / 153 / 175 cm  
Profondeurs 4,8 cm  
Saillie 12,5 cm



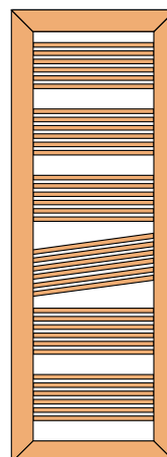
KORE 55-...



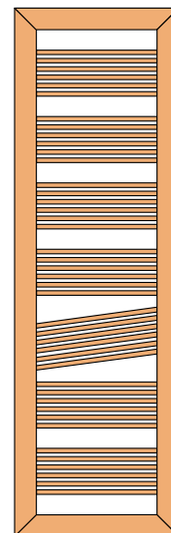
KORE 80-...



KORE 120-...



KORE 150-...



KORE 175-...

MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. cm	Hauteur cm	Longueur cm	Poid M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique *supplément €	Thermostat digital cl.II W	Version mixte *supplément €	Version à la feuille dorée/argent ^supplément €
KORE 55-55	406,90	316	19	54	54	2,5	0,76	-	-	-	399,90
KORE 55-80	441,80	426	19	54	79	3,6	1,1	320,20	400	270,90	424,60
KORE 80-55	472,20	411	19	79	54	3,2	0,97	320,20	400	270,90	424,60
KORE 80-80	541,50	554	19	79	79	4,7	1,41	357,30	650	290,40	444,50
KORE 120-32	688,60	378	19	117	32	3,5	1,05	320,20	400	270,90	464,10
KORE 120-55	736,40	538	19	117	54	5,6	1,7	357,30	650	290,40	484,00
KORE 150-32	820,80	453	19	153	32	5,9	1,47	320,20	400	270,90	493,90
KORE 150-55	883,60	645	19	153	54	7,8	2,37	357,30	650	290,40	513,70
KORE 175-32	953,00	528	19	175	32	6,3	1,89	357,30	650	290,40	513,70
KORE 175-55	1030,80	752	19	175	54	10,1	3,05	388,90	900	298,50	538,40
KORE 175-65	1065,70	854	19	175	64	11,8	3,59	388,90	900	298,50	548,20
KORE 175-80	1152,00	1006	19	175	79	14,5	4,38	-	-	-	563,10

EN 442 Watt Δt 50 K

• Robinets Brem inversées à l'arrière du tube inférieur

^ Application de la feuille sur le cadre de Kore:  
- feuille dorée sur la couleur or BROO19  
- feuille d'argent sur la couleur aluminium BROO02  
(calculer le supplément couleur)



\* Collecteurs supplémentaires avec résistance électrique

## RÉALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS  
PRESSION MINIMALE DE SERVICE 1,5 BARS

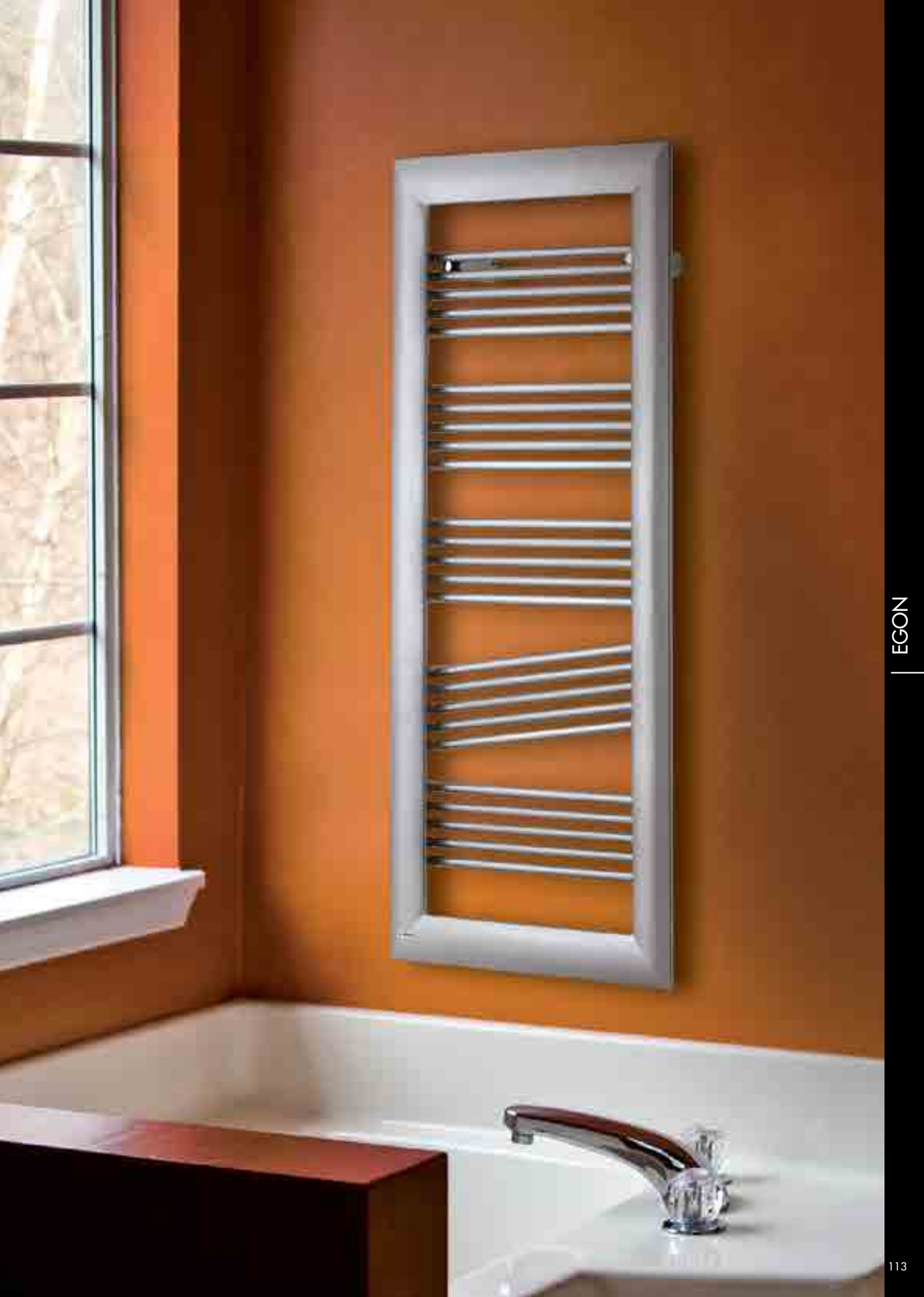
## RÉALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chrome +15/35%  
Robinets avec feuille d'or/argent page 231  
Consoles avec feuille d'or/argent page 231

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
Raccords EG ▲▼5 cm sur demande  
Raccords sur demande, page 229





# KORE COR - KORE CROM

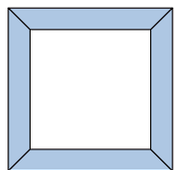
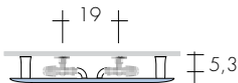
KORE COR reprend le thème graphique de Kore, mais il ne reste que le cadre, élégant et essentiel. Fourni sur demande avec un supplément de trois tubes chauffants pour y

placer les serviettes. KORE MIRA s'éloigne de la fonction de sèche-serviettes et prévoit l'application d'une glace à l'intérieur du cadre. Grand effet décor, tout à fait insolite.

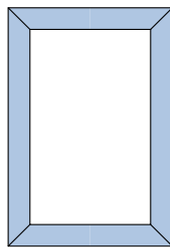
Les modèles commandés en couleur or et aluminium, peuvent être ultérieurement enrichis par application d'une feuille dorée ou d'argent.

## DIMENSIONS

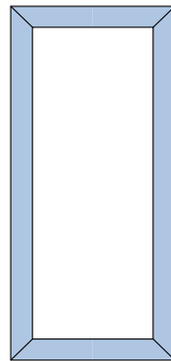
Largeurs 32 / 54 / 79 cm  
Hauteurs 54 / 79 / 117 / 153 / 175 cm  
Profondeurs 4,4 cm  
Saillie 8,8 cm



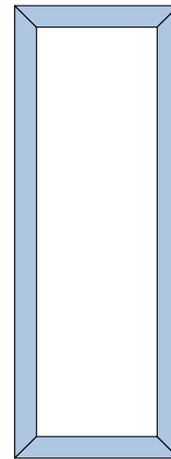
K-COR 55 - ...  
K-CROM 55 - ...



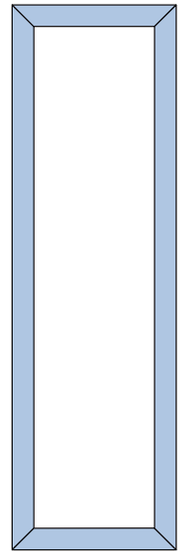
K-COR 80 - ...  
K-CROM 80 - ...



K-COR 120 - ...  
K-CROM 120 - ...



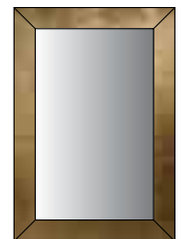
K-COR 150 - ...  
K-CROM 150 - ...



K-COR 175 - ...  
K-CROM 175 - ...

MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e.r. • cm	Hauteur cm	Longueur cm	Poid M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	KORE MIRA avec miroir ART. KM suppl. €	feuille Dorée/Argent *version K-COR suppl. €
K-COR 55-55	235,50	160	19	54	54	0,29	0,08	0,08	399,90
K-COR 55-80	277,10	202	19	54	79	0,37	0,10	0,10	424,60
K-COR 80-55	277,10	202	19	79	54	0,37	0,10	0,10	424,60
K-COR 80-80	313,70	245	19	79	79	0,45	0,12	0,12	444,50
K-COR 120-32	284,40	219	19	117	32	0,42	0,11	0,11	464,10
K-COR 120-55	315,50	254	19	117	54	0,49	0,13	0,13	484,00
K-COR 150-32	301,60	278	19	153	32	0,52	0,14	0,14	493,90
K-COR 150-55	333,30	312	19	153	54	0,59	0,16	0,16	513,70
K-COR 175-32	319,00	314	19	175	32	0,61	0,16	0,16	513,70
K-COR 175-55	353,20	349	19	175	54	0,68	0,18	0,18	538,40
K-CROM 55-55	857,80	133	19	54	54	0,29	0,08	0,08	
K-CROM 55-80	996,10	168	19	54	79	0,37	0,10	0,10	
K-CROM 80-55	996,10	168	19	79	54	0,37	0,10	0,10	
K-CROM 80-80	1134,90	203	19	79	79	0,45	0,12	0,12	
K-CROM 120-32	1126,50	182	19	117	32	0,42	0,11	0,11	
K-CROM 120-55	1256,20	211	19	117	54	0,49	0,13	0,13	
K-CROM 150-32	1332,80	226	19	153	32	0,52	0,14	0,14	
K-CROM 150-55	1462,50	255	19	153	54	0,59	0,16	0,16	
K-CROM 175-32	1533,40	261	19	175	32	0,61	0,16	0,16	
K-CROM 175-55	1663,20	290	19	175	54	0,68	0,18	0,18	

EN 442 Watt Δt 50 K

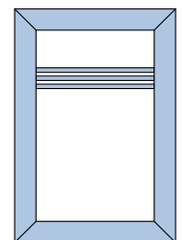


K-COR+Mira+feuille dorée

• Robinets Brem inversées à l'arrière du tube inférieur

PRESSION MINIMALE DE SERVICE 1,5 Bars  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 Bars

N. 3 tubes chauffants (57W)  
avec M4. Versions :  
Blanc Art. K3V 82,80€  
Chrome Art. K3C 114,50€



## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
\*Consoles en couleur BR0019 / 0002MS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem  
avec consoles chrome +15/35%  
Robinets et consoles feuille D/A page 231

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
Raccordements spéciaux, p. 229  
Versions électriques, sur demande





# TRAP

Solution adaptée à tous ceux qui recherchent une alternative créative et insolite aux

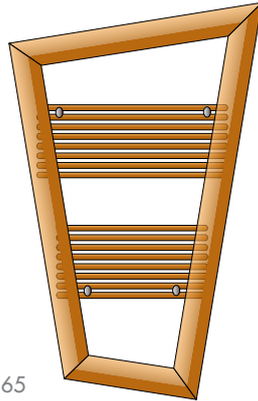
lignes classiques dans la salle de bains : un trapèze irrégulier qui forme un sèche-

serviettes décoratif et un concept réellement innovant.

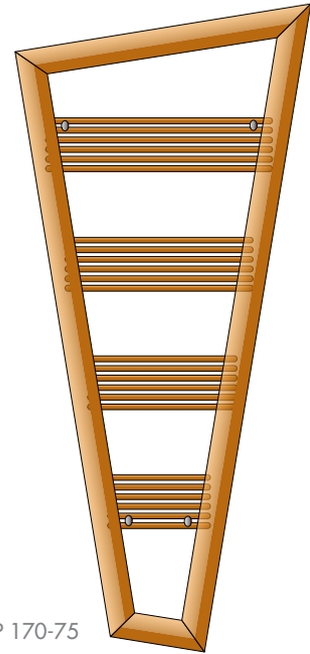
design Luigi Brebbia

## DIMENSIONS

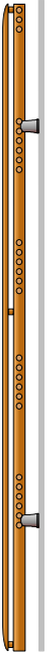
Largeurs 65,2 / 76,3 cm  
Hauteurs 103 / 168 cm  
Profondeurs 48 mm  
Saillie 90 mm



TRAP 105-65

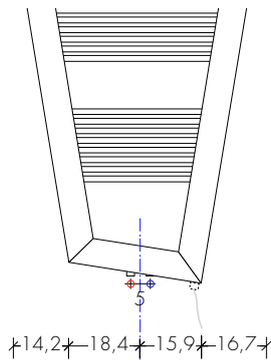


TRAP 170-75

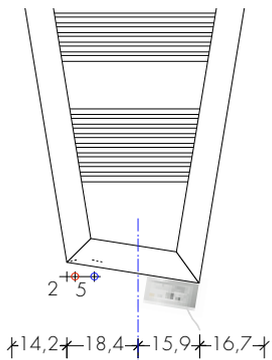


MODELE		€	Watt $\Delta t$ 50 K	▲ ▼ entr. racc. •cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
TRAP	105-65	757,10	632	50	103	65,2	10,0	3,6	183,70	650	116,80
TRAP	170-75	1002,30	921	50	168	76,3	14,8	5,4	212,30	900	121,90

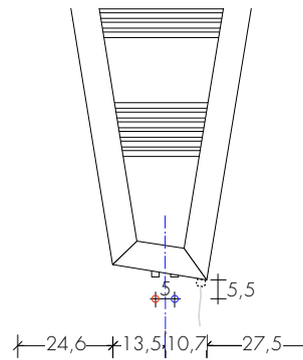
EN 442 Watt  $\Delta t$  50 K



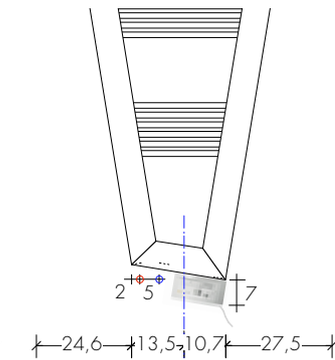
TRAP 105-65



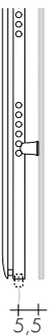
TRAP 105-65 avec thermostat



TRAP 170-75



TRAP 170-75 avec thermostat



PRESSION MINIMALE DE SERVICE 1,5 Bars  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 Bars

## REALISATIONS STANDARD

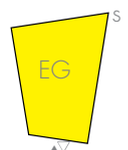
Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur  $\varnothing$  1/8" - Tolérances  $\pm$  3mm

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

EG  $\varnothing$  1/2"  
avec robinets équerres





# VINCI

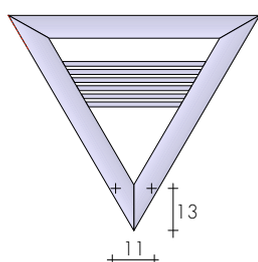
VINCI est un sèche-serviettes de forme insolite, aux lignes claires et précises, peu encombrant,

qui crée un grand effet et qui personnalisera votre salle de bains. La pureté de sa forme

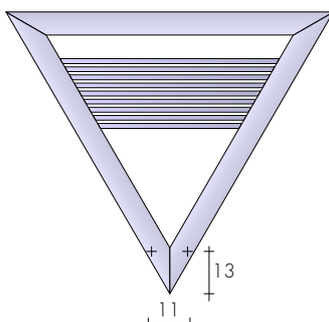
design Luigi Brembilla n'est nullement altérée par les robinets qui ont été placés à l'arrière des collecteurs.

## DIMENSIONS

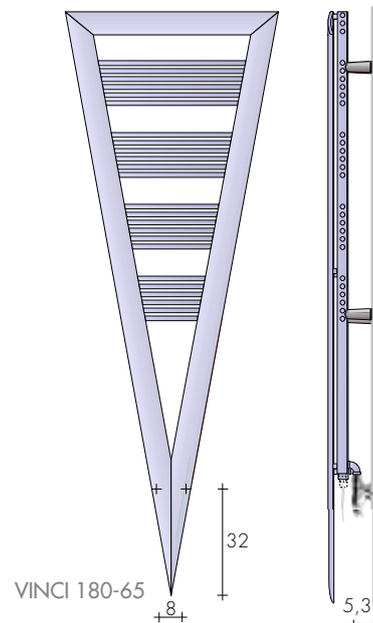
Largeurs 65 / 77 / 101 cm  
Hauteurs 67 / 87 / 180 cm  
Profondeur 4,8 cm  
Saillie 9 cm



VINCI 67-77



VINCI 87-101



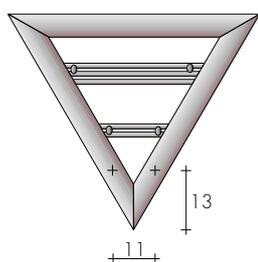
VINCI 180-65

## MODELE

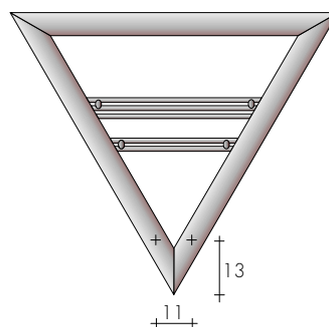
MODELE	€	Watt $\Delta t$ 50 K	▲ ▼ entr. racc. •cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte supplément €
VINCI 67-77	728,00	419	11	67	77	6,6	2,4	157,80	400	108,50
VINCI 87-101	772,20	544	11	87	101	8,6	3,2	183,70	650	116,80
VINCI 180-65	1036,70	886	7	180	65	14,2	5,4	212,30	900	121,90
VINCI CROM* 67-77	1079,80	205	11	67	77	3,6	1,0			
VINCI CROM* 87-101	1326,90	314	11	87	101	6,2	1,8			
VINCI CROM* 180-65	1451,20	355	7	180	65	8,0	2,3			

\* seulement eau chaude

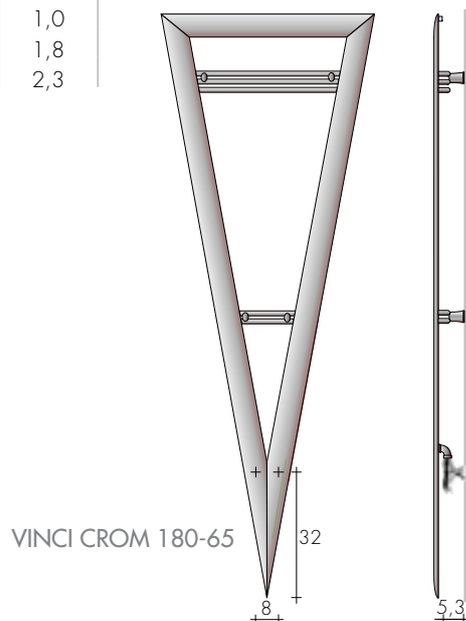
• Robinets inversés Brem



VINCI CROM 67-77



VINCI CROM 87-101



VINCI CROM 180-65

PRESSION MINIMALE DE SERVICE 1,5 BARS  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Finition chromée avec consoles chromées

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées +15/35%

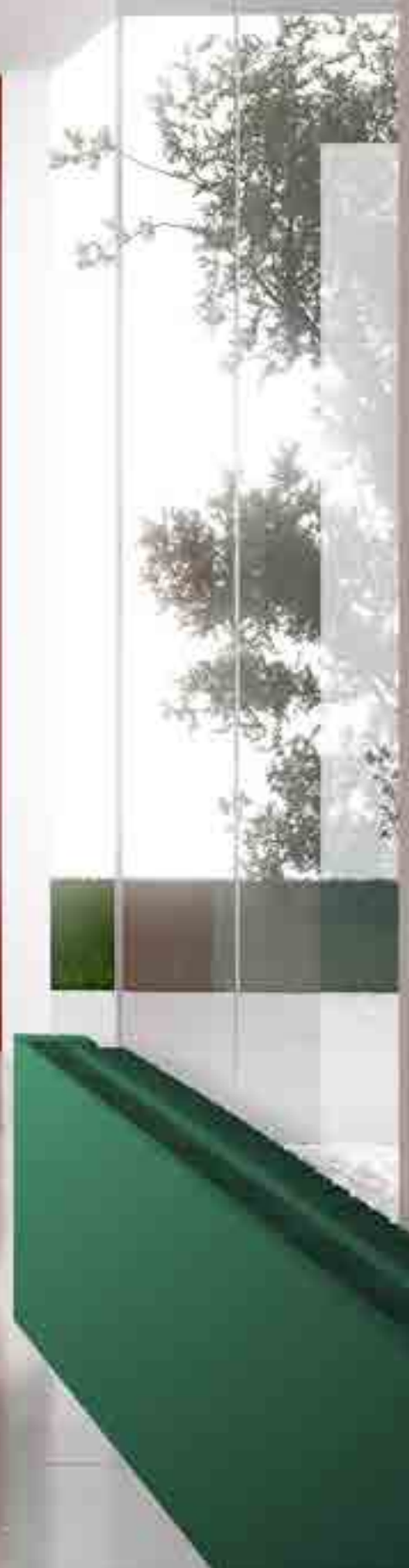
## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
avec robinets inversés à l'arrière







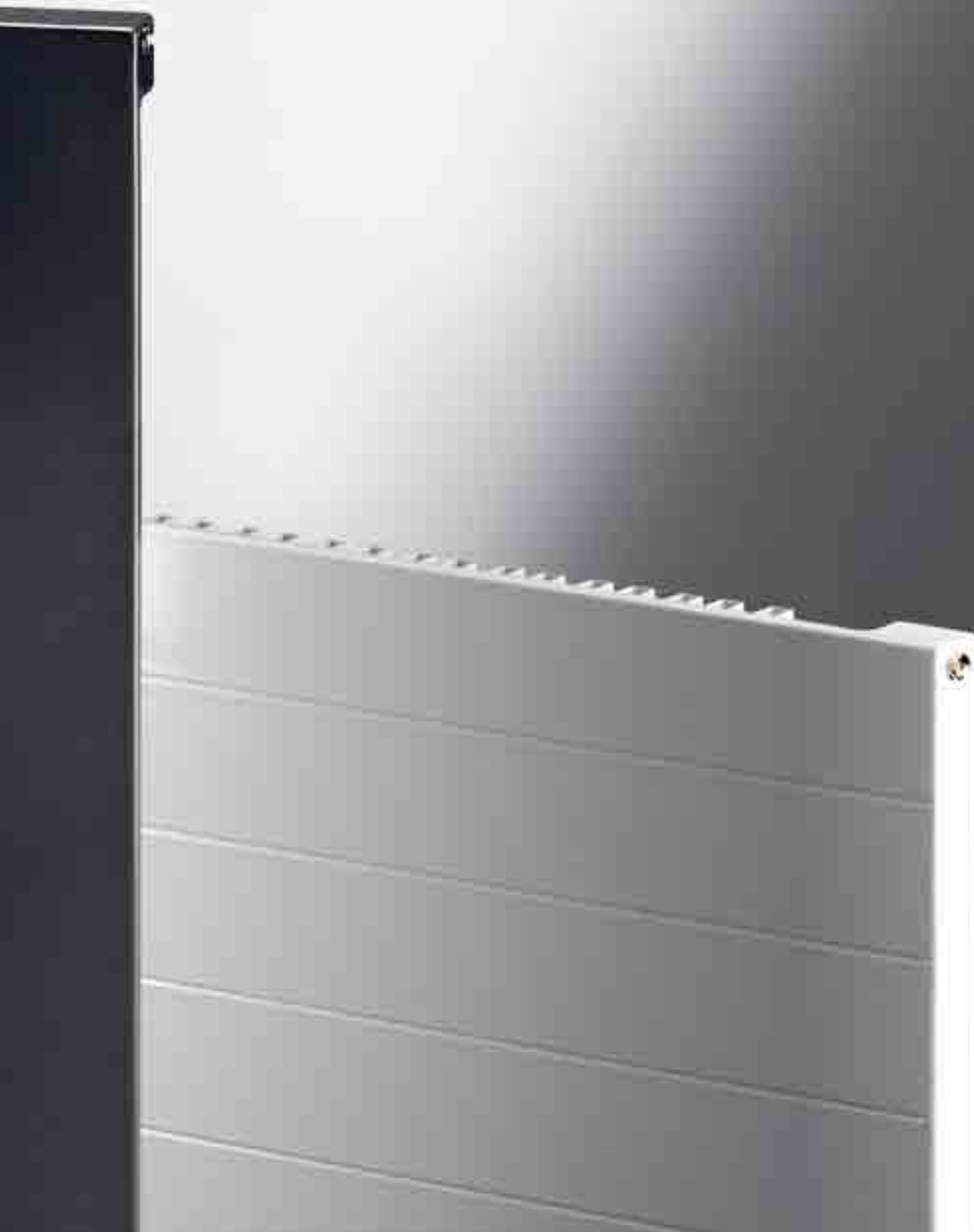


SUIT



Voici l'interprétation la plus fidèle de la surface chauffante : une surface parfaitement plate, construite à l'aide de tubes plats placés l'un à côté de l'autre. Il est surprenant de constater que le minimalisme de cet organe de chauffage, qui offre d'incroyables possibilités de composition en vue de rendements caloriques élevés, ne nuit en rien à sa beauté.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !

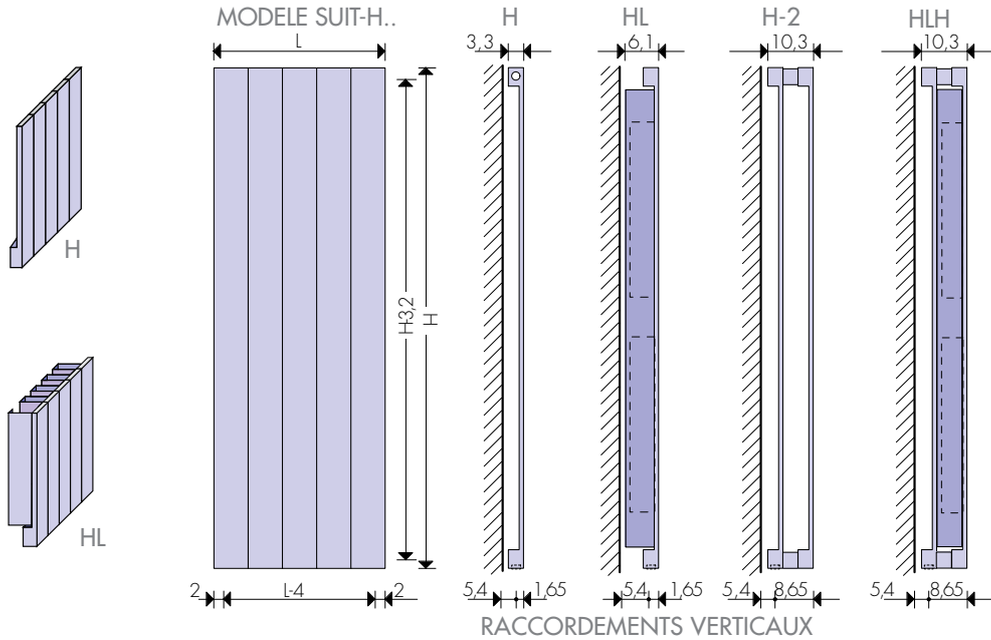


# SUIT-H

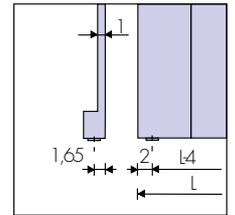
SUIT-H naît de tubes plats qui font corps avec les collecteurs, assemblés de façon à constituer une surface chauffante parfaitement plate, rythmée par l'union des différents éléments.

Le panneau SUIT-H peut être construit simple ou double. En insérant des lamelles à l'arrière, on augmente les rendements thermiques. Les modèles avec collecteur horizontal sont les suivants :

H panneau à tubes plats verticaux;  
HL panneau à tubes plats et lamelles à l'arrière;  
HLH double panneau avec lamelles;  
H-2 panneau double à tubes plats verticaux.

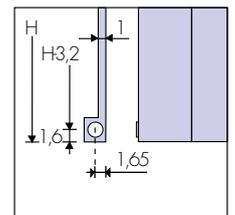
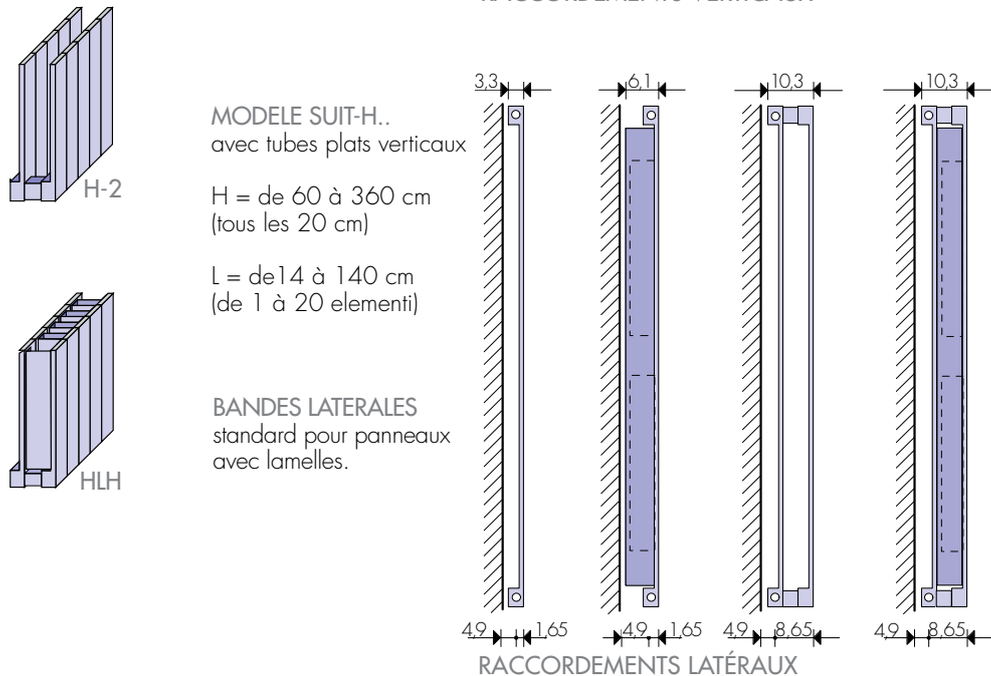


## ENTRAIXE RACCORDS MODELE H



Raccords perpendiculaires  
▲▽ e.r.= L-4 cm

PANNEAU DOUBLE  
refoulement et retour sur le panneau arrière



Raccords latéraux  
▲▽ e.r.= H-3,2 cm

## RACCORDEMENTS STANDARD

EG Ø 1/2"  
▲▽ L-4 cm



Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## COMMANDE

Indiquer :  
modèle (L indique l'application de lamelles),  
hauteur, longueur en cm ; raccord et couleur  
s'ils sont différents du modèle standard.  
ex.: HL 180 - 49, AC Ø 1/2", RAL 3005

## REALISATIONS STANDARD

Raccordement EG Ø 1/2" - Tolérances ±3mm  
Peinture blanc sablé SB9010  
Consoles zinguées et purgeur Ø 1/8"  
Pression de service 6bars, sur demande 10bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem jusqu'à 3m  
(pour des valeurs supérieures consulter Brem)  
+15/35%  
Supports et fixations pages 226-229  
Realisations sur mesure sur demande

Δt autres que 50 K : consulter les données techniques de Brem														
MOD.	L cm	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98
H cm	(n° el)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
H60	€	134,30 85w	162,40 127w	191,50 170w	220,80 212w	248,30 255w	278,20 297w	307,30 339w	335,80 382w	364,40 424w	393,00 467w	421,80 509w	450,40 551w	479,40 594w
HL60	€	229,20 138w	260,80 207w	291,60 276w	322,40 345w	352,40 415w	383,90 484w	415,60 553w	446,30 622w	477,20 691w	508,10 760w	539,20 829w	570,10 898w	601,10 967w
H60-2	€	380,00 141w	437,20 211w	494,80 282w	552,30 352w	609,80 423w	667,30 493w	723,00 564w	781,90 634w	839,30 705w	896,40 775w	953,90 846w	1011,40 916w	1068,60 987w
HLH60	€	496,50 197w	549,70 296w	603,10 394w	656,50 493w	710,50 591w	764,60 690w	816,90 788w	871,40 887w	924,90 986w	978,40 1084w	1031,90 1183w	1085,60 1281w	1125,80 1380w
H80	€	156,80 111w	190,00 166w	221,60 221w	256,80 277w	289,70 332w	320,50 388w	354,00 443w	387,40 498w	418,90 554w	452,40 609w	485,40 665w	518,10 720w	551,00 775w
HL80	€	221,60 177w	260,80 265w	297,40 354w	336,70 442w	374,80 531w	414,80 619w	451,40 708w	489,70 796w	528,10 885w	567,40 973w	604,60 1062w	642,90 1150w	681,10 1239w
H80-2	€	405,80 179w	469,80 269w	535,60 359w	601,40 448w	667,30 538w	731,50 628w	797,30 717w	863,10 807w	928,90 897w	992,80 986w	1059,10 1076w	1124,40 1166w	1189,90 1255w
HLH80	€	474,80 246w	542,20 368w	609,80 491w	677,20 614w	744,70 737w	812,20 859w	879,80 982w	947,20 1105w	1014,70 1228w	1082,00 1350w	1149,50 1473w	1216,80 1596w	1284,30 1719w
H100	€	169,10 137w	205,70 205w	241,70 273w	278,30 341w	315,10 410w	352,40 478w	387,50 546w	424,00 614w	461,50 683w	496,50 751w	534,80 819w	570,60 887w	608,30 956w
HL100	€	246,60 214w	289,80 320w	330,80 427w	373,50 534w	415,70 641w	458,20 747w	500,70 854w	542,20 961w	584,90 1068w	627,10 1174w	670,70 1281w	713,90 1388w	755,50 1495w
H100-2	€	432,30 217w	504,90 325w	577,30 434w	649,50 542w	723,00 651w	795,70 759w	868,20 867w	940,60 976w	1014,80 1084w	1087,10 1193w	1159,20 1301w	1232,80 1410w	1305,30 1518w
HLH100	€	504,90 299w	578,90 448w	653,10 598w	727,30 747w	800,50 896w	874,70 1046w	948,80 1195w	1023,10 1344w	1097,00 1494w	1170,30 1643w	1185,20 1793w	1318,80 1942w	1392,80 2091w
H160	€	211,60 210w	258,90 315w	307,30 420w	352,40 525w	400,00 630w	448,20 735w	494,80 840w	540,80 945w	588,90 1050w	635,50 1155w	683,00 1260w	731,50 1365w	776,40 1470w
HL160	€	328,90 314w	392,40 471w	456,50 629w	519,00 786w	581,40 943w	644,80 1100w	708,80 1257w	771,50 1414w	835,50 1572w	897,80 1729w	961,30 1886w	1023,60 2043w	1086,40 2200w
H160-2	€	513,00 326w	603,10 488w	695,50 651w	788,10 814w	879,80 977w	970,60 1139w	1062,10 1302w	1154,50 1465w	1246,20 1628w	1336,90 1790w	1428,70 1953w	1521,20 2116w	1612,60 2279w
HLH160	€	616,60 431w	723,90 646w	832,00 862w	939,00 1077w	1047,10 1293w	1154,50 1508w	1263,00 1724w	1369,50 1939w	1478,40 2155w	1586,90 2370w	1693,40 2586w	1802,60 2801w	1909,30 3017w
H180	€	239,50 234w	294,00 350w	348,70 467w	402,10 584w	454,80 701w	510,40 817w	564,60 934w	617,50 1051w	672,80 1168w	726,40 1284w	781,20 1401w	835,50 1518w	888,50 1635w
HL180	€	371,70 344w	443,40 516w	512,00 689w	581,70 861w	652,60 1033w	723,00 1205w	793,50 1377w	863,20 1549w	933,70 1721w	1004,40 1893w	1073,40 2065w	1144,00 2237w	1213,60 2410w
H180-2	€	557,60 360w	661,50 540w	764,20 720w	867,70 900w	970,30 1079w	1074,00 1259w	1176,80 1439w	1280,70 1619w	1383,50 1799w	1487,00 1979w	1588,90 2159w	1693,60 2339w	1795,50 2518w
HLH180	€	696,80 474w	818,50 711w	941,90 949w	1063,60 1186w	1185,70 1423w	1283,20 1660w	1428,90 1897w	1550,40 2134w	1673,80 2372w	1796,30 2609w	1917,70 2846w	2039,40 3083w	2160,70 3320w
H200	€	251,20 257w	308,30 385w	364,70 513w	421,00 642w	478,90 770w	532,70 898w	589,70 1026w	646,10 1155w	702,40 1283w	760,50 1411w	816,60 1540w	874,00 1668w	930,20 1796w
HL200	€	391,40 371w	466,70 557w	542,50 742w	615,60 928w	691,70 1113w	766,60 1299w	842,90 1484w	917,50 1670w	992,80 1855w	1067,90 2041w	1144,00 2226w	1220,00 2412w	1295,10 2597w
H200-2	€	603,10 393w	717,70 590w	830,90 787w	945,40 984w	1059,70 1180w	1173,50 1377w	1287,80 1574w	1402,10 1770w	1515,70 1967w	1629,90 2164w	1744,30 2361w	1857,90 2557w	1972,20 2754w
HLH200	€	724,80 515w	855,50 772w	985,80 1030w	1117,20 1287w	1247,80 1544w	1377,90 1802w	1508,80 2059w	1640,70 2317w	1771,10 2574w	1901,90 2832w	2032,10 3089w	2162,60 3346w	2293,30 3604w
H220	€	262,80 279w	325,20 418w	386,20 557w	445,90 697w	506,60 836w	568,20 976w	630,10 1115w	690,80 1254w	749,80 1394w	812,60 1533w	874,00 1673w	933,70 1812w	993,80 1951w
HL220	€	410,40 401w	489,70 602w	568,20 802w	649,00 1003w	728,30 1204w	807,10 1404w	888,50 1605w	967,80 1806w	1047,60 2006w	1125,90 2207w	1205,70 2407w	1286,00 2608w	1364,50 2809w
H220-2	€	633,70 426w	755,20 639w	878,40 851w	1002,00 1064w	1123,40 1277w	1247,80 1490w	1371,00 1703w	1492,30 1916w	1615,80 2129w	1738,90 2342w	1861,40 2555w	1984,90 2768w	2108,20 2980w
HLH220	€	786,50 555w	929,50 832w	1072,50 1110w	1215,30 1387w	1360,20 1665w	1503,00 1942w	1646,10 2220w	1789,20 2497w	1932,10 2775w	2074,00 3052w	2217,20 3330w	2360,20 3607w	2503,00 3885w
H240	€	283,20 300w	350,20 450w	417,40 601w	483,50 751w	549,60 901w	615,60 1051w	681,70 1201w	748,00 1351w	814,00 1502w	882,00 1652w	949,00 1802w	1014,40 1952w	1081,00 2102w
H240-2	€	657,80 457w	790,00 685w	922,40 913w	1056,50 1141w	1188,50 1370w	1321,60 1598w	1454,70 1826w	1587,90 2054w	1721,00 2283w	1854,40 2511w	1986,50 2739w	2120,70 2967w	2252,90 3196w

SUITH  
+lamelles

panneau  
à l'arrière

hauteur  
tubes cm

longueur  
cm

HLH 180 - 49



Mod. H  
épaisseur  
3,3 cm

#### HAUTEURS SUR DEMANDE

H, HL, H-2, HLH: 120, 140, 150 cm

H, H-2: 300, 320, 340, 360 cm

Hauteurs tous les 10 cm : rendement calorifique et coût selon extension.

Hauteurs tous les 1 cm : rendement calorifique selon extension ; coût : mesure supérieure +20%

Longueurs jusqu'à 1,4m:

consulter le bureau technique Brem

Hauteurs sur demande H, H-2 : de 300 à 360cm

# SUIT-V

Dans le modèle SUIT-V, on retrouve la caractéristique de l'assemblage de tubes plats, où le collecteur et les tubes plats sont placés les uns à côté des autres, parfaitement intégrés sur un seul et unique plan. Mais ici on a prévu une disposition horizon-

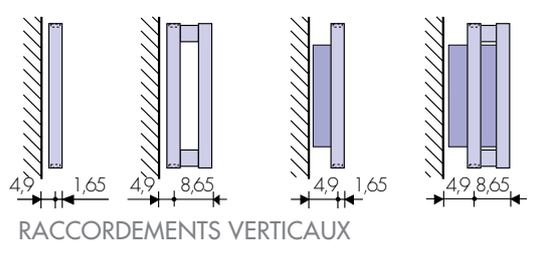
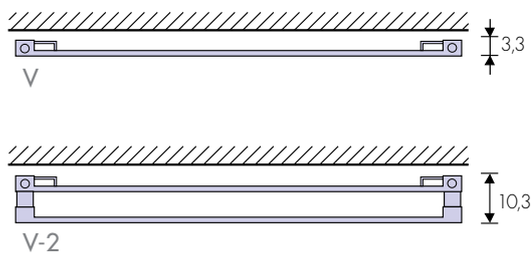
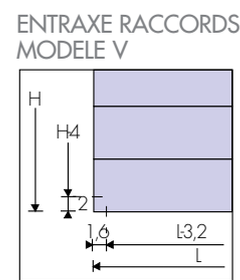
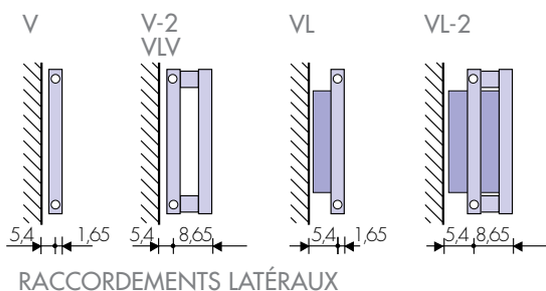
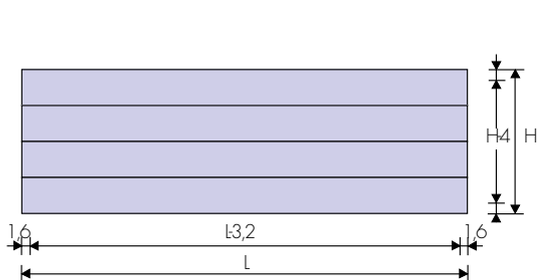
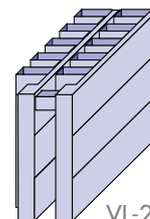
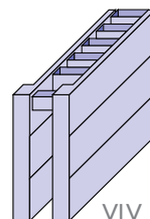
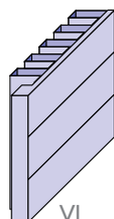
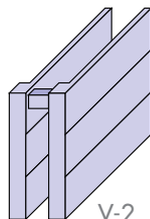
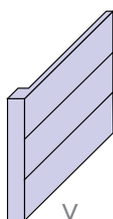
tales de l'organe de chauffage. Dans la version horizontale, le panneau peut aussi être construit simple ou double. En insérant des lamelles à l'arrière, on augmente les rendements. Les versions avec tubes horizontaux sont les

suivantes :  
 V panneau à tubes plats horizontaux,  
 VL panneau à tubes plats et lamelles à l'arrière, VLV double panneau avec lamelles,  
 V-2 double panneau à tubes horizontaux,  
 VL-2 double panneau avec double lamelle.

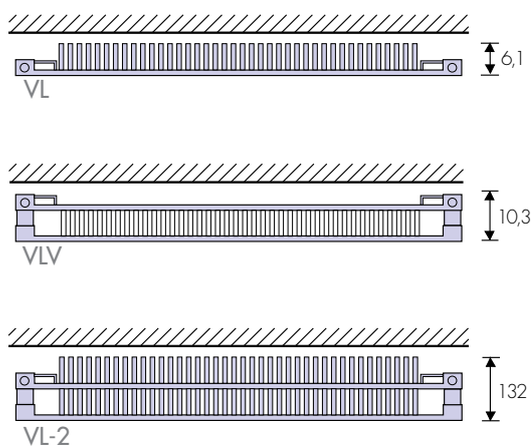
MODELE SUIT-V.  
 avec tubes plats horizontaux

H = de 28 à 168 cm  
 (tous les 7 cm)

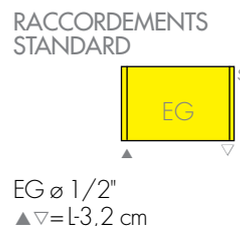
L = de 50 à 600 cm  
 (tous les 10 cm)



RACCORDEMENTS STANDARD  
 Raccords verticaux EG  
 ▲▽ t.c.= L-3,2 cm  
 Raccords latéraux  
 ▲▽ t.c.= H-4 cm



PANNEAUX DOUBLES  
 refoulement et retour sur le panneau arrière.



Raccords avec robinets avec commande à distance, page 228

## COMMANDE

Indiquer :  
 modèle (L indique l'application de lamelles)  
 avec hauteur et hauteur des lamelles, longueur en cm; raccordement et couleur.  
 ex.: VL 42/28-180, AC ø 1/2", RAL 1023

## REALISATIONS STANDARD

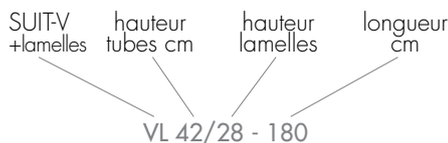
Raccordement EG ø 1/2"  
 Tolérances ±3mm  
 Peinture blanc sablé SB9010  
 Consoles zinguées - Purgeur ø 1/8"  
 Pression de service 6bars, 10bars sur demande

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem jusqu'à 3m (pour des valeurs supérieures consulter Brem)  
 +15/35%  
 Supports et fixations pages 226-229  
 Realisations sur mesure sur demande

MOD.	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K													
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240
V28	€	205,60 144w	216,60 173w	227,50 202w	238,30 230w	248,30 259w	260,80 288w	272,50 317w	281,50 346w	303,20 403w	325,00 461w	344,80 518w	368,30 576w	389,10 634w	411,60 691w
VL28/28	€	299,00 314w	317,30 377w	337,60 440w	354,80 502w	373,40 565w	391,40 628w	409,80 691w	427,20 754w	465,70 879w	501,30 1005w	537,40 1130w	575,60 1256w	611,50 1382w	648,30 1507w
V28-2	€	514,00 256w	536,50 307w	558,10 358w	579,90 409w	600,70 460w	622,40 511w	643,90 562w	664,00 613w	708,80 715w	750,50 818w	792,30 920w	837,30 1022w	878,50 1124w	922,10 1226w
V35	€	228,60 178w	241,70 213w	254,20 249w	265,90 284w	278,20 320w	292,40 355w	304,80 391w	317,30 426w	342,30 497w	366,50 568w	392,40 639w	417,30 710w	442,20 781w	468,20 852w
VL35/35	€	322,40 367w	342,30 440w	362,30 513w	382,50 586w	403,30 660w	422,10 733w	442,20 806w	464,10 880w	504,00 1026w	542,20 1173w	583,20 1319w	623,70 1466w	664,00 1613w	703,90 1759w
V35-2	€	559,90 308w	587,30 370w	611,50 431w	635,50 493w	661,40 554w	686,60 616w	712,30 678w	736,50 739w	787,20 862w	837,30 986w	887,80 1109w	937,90 1232w	988,80 1355w	1037,20 1478w
VLV35/35	€	653,10 501w	685,40 601w	718,90 701w	751,50 802w	784,40 902w	815,50 1002w	848,70 1102w	881,20 1202w	947,20 1403w	1012,9 1603w	1078,7 1804w	1144,6 2004w	1208,6 2204w	1274,4 2405w
VL35/35-2	€	746,40 681w	788,10 817w	827,10 953w	868,10 1090w	907,90 1226w	947,20 1362w	987,80 1498w	1027,9 1634w	1107,9 1907w	1188,7 2179w	1269,6 2452w	1348,7 2724w	1428,7 2996w	1509,4 3269w
V42	€	254,20 217w	267,50 260w	281,50 304w	295,80 347w	309,90 391w	325,00 434w	336,70 477w	350,70 521w	380,00 608w	406,40 694w	435,00 781w	464,10 868w	489,70 955w	519,00 1042w
VL42/28	€	346,50 380w	368,30 456w	390,70 532w	413,30 608w	433,20 684w	454,00 760w	475,80 836w	496,50 912w	540,80 1064w	583,20 1216w	626,50 1368w	669,00 1520w	712,30 1672w	754,00 1824w
VL42/42	€	350,70 417w	373,40 500w	397,40 584w	418,90 667w	442,20 751w	467,40 834w	489,70 917w	512,30 1001w	558,10 1168w	604,90 1334w	649,50 1501w	696,40 1668w	741,30 1835w	787,20 2002w
V42-2	€	611,50 362w	639,60 434w	667,30 506w	694,40 578w	722,30 651w	750,50 723w	778,80 795w	806,40 868w	861,30 1012w	917,20 1157w	973,20 1302w	1029,5 1446w	1084,5 1591w	1139,4 1735w
VLV42/28	€	703,90 534w	739,60 641w	776,40 748w	810,40 854w	847,20 961w	881,20 1068w	917,20 1175w	953,70 1282w	1024,6 1495w	1095,4 1709w	1166,3 1922w	1236,0 2136w	1308,8 2350w	1379,6 2563w
VLV42/42	€	707,30 570w	744,70 683w	783,20 797w	818,80 911w	854,60 1025w	893,00 1139w	930,40 1253w	967,20 1367w	1041,4 1595w	1114,6 1822w	1188,7 2050w	1263,0 2278w	1336,9 2506w	1411,0 2734w
VL42/28-2	€	798,90 693w	842,00 832w	884,60 970w	927,10 1109w	970,60 1247w	1012,9 1386w	1058,0 1525w	1100,3 1663w	1185,2 1940w	1273,0 2218w	1358,6 2495w	1443,5 2772w	1531,0 3049w	1615,9 3326w
VL42/42-2	€	805,40 768w	852,00 921w	897,80 1075w	943,80 1228w	989,60 1382W	1036,2 1535w	1082,0 1689w	1128,0 1842w	1220,2 2149w	1311,9 2456w	1404,4 2763w	1496,2 3070w	1588,5 3377w	1680,1 3684w
V49	€	274,70 246w	291,60 295w	307,30 344w	322,40 394w	338,40 443w	354,00 492w	369,80 541w	385,70 590w	417,30 689w	449,80 787w	481,50 886w	514,00 984w	545,80 1083w	577,20 1181w
VL49/28	€	368,30 412w	390,70 494w	414,80 576w	438,30 658w	461,40 741w	485,70 823w	509,20 905w	531,40 988w	579,90 1152w	627,10 1317w	673,90 1481w	720,50 1646w	768,20 1811w	814,70 1975w
VL49/49	€	371,60 466w	397,40 559w	420,60 652w	448,20 745w	472,20 838w	496,50 931w	521,50 1024w	545,80 1117w	597,10 1303w	646,40 1490w	697,20 1676w	747,20 1862w	797,30 2048w	847,20 2234w
V49-2	€	651,40 415w	683,00 498w	716,40 581w	748,90 664w	781,10 747w	812,20 830w	843,80 913w	875,40 996w	941,20 1162w	1003,6 1328w	1067,1 1494w	1132,9 1660w	1195,5 1826w	1260,3 1992w
VLV49/28	€	744,70 585w	784,40 702w	823,80 819w	863,10 936w	903,10 1053w	942,10 1170w	980,60 1287w	1019,4 1404w	1098,9 1638w	1177,0 1872w	1256,1 2106w	1335,4 2340w	1412,8 2574w	1491,2 2808w
VLV49/49	€	748,20 636w	789,70 763w	830,40 890w	869,70 1017w	911,50 1144w	952,10 1271w	992,80 1398w	1034,7 1525w	1114,6 1779w	1197,1 2034w	1277,9 2288w	1359,6 2542w	1441,9 2796w	1522,8 3050w
VL49/28-2	€	838,80 746w	884,60 895w	932,10 1044w	980,60 1194w	1026,4 1343w	1072,1 1492w	1119,4 1641w	1167,8 1790w	1259,6 2089w	1355,2 2387w	1447,0 2686w	1542,6 2984w	1634,5 3283w	1730,0 3581w
VL49/49-2	€	845,50 849w	894,70 1019w	945,50 1189w	994,80 1358w	1043,7 1528w	1095,4 1698w	1144,6 1868w	1193,7 2038w	1294,4 2377w	1392,7 2717w	1492,7 3056w	1592,0 3396w	1691,8 3736w	1792,7 4075w
V56	€	301,60 276w	319,10 331w	336,70 386w	354,00 441w	371,60 496w	389,10 551w	404,80 606w	422,10 661w	458,20 771w	493,10 882w	528,10 992w	563,00 1102w	599,00 1212w	633,90 1322w
VL56/28	€	395,70 444w	418,90 533w	444,30 622w	468,20 710w	493,10 799w	520,60 888w	544,00 977w	570,00 1066w	618,10 1243w	669,00 1421w	718,90 1598w	769,90 1776w	819,70 1954w	869,00 2131w
VL56/56	€	408,40 511w	438,30 613w	467,40 715w	496,50 818w	524,90 920w	555,50 1022w	583,20 1124w	611,50 1226w	669,00 1431w	728,10 1635w	785,70 1840w	843,80 2044w	902,20 2249w	960,60 2453w
V56-2	€	704,60 469w	739,60 563w	774,50 657w	809,90 750w	845,50 844w	880,50 938w	913,80 1032w	948,80 1126w	1019,4 1313w	1090,4 1501w	1160,5 1688w	1231,3 1876w	1299,5 2064w	1370,2 2251w
VLV56/28	€	797,30 637w	840,60 764w	883,00 891w	925,50 1018w	968,70 1146w	1011,4 1273w	1052,1 1400w	1095,4 1528w	1180,3 1782w	1266,2 2037w	1352,0 2291w	1437,0 2546w	1521,2 2800w	1606,9 3055w
VLV56/56	€	810,40 697w	857,90 836w	904,40 975w	950,50 1115w	996,50 1254w	1043,7 1394w	1090,4 1533w	1136,1 1672w	1230,1 1951w	1322,0 2230w	1415,5 2509w	1507,6 2788w	1602,0 3067w	1693,4 3345w
VL56/28-2	€	891,30 800w	940,60 959w	991,40 1119w	1042,7 1279w	1092,2 1439w	1141,3 1599w	1192,1 1759w	1242,9 1919w	1342,0 2239w	1443,5 2558w	1542,6 2878w	1644,3 3198w	1742,5 3518w	1845,3 3838w
VL56/56-2	€	917,20 924w	977,10 1109w	1034,7 1294w	1092,2 1478w	1149,5 1663w	1207,1 1848w	1266,2 2033w	1323,5 2218w	1438,5 2587w	1555,1 2957w	1671,2 3326w	1785,8 3696w	1902,7 4066w	1922,4 4435w

Δt autres que 50 K : consulter les données techniques de Brem



Ex.: VL 56/56-2 90, AC ø1/2", BR 0006

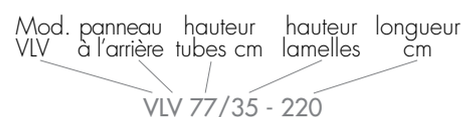
Longueurs tous les 10 cm: rendement calorique et coût selon extension.

Longueurs tous les 1 cm: rendement calorique selon extension, coût mesure supérieure +20%

Longueurs jusqu'à 6m: consulter le bureau technique Brem

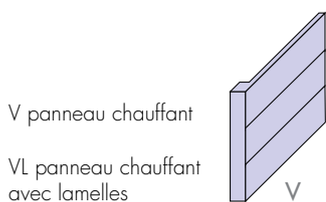
# SUIT-V

MOD	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K													
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240
V63	€	325,00 305w	344,10 366w	362,30 427w	382,50 488w	401,40 549w	422,10 610w	442,20 671w	461,40 732w	500,60 854w	538,90 976w	579,90 1098w	618,10 1220w	658,10 1342w	697,20 1464w
VL63/35	€	417,30 501w	444,30 601w	472,20 701w	499,20 801w	526,30 901w	553,80 1001w	579,90 1101w	608,30 1201w	662,30 1401w	716,40 1602w	771,50 1802w	825,60 2002w	878,50 2202w	933,00 2402w
VL63/63	€	432,20 557w	464,10 668w	494,80 779w	524,90 890w	556,60 1002w	588,90 1113w	618,10 1224w	649,50 1336w	712,30 1558w	773,10 1781w	837,30 2003w	897,80 2226w	960,60 2449w	1023,6 2671w
V63-2	€	750,50 522w	790,50 626w	829,80 731w	869,00 835w	909,00 940w	947,20 1044w	986,50 1148w	1026,9 1253w	1103,5 1462w	1184,5 1670w	1263,0 1879w	1342,8 2088w	1419,3 2297w	1499,3 2506w
VLV63/35	€	845,50 710w	893,00 851w	939,00 993w	986,50 1135w	1033,0 1277w	1079,6 1419w	1126,4 1561w	1173,8 1703w	1268,0 1987w	1361,1 2270w	1455,2 2554w	1548,6 2838w	1642,6 3122w	1735,9 3406w
VLV63/63	€	857,90 757w	909,00 908w	960,60 1059w	1011,4 1210w	1062,1 1362w	1112,7 1513w	1163,0 1664w	1213,7 1816w	1315,4 2118w	1417,8 2421w	1517,9 2723w	1619,3 3026w	1721,7 3329w	1821,9 3631w
VL63/35-2	€	937,20 894w	991,40 1073w	1045,3 1252w	1100,3 1430w	1154,5 1609w	1210,4 1788w	1264,6 1967w	1318,8 2146w	1427,7 2503w	1536,1 2861w	1644,3 3218w	1752,5 3576w	1863,6 3934w	1971,9 4291w
VL63/63-2	€	967,20 995w	1027,9 1193w	1090,4 1392w	1152,8 1591w	1215,4 1790w	1276,1 1989w	1338,8 2188w	1401,0 2387w	1526,2 2785w	1649,4 3182w	1774,2 3580w	1897,7 3978w	2022,5 4376w	2147,5 4774w
V70	€	360,00 326w	382,50 391w	403,30 456w	426,50 521w	448,20 586w	469,80 651w	493,10 716w	514,00 781w	558,10 911w	604,90 1042w	648,30 1172w	693,10 1302w	736,50 1432w	781,10 1562w
VL70/35	€	452,40 532w	483,30 638w	510,70 744w	540,80 850w	571,40 957w	600,70 1063w	630,70 1169w	661,40 1276w	718,90 1488w	778,80 1701w	838,10 1913w	897,80 2126w	957,30 2339w	1016,3 2551w
VL70/70	€	467,40 598w	500,60 718w	534,80 837w	567,40 957w	600,70 1076w	633,90 1196w	667,30 1316w	700,40 1435w	768,20 1674w	835,50 1914w	902,20 2153w	971,30 2392w	1037,2 2631w	1103,5 2870w
V70-2	€	820,30 574w	864,60 689w	910,40 804w	955,50 918w	998,80 1033w	1043,7 1148w	1086,4 1263w	1131,2 1378w	1221,4 1607w	1309,6 1837w	1396,9 2066w	1486,9 2296w	1575,2 2526w	1663,8 2755w
VLV70/35	€	915,60 759w	967,20 911w	1019,4 1063w	1070,4 1214w	1122,9 1366w	1175,4 1518w	1226,7 1670w	1279,6 1822w	1382,9 2125w	1486,9 2429w	1590,4 2732w	1695,2 3036w	1799,4 3340w	1902,7 3643w
VLV70/70	€	928,90 812w	984,80 974w	1040,7 1136w	1096,9 1298w	1152,8 1461w	1208,6 1623w	1263,0 1785w	1318,8 1948w	1430,4 2272w	1542,6 2597w	1654,4 2921w	1766,8 3246w	1877,6 3571w	1990,1 3895w
VL70/35-2	€	1009,8 942w	1068,6 1130w	1128,0 1318w	1187,1 1506w	1248,6 1695w	1305,2 1883w	1366,2 2071w	1425,3 2260w	1543,7 2636w	1664,4 3013w	1782,7 3389w	1901,0 3766w	2020,8 4143w	2139,1 4519w
VL70/70-2	€	1036,2 1056w	1103,5 1267w	1170,3 1478w	1237,9 1690w	1305,2 1901w	1371,2 2112w	1438,5 2323w	1506,2 2534w	1640,9 2957w	1776,0 3379w	1910,9 3802w	2045,8 4224w	2178,0 4646w	2313,2 5069w
V77	€	389,10 365w	414,80 437w	436,40 510w	461,40 583w	484,80 656w	509,20 729w	531,40 802w	555,50 875w	602,30 1021w	649,50 1166w	697,20 1312w	745,60 1458w	792,30 1604w	839,60 1750w
VL77/35	€	483,30 562w	514,00 674w	545,80 787w	577,20 899w	608,30 1012w	639,60 1124w	670,70 1236w	702,50 1349w	765,50 1574w	828,10 1798w	890,50 2023w	953,70 2248w	1014,7 2473w	1078,7 2698w
VL77/70	€	496,50 624w	531,40 749w	567,40 874w	602,30 998w	637,30 1123w	673,90 1248w	708,80 1373w	743,90 1498w	814,70 1747w	884,60 1997w	955,50 2246w	1025,6 2496w	1094,5 2746w	1164,5 2995w
V77-2	€	881,90 626w	927,80 751w	976,50 876w	1023,6 1002w	1070,4 1127w	1118,8 1252w	1166,3 1377w	1213,7 1502w	1309,6 1753w	1401,9 2003w	1497,9 2254w	1592,6 2504w	1686,8 2755w	1782,7 3005w
VLV77/35	€	976,50 807w	1031,4 968w	1085,2 1130w	1141,3 1291w	1195,5 1453w	1251,2 1614w	1305,2 1775w	1360,4 1937w	1470,4 2260w	1580,2 2582w	1690,2 2905w	1800,1 3228w	1909,3 3551w	2019,0 3874w
VLV77/70	€	989,60 865w	1048,7 1038w	1106,9 1211w	1166,3 1384w	1225,5 1557w	1284,4 1730w	1342,0 1903w	1401,0 2076w	1519,4 2422w	1635,9 2768w	1754,4 3114w	1870,8 3460w	1989,2 3806w	2106,6 4152w
VL77/35-2	€	1068,6 989w	1131,2 1187w	1193,7 1385w	1256,1 1582w	1318,8 1780w	1381,1 1978w	1445,2 2176w	1506,2 2374w	1630,8 2769w	1755,9 3165w	1880,9 3560w	2005,9 3956w	2132,5 4352w	2255,7 4747w
VL77/70-2	€	1096,9 1104w	1167,8 1325w	1236,0 1546w	1306,9 1766w	1377,6 1987w	1447,0 2208w	1517,8 2429w	1588,5 2650w	1728,6 3091w	1869,1 3533w	2009,3 3974w	2150,8 4416w	2290,8 4858w	2430,6 5299w
V84	€	418,90 394w	446,30 472w	472,20 551w	496,50 630w	523,00 708w	549,70 787w	575,60 866w	602,30 944w	653,10 1102w	706,40 1259w	757,50 1417w	809,90 1574w	863,10 1732w	913,80 1889w
VL84/35	€	512,30 590w	545,80 708w	579,90 826w	613,10 944w	646,40 1062w	679,60 1180w	713,90 1298w	747,20 1416w	814,70 1652w	880,50 1888w	947,20 2124w	1016,3 2360w	1083,6 2596w	1150,4 2832w
VL84/70	€	526,30 652w	563,00 782w	602,30 912w	639,60 1042w	677,20 1173w	714,70 1303w	752,30 1433w	788,90 1564w	864,60 1824w	939,60 2085w	1014,7 2345w	1090,4 2606w	1164,5 2867w	1240,4 3127w
V84-2	€	941,20 678w	993,70 813w	1045,3 949w	1097,9 1084w	1148,8 1220w	1202,2 1355w	1254,5 1491w	1305,2 1626w	1409,5 1897w	1515,1 2168w	1619,3 2439w	1721,7 2710w	1825,8 2981w	1930,0 3252w
VLV84/35	€	1036,2 853w	1095,4 1024w	1156,1 1194w	1215,4 1365w	1274,4 1535w	1335,4 1706w	1394,6 1877w	1453,5 2047w	1573,6 2388w	1691,8 2730w	1811,8 3071w	1931,8 3412w	2050,0 3753w	2171,0 4094w
VLV84/70	€	1048,7 920w	1112,7 1103w	1177,0 1287w	1239,5 1471w	1303,7 1655w	1367,6 1839w	1430,4 2023w	1494,4 2207w	1621,0 2575w	1747,5 2942w	1876,1 3310w	2002,6 3678w	2129,3 4046w	2257,5 4414w
VL84/35-2	€	1129,5 1034w	1197,1 1240w	1264,6 1447w	1331,9 1654w	1399,4 1860w	1466,9 2067w	1532,8 2274w	1600,1 2480w	1735,1 2894w	1869,1 3307w	2004,1 3721w	2137,6 4134w	2272,5 4547w	2407,4 4961w
VL84/70-2	€	1158,0 1154w	1231,9 1384w	1306,9 1615w	1381,1 1846w	1457,8 2076w	1532,8 2307w	1606,9 2538w	1681,7 2768w	1831,6 3230w	1981,7 3691w	2130,9 4153w	2282,4 4614w	2432,4 5075w	2581,3 5537w

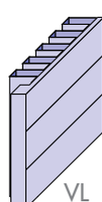


MOD	L cm	EN 442 Watt $\Delta t$ 50 K													
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240
V91	€ 444,30	472,20	500,60	528,10	556,60	584,90	613,10	642,40	697,20	755,40	812,20	869,00	925,50	980,60	
	424w	509w	594w	678w	763w	848w	933w	1018w	1187w	1357w	1526w	1696w	1866w	2035w	
V91-2	€ 988,80	1045,3	1101,1	1158,6	1216,2	1271,9	1328,9	1384,5	1499,3	1612,5	1726,7	1839,2	1951,7	2066,6	
	729w	875w	1021w	1166w	1312w	1458w	1604w	1750w	2041w	2333w	2624w	2916w	3208w	3499w	
V98	€ 467,40	499,20	528,10	558,10	590,70	619,70	649,50	681,40	741,30	802,90	864,60	926,40	986,50	1048,7	
	453w	544w	634w	725w	815w	906w	997w	1087w	1268w	1450w	1631w	1812w	1993w	2174w	
V98-2	€ 1037,2	1099,5	1160,5	1222,9	1281,7	1344,7	1405,3	1467,9	1589,2	1712,5	1834,2	1957,6	2079,4	2202,6	
	780w	936w	1092w	1248w	1404w	1560w	1716w	1872w	2184w	2496w	2808w	3120w	3432w	3744w	
V105	€ 499,20	529,60	561,60	593,20	626,50	659,90	691,30	722,30	785,70	849,60	913,80	977,60	1041,4	1106,3	
	484w	580w	677w	774w	870w	967w	1064w	1160w	1354w	1547w	1741w	1934w	2128w	2321w	
V105-2	€ 1099,5	1162,0	1225,5	1292,0	1354,5	1418,7	1481,6	1545,9	1673,6	1802,6	1929,2	2057,6	2184,2	2313,2	
	829w	995w	1161w	1326w	1492w	1658w	1824w	1990w	2321w	2653w	2984w	3316w	3648w	3979w	
V112	€ 526,30	559,90	595,70	629,00	664,00	699,00	732,10	768,20	837,30	906,30	974,50	1045,3	1114,0	1182,8	
	514w	617w	720w	822w	925w	1028w	1131w	1234w	1439w	1645w	1850w	2056w	2262w	2467w	
V112-2	€ 1155,3	1224,6	1293,6	1363,7	1432,7	1501,0	1570,2	1638,4	1777,7	1914,2	2053,5	2191,5	2329,0	2468,3	
	879w	1055w	1231w	1406w	1582w	1758w	1934w	2110w	2461w	2813w	3164w	3516w	3868w	4219w	
V119	€ 556,60	593,20	630,70	665,70	702,50	739,60	774,50	812,20	884,60	957,30	1031,4	1102,3	1174,3	1248,6	
	545w	654w	763w	872w	981w	1090w	1199w	1308w	1526w	1744w	1962w	2180w	2398w	2616w	
V119-2	€ 1218,0	1289,6	1363,7	1435,8	1507,6	1580,9	1654,4	1726,7	1872,8	2017,7	2163,3	2309,2	2454,0	2599,7	
	928w	1114w	1299w	1485w	1670w	1856w	2042w	2227w	2598w	2970w	3341w	3712w	4083w	4454w	
V126	€ 583,20	622,40	661,40	699,00	738,00	776,40	816,30	854,60	931,30	1009,8	1086,4	1164,5	1241,9	1318,8	
	575w	690w	805w	920w	1035w	1150w	1265w	1380w	1610w	1840w	2070w	2300w	2530w	2760w	
V126-2	€ 1270,3	1347,9	1424,5	1502,80	1579,50	1657,90	1735,1	1812,6	1966,6	2122,4	2277,2	2432,4	2587,2	2742,2	
	977w	1172w	1368w	1563w	1759w	1954w	2149w	2345w	2736w	3126w	3517w	3908w	4299w	4690w	
V133	€ 613,10	653,10	696,40	736,50	778,80	819,70	859,80	902,20	984,80	1066,2	1148,8	1231,3	1313,6	1396,9	
	606w	727w	848w	970w	1091w	1212w	1333w	1454w	1697w	1939w	2182w	2424w	2666w	2909w	
V133-2	€ 1330,3	1411,0	1493,3	1577,0	1659,4	1742,5	1823,4	1906,0	2070,8	2235,7	2400,5	2566,3	2730,8	2896,3	
	1026w	1231w	1436w	1641w	1846w	2051w	2256w	2461w	2871w	3282w	3692w	4102w	4512w	4922w	
V140	€ 637,30	681,40	723,90	768,20	809,90	854,60	897,80	941,20	1026,9	1114,0	1200,3	1287,7	1374,5	1461,2	
	638w	765w	893w	1020w	1148w	1275w	1403w	1530w	1785w	2040w	2295w	2550w	2805w	3060w	
V140-2	€ 1379,6	1466,2	1552,0	1638,4	1725,4	1812,6	1899,2	1984,2	2158,2	2330,9	2504,8	2677,1	2849,6	3024,9	
	1073w	1288w	1502w	1717w	1931w	2146w	2361w	2575w	3004w	3434w	3863w	4292w	4721w	5150w	
V147	€ 661,50	709,70	751,30	799,90	840,90	889,40	935,80	980,30	1069,0	1161,7	1251,8	1344,0	1435,3	1525,4	
	668w	802w	935w	1069w	1202w	1336w	1470w	1603w	1870w	2138w	2405w	2672w	2939w	3206w	
V147-2	€ 1428,9	1521,4	1610,7	1699,9	1791,3	1882,7	1975,0	2062,4	2245,7	2426,1	2609,0	2788,0	2968,4	3153,5	
	1118w	1342w	1565w	1789w	2012w	2236w	2460w	2683w	3130w	3578w	4025w	4472w	4919w	5366w	
V154	€ 685,70	738,10	778,70	831,60	871,90	924,20	973,70	1019,4	1111,2						
	700w	839w	979w	1119w	1259w	1399w	1539w	1679w	1959w						
V154-2	€ 1478,2	1576,6	1669,4	1761,4	1857,3	1952,8	2050,8	2140,5	2333,2						
	1164w	1397w	1630w	1862w	2095w	2328w	2561w	2793w	3259w						
V161	€ 709,90	766,40	806,20	863,30	902,90	959,10	1011,7	1058,5	1153,3						
	732w	878w	1025w	1171w	1318w	1464w	1611w	1757w	2050w						
V161-2	€ 1527,5	1631,8	1728,0	1822,9	1923,3	2022,9	2126,7	2218,7	2420,7						
	1210w	1452w	1694w	1936w	2178w	2420w	2662w	2904w	3388w						
V168	€ 734,00	794,80	833,60	895,00	934,00	993,90	1049,7	1097,6	1195,4						
	765w	917w	1070w	1223w	1376w	1529w	1682w	1835w	2141w						
V168-2	€ 1576,7	1687,1	1786,7	1884,4	1989,2	2093,1	2202,5	2296,9	2508,1						
	1255w	1505w	1756w	2007w	2258w	2509w	2760w	3011w	3513w						

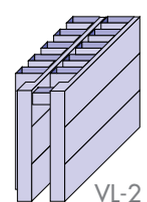
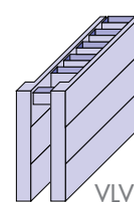
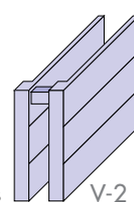
Mod. V  
épaisseur 3,3 cm



V panneau chauffant  
VL panneau chauffant avec lamelles



V-2 double panneau chauffant  
VLV double panneau chauffant avec lamelles  
VL-2 double panneau chauffant avec double lamelles

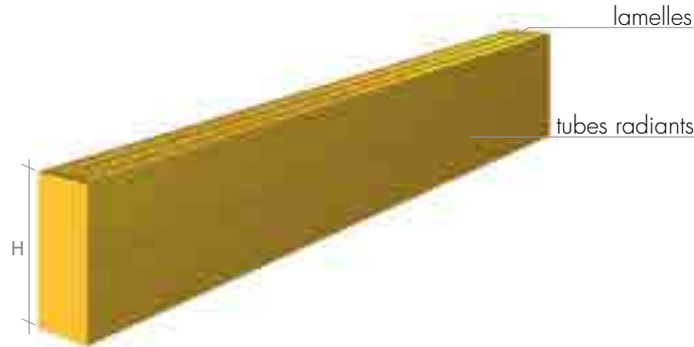


# C - PROLUX

Bas, et même très bas, agréable à voir, avec sa face avant plate qui en annule la présence, pratique pour les utilisations les plus diverses.  
C'est le convecteur C-PROLUX, tout

particulièrement utile là où on a besoin d'un radiateur de hauteur réduite (ex. devant des parois vitrées ou dans des espaces très restreints) ; longueurs jusqu'à 6 m et profondeurs jusqu'à 30,5 cm.

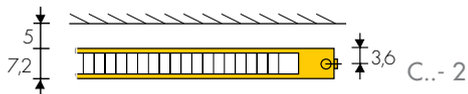
La convection extrêmement puissante de ce modèle résulte de l'application de lamelles qui augmentent énormément les rendements calorifiques.



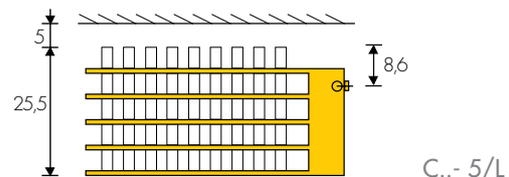
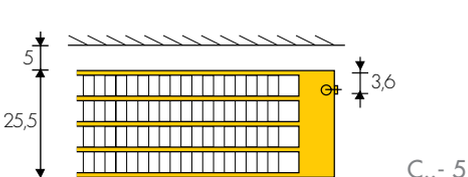
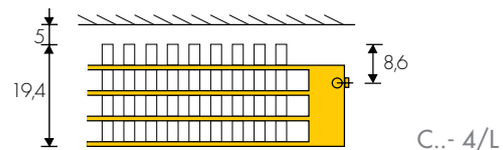
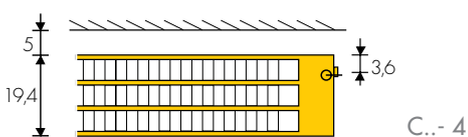
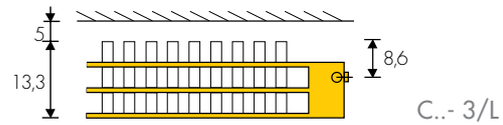
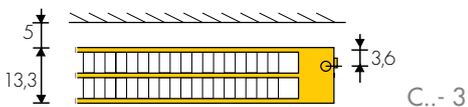
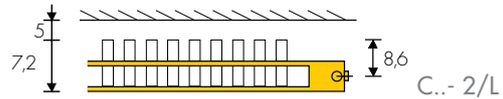
MODELE C... ..

H = 7 - 14 - 21 - 28 cm  
L = de 50 à 600 cm

MODELE C...  
face avant et face arrière en tubes radiants



MODELE C... /L  
avec lamelles à l'arrière



Mod. C    hauteur tubes cm    nombre tubes    longueur cm  
C 14 - 3    360

## COMMANDE

Indiquer : modèle (L avec lamelles à l'arrière), hauteur en cm, nombre de tubes radiants et longueur en cm ; raccordement et couleur s'ils sont différents du modèle standard.  
ex.: C14-3L 220 AC ø 3/4" RAL 7015

## REALISATIONS STANDARD

Raccordement EG ø 1/2" et purgeur  
Peinture blanc brillant RAL 9016  
Consoles et pieds non compris page 225  
Pression de service maximale 6 bars  
Sur demande 10 bars +20%

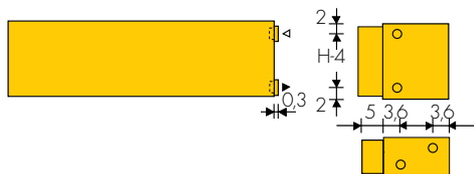
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem jusqu'à 3m ou 100kg (pour des valeurs supérieures, vérifier la faisabilité et le devis) +15/35%  
Raccordements sur demande page 228  
Realisations sur mesure page 222



ENTRAXE RACCORDS LATÉRAUX  
AC - BD

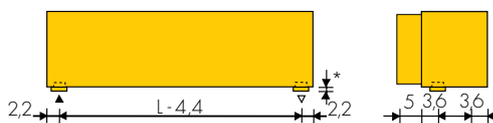
ø 1/2" ▲▽ entr. racc. = H - 4 cm



Raccords latéraux uniquement sur les côtés opposés  
C7-3, C7-3/L, C7-4, C7-4/L, C7-5, C7-5/L

ENTRAXE RACCORDS VERTICAUX  
EG ø1/2"

▲▽ entr. racc. = L - 4,4 cm



\* 3 mm pour ø 1/2"  
\* 1,7cm pour ø 3/4"

RACCORDEMENT STANDARD  
EG ø1/2"

▲▽ entr. racc. = L - 4,4cm



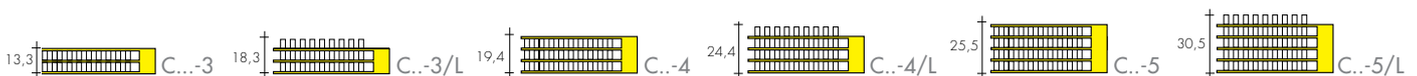
# C - PROLUX

## PEINTURE STANDARD BLANC BRILLANT RAL 9016

MOD	Lcm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
C7-2	€ 264,30	274,50	284,70	294,90	305,10	315,30	325,40	335,70	345,70	355,90	366,10	376,30	386,50	396,70	406,90	417,00	
	174w	209w	244w	279w	314w	349w	384w	419w	454w	489w	524w	558w	593w	628w	663w	698w	
C7-2/L	€ 318,80	332,90	347,00	361,10	375,00	389,10	403,20	417,30	431,30	445,40	459,50	473,50	487,60	501,80	515,90	529,90	
	202w	243w	284w	324w	365w	405w	446w	486w	527w	567w	608w	648w	689w	729w	770w	810w	
C7-3	€ 360,10	376,40	392,90	409,40	425,80	442,30	458,80	475,20	491,70	508,00	524,50	541,00	557,40	573,90	590,40	606,80	
	296w	356w	415w	474w	534w	593w	652w	712w	771w	830w	890w	949w	1008w	1067w	1127w	1186w	
C7-3/L	€ 413,10	431,90	450,80	469,60	488,40	507,40	526,20	545,00	563,80	582,70	601,60	620,40	639,30	658,10	676,90	695,90	
	321w	385w	449w	514w	578w	642w	706w	770w	835w	899w	963w	1027w	1091w	1156w	1220w	1284w	
C7-4	€ 456,70	481,50	506,10	530,90	555,40	580,20	604,80	629,60	654,20	678,90	703,60	728,30	753,00	777,70	802,40	827,00	
	406w	488w	569w	650w	732w	813w	894w	976w	1057w	1138w	1220w	1301w	1382w	1463w	1545w	1626w	
C7-4/L	€ 500,20	527,20	554,20	581,10	608,00	634,90	661,80	688,80	715,70	742,70	769,60	796,50	823,40	850,40	877,30	904,20	
	468w	562w	656w	750w	843w	937w	1031w	1124w	1218w	1312w	1406w	1499w	1593w	1687w	1780w	1874w	
C7-5	€ 553,20	584,20	615,40	646,60	677,70	708,70	740,00	771,10	802,30	833,30	864,50	895,70	926,80	957,80	989,10	1020,2	
	512w	615w	718w	820w	922w	1025w	1128w	1230w	1332w	1435w	1538w	1640w	1743w	1845w	1948w	2050w	
C7-5/L	€ 668,90	707,80	746,90	785,80	824,90	863,70	902,80	941,70	980,80	1019,8	1058,7	1097,7	1136,7	1175,7	1214,6	1253,6	
	582w	698w	814w	930w	1047w	1163w	1279w	1396w	1512w	1628w	1745w	1861w	1977w	2093w	2210w	2326w	
C14-2	€ 361,60	379,60	397,50	415,50	433,40	451,40	469,40	487,30	505,30	523,20	541,20	559,20	577,00	595,10	613,10	631,00	
	272w	326w	380w	434w	489w	543w	597w	652w	706w	760w	814w	869w	923w	977w	1032w	1086w	
C14-2/L	€ 445,00	474,30	503,70	533,00	562,40	591,70	620,90	650,40	679,60	709,00	738,30	767,50	797,00	826,20	855,70	884,90	
	364w	436w	509w	582w	654w	727w	800w	872w	945w	1018w	1091w	1163w	1236w	1309w	1381w	1454w	
C14-3	€ 495,30	530,00	564,70	599,40	634,10	668,80	703,50	738,20	772,90	807,60	842,40	877,10	911,80	946,40	981,10	1015,8	
	439w	527w	615w	702w	790w	878w	966w	1054w	1141w	1229w	1317w	1405w	1493w	1580w	1668w	1756w	
C14-3/L	€ 551,00	588,70	626,40	664,20	701,80	739,50	777,20	815,00	852,70	890,40	928,10	965,80	1003,50	1041,2	1078,9	1116,6	
	538w	646w	754w	862w	969w	1077w	1185w	1292w	1400w	1508w	1616w	1723w	1831w	1939w	2046w	2154w	
C14-4	€ 637,10	685,70	734,00	782,50	831,00	879,50	928,00	976,50	1025,0	1073,4	1122,0	1170,5	1218,9	1267,5	1316,0	1364,5	
	592w	711w	830w	948w	1067w	1185w	1304w	1422w	1541w	1659w	1778w	1896w	2015w	2133w	2252w	2370w	
C14-4/L	€ 679,60	729,60	779,50	829,60	879,50	929,50	979,40	1029,5	1079,5	1129,4	1179,4	1229,4	1279,4	1329,3	1379,3	1429,3	
	701w	841w	981w	1122w	1262w	1402w	1542w	1682w	1823w	1963w	2103w	2243w	2383w	2524w	2664w	2804w	
C14-5	€ 796,90	862,20	927,40	992,50	1057,8	1123,1	1188,3	1253,5	1318,8	1384,0	1449,2	1514,5	1579,8	1644,9	1710,1	1775,4	
	743w	892w	1040w	1189w	1337w	1486w	1635w	1783w	1932w	2080w	2229w	2378w	2526w	2675w	2823w	2972w	
C14-5/L	€ 991,20	1076,5	1161,7	1246,9	1332,0	1417,2	1502,5	1587,6	1672,7	1758,0	1843,2	1928,3	2013,5	2098,7	2183,9	2269,1	
	847w	1016w	1185w	1354w	1524w	1693w	1862w	2032w	2201w	2370w	2540w	2709w	2878w	3047w	3217w	3386w	
C21-2	€ 447,00	470,40	493,70	517,10	540,40	563,80	587,10	610,50	633,70	657,10	680,50	703,80	727,20	750,50	773,90	797,20	
	346w	415w	484w	553w	622w	691w	760w	829w	898w	967w	1036w	1106w	1175w	1244w	1313w	1382w	
C21-2/L	€ 514,10	547,20	580,50	613,60	646,90	680,10	713,20	746,50	779,70	813,00	846,20	879,40	912,60	945,70	979,00	1012,1	
	488w	586w	684w	782w	879w	977w	1075w	1172w	1270w	1368w	1466w	1563w	1661w	1759w	1856w	1954w	
C21-3	€ 564,50	604,40	644,10	684,00	723,70	763,60	803,40	843,00	882,90	922,70	962,50	1002,3	1042,2	1081,9	1121,7	1161,6	
	564w	676w	789w	902w	1014w	1127w	1240w	1352w	1465w	1578w	1690w	1803w	1916w	2029w	2141w	2254w	
C21-3/L	€ 629,60	674,10	718,70	763,30	808,00	852,40	897,00	941,60	986,30	1030,8	1075,4	1120,0	1164,7	1209,3	1253,8	1298,4	
	708w	849w	991w	1132w	1274w	1415w	1557w	1698w	1840w	1981w	2122w	2264w	2406w	2547w	2688w	2830w	
C21-4	€ 745,60	803,50	861,40	919,30	977,30	1035,1	1093,1	1150,9	1208,8	1266,8	1324,6	1382,6	1440,4	1498,4	1556,4	1614,3	
	820w	984w	1148w	1312w	1476w	1640w	1804w	1968w	2132w	2296w	2460w	2624w	2788w	2952w	3116w	3280w	
C21-4/L	€ 805,30	867,70	929,80	992,10	1054,3	1116,5	1178,8	1241,1	1303,2	1365,5	1427,7	1490,0	1552,2	1614,4	1676,6	1738,8	
	904w	1085w	1266w	1446w	1627w	1808w	1989w	2170w	2350w	2531w	2712w	2893w	3074w	3254w	3435w	3616w	
C21-5	€ 929,70	1006,9	1084,2	1161,3	1238,6	1315,8	1392,9	1470,2	1547,4	1624,7	1702,0	1779,0	1856,3	1933,5	2010,7	2088,0	
	1046w	1255w	1464w	1674w	1883w	2092w	2301w	2510w	2720w	2929w	3138w	3347w	3556w	3766w	3975w	4184w	
C21-5/L	€ 1235,7	1331,2	1426,7	1522,1	1617,5	1712,9	1808,5	1903,8	1999,3	2094,7	2190,2	2285,6	2381,0	2476,5	2572,0	2667,4	
	1102w	1322w	1542w	1762w	1983w	2203w	2423w	2644w	2864w	3084w	3305w	3525w	3745w	3965w	4186w	4406w	
C28-2	€ 538,60	568,50	598,40	628,40	658,30	688,40	718,10	748,20	778,10	808,10	837,90	867,90	897,90	927,70	957,70	987,60	
	404w	485w	566w	647w	728w	809w	890w	971w	1052w	1133w	1214w	1294w	1375w	1456w	1537w	1618w	
C28-2/L	€ 611,40	654,20	697,00	739,90	782,70	825,40	868,10	910,90	953,80	996,60	1039,4	1082,1	1124,9	1167,8	1210,5	1253,3	
	577w	692w	808w	923w	1039w	1154w	1269w	1385w	1500w	1616w	1731w	1846w	1962w	2077w	2193w	2308w	
C28-3	€ 666,60	718,10	769,70	821,10	872,60	924,10	975,60	1027,0	1078,6	1130,0	1181,5	1232,9	1284,4	1335,9	1387,5	1438,9	
	682w	818w	954w	1090w	1227w	1363w	1499w	1636w	1772w	1908w	2044w	2181w	2317w	2453w	2590w	2726w	
C28-3/L	€ 737,50	795,00	852,30	909,90	967,20	1024,8	1082,3	1139,7	1197,2	1254,5	1312,1	1369,4	1427,0	1484,4	1541,9	1599,4	
	840w	1008w	1176w	1344w	1512w	1680w	1848w	2016w	2184w	2352w	2520w	2688w	2856w	3024w	3192w	3360w	
C28-4	€ 890,00	964,50	1039,0	1113,5	1188,1	1262,6	1337,2	1411,6	1486,1	1560,7	1635,2	1709,7	1784,3	1858,8	1933,2	2007,8	
	942w	1130w	1319w	1507w	1696w	1884w	2072w	2261w	2449w	2638w	2826w	3014w	3203w	3391w	3580w	3768w	
C28-4/L	€ 957,90	1037,9	1117,8	1197,7	1277,7	1357,6	1437,5	1517,4	1597,3	1677,3	1757,2	1837,1	1917,0	1997,0	2076,9	2156,8	
	1097w	1316w	1536w	1755w	1975w	2194w	2413w	2633w	2852w	3072w	3291w	3510w	3730w	3949w	4169w	4388	

220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	600
437,40 768w	457,70 838w	478,10 907w	498,50 977w	518,90 1047w	539,20 1117w	559,60 1187w	579,90 1256w	600,20 1326w	620,60 1396w	641,00 1466w	661,40 1536w	681,70 1605w	702,10 1675w	722,40 1745w	824,10 2094w
558,10 891w	586,20 972w	614,40 1053w	642,50 1134w	670,80 1215w	698,90 1296w	727,00 1377w	755,20 1458w	783,30 1539w	811,60 1620w	839,70 1701w	867,90 1782w	896,00 1863w	924,20 1944w	952,30 2025w	1093,1 2430w
639,60 1305w	672,60 1423w	705,50 1542w	738,40 1660w	771,20 1779w	804,20 1898w	837,10 2016w	869,90 2135w	902,80 2253w	935,80 2372w	968,70 2491w	1001,5 2609w	1034,4 2728w	1067,4 2846w	1100,3 2965w	1264,7 3558w
733,50 1412w	771,20 1541w	808,90 1669w	846,60 1798w	884,20 1926w	922,00 2054w	959,70 2183w	997,40 2311w	1035,1 2440w	1072,7 2568w	1110,5 2696w	1148,1 2825w	1185,9 2953w	1223,6 3082w	1261,2 3210w	1449,7 3852w
876,40 1789w	925,80 1951w	975,20 2114w	1024,6 2276w	1074,0 2439w	1123,2 2602w	1172,6 2764w	1222,0 2927w	1271,4 3089w	1320,8 3252w	1370,1 3415w	1419,5 3577w	1468,9 3740w	1518,3 3902w	1567,7 4065w	1814,4 4878w
958,00 2061w	1011,9 2249w	1065,8 2436w	1119,8 2624w	1173,6 2811w	1227,5 2998w	1281,4 3186w	1335,3 3373w	1389,1 3561w	1443,0 3748w	1496,8 3935w	1550,6 4123w	1604,5 4310w	1658,4 4498w	1712,4 4685w	1981,7 5622w
1082,5 2255w	1144,8 2460w	1207,0 2665w	1269,3 2870w	1331,6 3075w	1393,8 3280w	1456,1 3485w	1518,4 3690w	1580,7 3895w	1642,9 4100w	1705,2 4305w	1767,4 4510w	1829,7 4715w	1891,9 4920w	1954,3 5125w	2265,6 6150w
1331,6 2559w	1409,5 2791w	1487,5 3024w	1565,5 3256w	1643,5 3489w	1721,4 3722w	1799,4 3954w	1877,3 4187w	1955,3 4419w	2033,4 4652w	2111,3 4885w	2189,3 5117w	2267,2 5350w	2345,2 5582w	2423,1 5815w	2813,0 6978w
667,00 1195w	702,80 1303w	738,80 1412w	774,60 1520w	810,70 1629w	846,50 1738w	882,30 1846w	918,30 1955w	954,20 2063w	990,20 2172w	1026,0 2281w	1062,1 2389w	1097,9 2498w	1133,8 2606w	1169,7 2715w	1349,4 3258w
943,60 1599w	1002,3 1745w	1060,9 1890w	1119,6 2036w	1178,2 2181w	1236,9 2326w	1295,6 2472w	1354,2 2617w	1412,9 2763w	1471,6 2908w	1530,3 3053w	1588,9 3199w	1647,4 3344w	1706,1 3490w	1764,8 3635w	2058,1 4362w
1085,3 1932w	1154,7 2107w	1224,0 2283w	1293,5 2458w	1363,0 2634w	1432,4 2810w	1501,8 2985w	1571,1 3161w	1640,7 3336w	1710,0 3512w	1779,5 3688w	1848,8 3863w	1918,3 4039w	1987,7 4214w	2057,1 4390w	2404,1 5268w
1192,0 2369w	1267,4 2585w	1342,8 2800w	1418,1 3016w	1493,6 3231w	1569,0 3446w	1644,4 3662w	1719,8 3877w	1795,1 4093w	1870,5 4308w	1946,0 4523w	2021,4 4739w	2096,9 4954w	2172,2 5170w	2247,6 5385w	2624,6 6462w
1461,4 2607w	1558,5 2844w	1655,5 3081w	1752,4 3318w	1849,3 3555w	1946,4 3792w	2043,4 4029w	2140,3 4266w	2237,3 4503w	2334,4 4740w	2431,3 4977w	2528,3 5214w	2625,3 5451w	2722,3 5688w	2819,3 5925w	3304,2 7110w
1529,2 3084w	1629,3 3365w	1729,2 3645w	1829,2 3926w	1929,1 4206w	2029,1 4486w	2129,0 4767w	2229,0 5047w	2328,9 5328w	2428,9 5608w	2528,8 5888w	2628,9 6169w	2728,8 6449w	2828,8 6730w	2928,7 7010w	3428,5 8412w
1905,8 3269w	2036,4 3566w	2166,8 3864w	2297,3 4161w	2427,7 4458w	2558,3 4755w	2688,7 5052w	2819,2 5350w	2949,6 5647w	3080,1 5944w	3210,6 6241w	3341,1 6538w	3471,6 6836w	3601,9 7133w	3732,4 7430w	4384,8 8916w
2439,4 3725w	2609,8 4063w	2780,2 4402w	2950,4 4740w	3120,9 5079w	3291,2 5418w	3461,6 5756w	3631,9 6095w	3802,4 6433w	3972,6 6772w	4143,1 7111w	4313,5 7449w	4483,7 7788w	4654,2 8126w	4824,5 8465w	
843,90 1520w	890,70 1658w	937,40 1797w	984,00 1935w	1030,7 2073w	1077,4 2211w	1124,1 2349w	1170,8 2488w	1217,6 2626w	1264,3 2764w	1311,0 2902w	1357,7 3040w	1404,4 3179w	1451,1 3317w	1497,8 3455w	1731,3 4146w
1078,7 2149w	1145,1 2345w	1211,5 2540w	1277,9 2736w	1344,4 2931w	1410,9 3126w	1477,2 3322w	1543,6 3517w	1610,1 3713w	1676,5 3908w	1742,9 4103w	1809,4 4299w	1875,9 4494w	1942,3 4690w	2008,6 4885w	2340,8 5862w
1241,2 2479w	1320,8 2705w	1400,2 2930w	1479,9 3156w	1559,5 3381w	1639,1 3606w	1718,8 3832w	1798,4 4057w	1877,9 4283w	1957,4 4508w	2037,1 4733w	2116,7 4959w	2196,3 5184w	2276,0 5410w	2355,6 5635w	2753,5 6762w
1387,7 3113w	1476,8 3396w	1566,1 3679w	1655,2 3962w	1744,5 4245w	1833,8 4528w	1922,9 4811w	2012,2 5094w	2101,2 5377w	2190,5 5660w	2279,6 5943w	2368,9 6226w	2458,1 6509w	2547,3 6792w	2636,5 7075w	3082,6 8490w
1730,2 3608w	1846,0 3936w	1961,7 4264w	2077,5 4592w	2193,4 4920w	2309,2 5248w	2425,0 5576w	2540,8 5904w	2656,8 6232w	2772,6 6560w	2888,4 6888w	3004,2 7216w	3120,1 7544w	3235,9 7872w	3351,7 8200w	
1863,3 3978w	1987,8 4339w	2112,3 4701w	2236,8 5062w	2361,2 5424w	2485,7 5786w	2610,2 6147w	2734,7 6509w	2859,1 6870w	2983,6 7232w	3108,0 7594w	3232,4 7955w	3357,0 8317w			
2242,4 4602w	2396,8 5021w	2551,2 5439w	2705,6 5858w	2860,0 6276w	3014,6 6694w	3168,9 7113w	3323,4 7531w	3477,8 7950w	3632,2 8368w	3786,7 8786w	3941,2 9205w				
2858,2 4847w	3049,1 5287w	3240,0 5728w	3430,9 6168w	3621,7 6609w	3812,7 7050w	4003,6 7490w									
1047,4 1780w	1107,5 1942w	1167,3 2103w	1227,2 2265w	1287,0 2427w	1346,9 2589w	1406,7 2751w	1466,6 2912w	1526,4 3074w	1586,3 3236w	1646,3 3398w	1706,1 3560w	1766,0 3721w	1825,8 3883w	1885,7 4045w	2185,1 4854w
1338,8 2539w	1424,5 2770w	1510,1 3000w	1595,6 3231w	1681,2 3462w	1766,8 3693w	1852,5 3924w	1937,9 4154w	2023,5 4385w	2109,2 4616w	2194,8 4847w	2280,4 5078w	2365,9 5308w	2451,5 5539w	2537,1 5770w	2965,1 6924w
1541,9 2999w	1644,7 3271w	1747,8 3544w	1850,7 3816w	1953,7 4089w	2056,5 4362w	2159,6 4634w	2262,5 4907w	2365,6 5179w	2468,5 5452w	2571,4 5725w	2674,3 5997w	2777,4 6270w	2880,3 6542w	2983,2 6815w	3498,0 8178w
1714,3 3696w	1829,2 4032w	1944,1 4368w	2058,9 4704w	2173,8 5040w	2288,8 5376w	2403,7 5712w	2518,7 6048w	2633,6 6384w	2748,5 6720w	2863,3 7056w	2978,2 7392w	3093,2 7728w	3208,1 8064w		
2156,8 4145w	2305,9 4522w	2454,9 4898w	2603,9 5275w	2753,1 5652w	2902,0 6029w	3051,0 6406w	3200,2 6782w	3349,1 7159w	3498,1 7536w	3647,3 7913w					
2316,7 4827w	2476,5 5266w	2636,4 5704w	2796,2 6143w	2956,0 6582w	3116,0 7021w	3275,8 7460w									
2822,4 5269w	3022,9 5748w	3223,5 6227w	3424,0 6706w	3624,4 7185w	3825,0 7664w										
3476,5 5608w															

Longueurs tous les 20 cm entre 5 et 6 m : interpoler rendements et prix



# SUPERFLOOR

SUPERFLOOR est un convecteur autoportant, entièrement encastré dans le sol, qui évite tout encombrement et la présence de radiateurs traditionnels. Sa place idéale est au ras du sol, le long de cloisons vitrées, où l'air chaud montant du convecteur vers le haut crée une

barrière naturelle à l'entrée de l'air froid et réduit la dispersion de la chaleur interne. Discret et essentiel, il s'adapte à tous les intérieurs : des habitations aux salles d'exposition, aux structures sportives et récréatives, où la présence d'un élément

chauffant se révèle peu fonctionnel. Superfloor est fourni avec un bac en métal équipé de séparateurs pour un fonctionnement correct et d'une grille autoportante en aluminium anodisé naturel ; sur demande on pourra avoir les finitions or, bronze, canon de fusil et acier.

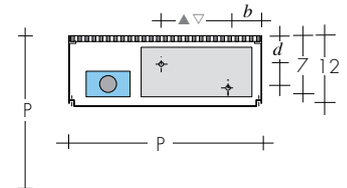
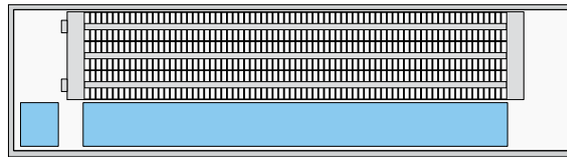
## MODELE CV

Le modèle CV est équipé d'un ventilateur. Sa hauteur réduite, 12 cm, permet une installation dans le hourdis de n'importe quel sol. Pression de service maximale : 6 bars

Grille standard : 12x5 aluminium naturel.  
Finition anodisée or, bronze et canon de fusil, supplément par mètre linéaire :

CV17 34,00€ - CV27 53,00€ - CV34 108,70€

MOD.	HP cm	L cm	127,5	175	225	275	325
CV-19	12-19	€	1441,40 1323w	1847,00 1760w	2303,40 2790w	2732,50 3406w	3159,50 4090w
CV-27	12-27	€	1516,00 1981w	1969,70 2971w	2424,60 3962w	2877,60 4952w	3326,80 5943w
CV-34	12-27	€	1893,70 2754w	2361,50 4101w	2888,70 5230w	3421,60 6687w	3950,70 8023w



MOD.	cm	▲▽	b	d
CV-19	3,5	3,5	4,0	
CV-27	10,5	4,0	3,5	
CV-34	17,5	4,5	3,5	

RACCORDEMENT STANDARD,  
BD Ø 1/2"

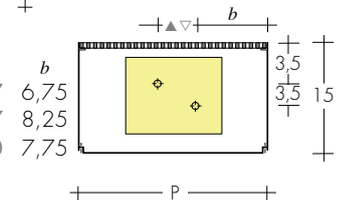
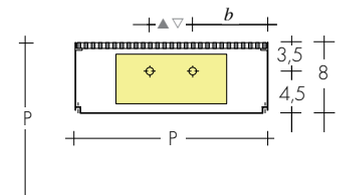
Rendements avec ventilation maximale

## MODELE SUPERFLOOR C

Superfloor C, avec le convecteur en cuivre, est fourni en deux hauteurs pour son placement dans le hourdis de tous les sols.

Pression de service : 10 bars.

Grille standard : 12x5 aluminium naturel.



Suppléments pour la grille par mètre linéaire:

Grille RR 22x8,5 anodisée or, bronze, canon de fusil  
Grille en aluminium LR 22x8,5, préciser s'il y a passage  
Grille en acier inox VA 20x10 (passage de véhicules)

Modèle	C../17	C../27	C../40
	38,00€	48,70€	56,00€
	25,80€	31,80€	38,00€
	515,40€	644,40€	792,30€

MOD.	b
C../17	6,75
C../27	8,25
C../40	7,75

RACCORDEMENT STANDARD,  
BD Ø 1/2"

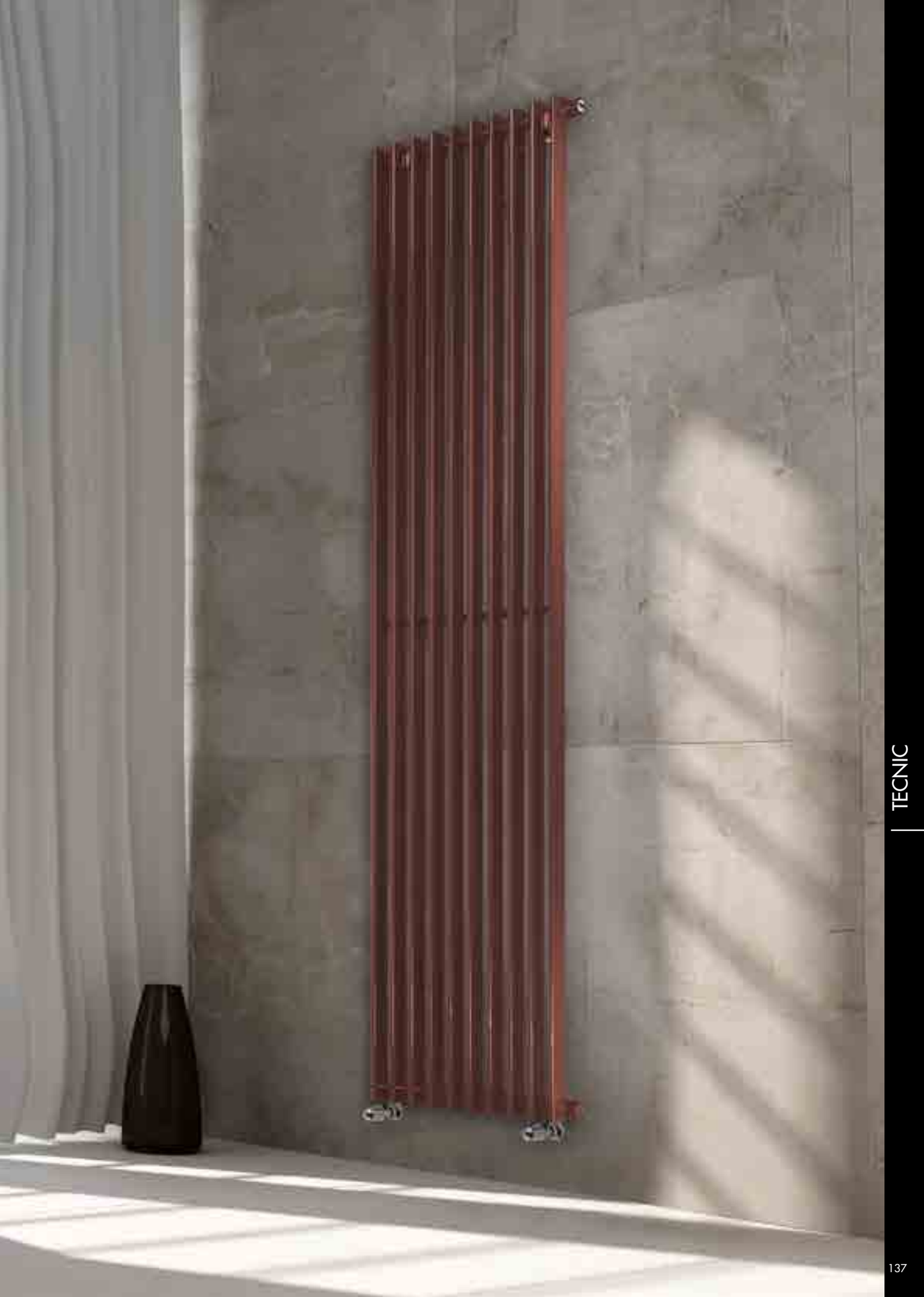
MOD.	L cm ▲▽	H/P cm cm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
C 08/17	8/17	3,5	€ 466,60 142w	505,20 163w	543,80 183w	582,30 204w	620,90 224w	659,50 244w	698,10 265w	736,60 285w	775,30 305w	813,80 326w	852,40 346w	891,00 366w	929,50 387w	968,13 407w	1006,7 427w
C 08/27	8/27	10,5	€ 602,50 268w	655,90 306w	707,80 345w	759,80 383w	811,80 421w	863,70 460w	915,70 498w	967,80 536w	1019,6 575w	1071,6 613w	1123,6 651w	1175,5 689w	1227,6 728w	1279,5 766w	1331,6 804w
C 08/40	8/40	24,5	€ 932,40 442w	1012,6 505w	1092,7 568w	1174,0 631w	1253,4 694w	1332,9 757w	1413,9 820w	1494,2 883w	1574,4 946w	1654,7 1009w	1735,0 1072w	1815,2 1135w	1895,4 1388w	1975,6 1451w	2056,0 1514w
C 15/17	15/17	3,5	€ 541,20 200w	586,00 228w	630,80 257w	675,50 285w	720,30 314w	765,10 342w	809,70 371w	854,50 399w	899,30 428w	944,10 456w	988,70 485w	1033,4 513w	1078,2 542w	1123,0 570w	1167,8 599w
C 15/27	15/27	10,5	€ 700,50 346w	760,80 395w	821,10 445w	881,30 494w	941,70 543w	1002,0 593w	1062,2 642w	1122,5 692w	1182,8 741w	1243,1 790w	1302,2 840w	1363,7 889w	1423,8 939w	1484,3 988w	1544,6 1037w
C 15/40	15/40	24,5	€ 1084,3 552w	1177,6 631w	1271,0 710w	1364,3 789w	1457,7 867w	1551,0 946w	1644,3 1025w	1737,7 1104w	1831,0 1183w	1924,3 1262w	2017,7 1340w	2111,0 1419w	2204,4 1498w	2297,7 1577w	2391,0 1656w



EN 442 Watt Δt 50 K

250	260	270	280	290	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	560
1045,3 448w	1083,8 468w	1122,4 488w	1161,0 509w	1199,7 529w	1238,2 549w	1315,3 590w	1392,5 631w	1469,7 672w	1546,8 712w	1623,9 753w	1701,1 794w	1778,3 834w	1855,4 875w	1932,6 916w	2009,7 956w	2241,3 1079w
1384,2 843w	1435,5 881w	1487,5 919w	1539,4 958w	1590,5 996w	1643,4 1034w	1747,3 1111w	1851,2 1187w	1955,3 1264w	2059,2 1341w	2163,2 1417w	2267,1 1494w	2371,2 1570w	2475,1 1647w	2579,0 1724w	2683,0 1800w	2994,8 2030w
2136,2 1388w	2216,4 1451w	2296,7 1514w	2377,0 1577w	2457,2 1640w	2537,5 1703w	2698,0 1829w	2858,5 1955w	2952,2 2082	3179,5 2208w	3339,9 2334w	3500,5 2460w	3661,1 2586w	3821,6 2712w	3982,0 2839w	4142,5 2965w	4624,0 3343w
1212,5 627w	1257,2 656w	1302,0 684w	1346,7 713w	1391,5 741w	1437,4 770w	1525,8 827w	1615,3 884w	1705,5 941w	1794,4 998w	1883,7 1055w	1973,2 1112w	2062,1 1169w	2152,2 1226w	2241,8 1283w	2331,2 1340w	2599,7 1511w
1605,1 2087w	1665,1 1136w	1725,5 1186w	1786,1 1235w	1846,0 1284w	1906,3 1334w	2026,9 1433w	2147,4 1531w	2268,1 1630w	2388,7 1729w	2509,2 1828w	2629,9 1927w	2750,5 2025w	2871,0 2124w	2991,6 2223w	3112,3 2322w	3474,0 2618w
2484,4 1735w	2577,7 1814w	2671,0 1892w	2764,4 1971w	2857,7 2050w	2951,0 2129w	3137,7 2287w	3324,3 2444w	3511,1 2602w	3697,7 2760w	3884,4 2917w	4071,0 3075w	4257,7 3233w	4444,4 3391w	4631,1 3548w	4817,7 3706w	5377,7 4179w





# META

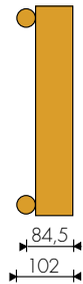
META est construit à l'aide de colonnes soudées de profil au collecteur avec un espacement PE (pas éléments) pouvant varier de 30 à 70 mm, tous les 5 mm. Le tube plat, présenté de profil, permet une composition d'une extrême légèreté.

On peut composer l'organe de chauffage à l'aide de colonnes ayant une profondeur de 50, 60 ou 70 mm. Les différentes dimensions des colonnes et l'espacement variable entre ces dernières, permettent de choisir parmi plusieurs solutions de

profondeur et de largeur des radiateurs. META peut être produit avec des colonnes simples ou doubles ; cette dernière solution permet d'augmenter considérablement les rendements thermiques, tout en conservant le même espace.

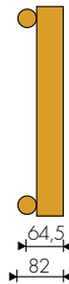
## MODELE M..1000 avec colonne simple

Modèle M7 1000  
colonnes 70x10 mm  
profondeur 102 mm

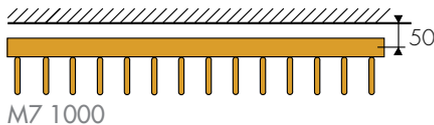
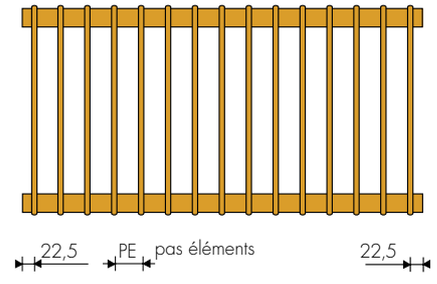


distance entre point de fixation et mur : 50 mm

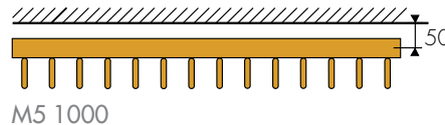
Modèle M5 1000  
colonnes 50x10 mm  
profondeur 82 mm



distance entre point de fixation et mur : 50 mm



M7 1000



M5 1000

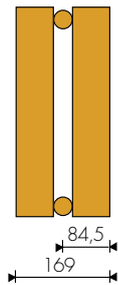
Largeur de 3 él. à 6 m  
 $L = (\text{nombre d'éléments} - 1) \times \text{pas} + 45\text{mm}$

Hauteurs  
H = de 21 à 300 cm

PE pas éléments :  
30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70mm

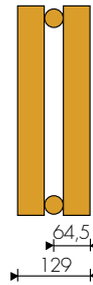
## MODELE M..2000 avec colonne double

Modèle M7 2000  
colonnes 70x10 mm  
profondeur 169 mm

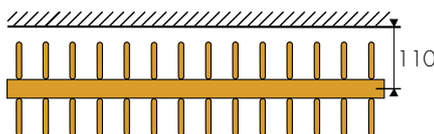


distance entre point de fixation et mur : 110 mm

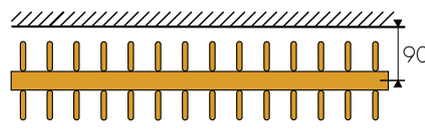
Modèle M5 2000  
colonnes 50x10 mm  
profondeur 129 mm



distance entre point de fixation et mur : 90 mm



M7 2000



M5 2000

## ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccordements

verticaux EG

▲▽ entr.racc. =

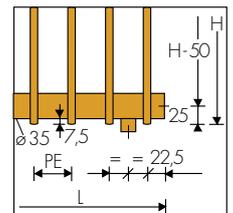
$(n^{\circ} \text{ él} - 2) \times \text{PE}$

Raccordements

latéraux

▲▽ int.att. = H-50 mm

\* Saillie manchons  
 $\varnothing 1/2'' : 10 \text{ mm}$



RACCORDEMENT STANDARD  
EG  $\varnothing 1/2''$



## MODELE M6

Modèle avec colonne de 60 mm de profondeur.  
Données techniques : selon extension entre les valeurs de M7 et M5.

## COMMANDE

Indiquer : modèle, si colonne simple ou double, hauteur et pas éléments en mm, nombre d'éléments, le raccordement et la couleur  
Ex. : M7 1180-70 9 él, AC  $\varnothing 1/2''$  BR 0033

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010  
Consoles zinguées - Purgeur  $\varnothing 1/2''$   
Tolérances  $\pm 3\text{mm}$   
Pression de service 6bars, 10bars sur demande

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem jusqu'à 3m (pour des valeurs supérieures consulter Brem) +15/35%  
Fixations page 223  
Realisations spéciales sur mesure, sur demande

Quand le tube plat est soudé de profil sur le collecteur, il devient presque invisible, disparaissant littéralement de la vue, ce qui permet de construire un organe de chauffage d'une légèreté surprenante.

Extrêmement légère et facile à composer grâce à l'espacement variable entre les colonnes, cette série est une source intarissable de solutions créatives.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !



# META

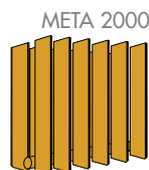
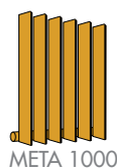
## RENDEMENTS ET COUTS DES DIMENSIONS LES PLUS UTILISEES

EN 442 Watt Δt 50K

MODELES HAUTS	(n° el) pas L cm	5 el.		6 el.			7 el.			8 el.			9 el.			10 el.		
		..50	..70	..30	..50	..70	..30	..50	..70	..30	..50	..70	..30	..50	..70	..30	..50	..70
M.. 1180-..	€	265,10		301,10			337,00			373,00			408,90			444,90		
H 180 M7..	w	602	652	636	722	782	742	843	912	848	963	1042	954	1084	1173	1060	1204	1303
M5..	w	504	545	553	605	653	645	706	762	737	806	871	829	907	980	921	1008	1089
M.. 1200-..	€	281,90		321,20			360,50			399,80			439,20			478,50		
H 200 M7..	w	652	733	706	782	880	823	912	1026	941	1042	1173	1058	1173	1319	1176	1303	1466
M5..	w	560	605	613	671	726	715	783	847	818	895	968	920	1007	1089	1022	1119	1210
M.. 1220-..	€	309,30		354,10			398,90			443,70			488,50			533,30		
H 220 M7..	w	715	806	775	857	967	904	1000	1128	1034	1143	1290	1163	1286	1451	1292	1429	1612
M5..	w	616	666	673	739	799	785	862	932	898	985	1065	1010	1108	1198	1122	1231	1331
M.. 2180-..	€	481,80		557,10			632,40			707,60			782,90			858,10		
H 180 M7..	w	1043	1124	1172	1251	1348	1368	1460	1573	1563	1668	1798	1759	1877	2022	1954	2085	2247
M5..	w	894	927	1019	1073	1112	1189	1252	1298	1358	1430	1483	1528	1609	1669	1698	1788	1854
M.. 2200-..	€	517,10		599,40			681,70			764,10			846,40			928,70		
H 200 M7..	w	1157	1236	1317	1388	1483	1537	1620	1730	1756	1851	1977	1976	2083	2224	2195	2314	2471
M5..	w	994	1020	1144	1193	1223	1335	1392	1427	1526	1590	1631	1716	1789	1835	1907	1988	2039
M.. 2220-..	€	551,80		641,10			730,40			819,60			908,90			998,10		
H 220 M7..	w	1272	1346	1465	1526	1615	1709	1780	1884	1953	2034	2153	2197	2289	2422	2441	2543	2691
M5..	w	1095	1111	1272	1313	1333	1484	1532	1555	1696	1751	1777	1908	1970	1999	2120	2189	2221

MODELES REGULIERS	(n° el) pas L cm	10 el.		12 el.			14 el.			16 el.			18 el.			20 el.		
		..50	..70	..30	..50	..70	..30	..50	..70	..30	..50	..70	..30	..50	..70	..30	..50	..70
M.. 1050-..	€	228,00		257,80			287,60			317,40			347,20			377,00		
H 50 M7..	w	372	416	388	446	499	452	521	582	517	595	666	581	670	749	646	744	832
M5..	w	316	350	336	379	420	392	442	490	448	506	560	504	569	630	560	632	700
M.. 1060-..	€	242,10		273,50			304,90			336,20			367,60			398,90		
H 60 M7..	w	438	483	458	526	580	535	613	676	611	701	773	688	788	869	764	876	966
M5..	w	369	405	396	443	486	462	517	567	528	590	648	594	664	729	660	738	810
M.. 1075-..	€	267,90		304,40			340,90			377,40			414,00			450,50		
H 75 M7..	w	533	586	553	640	703	645	746	820	738	853	938	830	959	1055	922	1066	1172
M5..	w	447	495	475	536	594	554	626	693	634	715	792	713	805	891	792	894	990
M.. 1090-..	€	286,90		327,30			367,60			407,90			448,20			488,50		
H 90 M7..	w	636	690	668	763	828	780	890	966	891	1018	1104	1003	1145	1242	1114	1272	1380
M5..	w	527	582	562	632	698	655	738	815	749	843	931	842	949	1048	936	1054	1164
M.. 2050-..	€	400,10		459,00			517,90			576,80			635,70			694,60		
H 50 M7..	w	627	692	671	752	830	783	878	969	894	1003	1107	1006	1129	1246	1118	1254	1384
M5..	w	535	580	581	642	696	678	749	812	774	856	928	871	963	1044	968	1070	1160
M.. 2060-..	€	435,90		502,00			568,10			634,10			700,20			766,30		
H 60 M7..	w	741	816	797	889	979	930	1037	1142	1062	1186	1306	1195	1334	1469	1328	1482	1632
M5..	w	630	679	690	756	815	805	882	951	920	1008	1086	1035	1134	1222	1150	1260	1358
M.. 2075-..	€	487,40		563,80			640,20			716,60			793,00			869,30		
H 75 M7..	w	911	1014	971	1093	1217	1133	1275	1420	1294	1458	1622	1456	1640	1825	1618	1822	2028
M5..	w	775	847	833	930	1016	972	1085	1186	1110	1240	1355	1249	1395	1525	1388	1550	1694
M.. 2090-..	€	541,20		628,30			715,50			802,60			889,70			976,90		
H 90 M7..	w	1091	1205	1180	1309	1446	1376	1527	1687	1573	1746	1928	1769	1964	2169	1966	2182	2410
M5..	w	921	1007	992	1105	1208	1158	1289	1410	1323	1474	1611	1489	1658	1813	1654	1842	2014

Tableau avec les dimensions les plus utilisées :  
toutes les dimensions pages 142-143



Modèle prof. colonne H pas n°  
META META colonne simple cm mm él.  
M 7 1 200/70- 8 el

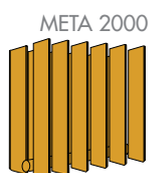
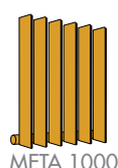
Comment choisir un radiateur META  
Données en watts nécessaires pour chauffer  
une pièce (ex. 1175 W) avec radiateur 200  
cm de haut, calculer le nombre d'éléments en  
variant le pas suivant l'espace disponible :

MODELE	él.	l(cm)	W	€
M7 1200/70	8	53,5	1173	415,80
M7 1200/50	9	44,5	1173	456,70
M7 1200/30	10	31,5	1176	497,60

11 el.			12 el.			13 el.			14 el.			15 el.			16 el.		(n° el) pas L cm	MODELES HAUTS H cm
..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50		
34,5	54,5	74,5	37,5	59,5	81,5	40,5	64,5	88,5	43,5	69,5	95,5	46,5	74,5	102,5	52,5	84,5	€	M7 1180-..
1166	1324	1433	1272	1445	1564	1378	1565	1694	1484	1686	1824	1590	1806	1955	1696	1926	w	M7..
1013	1109	1198	1105	1210	1307	1197	1310	1416	1289	1411	1525	1382	1512	1634	1474	1613	w	M5..
480,80			516,80			552,70			588,70			624,60			660,60		€	M7 1200-..
1294	1433	1613	1411	1564	1759	1529	1694	1906	1646	1824	2052	1764	1955	2199	1882	2085	w	M7..
1124	1231	1331	1226	1343	1452	1329	1455	1573	1431	1567	1694	1533	1679	1815	1635	1790	w	M5..
517,80			557,10			596,40			635,70			675,00			714,30		€	M7 1220-..
1421	1572	1773	1550	1715	1934	1680	1858	2096	1809	2001	2257	1938	2144	2418	2067	2286	w	M7..
1234	1354	1464	1346	1477	1597	1459	1600	1730	1571	1723	1863	1683	1847	1997	1795	1970	w	M5..
578,10			622,90			667,70			712,50			757,30			802,10		€	M7 2180-..
2149	2294	2472	2345	2502	2696	2540	2711	2921	2736	2919	3146	2931	3128	3371	3126	3336	w	M7..
1868	1967	2039	2038	2146	2225	2207	2324	2410	2377	2503	2596	2547	2682	2781	2717	2861	w	M5..
933,40			1008,70			1083,90			1159,20			1234,50			1309,70		€	M7 2200-..
2415	2545	2718	2634	2777	2965	2854	3008	3212	3073	3240	3459	3293	3471	3707	3512	3702	w	M7..
2098	2187	2243	2288	2386	2447	2479	2584	2651	2670	2783	2855	2861	2982	3059	3051	3181	w	M5..
1011,00			1093,30			1175,70			1258,00			1340,30			1422,60		€	M7 2220-..
2685	2797	2960	2929	3052	3229	3173	3306	3498	3417	3560	3767	3662	3815	4037	3906	4069	w	M7..
2332	2408	2443	2544	2627	2665	2756	2846	2887	2968	3065	3109	3180	3284	3332	3392	3502	w	M5..
1087,40			1176,70			1265,90			1355,20			1444,50			1533,70		€	M7 2220-..

22 el.			24 el.			26 el.			28 el.			30 el.			32 el.		(n° el) pas L cm	MODELES REGULIERS H cm
..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50		
67,5	109,5	151,5	73,5	119,5	165,5	79,5	129,5	179,5	85,5	139,5	193,5	91,5	149,5	207,5	97,5	159,5	€	M.. 1050-..
711	818	915	775	893	998	840	967	1082	904	1042	1165	969	1116	1248	1034	1190	w	M7..
616	695	770	672	758	840	728	822	910	784	885	980	840	948	1050	896	1011	w	M5..
406,80			436,60			466,40			496,20			526,00			555,70		€	M7 1060-..
840	964	1063	917	1051	1159	993	1139	1256	1070	1226	1352	1146	1314	1449	1222	1402	w	M7..
726	812	891	792	886	972	858	959	1053	924	1033	1134	990	1107	1215	1056	1181	w	M5..
430,30			461,70			493,00			524,40			555,70			587,10		€	M7 1075-..
1014	1173	1289	1106	1279	1406	1199	1386	1524	1291	1492	1641	1383	1599	1758	1475	1706	w	M7..
871	983	1089	950	1073	1188	1030	1162	1287	1109	1252	1386	1188	1341	1485	1267	1430	w	M5..
487,00			523,50			560,00			596,50			633,00			669,50		€	M7 1090-..
1225	1399	1518	1337	1526	1656	1448	1654	1794	1560	1781	1932	1671	1908	2070	1782	2035	w	M7..
1030	1159	1280	1123	1265	1397	1217	1370	1513	1310	1476	1630	1404	1581	1746	1498	1686	w	M5..
528,90			569,20			609,50			649,80			690,10			730,50		€	M7 2050-..
1230	1379	1522	1342	1505	1661	1453	1630	1799	1565	1756	1938	1677	1881	2076	1789	2006	w	M7..
1065	1177	1276	1162	1284	1392	1258	1391	1508	1355	1498	1624	1452	1605	1740	1549	1712	w	M5..
753,50			812,40			871,40			930,30			989,20			1048,10		€	M7 2060-..
1461	1630	1795	1594	1778	1958	1726	1927	2122	1859	2075	2285	1992	2223	2448	2125	2371	w	M7..
1265	1386	1494	1380	1512	1630	1495	1638	1765	1610	1764	1901	1725	1890	2037	1840	2016	w	M5..
832,40			898,50			964,50			1030,60			1096,70			1162,80		€	M7 2075-..
1780	2004	2231	1942	2186	2434	2103	2369	2636	2265	2551	2839	2427	2733	3042	2589	2915	w	M7..
1527	1705	1863	1666	1860	2033	1804	2015	2202	1943	2170	2372	2082	2325	2541	2221	2480	w	M5..
945,70			1022,10			1098,50			1174,90			1251,30			1327,60		€	M7 2090-..
2162	2400	2651	2359	2618	2892	2556	2837	3133	2752	3055	3374	2949	3273	3615	3146	3491	w	M7..
1820	2026	2215	1985	2210	2417	2150	2395	2618	2316	2579	2820	2481	2763	3021	2646	2947	w	M5..
1064,00			1151,10			1238,30			1325,40			1412,50			1499,70		€	M7 2090-..

Δt autres que 50 K : consulter les données techniques



Modèle prof. colonne H pas n°  
META META colonne double cm mm él.  
M 7 2 180/70- 20 el

Comment choisir un radiateur META  
Données en watts nécessaires pour chauffer une pièce (ex. 1600 W) avec radiateur 75 cm de haut, calculer le nombre d'éléments en variant le pas suivant l'espace disponible :

MODELE	él.	l(cm)	W	€
M7 2075/70	16	109,5	1622	745,20
M7 2075/50	18	89,5	1640	824,70
M7 2075/30	20	61,5	1618	904,10

# META 1000

## TABLEAU COMPLET DES RENDEMENTS ET DES PRIX

MOD.	PE	EN 442 Watt Δt 50K																PRIX			
		..30		..35		..40		..45		..50		..55		..60		..65		..70		élément € x n°el.	prix fixe + €
		M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.				
M..1030-..		18,6	21,6	19,3	22,4	20,0	23,2	20,9	24,0	21,7	24,8	22,5	25,7	23,3	26,6	24,1	27,4	24,9	28,1	12,9	+79,1
M..1035-..		20,9	25,1	21,7	25,9	22,5	26,8	23,4	27,7	24,2	28,5	25,0	29,4	25,8	30,3	26,6	31,1	27,4	31,9	13,2	+79,1
M..1040-..		23,0	27,1	23,8	28,1	24,7	29,0	25,6	29,8	26,5	30,5	27,3	31,7	28,2	32,9	29,0	33,9	29,9	34,9	13,7	+79,1
M..1045-..		25,7	30,1	26,6	31,0	27,4	32,0	28,2	33,1	29,1	34,2	29,8	35,0	30,6	35,8	31,4	37,2	32,2	38,6	14,2	+79,1
M..1050-..		28,0	32,3	28,9	33,6	29,8	34,9	30,7	36,0	31,6	37,2	32,5	38,4	33,3	39,5	34,1	40,6	35,0	41,6	14,9	+79,1
M..1055-..		30,9	35,3	31,8	36,6	32,8	37,9	33,7	39,4	34,6	40,8	35,4	41,7	36,2	42,5	37,1	43,9	38,0	45,3	15,1	+79,1
M..1060-..		33,0	38,2	34,0	39,5	35,0	40,8	35,9	42,3	36,9	43,8	37,8	45,0	38,6	46,2	39,5	47,2	40,5	48,3	15,7	+85,3
M..1065-..		35,3	41,0	36,4	42,4	37,4	43,8	38,5	45,6	39,6	47,5	40,6	48,3	41,6	49,2	42,6	50,6	43,6	52,0	16,6	+85,3
M..1070-..		37,3	43,2	38,5	45,0	39,8	46,7	41,0	48,6	42,2	50,4	43,4	51,7	44,5	52,9	45,7	54,3	46,9	55,7	17,4	+85,3
M..1075-..		39,6	46,1	40,8	47,9	42,1	49,7	43,4	51,5	44,7	53,3	45,9	54,6	47,0	55,9	48,3	57,3	49,5	58,6	18,3	+85,3
M..1080-..		42,3	49,0	43,5	50,8	44,8	52,6	46,0	54,8	47,2	57,0	48,2	58,3	49,3	59,6	50,5	61,0	51,7	62,3	19,2	+85,3
M..1090-..		46,8	55,7	48,3	57,4	49,7	59,2	51,2	61,4	52,7	63,6	54,0	64,9	55,3	66,2	56,7	67,6	58,2	69,0	20,2	+85,3
M..1100-..		52,6	61,3	54,0	63,2	55,4	65,1	56,7	67,2	58,1	69,4	59,3	71,1	60,4	72,8	61,8	74,3	63,1	75,7	21,7	+85,3
M..1110-..		57,6	67,1	59,0	69,0	60,5	70,9	62,0	73,4	63,5	75,9	64,8	77,7	66,0	79,5	67,5	81,3	69,0	83,1	23,7	+85,3
M..1120-..		61,9	72,2	63,5	74,5	65,1	76,7	66,7	79,6	68,3	82,4	69,6	84,3	71,0	86,1	72,6	87,9	74,2	89,7	25,3	+85,3
M..1125-..		64,8	75,1	66,4	77,4	68,0	79,6	69,7	82,5	71,3	85,3	72,7	87,2	74,0	89,0	75,7	90,8	77,3	92,7	27,1	+85,3
M..1150-..		77,7	88,7	79,5	91,4	81,3	94,2	83,1	97,7	84,9	101,1	86,3	103,5	87,8	105,9	89,6	107,8	91,5	109,6	29,7	+85,3
M..1160-..		81,2	93,7	83,3	96,8	85,4	99,9	87,6	103,8	89,7	107,6	91,5	110,0	93,2	112,5	95,4	114,7	97,6	117,0	32,5	+85,3
M..1175-..		89,2	103,0	91,3	106,2	93,5	109,3	95,6	113,1	97,8	116,9	99,5	119,4	101,2	122,0	103,5	124,3	105,8	126,6	34,2	+85,3
M..1180-..		92,1	106,0	94,2	109,1	96,4	112,2	98,6	116,3	100,8	120,4	102,6	123,0	104,3	125,6	106,6	127,9	108,9	130,3	36,0	+85,3
M..1190-..		97,1	111,8	99,4	114,8	101,7	117,9	104,1	120,9	106,4	124,0	108,2	128,1	110,0	132,3	112,5	135,8	114,9	139,3	37,7	+85,3
M..1200-..		102,2	117,6	104,6	120,8	107,0	124,0	109,5	127,1	111,9	130,3	113,8	134,7	115,7	139,1	118,4	142,9	121,0	146,6	39,3	+85,3
M..1210-..		107,2	123,4	109,8	126,7	112,3	130,1	114,9	133,4	117,5	136,6	119,5	141,3	121,5	146,0	124,2	149,9	127,0	153,9	41,2	+85,3
M..1220-..		112,2	129,2	114,9	132,7	117,6	136,1	120,3	139,5	123,1	142,9	125,1	147,9	127,2	152,8	130,1	157,0	133,1	161,2	44,8	+85,3

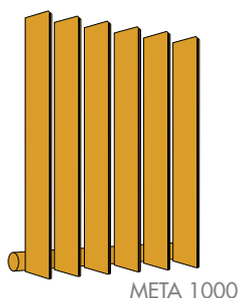
Le rendement calorifique du radiateur est déterminé en multipliant le rendement d'un seul élément (ou colonne) par le nombre d'éléments.

Le prix d'une colonne est uniquement déterminé par sa hauteur, indépendamment de la profondeur et de l'espacement entre les éléments.

On peut calculer le prix du radiateur en multipliant le prix d'un seul élément par le nombre d'éléments et en ajoutant le prix fixe.

Modèle META    prof. colonne    colonne simple    H cm    pas mm    n° él

M 7 1 200/70- 8 el



Comment choisir un radiateur META  
Données en watts nécessaires pour chauffer une pièce (ex. 1170 W) avec radiateur 200 cm de haut, calculer le nombre d'éléments en variant le pas suivant l'espace disponible :

MODELE	él.	l(cm)	W	€
M7 1200/70	8	53,5	1173	399,70
M7 1200/50	9	44,5	1173	439,20
M7 1200/30	10	31,5	1176	478,30

### LARGEUR DES RADIATEURS

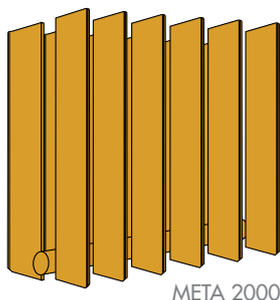
pas éléments		nombre d'éléments														
		5 él	6 él	7 él	8 él	9 él	10 él	11 él	12 él	13 él	14 él	15 él	16 él	17 él	18 él	19 él
M.../30	L cm	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5
M.../35	L cm	18,5	22,0	25,5	29,0	32,5	36,0	39,5	43,0	46,5	50,0	53,5	57,0	60,5	64,0	67,5
M.../40	L cm	20,5	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,5	60,5	64,5	68,5	72,5	76,5
M.../45	L cm	22,5	27,0	31,5	36,0	40,5	45,0	49,5	54,0	58,5	63,0	67,5	72,0	76,5	81,0	85,5
M.../50	L cm	24,5	29,5	34,5	39,5	44,5	49,5	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5	79,5	84,5	89,5	94,5
M.../55	L cm	26,5	32,0	37,5	43,0	48,5	54,0	59,5	65,0	70,5	76,0	81,5	87,0	92,5	98,0	103,5
M.../60	L cm	28,5	34,5	40,5	46,5	52,5	58,5	64,5	70,5	76,5	82,5	88,5	94,5	101,0	107,0	113,0
M.../65	L cm	30,5	37,0	43,5	50,0	56,5	63,0	69,5	76,0	82,5	89,0	95,5	102,0	108,5	115,0	121,5
M.../70	L cm	32,5	39,5	46,5	53,5	60,5	67,5	74,5	81,5	88,5	95,5	102,5	109,5	116,5	123,5	130,5

# META 2000

## TABLEAU COMPLET DES RENDEMENTS ET DES PRIX

MOD.	PE colonne H	EN 442 Watt Δt 50K																		PRIX	
		..30		..35		..40		..45		..50		..55		..60		..65		..70		élément € x n°el. + €	prix fixe + €
		M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.		
M..2030..		31,0	36,2	32,1	37,3	33,3	38,5	34,5	39,7	35,7	40,9	36,9	42,1	38,0	43,3	39,1	44,3	40,2	45,3	23,5	+110,5
M..2035..		35,6	42,8	36,8	44,0	38,0	45,2	39,1	46,4	40,3	47,5	41,3	48,7	42,3	49,8	43,3	50,8	44,3	51,7	25,5	+110,5
M..2040..		39,4	46,5	40,7	47,9	41,9	49,2	43,2	50,5	44,4	51,8	45,5	53,1	46,5	54,4	47,6	55,5	48,7	56,6	26,0	+110,5
M..2045..		44,4	51,9	45,6	53,3	46,7	54,7	47,8	56,1	49,0	57,5	49,9	58,9	50,9	60,4	51,9	61,5	52,9	62,7	27,9	+105,5
M..2050..		48,4	55,9	49,7	57,6	51,0	59,4	52,3	61,1	53,5	62,7	54,6	64,5	55,7	66,3	56,8	67,8	58,0	69,2	29,5	+105,5
M..2055..		53,7	61,2	55,0	63,0	56,3	64,9	57,5	66,7	58,8	68,4	59,9	70,4	61,0	72,3	62,2	73,9	63,3	75,4	31,2	+105,5
M..2060..		57,5	66,4	58,9	68,3	60,3	70,3	61,7	72,2	63,0	74,1	64,2	76,2	65,4	78,2	66,7	79,9	67,9	81,6	33,0	+105,5
M..2065..		61,6	71,6	63,2	73,8	64,8	75,8	66,4	78,0	68,0	80,1	69,4	82,4	70,7	84,6	72,2	86,5	73,7	88,3	34,6	+105,5
M..2070..		65,3	75,6	67,2	78,1	69,1	80,6	71,0	83,1	72,9	85,5	74,5	88,2	76,1	90,9	77,9	93,1	79,6	95,3	36,6	+105,5
M..2075..		69,4	80,9	71,5	83,5	73,5	86,0	75,5	88,6	77,5	91,1	79,2	93,9	80,9	96,7	82,8	99,1	84,7	101,4	38,2	+105,5
M..2080..		74,6	86,3	76,5	89,1	78,4	91,8	80,2	94,5	82,1	97,2	83,7	100,2	85,3	103,2	87,1	105,8	88,9	108,3	40,1	+105,5
M..2090..		82,7	98,3	85,1	101,0	87,4	103,7	89,8	106,5	92,1	109,1	94,2	112,2	96,2	115,3	98,5	117,9	100,7	120,5	43,6	+105,5
M..2100..		93,2	108,7	95,5	111,6	97,7	114,5	99,9	117,4	102,1	120,3	103,9	123,7	105,8	127,2	107,9	130,0	110,0	132,7	47,0	+105,5
M..2110..		102,3	119,1	104,7	122,4	107,2	125,5	109,7	128,8	112,1	132,0	114,2	135,8	116,2	139,6	118,6	142,9	121,0	146,1	50,6	+105,5
M..2120..		110,6	129,0	113,1	132,5	115,6	135,9	118,1	139,4	120,6	142,7	122,6	146,8	124,5	150,9	126,9	154,3	129,3	157,6	54,1	+105,5
M..2125..		116,6	135,0	119,0	138,3	121,3	141,7	123,7	144,8	126,0	148,0	127,9	152,1	129,6	156,0	131,9	159,2	134,2	162,4	59,4	+105,5
M..2150..		140,7	160,6	143,1	164,3	145,5	168,0	147,8	171,6	150,2	175,2	151,8	179,9	153,4	184,6	155,7	188,3	157,9	192,1	64,6	+105,5
M..2160..		147,9	170,6	150,7	174,6	153,4	178,5	156,1	182,3	158,8	186,0	160,7	191,0	162,6	196,0	165,2	200,0	167,8	203,9	68,2	+105,5
M..2175..		163,4	188,8	166,0	192,4	168,5	195,9	170,9	199,2	173,3	202,5	174,8	207,2	176,3	212,0	178,6	215,6	180,9	219,2	71,8	+105,5
M..2180..		169,8	195,4	172,1	198,9	174,4	202,3	176,6	205,4	178,8	208,5	180,0	213,3	181,2	217,9	183,3	221,4	185,4	224,7	75,3	+105,5
M..2190..		180,2	207,4	182,4	210,8	184,6	214,0	186,8	217,0	188,8	220,0	189,8	224,7	190,8	229,4	192,8	232,8	194,7	236,0	78,8	+105,5
M..2200..		190,7	219,5	192,8	222,7	194,9	225,8	196,9	228,7	198,8	231,4	199,6	236,2	200,3	240,9	202,2	244,1	203,9	247,1	82,3	+105,5
M..2210..		201,3	231,7	203,3	234,8	205,3	237,7	207,1	240,3	208,9	242,8	209,4	247,6	209,8	252,2	211,5	255,3	213,1	258,2	85,8	+105,5
M..2220..		212,0	244,1	213,9	247,0	215,7	249,6	217,4	252,0	218,9	254,3	219,1	258,9	219,3	263,5	220,7	266,4	222,1	269,1	89,3	+105,5

Modèle prof. colonne hauteur pas n°  
 META colonne double cm mm él  
 M 7 2 180/70- 20 el



Comment choisir un radiateur META  
 Données en watts nécessaires pour chauffer une pièce (ex. 1620 W) avec radiateur 75 cm de haut, calculer le nombre d'éléments en variant le pas suivant l'espace disponible :

MODELE	él.	l(cm)	W	€
M7 2075/70	16	109,5	1622	716,60
M7 2075/50	18	89,5	1640	793,00
M7 2075/30	20	61,5	1618	869,50

nombre d'éléments										Largeurs avec 3 éléments, uniquement avec raccords latéraux				MOD.	de 33 éléments à 6 m
20 él	21 él	22 él	23 él	24 él	25 él	26 él	27 él	28 él	29 él	30 él	31 él	32 él			
61,5	64,5	67,5	70,5	73,5	76,5	79,5	82,5	85,5	88,5	91,5	94,5	97,5	M.../30	(n°él -1) x 30 + 45	
71,0	74,5	78,0	81,5	85,0	88,5	92,0	95,5	99,0	102,5	106,0	109,5	113,0	M.../35	(n°él -1) x 35 + 45	
80,5	84,5	88,5	92,5	96,5	100,5	104,5	108,5	112,5	116,5	120,5	124,5	128,5	M.../40	(n°él -1) x 40 + 45	
90,0	94,5	99,0	103,5	108,0	112,5	117,0	121,5	126,0	130,5	135,0	139,5	144,0	M.../45	(n°él -1) x 45 + 45	
99,5	104,5	109,5	114,5	119,5	124,5	129,5	134,5	139,5	144,5	149,5	154,5	159,5	M.../50	(n°él -1) x 50 + 45	
109,0	114,5	120,0	125,5	131,0	136,5	142,0	147,5	153,0	158,5	164,0	169,5	175,0	M.../55	(n°él -1) x 55 + 45	
118,5	124,5	130,5	136,5	142,5	148,5	154,5	160,5	166,5	172,5	178,5	184,5	190,5	M.../60	(n°él -1) x 60 + 45	
128,0	134,5	141,0	147,5	154,0	160,5	167,0	173,5	180,0	186,5	193,0	199,5	206,0	M.../65	(n°él -1) x 65 + 45	
137,5	144,5	151,5	158,5	165,5	172,5	179,5	186,5	193,5	200,5	207,5	214,5	221,5	M.../70	(n°él -1) x 70 + 45	





# KUADRUM

KUADRUM : radiateur à tubes chauffants carrés 15x15 mm. La technologie permet de nouveaux équilibres. Le tube carré allie esthétique insolite et grande émission

de chaleur. Les tubes offrent à la vue un ensemble compact qui transmet la sensation d'une surface pleine. Le devant de Kuadrum offre deux possibilités :

- KC.. avec devant des collecteurs cintrés
- KQ.. avec devant des collecteurs carrés.
- K..D est la version double avec tubes verticaux ou horizontaux.

## MODELE K..H

à tubes chauffants verticaux

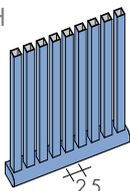
H = de 60 à 300 cm (tous les 20 cm)

L = de 20 à 100 cm (tous les 5 cm)

Pas éléments 2,5 cm

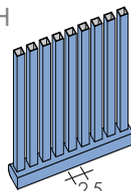
Renforts métalliques à l'arrière pour des hauteurs de plus de 100 cm

KCH

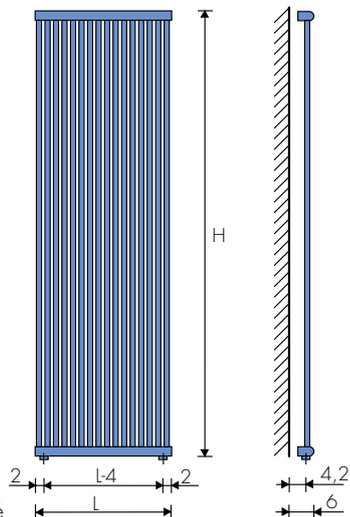


devant collecteurs cintré

KQH



devant collecteurs carré



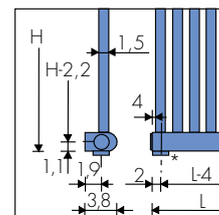
## ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE K..H

Raccords verticaux  
▲▽ e.r. = L-4 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r. = H-2,2 cm

\* Saillie manchons  
1 cm

Raccordement CD:  
▲▽ e.r. = L+8,4cm  
avec robinets Brem



RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"



## MODELE K..V

avec tubes chauffants horizontaux

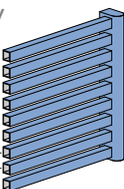
H = de 20 à 100 cm (tous les 5 cm)

L = de 60 à 300 cm (tous les 20 cm)

Pas éléments 2,5 cm

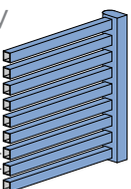
Renforts métalliques à l'arrière pour L > 100cm

KCV

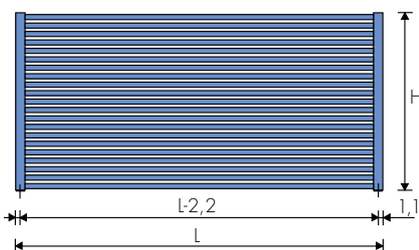


devant collecteurs cintré

KQV



devant collecteurs carré



## ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE K..V

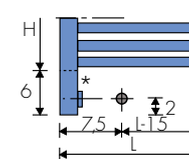
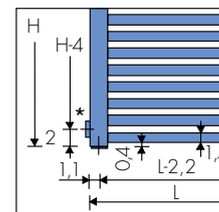
Raccords verticaux  
▲▽ e.r. = L-2,2 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r. = H-4 cm

\* Saillie manchons  
1 cm

Raccord inversé:  
▲▽ e.r. : L-15 cm  
(robinets Brem)

Art. REG 67,10€



RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"



## COMMANDE

Indiquer : modèle avec hauteur et largeur en cm ; raccordement et couleur, s'ils sont différents du modèle standard.

ex. : KQH 180-50, EG Ø 1/2", BR 0007

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010

Consoles blanches et purgeur Ø 1/8"

Tolérances ± 3mm

Pression maximale de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées

+15/35%

Raccordements sur demande

page 228

Les lignes droites des tubes carrés se fondent et donnent une impression de surfaces pleines qui permettent de créer des solutions esthétiques attrayantes. Ce n'est pas tout. Les tubes carrés émettent plus de chaleur que les tubes ronds et, quand ils sont unis, ils dégagent encore plus de chaleur. Voici des beautés inattendues pour les corps de chauffe et des performances thermiques plus hautes.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !



# KUADRUM K..H

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD.	L cm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
H cm (n°tubes)	(8t)	(10t)	(12t)	(14t)	(16t)	(18t)	(20t)	(22t)	(24t)	(26t)	(28t)	(30t)	(32t)	(34t)	(36t)	(38t)	(40t)	
K..H 60	€	207,20 149w	234,80 187w	256,40 224w	276,90 261w	298,00 299w	323,20 336w	362,40 373w	404,50 411w	425,90 448w	443,10 485w	474,00 523w	502,90 560w	537,40 597w	569,60 635w	595,80 672w	622,20 709w	648,30 747w
K..H 80	€	220,40 201w	247,30 252w	270,70 302w	293,90 352w	314,40 403w	341,00 453w	380,50 503w	426,90 554w	468,70 604w	511,50 654w	544,50 705w	578,40 755w	605,10 805w	633,80 856w	660,70 906w	687,60 956w	716,00 1007w
K..H 100	€	225,80 251w	256,40 314w	279,60 377w	302,80 440w	325,10 503w	352,50 566w	396,30 629w	440,90 691w	482,90 754w	527,60 817w	573,10 880w	615,80 943w	658,80 1006w	703,70 1068w	733,20 1131w	764,10 1194w	804,40 1257w
K..H 120	€	241,10 300w	273,30 375w	297,50 449w	322,60 524w	344,60 599w	374,60 674w	420,60 749w	466,70 824w	514,40 899w	560,40 974w	607,00 1049w	654,50 1124w	699,80 1198w	748,00 1273w	793,90 1348w	840,90 1423w	888,90 1498w
K..H 140	€	270,00 348w	306,30 435w	334,10 522w	359,30 609w	388,30 696w	418,10 783w	469,80 870w	523,20 956w	574,20 1043w	627,40 1130w	680,40 1217w	731,70 1304w	784,60 1391w	837,50 1478w	889,80 1565w	943,20 1652w	994,00 1739w
K..H 160	€	291,80 394w	329,40 493w	358,70 591w	388,50 690w	416,90 788w	450,70 887w	507,10 985w	563,40 1084w	618,70 1182w	673,90 1281w	731,80 1379w	789,30 1478w	844,60 1576w	901,70 1675w	958,30 1774w	1014,2 1872w	1070,6 1971w
K..H 180	€	322,60 439w	363,30 548w	395,60 658w	428,50 767w	462,40 877w	499,70 987w	561,50 1096w	624,10 1206w	686,80 1316w	749,10 1425w	810,90 1535w	873,90 1645w	936,80 1754w	998,10 1864w	1059,7 1973w	1124,0 2083w	1186,5 2193w
K..H 190	€	337,70 459w	381,00 574w	415,20 689w	449,20 804w	482,90 919w	524,00 1033w	587,40 1148w	654,50 1263w	718,80 1378w	784,10 1493w	850,80 1608w	915,20 1722w	979,20 1837w	1045,4 1952w	1110,5 2067w	1176,4 2182w	1243,9 2297w
K..H 200	€	352,50 482w	397,20 603w	434,00 723w	469,60 844w	504,40 964w	547,20 1085w	615,00 1205w	683,00 1326w	751,00 1446w	819,40 1567w	888,50 1687w	957,00 1808w	1024,9 1928w	1091,1 2049w	1161,6 2169w	1229,6 2290w	1299,0 2410w
K..H 210	€	366,20 503w	414,20 629w	450,70 754w	490,00 880w	526,10 1006w	569,60 1131w	640,10 1257w	712,40 1383w	782,30 1508w	853,40 1634w	923,80 1760w	995,30 1886w	1065,9 2011w	1136,6 2137w	1209,4 2263w	1279,2 2388w	1352,3 2514w
K..H 220	€	380,50 524w	431,30 655w	468,70 785w	508,30 916w	546,80 1047w	591,80 1178w	666,10 1309w	739,20 1440w	810,90 1571w	886,40 1702w	960,80 1833w	1033,9 1964w	1108,7 2094w	1181,9 2225w	1255,2 2356w	1330,2 2487w	1405,4 2618w
K..H 240	€	410,00 564w	463,30 705w	503,70 846w	545,40 987w	586,90 1128w	635,80 1270w	714,30 1411w	791,80 1552w	870,60 1693w	949,90 1834w	1030,1 1975w	1108,7 2116w	1188,4 2257w	1267,7 2398w	1298,1 2539w	1425,6 2680w	1506,1 2821w
K..H 260	€	448,10 603w	507,10 754w	552,00 904w	598,20 1055w	642,80 1206w	696,30 1357w	781,00 1507w	867,00 1658w	953,50 1809w	1061,6 1960w	1128,5 2110w	1215,0 2261w	1300,8 2412w	1387,3 2563w	1474,7 2713w	1561,5 2864w	1650,5 3015w
K..H 280	€	487,40 641w	550,70 801w	601,00 961w	649,90 1121w	699,10 1282w	756,20 1442w	851,40 1602w	943,60 1762w	1038,0 1922w	1155,2 2083w	1229,6 2243w	1324,0 2403w	1416,8 2563w	1510,7 2723w	1606,3 2884w	1700,8 3044w	1797,0 3204w
K..H 300	€	529,40 677w	600,00 846w	653,50 1015w	706,30 1184w	759,80 1353w	823,20 1523w	925,10 1692w	1027,5 1861w	1130,2 2030w	1256,3 2199w	1336,4 2368w	1440,1 2538w	1541,6 2707w	1644,4 2876w	1746,2 3045w	1850,7 3214w	1953,5 3384w

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

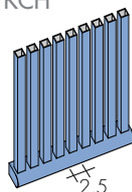
Mod. KUADRUM C avec devant des collecteurs cintré  
Q avec devant des collecteurs carré

K..H 200 - 50  
collecteur horizontal    hauteur cm    longueur cm

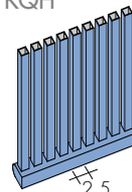
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Réalisations sur mesure (±3 mm) avec:  
- longueurs collecteurs tous les 2,5 cm  
- hauteurs tubes chauffants tous les 10 cm  
- rendements caloriques et coûts selon extension  
Mesures pour 1 cm: mesure supérieure +20%  
Dimensions supérieures à 3 m: sur devis

KCH



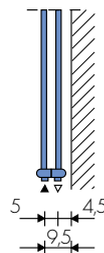
KQH



## VERSION DOUBLE K..DH

On unit deux radiateurs KH  
K..DH    prix K..H x 2 + 103,00€

Raccordements standard EG (départ sur la partie avant gauche, retour sur la partie arrière droite).  
Puissance indicative K..DH: un radiateur x1,60



# KUADRUM K..V

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. (n° tubes)	Lengths / Longueurs												
	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
K..V 20 (8t) €	207,20 151w	220,40 201w	225,80 251w	241,10 301w	259,10 352w	291,80 402w	322,60 452w	352,50 502w	380,50 552w	410,00 603w	448,10 653w	487,40 703w	529,40 753w
K..V 25 (10t) €	234,80 188w	247,30 251w	256,40 314w	273,30 377w	293,90 439w	329,40 502w	363,30 565w	397,20 628w	431,30 691w	463,30 753w	507,10 816w	550,70 879w	600,00 942w
K..V 30 (12t) €	256,40 226w	270,70 301w	279,60 377w	297,50 452w	320,30 527w	358,70 603w	395,60 678w	434,00 753w	468,70 829w	503,70 904w	552,00 979w	601,00 1055w	653,50 1130w
K..V 35 (14t) €	276,90 264w	293,90 352w	302,80 439w	322,60 527w	344,60 615w	388,50 703w	428,50 791w	469,60 879w	508,30 967w	545,40 1055w	598,20 1143w	649,90 1231w	706,30 1318w
K..V 40 (16t) €	298,00 301w	314,40 402w	325,10 502w	344,60 603w	372,40 703w	416,90 804w	462,40 904w	504,40 1005w	546,80 1105w	586,90 1205w	642,80 1306w	699,10 1406w	759,80 1507w
K..V 45 (18t) €	323,20 339w	341,00 452w	352,50 565w	374,60 678w	401,00 791w	450,70 904w	499,70 1017w	547,20 1130w	591,80 1243w	635,80 1356w	696,30 1469w	756,20 1582w	823,20 1695w
K..V 50 (20t) €	353,50 377w	361,80 502w	396,30 628w	420,60 753w	450,70 879w	507,10 1005w	561,50 1130w	615,00 1256w	666,10 1381w	714,30 1507w	781,00 1632w	851,40 1758w	925,10 1883w
K..V 55 (22t) €	404,50 414w	426,90 552w	440,90 691w	466,70 829w	501,60 967w	563,40 1105w	624,10 1243w	683,00 1381w	739,20 1519w	791,80 1657w	867,00 1796w	943,60 1934w	1027,50 2072w
K..V 60 (24t) €	425,90 452w	468,70 603w	482,90 753w	514,40 904w	550,70 1055w	618,70 1205w	686,80 1356w	751,00 1507w	810,90 1657w	870,60 1808w	953,50 1959w	1038,00 2110w	1130,20 2260w
K..V 65 (26t) €	443,10 490w	511,50 653w	527,60 816w	560,40 979w	601,80 1143w	673,90 1306w	749,10 1469w	819,40 1632w	886,40 1796w	949,90 1959w	1061,60 2122w	1155,20 2285w	1256,30 2449w
K..V 70 (28t) €	474,00 527w	544,50 703w	573,10 879w	607,00 1055w	652,60 1231w	731,80 1406w	810,90 1582w	888,50 1758w	960,80 1934w	1030,10 2110w	1128,50 2285w	1229,60 2461w	1336,40 2637w
K..V 75 (30t) €	502,90 565w	578,40 753w	615,80 942w	654,50 1130w	701,90 1318w	789,30 1507w	873,90 1695w	957,00 1883w	1033,90 2072w	1108,70 2260w	1215,00 2449w	1324,00 2637w	1440,10 2825w
K..V 80 (32t) €	537,40 603w	605,10 804w	658,80 1005w	699,80 1205w	752,50 1406w	844,60 1607w	936,80 1808w	1024,90 2009w	1108,70 2210w	1188,40 2411w	1300,80 2612w	1416,80 2813w	1541,60 3014w
K..V 85 (34t) €	569,60 640w	633,80 854w	703,70 1067w	748,00 1281w	803,30 1494w	901,70 1708w	998,10 1921w	1091,10 2135w	1181,90 2348w	1267,70 2562w	1387,30 2775w	1510,70 2988w	1644,40 3202w
K..V 90 (36t) €	595,80 678w	660,70 904w	733,20 1130w	793,90 1356w	853,40 1582w	958,30 1808w	1059,70 2034w	1161,60 2260w	1255,20 2486w	1347,00 2712w	1474,70 2938w	1606,30 3164w	1746,20 3390w
K..V 95 (38t) €	622,20 716w	687,60 954w	764,10 1193w	840,90 1431w	904,60 1670w	1014,20 1909w	1124,00 2147w	1229,60 2386w	1330,20 2624w	1425,60 2863w	1561,50 3101w	1700,80 3340w	1850,70 3579w
K..V 100 (40t) €	648,30 753w	716,00 1005w	804,40 1256w	888,90 1507w	953,50 1758w	1070,60 2009w	1186,50 2260w	1299,00 2511w	1405,40 2762w	1506,10 3014w	1650,50 3265w	1797,00 3516w	1953,50 3767w

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem



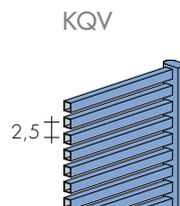
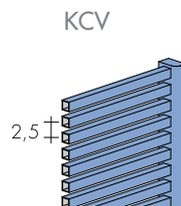
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Réalisations sur mesure (±3 mm) avec:

- hauteurs collecteurs tous les 2,5 cm
- longueurs tubes chauffants tous les 10 cm
- puissance caloriques et coûts selon extension

Mesures pour 1 cm: mesure supérieure +20%

Dimensions supérieures à 3 m: sur devis

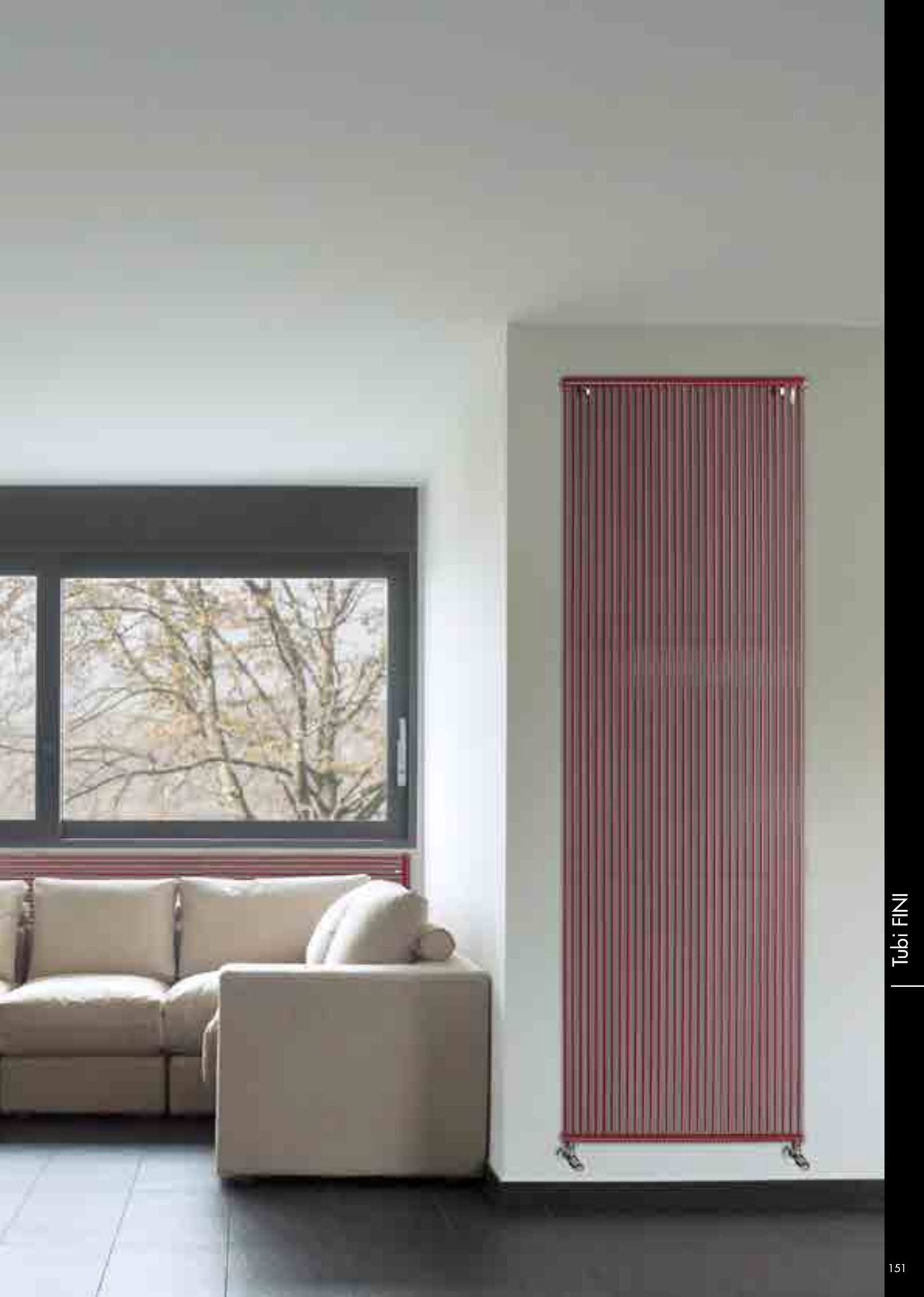


## VERSION DOUBLE K..DV

On unit deux radiateurs KV  
K..DV      prix K..V x 2 +.103,00€

Raccordement standard EG (départ sur la partie avant gauche, retour sur la partie arrière droite).  
Puissance indicative K..DV: un radiateur x1,65





# FORM

Le design du radiateur FORM prête une grande attention non seulement à la forme des collecteurs et aux dimensions extrêmement réduites des tubes chauffants, mais aussi à la haute technologie appliquée à la construction de ce radiateur qui offre des finitions impeccables. Les radiateurs FORM existent en deux modèles : FH avec collecteurs horizontaux et tubes chauffants verticaux  $\varnothing$  12 mm et FV avec collecteurs

verticaux et tubes chauffants horizontaux. Chaque modèle est disponible en deux versions : F2 avec tubes alignés (1 tube tous les 2 cm), F3 avec tubes alternés (2 tubes tous les 3 cm). Le nombre à côté du "F" indique les différents entraxes, en centimètres, entre les tubes chauffants. La version F2 est construite sur demande et après avis technique favorable, dans la version double FD avec

tubes horizontaux ou verticaux. Les trois versions (F2-F3-FD) offrent, à dimensions égales, des rendements calorifiques extrêmement différents, ce qui permet d'exploiter au mieux l'espace réservé au radiateur. Sur demande, nous réalisons des radiateurs ayant des dimensions sur mesure, avec pieds et fixations, en vue d'une utilisation comme éléments de séparation.

## MODELE F..H

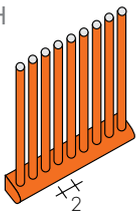
à tubes chauffants verticaux

H : de 60 à 300 cm (tous les 20 cm)

L : de 20 à 116 cm (tous les 6 cm)

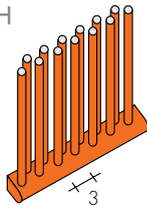
Renforts métalliques à l'arrière pour des hauteurs de plus de 80 cm.

F2H

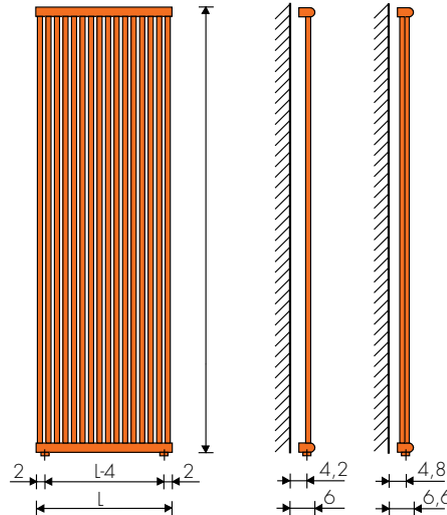


1 tube tous les 2 cm

F3H



2 tubes tous les 3 cm



## ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE FH

Perpendiculaire

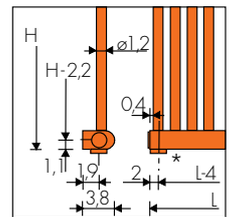
au collecteur  
 $\blacktriangle \nabla$  e.r. = L - 4 cm

aligné sur le collecteur  
 $\blacktriangle \nabla$  e.r. = H - 2,2 cm

\* Saillie manchons  
 1 cm

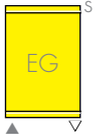
Raccordement CD :

$\blacktriangle \nabla$  e.r. = L + 8,4 cm avec robinets Brem



## RACCORDEMENT STANDARD

EG  $\varnothing$  1/2"  $\blacktriangle \nabla$  = L - 4 cm



## MODELE F..V

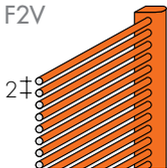
à tubes chauffants horizontaux

H : de 20 à 116 cm (tous les 6 cm)

L : de 60 à 300 cm (tous les 20 cm)

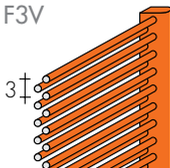
Renforts métalliques à l'arrière pour des hauteurs de plus de 80 cm.

F2V

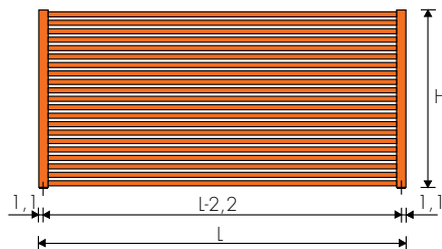


1 tube tous les 2 cm

F3V



2 tubes tous les 3 cm



## ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE FV

Aligné sur le collecteur  
 $\blacktriangle \nabla$  e.r. = L - 2,2 cm

Perpendiculaire  
 au collecteur  
 $\blacktriangle \nabla$  e.r. = H - 4 cm

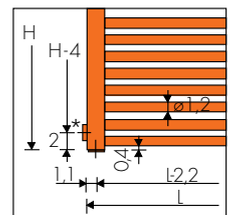
\* Saillie manchons  
 1 cm

Raccordement inversé :

$\blacktriangle \nabla$  e.r. = L - 15 cm

(robinets Brem)

Art. REG 67,10€



## RACCORDEMENT STANDARD

EG  $\varnothing$  1/2"  $\blacktriangle \nabla$  e.r. = L - 2,2 cm



## COMMANDE

Indiquer : le modèle, la hauteur et la largeur en cm ; le raccordement et la couleur, s'ils sont différents de la réalisation standard.

ex. : F2H 180-50, AC  $\varnothing$  3/8", RAL 3003

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010

Consoles de fixation blanches

Tolérances  $\pm$  3mm - Purgeur  $\varnothing$  1/8"

Pression de service maximale 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec

consoles chrome

Supports et fixations

Raccordements sur mesure

+15/35%

page 224

page 228

Les lignes du tube d'acier sont un symbole de pureté.  
Dans la série Form, les dimensions des tubes sont tout particulièrement réduites, les collecteurs ont une forme et un design particuliers, l'équilibre de la composition est d'une légèreté absolue.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !



# FORM FH

FORM F2H (t : tubes verticaux)															EN 442 Watt Δt 50 K		
MOD.	L cm	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110
H cm (n° t)	(10t)	(13t)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	(37t)	(40t)	(43t)	(46t)	(49t)	(52t)	(55t)	
F2H 60	€	210,90 158w	239,10 206w	261,20 254w	282,00 302w	303,60 349w	329,40 397w	369,40 445w	412,30 492w	434,00 540w	451,60 588w	482,80 635w	512,20 683w	547,50 730w	580,30 778w	606,80 826w	634,00 873w
F2H 80	€	224,60 213w	252,00 276w	275,70 340w	299,40 404w	320,20 468w	347,50 532w	387,40 595w	434,90 659w	477,50 723w	521,10 787w	555,00 850w	589,20 914w	616,70 978w	645,80 1042w	673,10 1106w	700,60 1169w
F2H 100	€	230,00 266w	261,20 345w	284,70 425w	308,40 505w	331,20 584w	359,20 664w	403,80 744w	449,30 823w	492,10 903w	537,70 983w	584,10 1062w	627,60 1142w	671,30 1222w	716,90 1301w	746,80 1381w	778,50 1461w
F2H 120	€	245,50 317w	278,40 412w	303,10 508w	328,50 603w	351,20 698w	381,80 793w	428,60 888w	475,40 983w	524,00 1078w	571,20 1174w	618,60 1269w	666,80 1364w	713,20 1459w	762,30 1554w	808,80 1649w	856,70 1745w
F2H 140	€	264,00 368w	299,40 478w	326,40 588w	351,20 698w	379,30 809w	408,50 919w	459,30 1029w	511,30 1140w	561,10 1250w	613,30 1360w	664,80 1470w	715,10 1581w	766,60 1691w	818,50 1801w	869,70 1912w	921,80 2022w
F2H 160	€	297,50 417w	335,60 542w	365,60 667w	395,90 792w	424,80 917w	459,30 1042w	516,80 1166w	574,00 1291w	630,60 1416w	686,80 1541w	745,70 1666w	804,20 1791w	860,60 1916w	918,60 2041w	976,30 2166w	1033,2 2291w
F2H 180	€	328,50 464w	370,00 603w	403,00 742w	436,70 882w	471,30 1021w	509,20 1160w	572,00 1299w	635,80 1438w	699,70 1578w	763,20 1717w	826,20 1856w	890,50 1995w	954,40 2134w	1017,0 2274w	1079,8 2413w	1145,2 2552w
F2H 190	€	344,10 486w	388,20 632w	422,90 778w	457,70 923w	492,10 1069w	534,00 1215w	598,60 1361w	666,80 1507w	732,30 1652w	798,90 1798w	866,80 1944w	932,50 2090w	997,80 2236w	1065,3 2381w	1131,5 2527w	1198,7 2673w
F2H 200	€	359,20 510w	404,70 663w	442,30 816w	478,60 969w	514,10 1122w	557,50 1275w	626,50 1427w	696,00 1580w	765,30 1733w	834,80 1886w	905,20 2039w	975,10 2192w	1044,4 2345w	1111,6 2498w	1183,5 2651w	1252,8 2804w
F2H 210	€	373,20 532w	422,10 692w	459,30 852w	499,30 1012w	535,90 1171w	580,30 1331w	652,20 1491w	725,90 1650w	797,10 1810w	869,70 1970w	941,20 2130w	1014,3 2289w	1086,1 2449w	1158,1 2609w	1232,3 2768w	1303,6 2928w
F2H 220	€	387,40 554w	439,60 720w	477,50 887w	517,80 1053w	557,00 1219w	603,00 1386w	678,60 1552w	753,30 1718w	826,20 1884w	903,20 2051w	978,90 2217w	1053,5 2383w	1129,6 2549w	1204,3 2716w	1278,9 2882w	1355,2 3048w
F2H 240	€	417,60 597w	472,10 776w	513,20 955w	555,70 1134w	597,70 1313w	647,80 1493w	727,90 1672w	806,70 1851w	887,00 2030w	967,90 2209w	1049,6 2388w	1129,6 2567w	1210,9 2746w	1291,8 2925w	1322,5 3104w	1452,6 3284w
F2H 260	€	456,60 638w	516,80 830w	562,40 1021w	609,40 1213w	655,00 1404w	709,50 1596w	795,80 1788w	883,30 1979w	971,50 2171w	1081,6 2362w	1149,8 2554w	1237,8 2745w	1325,3 2937w	1413,6 3128w	1502,6 3320w	1591,2 3511w
F2H 280	€	496,70 678w	561,10 881w	612,20 1085w	662,10 1288w	712,30 1492w	770,60 1695w	867,70 1898w	961,40 2102w	1057,6 2305w	1176,9 2509w	1252,8 2712w	1349,0 2915w	1443,5 3119w	1539,1 3322w	1636,7 3526w	1733,1 3729w
F2H 300	€	539,50 716w	611,40 931w	666,00 1146w	719,50 1361w	774,30 1576w	838,70 1791w	942,60 2005w	1047,0 2220w	1151,6 2435w	1280,0 2650w	1361,8 2865w	1467,3 3080w	1570,7 3295w	1675,5 3509w	1779,1 3724w	1885,7 3939w

Δt autres que 50 K : consulter les données techniques de Brem

Mod. pas collecteur hauteur longueur  
Form 2 cm horizontal cm cm

F2H 200 - 50

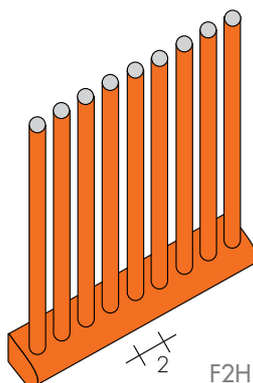
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Rendements caloriques et coûts selon extension :  
- longueurs collecteurs tous les 2 cm  
- hauteurs tubes chauffants tous les 10 cm

Réalisations sur mesure (±3 mm)

Dimensions supérieures à 3 m : sur devis

Mesures pour 1 cm : mesure supérieure +20%

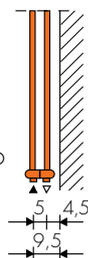


F2H

## VERSION DOUBLE FDH

On unit deux radiateurs F2H  
FDH: prix F2H x 2 + 103,00€  
Rendements indicatifs FDH : F2H x 1,6

Raccordement standard EG:  
départ sur la partie avant gauche,  
retour sur la partie arrière droite.



FORM F3H (t : tubes verticaux)														EN 442 Watt Δt 50 K			
MOD.	L cm	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110
H cm (n°t)	(13t)	(17t)	(21t)	(25t)	(29t)	(33t)	(37t)	(41t)	(45t)	(49t)	(53t)	(57t)	(61t)	(65t)	(69t)	(73t)	
F3H 60	€	275,70 168w	312,90 220w	342,80 272w	350,20 324w	420,10 376w	464,00 427w	524,00 479w	580,30 531w	617,70 583w	664,80 635w	700,60 687w	740,30 738w	778,00 790w	813,10 842w	857,80 894w	891,20 964w
F3H 80	€	291,10 228w	331,20 298w	362,20 368w	393,90 438w	443,60 509w	492,10 579w	554,10 649w	614,90 719w	675,90 789w	738,80 859w	801,40 930w	844,80 1000w	896,00 1070w	943,50 1140w	973,30 1210w	1008,6 1280w
F3H 100	€	301,30 286w	341,90 375w	373,90 463w	404,70 551w	468,60 639w	507,80 727w	572,00 815w	634,00 903w	698,40 991w	762,30 1079w	827,10 1168w	891,20 1256w	954,40 1344w	1018,0 1432w	1080,6 1520w	1134,4 1608w
F3H 120	€	319,40 344w	362,90 450w	397,60 555w	431,00 661w	485,90 767w	541,40 873w	606,80 979w	673,90 1084w	741,40 1190w	809,80 1296w	877,10 1402w	944,20 1507w	1012,5 1613w	1080,6 1719w	1148,7 1825w	1218,0 1931w
F3H 140	€	344,10 400w	390,40 523w	426,50 645w	462,90 768w	523,50 891w	584,10 1014w	650,50 1137w	723,20 1260w	797,10 1383w	869,70 1506w	941,20 1629w	1014,3 1752w	1088,8 1875w	1162,4 1998w	1234,4 2121w	1307,0 2244w
F3H 160	€	385,70 454w	438,40 593w	478,60 733w	519,10 873w	587,40 1012w	655,80 1152w	731,50 1292w	814,10 1431w	894,30 1571w	975,10 1710w	1057,6 1850w	1140,7 1990w	1221,5 2129w	1302,7 2269w	1383,5 2409w	1468,3 2548w
F3H 180	€	425,70 506w	484,00 662w	530,40 818w	574,80 974w	649,30 1130w	725,90 1285w	809,80 1441w	900,60 1597w	990,40 1753w	1080,6 1909w	1170,6 2065w	1262,6 2220w	1352,7 2376w	1444,2 2532w	1532,6 2688w	1626,5 2844w
F3H 190	€	446,80 530w	507,80 694w	555,70 857w	603,00 1020w	681,40 1183w	761,30 1346w	848,70 1510w	942,60 1673w	1036,8 1836w	1129,6 1999w	1227,0 2162w	1322,5 2326w	1416,2 2489w	1511,7 2652w	1606,4 2815w	1700,8 2978w
F3H 200	€	466,60 557w	530,40 729w	580,30 900w	629,40 1072w	711,30 1243w	795,80 1415w	885,90 1586w	985,90 1758w	1083,4 1929w	1182,5 2101w	1283,5 2272w	1380,8 2444w	1479,3 2615w	1579,1 2787w	1679,3 2959w	1778,3 3130w
F3H 210	€	485,90 582w	552,90 761w	605,00 940w	655,80 1120w	740,30 1299w	827,70 1478w	923,20 1657w	1026,1 1836w	1128,1 2015w	1232,3 2194w	1334,5 2374w	1438,2 2553w	1541,8 2732w	1643,7 2911w	1748,3 3090w	1852,7 3269w
F3H 220	€	504,70 607w	574,00 793w	627,60 980w	681,40 1167w	769,60 1353w	860,60 1540w	958,60 1726w	1066,1 1913w	1170,6 2100w	1278,9 2286w	1387,0 2473w	1495,5 2660w	1602,8 2846w	1709,8 3033w	1815,5 3220w	1924,6 3406w
F3H 240	€	541,40 654w	616,00 855w	673,90 1057w	731,50 1258w	826,20 1459w	927,00 1661w	1027,8 1862w	1140,7 2063w	1256,3 2265w	1372,3 2466w	1489,0 2667w	1603,7 2868w	1718,2 3070w	1833,0 3271w	1946,9 3472w	2064,0 3674w
F3H 260	€	592,90 700w	675,10 915w	738,80 1131w	801,40 1346w	905,20 1562w	1016,2 1777w	1124,3 1992w	1249,9 2208w	1376,5 2423w	1531,8 2638w	1630,5 2854w	1756,4 3069w	1882,3 3285w	2006,7 3500w	2132,0 3715w	2260,4 3931w
F3H 280	€	645,80 744w	734,00 973w	802,40 1202w	872,50 1431w	985,20 1660w	1105,2 1889w	1226,0 2118w	1360,7 2346w	1498,3 2575w	1666,6 2804w	1775,5 3033w	1911,2 3262w	2046,6 3491w	2184,1 3720w	2322,1 3949w	2461,4 4178w
F3H 300	€	702,20 787w	798,90 1029w	873,30 1271w	948,10 1513w	1069,6 1755w	1202,7 1997w	1332,6 2239w	1480,9 2481w	1630,5 2723w	1814,6 2965w	1931,0 3207w	2081,3 3449w	2229,8 3691w	2376,9 3933w	2526,0 4175w	2677,0 4417w

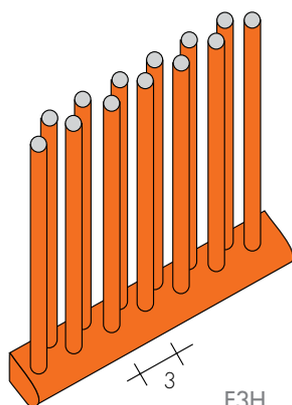
Δt autres que 50 K : consulter les données techniques de Brem

#### REALISATIONS SUR DEMANDE

Rendements calorifiques et coûts selon extension :  
 - longueurs collecteurs tous les 3 cm  
 - hauteurs tubes radiants tous les 10 cm

Réalisations sur mesure (±3 mm)  
 Dimensions supérieures à 3 m : sur devis  
 Mesures pour 1 cm : mesure supérieure +20%

Renforts métalliques à l'arrière pour des hauteurs de plus de 80 cm.



F3H

FORM FH DIVIS peut être utilisé comme :

- élément de séparation avec pieds et fixations (page 225)
- élément de séparation avec tubes manquants
- claustra avec entraxes au choix.
- pied collecteur H standard 15 cm  
Art. PF15 67,30€
- fixation latérale  
Art. F10 61,70€

Modèles Form FH avec hauteur 60-70-80-90 cm et longueur jusqu'à 2 m, sur demande

# FORM FV

FORM F2V (t : tubes horizontaux)

EN 442 Watt  $\Delta t$  50 K

MOD. (n° t.)	L cm	60	80	100	120	140	Lengths/Longueurs		200	220	240	260	280	300
							160	180						
F2V 20 (10t)	€	210,90 156w	224,60 208w	230,00 260w	245,50 312w	264,00 364w	297,50 416w	328,50 468w	359,20 520w	387,40 572w	417,60 624w	456,60 676w	496,70 728w	539,50 780w
F2V 26 (13t)	€	239,10 203w	252,00 270w	261,20 338w	278,40 406w	299,40 473w	335,60 541w	370,00 608w	404,70 676w	439,60 744w	472,10 811w	516,80 879w	561,10 946w	611,40 1014w
F2V 32 (16t)	€	261,20 250w	275,70 334w	284,70 417w	303,10 500w	326,40 584w	365,60 667w	403,00 751w	442,30 834w	477,50 917w	513,20 1001w	562,40 1084w	612,20 1168w	666,00 1251w
F2V 38 (19t)	€	282,00 298w	299,40 397w	308,40 496w	328,50 595w	351,20 694w	395,90 794w	436,70 893w	478,60 992w	517,80 1091w	555,70 1190w	609,40 1290w	662,10 1389w	719,50 1488w
F2V 44 (22t)	€	303,60 344w	320,20 459w	331,20 574w	351,20 689w	379,30 804w	424,80 918w	471,30 1033w	514,10 1148w	557,00 1263w	597,70 1378w	655,00 1492w	712,30 1607w	774,30 1722w
F2V 50 (25t)	€	329,40 397w	347,50 529w	359,20 661w	381,80 793w	408,50 925w	459,30 1058w	509,20 1190w	557,50 1322w	603,00 1454w	647,80 1586w	709,50 1719w	770,60 1851w	838,70 1983w
F2V 56 (28t)	€	360,10 445w	368,70 593w	403,80 741w	428,60 889w	459,30 1037w	516,80 1186w	572,00 1334w	626,50 1482w	678,60 1630w	727,90 1778w	795,80 1927w	867,70 2075w	942,60 2223w
F2V 62 (31t)	€	412,30 494w	434,90 658w	449,30 823w	475,40 988w	511,30 1152w	574,00 1317w	635,80 1481w	696,00 1646w	753,30 1811,00	806,70 1975w	883,30 2140w	961,40 2304w	1047,0 2469w
F2V 68 (34t)	€	434,00 541w	477,50 722w	492,10 902w	524,00 1082w	561,10 1263w	630,60 1443w	699,70 1624w	765,30 1804w	826,20 1984w	887,00 2165w	971,50 2345w	1057,6 2526w	1151,6 2706w
F2V 74 (37t)	€	451,60 590w	521,10 786w	537,70 983w	571,20 1180w	613,30 1376w	686,80 1573w	763,20 1769w	834,80 1966w	903,20 2163w	967,90 2359w	1081,6 2556w	1176,9 2752w	1280,0 2949w
F2V 80 (40t)	€	482,80 638w	555,00 850w	584,10 1063w	618,60 1276w	664,80 1488w	745,70 1701w	826,20 1913w	905,20 2126w	978,90 2339w	1049,6 2551w	1149,8 2764w	1252,8 2976w	1361,8 3189w
F2V 86 (43t)	€	512,20 686w	589,20 914w	627,60 1143w	666,80 1372w	715,10 1600w	804,20 1829w	890,50 2057w	975,10 2286w	1053,5 2515w	1129,6 2743w	1237,8 2972w	1349,0 3200w	1467,3 3429w
F2V 92 (46t)	€	547,50 733w	616,70 978w	671,30 1222w	713,20 1466w	766,60 1711w	860,60 1955w	954,40 2200w	1044,4 2444w	1129,6 2688w	1210,9 2933w	1325,3 3177w	1443,5 3422w	1570,7 3666w
F2V 98 (49t)	€	580,30 781w	645,80 1042w	716,90 1302w	762,30 1562w	818,50 1823w	918,60 2083w	1017,0 2344w	1111,6 2604w	1204,3 2864w	1291,8 3125w	1413,6 3385w	1539,1 3646w	1675,5 3906w
F2V 104 (52t)	€	606,80 829w	673,10 1105w	746,80 1381w	808,80 1657w	869,70 1933w	976,30 2210w	1079,8 2486w	1183,5 2762w	1278,9 3038w	1372,3 3314w	1502,6 3591w	1636,7 3867w	1779,1 4143w
F2V 110 (55t)	€	634,00 877w	700,60 1169w	778,50 1461w	856,70 1753w	921,80 2045w	1033,2 2338w	1145,2 2630w	1252,8 2922w	1355,2 3214w	1452,6 3506w	1591,2 3799w	1733,1 4091w	1885,7 4383w
F2V 116 (58t)	€	660,60 925w	729,30 1233w	819,60 1541w	905,90 1849w	971,50 2157w	1090,8 2466w	1208,9 2774w	1323,6 3082w	1431,9 3390w	1534,5 3698w	1681,8 4007w	1831,0 4315w	1990,2 4623w

$\Delta t$  autres que 50 K : consulter les données techniques de Brem

Sur demande FORM FV DIVIS peut être réalisé comme élément de séparation avec pieds et fixations (page 225) et avec tubes manquants.

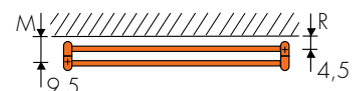
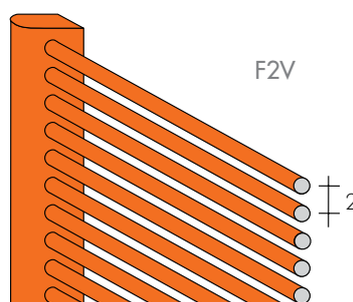
Mod. pas collecteur hauteur longueur  
Form 2cm vertical cm cm  
F2V 50 - 200

## REALISATIONS SUR DEMANDE

- Rendements caloriques et coûts selon extension :
- hauteurs collecteurs tous les 2 cm
- longueurs tubes chauffants tous les 10 cm

Réalisations sur mesure ( $\pm 3$  mm)

Dimensions supérieures à 3 m : sur devis  
Mesures pour 1 cm : mesure supérieure +20%



## VERSION DOUBLE FDV

On unit deux radiateurs F2V  
FDV prix F2V x 2 + 103,00€

Raccordement standard EG (départ sur la partie avant gauche, retour sur la partie arrière droite).  
Rendements indicatifs FDV : un radiateur x 1,65

FORM F3V (t : tubes horizontaux)

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. (n° t)	L cm	Lengths/Longueurs												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
F3V 20 (13t)	€	275,70 175w	291,10 233w	301,30 291w	319,40 349w	344,10 407w	385,70 466w	425,70 524w	466,60 582w	504,70 640w	541,40 698w	592,90 757w	645,80 815w	702,20 873w
F3V 26 (17t)	€	312,90 228w	331,20 304w	341,90 380w	362,90 456w	390,40 532w	438,40 608w	484,00 684w	530,40 760w	574,00 836w	616,00 912w	675,10 988w	734,00 1064w	798,90 1140w
F3V 32 (21t)	€	342,80 283w	362,20 377w	373,90 471w	397,60 565w	426,50 659w	478,60 754w	530,40 848w	580,30 942w	627,60 1036w	673,90 1130w	738,80 1225w	802,40 1319w	873,30 1413w
F3V 38 (25t)	€	371,10 337w	393,90 450w	404,70 562w	431,00 674w	462,90 787w	519,10 899w	574,80 1012w	629,40 1124w	681,40 1236w	731,50 1349w	801,40 1461w	872,50 1574w	948,10 1686w
F3V 44 (29t)	€	420,10 388w	443,60 518w	457,70 647w	485,90 776w	523,50 906w	587,40 1035w	649,30 1165w	711,30 1294w	769,60 1423w	826,20 1553w	905,20 1682w	985,20 1812w	1069,6 1941w
F3V 50 (33t)	€	464,00 444w	492,10 592w	509,20 740w	541,40 888w	584,10 1036w	655,80 1184w	725,90 1332w	795,80 1480w	860,60 1628w	927,0 1776w	1016,2 1924w	1105,2 2072w	1202,7 2220w
F3V 56 (37t)	€	524,00 500w	554,10 667w	572,00 834w	606,80 1001w	650,50 1168w	731,50 1334w	809,80 1501w	905,20 1668w	958,60 1835w	1027,8 2002w	1124,3 2168w	1226,0 2335w	1332,6 2502w
F3V 62 (41t)	€	580,30 555w	614,90 740w	634,00 925w	673,90 1110w	723,20 1295w	814,10 1480w	900,60 1665w	985,90 1850w	1066,1 2035w	1140,7 2220w	1249,9 2405w	1360,7 2590w	1480,9 2775w
F3V 68 (45t)	€	617,70 610w	675,90 814w	698,40 1017w	741,40 1220w	797,10 1424w	894,30 1627w	990,40 1831w	1083,40 2034w	1170,6 2237w	1256,3 2441w	1376,50 2644w	1498,30 2848w	1630,5 3051w
F3V 74 (49t)	€	664,80 665w	738,80 887w	762,30 1109w	809,80 1331w	869,70 1553w	975,10 1774w	1080,6 1996w	1182,5 2218w	1278,9 2440w	1372,3 2662w	1531,8 2883w	1666,6 3105w	1814,6 3327w
F3V 80 (53t)	€	700,60 721w	801,40 961w	827,10 1201w	877,10 1441w	941,20 1681w	1057,6 1922w	1170,6 2162w	1283,5 2402w	1387,0 2642w	1489,0 2882w	1663,6 3123w	1775,5 3363w	1922,3 3603w
F3V 86 (57t)	€	740,30 775w	844,80 1034w	891,20 1292w	944,20 1550w	1014,3 1809w	1140,7 2067w	1262,6 2326w	1380,8 2584w	1495,5 2842w	1603,7 3101w	1756,4 3359w	1911,2 3618w	2081,3 3876w
F3V 92 (61t)	€	778,00 830w	896,00 1107w	954,40 1384w	1012,5 1661w	1088,8 1938w	1221,5 2214w	1352,7 2491w	1479,3 2768w	1602,8 3045w	1718,2 3322w	1882,3 3598w	2046,6 3875w	2229,8 4152w
F3V 98 (65t)	€	813,10 885w	943,50 1180w	1018,0 1475w	1080,6 1770w	1162,4 2065w	1302,7 2360w	1444,2 2655w	1579,1 2950w	1709,8 3245w	1833,0 3540w	2006,7 3835w	2184,1 4130w	2376,9 4425w
F3V 104 (69t)	€	857,80 940w	973,30 1254w	1080,6 1567w	1148,7 1880w	1234,4 2194w	1383,5 2507w	1532,6 2821w	1679,3 3134w	1815,5 3447w	1946,9 3761w	2132,0 4074w	2322,1 4388w	2526,0 4701w
F3V 110 (73t)	€	891,20 995w	1008,6 1327w	1134,4 1659w	1218,0 1991w	1307,0 2323w	1468,3 2654w	1626,5 2986w	1778,3 3318w	1924,6 3650w	2064,0 3982w	2260,40 4313w	2461,4 4645w	2677,0 4977w
F3V 116 (77t)	€	932,50 1046w	1039,7 1395w	1191,7 1744w	1287,0 2093w	1380,1 2442w	1551,0 2790w	1716,4 3139w	1880,3 3488w	2032,9 3837w	2180,4 4186w	2388,6 4534w	2599,7 4883w	2829,2 5232w

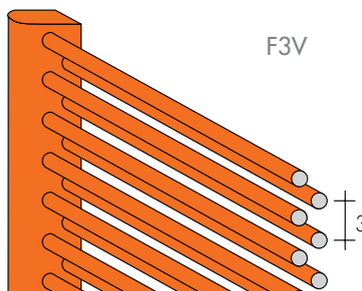
Δt autres que 50 K : consulter les données techniques de Brem

REALISATIONS SUR DEMANDE

Rendements calorifiques et coûts selon extension :  
 - hauteurs collecteurs tous les 3 cm  
 - longueurs tubes radiants tous les 10 cm

Réalisations sur mesure (±3 mm)

Dimensions supérieures à 3 m : sur devis  
 Mesures pour 1 cm : mesure supérieure +20%



Renforts métalliques à l'arrière pour des hauteurs de plus de 80 cm.

# FORM CROM

Le radiateur dans les modèles Form F2H et F2V est également produit dans la version exclusive chromée qui permet d'adapter le

radiateur au milieu en créant un effet tout à fait particulier.  
Le modèle FORM CROM standard est

réalisé dans les dimensions du tableau, qui sont les dimensions maximales permises.

## FORM CROM (t : tubes verticaux)

MOD.	L cm	32	38	44	50	56	62	68	EN 442 Watt Δt 50 K
H cm	(n°tubi)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	
FHR 180	€	1363,70 594w	1477,20 706w	1591,20 817w	1722,00 928w	1935,60 1039w	2150,30 1150w	2364,20 1263w	
FHR 190	€	1430,70 622w	1548,30 738w	1664,90 855w	1805,70 972w	2025,90 1089w	2253,20 1206w	2477,70 1322w	
FHR 200	€	1494,30 653w	1618,30 775w	1738,60 898w	1885,70 1020w	2119,60 1142w	2353,20 1264w	2587,00 1386w	

RACCORDEMENTS STANDARD  
EG ø 1/2" ▲▽ = L-4 cm



## FORM CROM (t : tubes horizontaux)

MOD.	L cm	60	80	100	Lengths/Longueurs		160	180	200	EN 442 Watt Δt 50 K
H cm					120	140				
FVR 32 (16t)	€	1018,00 200w	1074,80 267w	1082,30 334w	1129,10 400w	1175,80 467w	1280,00 534w	1363,70 601w	1494,30 667w	
FVR 38 (19t)	€	1099,80 238w	1167,20 318w	1172,40 397w	1215,20 476w	1264,40 555w	1385,10 635w	1477,20 714w	1618,30 794w	
FVR 44 (22t)	€	1184,70 275w	1248,80 367w	1260,00 459w	1299,50 551w	1365,70 643w	1487,20 734w	1591,20 826w	1738,60 918w	
FVR 50 (25t)	€	1284,90 318w	1355,30 423w	1365,40 529w	1413,30 634w	1470,40 740w	1607,40 846w	1722,00 952w	1885,70 1058w	
FVR 56 (28t)	€	1404,50 356w	1437,30 474w	1535,00 593w	1585,90 711w	1653,60 830w	1808,90 949w	1935,60 1067w	2119,60 1186w	
FVR 62 (31t)	€	1607,20 395w	1695,70 526w	1707,30 658w	1760,00 790w	1840,50 922w	2009,10 1054w	2150,30 1185w	2353,20 1317w	
FVR 68 (34t)	€	1670,80 433w	1838,70 578w	1870,10 722w	1938,90 866w	2020,50 1010w	2206,40 1154w	2364,20 1299w	2587,00 1443w	

### REALISATIONS STANDARD

Consoles chrome et purgeur ø 1/8"  
Tolérances ± 3mm  
Pression de service maximale 8 bars

### EXECUTIONS SUR DEMANDE

Supports et fixations  
Raccordements sur demande

page 225  
page 228

### RACCORDEMENT STANDARD

EG ø 1/2"  
▲▽ (e.r) = L-2,2 cm





# FORM ONDULATO

Le radiateur Form F2H est produit en série dans le modèle FORM ONDULATO en deux courbures : le cintrage le plus accentué se trouve dans le haut et le plus

léger dans le bas. Il en résulte un objet au mouvement "ondulé", dont la profondeur est réduite (de 9 à 12 cm) et extrêmement agréable à l'œil.

Sur demande, on peut réaliser le radiateur sur mesure d'après les tableaux du modèle Form F2H et F2V.

## FORM ONDULATO

MOD.	L cm	32	38	44	50	56	62	68	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n° tubes)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	74	80
FO 180	€	636,70 742w	669,40 882w	711,30 1021w	748,60 1160w	819,60 1299w	880,30 1438w	950,90 1578w	1013,00 1717w	1083,80 1856w
FO 190	€	666,10 778w	699,60 923w	732,10 1069w	782,20 1215w	844,70 1361w	919,60 1507w	983,80 1652w	1056,60 1798w	1122,90 1944w
FO 200	€	693,20 816w	719,50 969w	763,10 1122w	804,80 1275w	881,10 1427w	948,50 1580w	1024,80 1733w	1091,10 1886w	1160,00 2039w
FO 210	€	710,40 852w	748,60 1012w	783,80 1171w	836,60 1331w	906,50 1491w	986,60 1650w	1054,70 1810w	1124,80 1970w	1195,60 2130w
FO 220	€	727,80 887w	766,50 1053w	814,10 1219w	858,50 1386w	940,20 1552w	1013,00 1718w	1083,80 1884w	1158,50 2051w	1231,00 2217w

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

## FORM ONDULATO CROM

MOD.	L cm	32	38	44	50	56	62	68	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n° tubes)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	74	80
FOR 180	€	1657,00 594w	1774,00 706w	1901,30 817w	2035,60 928w	2264,80 1039w	2485,50 1150w	2714,80 1263w		
FOR 190	€	1735,70 622w	1857,20 738w	1976,90 855w	2131,40 972w	2357,50 1089w	2600,80 1206w	2831,70 1322w		
FOR 200	€	1811,40 653w	1938,60 775w	2062,00 898w	2213,60 1020w	2463,20 1142w	2704,60 1264w	2954,00 1386w		

Sur demande, FORM ONDULATO CROM peut être réalisé sur mesure uniquement dans des dimensions inférieures à celles qui figurent dans le tableau.

$$\text{arc} = \frac{\partial}{180^\circ} \pi r$$

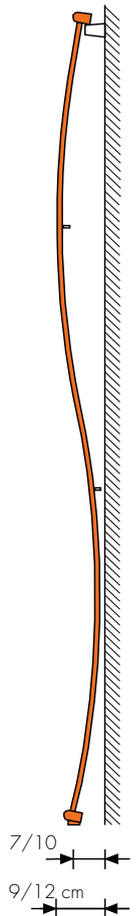
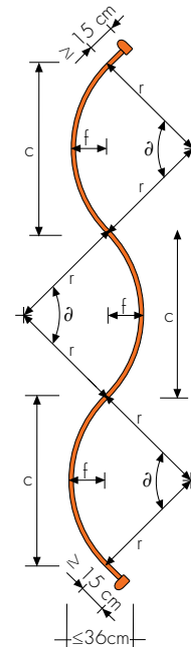
$$\text{corde } c = r \text{ sen } \partial$$

$$\text{flèche } f = r - [r \text{ sen} (90^\circ - \partial/2)]$$

FORM ONDULATO sur mesure est construit selon les indications suivantes :

- côtés avec un minimum de 15 cm droits
- rayon de courbure de plus de 15 cm
- tolérances ± 3 mm
- profondeur maximale ≤ 36 cm

Joindre un dessin avec les cotes pour devis.



## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010, consoles blanches  
Finition chromée avec consoles chrome  
Tolérances ±3mm - Pression de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles chrome  
+15/35%  
Supports et fixations page 224

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
Purgeurs ø 1/8"  
▲▽ (e.r.) = L - 4 cm









# GRATA

GRATA est un radiateur au design recherché dont les hauts rendements calorifiques sont semblables à ceux de Form.  
Ces caractéristiques font que GRATA est très utile quand on désire un grand effet décoratif : sa diversité d'emploi, grâce

aux pieds spéciaux et aux fixations en complément, le transforme tour à tour en élément de séparation, rambarde ou barrière d'escalier. Les deux modèles produits, GRH avec collecteurs horizontaux et tubes chauffants verticaux, et GRV avec

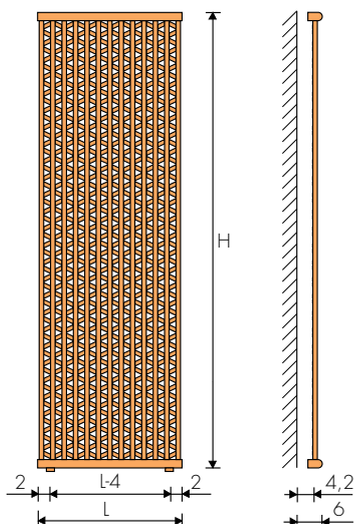
collecteurs verticaux et tubes chauffants horizontaux, permettent de développer des dimensions où les longueurs de tubes chauffants arrivent à 300 cm. Sur demande, réalisation de grilles chauffantes doubles et avec dimensions sur mesure.

## MODELE GRH

à tubes chauffants verticaux

H : de 60 à 300 cm (tous les 20 cm)  
Hauteurs sur demande tous les 5 cm

L : de 20 à 110 cm (tous les 6 cm)  
Largeurs sur demande tous les 3 cm



## ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE GRH

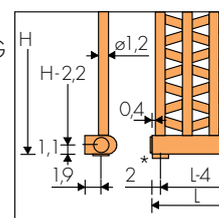
Raccords verticaux EG  
▲▽ e.r. = L - 4 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r. = H - 2,2 cm

\* Saillie  
manchons 1 cm

Raccordement CD :

▲▽ e.r. = L + 8,4 cm avec robinets Brem



## RACCORDEMENT STANDARD EG Ø 1/2"

▲▽ e.r. = L - 4 cm

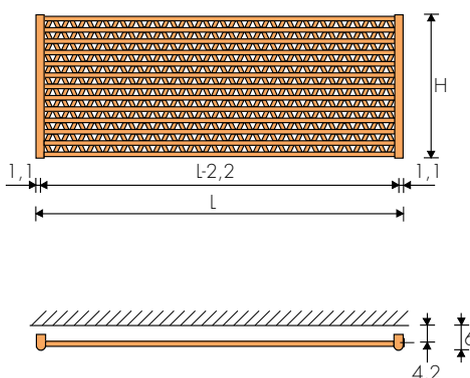


## MODELE GRV

à tubes chauffants horizontaux

H : de 20 à 116 cm (tous les 6 cm)  
Hauteurs sur demande tous les 3 cm

L : de 60 à 300 cm (tous les 20 cm)  
Longueurs sur demande tous les 5 cm



## ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE GRV

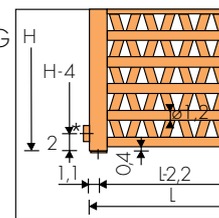
Raccords verticaux EG  
▲▽ e.r. = L - 2,2 cm

Raccords latéraux  
▲▽ e.r. = H - 4 cm

\* Saillie manchons  
1 cm

Raccordement inversé  
(H + 6 cm) Art. REG 67,10€

▲▽ e.r. = L - 15 cm (avec robinets Brem)



## RACCORDEMENT STANDARD EG Ø 1/2"

▲▽ = L - 2,2 cm



## COMMANDE

Indiquer : le modèle, la hauteur et la largeur en cm ; le raccordement et la couleur, s'ils sont différents de la réalisation standard.  
ex. : GRH 180 - 38, AC Ø 3/8", RAL2008

## REALISATIONS STANDARD

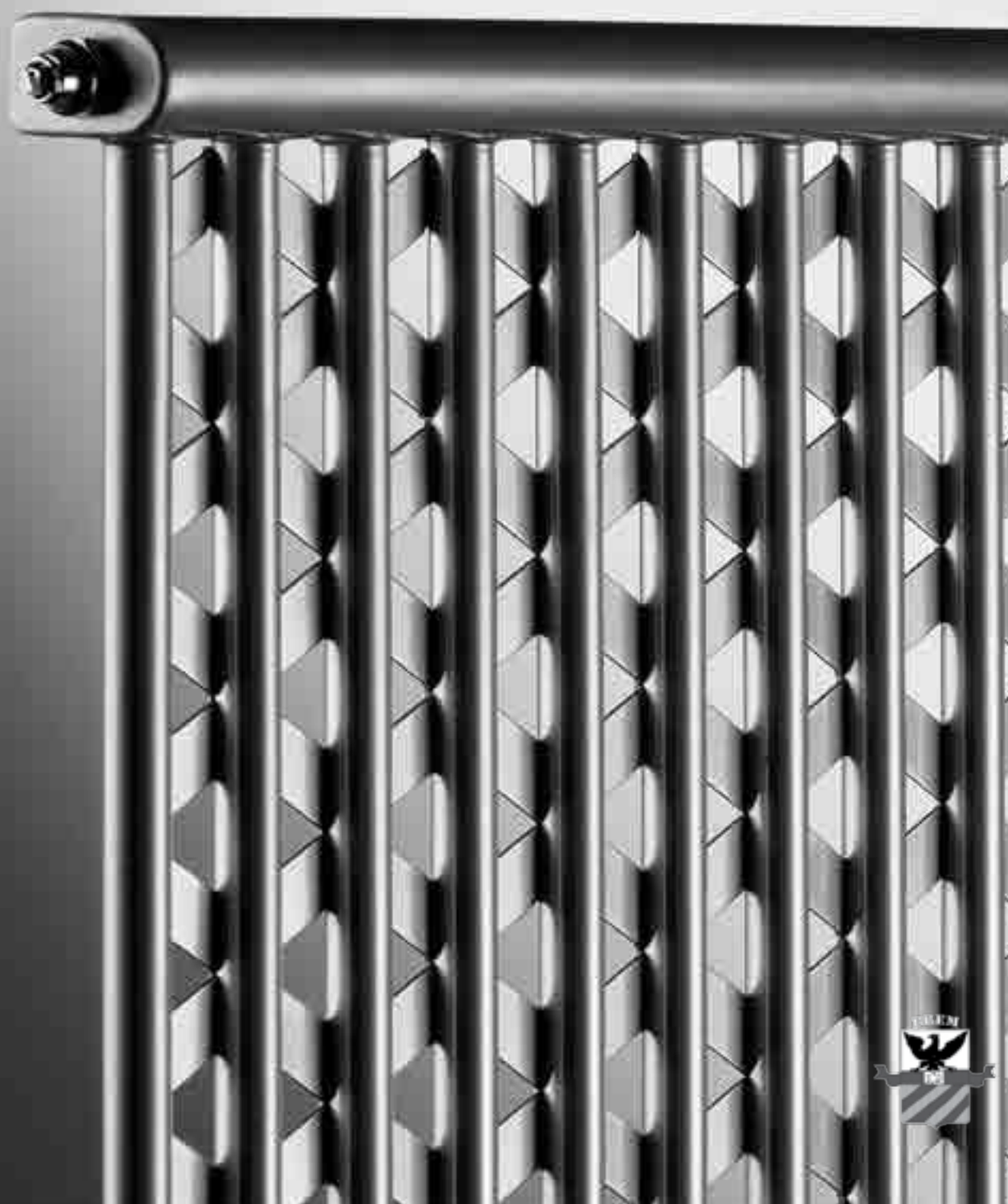
Peinture blanc sablé SB9010  
Consoles blanches et purgeur Ø 1/8"  
Tolérances ±3 mm  
Pression maximale de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles chrome +15/35%  
Supports et fixations page 224  
Raccordement sur demande page 228

Des lamelles en acier qui relient des tubes fins transforment l'organe de chauffage en une forme inattendue qui devient protagoniste de la pièce, en un ensemble qui décore et meuble, en quelque chose qu'on expose en étant sûr de surprendre.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !



# GRATA

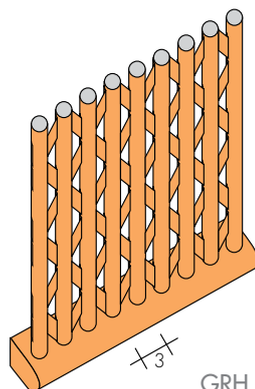
GRATA GRH (tubes verticaux)

EN 442 Watt Δt 50 K

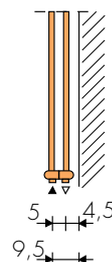
MOD.	Lengths/Longueurs																
H cm	L cm	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110
GRH 60	€	405,70 146w	456,10 190w	498,50 234w	538,70 278w	580,40 322w	629,40 366w	687,50 410w	785,60 454w	867,90 498w	953,80 542w	1032,5 586w	1113,7 630w	1197,1 673w	1276,5 717w	1369,8 761w	1449,6 805w
GRH 80	€	429,60 187w	483,50 243w	526,50 299w	571,40 355w	612,40 411w	666,00 468w	705,00 524w	831,50 580w	913,80 636w	997,90 692w	1080,1 748w	1163,2 804w	1231,7 860w	1329,9 916w	1418,0 972w	1492,6 1029w
GRH 100	€	440,60 229w	498,50 297w	545,30 366w	589,20 435w	633,00 503w	685,30 572w	773,50 641w	858,40 709w	941,00 778w	1027,0 847w	1115,5 915w	1199,6 984w	1284,0 1052w	1369,8 1121w	1454,3 1190w	1528,9 1258w
GRH 120	€	468,30 268w	531,20 348w	579,80 429w	627,20 509w	673,20 590w	729,20 670w	820,10 750w	908,90 831w	1002,3 911w	1093,1 992w	1184,0 1072w	1274,7 1152w	1365,4 1233w	1456,0 1313w	1546,6 1394w	1637,2 1474w
GRH 140	€	504,90 308w	571,40 400w	622,80 492w	673,20 585w	724,50 677w	783,60 770w	880,10 862w	978,10 954w	1074,5 1047w	1171,6 1139w	1271,0 1231w	1368,3 1324w	1467,9 1416w	1565,5 1508w	1661,6 1601w	1761,9 1693w
GRH 160	€	567,80 346w	641,50 449w	699,40 553w	754,40 657w	812,60 760w	880,10 864w	987,60 968w	1097,8 1071w	1206,1 1175w	1313,8 1279w	1426,2 1382w	1538,3 1486w	1647,9 1590w	1754,1 1693w	1865,7 1797w	1976,1 1901w
GRH 180	€	627,20 383w	707,80 497w	771,30 612w	836,80 727w	899,50 842w	974,60 957w	1095,1 1071w	1216,7 1186w	1336,2 1301w	1458,0 1416w	1581,2 1530w	1702,0 1645w	1824,5 1760w	1944,9 1875w	2063,7 1990w	2187,2 2104w
GRH 190	€	655,50 404w	742,70 525w	807,90 647w	876,20 758w	941,60 889w	1020,4 1011w	1145,3 1132w	1273,7 1253w	1398,9 1374w	1527,1 1496w	1656,3 1617w	1782,5 1738w	1910,5 1859w	2035,6 1981w	2162,8 2102w	2291,2 2223w
GRH 200	€	685,30 419w	776,20 545w	845,30 671w	916,40 796w	984,70 922w	1065,9 1048w	1198,0 1174w	1330,4 1300w	1461,7 1425w	1595,6 1551w	1731,0 1677w	1863,7 1803w	1996,4 1928w	2124,9 2054w	2262,2 2180w	2393,9 2306w
GRH 210	€	712,40 429w	806,80 557w	880,10 686w	953,10 815w	1024,0 943w	1110,0 1072w	1247,7 1201w	1386,1 1329w	1522,3 1458w	1661,6 1587w	1800,8 1715w	1939,3 1844w	2078,9 1972w	2213,6 2101w	2354,7 2230w	2492,3 2358w
GRH 220	€	741,90 453w	839,70 589w	913,80 724w	989,10 860w	1064,1 996w	1153,0 1132w	1295,8 1268w	1440,3 1404w	1581,2 1540w	1726,4 1675w	1870,2 1811w	2015,4 1947w	2159,4 2083w	2301,5 2219w	2446,5 2355w	2590,4 2490w
GRH 240	€	797,00 486w	901,70 632w	981,90 777w	1062,3 923w	1143,7 1069w	1237,9 1215w	1390,7 1360w	1543,0 1506w	1696,5 1652w	1851,6 1797w	2007,6 1943w	2159,4 2089w	2316,3 2235w	2470,0 2380w	2622,9 2526w	2780,3 2672w
GRH 260	€	874,30 517w	987,60 672w	1076,2 827w	1164,5 982w	1253,1 1137w	1357,1 1293w	1520,6 1448w	1688,7 1603w	1857,2 1758w	2067,7 1913w	2197,6 2068w	2367,9 2223w	2534,3 2378w	2703,3 2533w	2873,0 2688w	3044,3 2844w
GRH 280	€	950,00 548w	1074,5 712w	1169,8 877w	1268,0 1041w	1362,4 1206w	1474,6 1370w	1658,0 1534w	1838,7 1699w	2024,5 1863w	2250,0 2028w	2393,9 2192w	2579,0 2356w	2759,5 2521w	2943,0 2685w	3127,2 2850w	3314,0 3014w
GRH 300	€	1032,5 577w	1167,2 750w	1272,5 923w	1376,5 1096w	1481,5 1269w	1602,9 1443w	1802,8 1616w	2001,3 1789w	2202,3 1962w	2448,3 2135w	2605,3 2308w	2805,5 2481w	3002,7 2654w	3202,8 2827w	3401,3 3000w	3604,8 3174w

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

Mod. Grata collecteur horizontal hauteur cm longueur cm  
GRH 200 - 50



GRH



VERSION DOUBLE GDH  
On unit deux radiateurs GRH  
PRIX GDH GRH x 2 + 103,00€  
Raccordement standard EG  
(départ sur la partie avant gauche, retour sur la partie arrière droite).  
Rendements indicatifs GDH : 1 radiateur x 1,60

## RÉALISATIONS SUR DEMANDE

Rendements caloriques et coûts selon extension :  
- longueurs collecteurs tous les 3 cm  
- hauteurs tubes chauffants tous les 10 cm

Réalisations sur mesure (±3 mm)

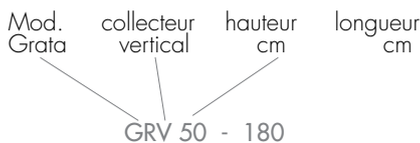
Dimensions supérieures à 3 m : sur devis  
Hauteurs pour 5 cm, mesure supérieure + 15%

GRATA GRV (tubes horizontaux)

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD.	L cm	Lengths/Longueurs												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
GRV 20	€	405,70 131w	429,60 174w	440,60 218w	468,30 262w	504,90 305w	567,80 349w	627,20 392w	685,30 436w	741,90 480w	797,00 523w	874,30 567w	950,00 610w	1032,5 654w
GRV 26	€	456,10 172w	483,50 229w	498,50 286w	531,20 343w	571,40 400w	641,50 458w	707,80 515w	776,20 572w	839,70 629w	901,70 686w	987,60 744w	1074,5 801w	1167,2 858w
GRV 32	€	498,50 212w	526,50 283w	545,30 354w	579,80 425w	622,80 496w	699,40 566w	771,30 637w	845,30 708w	913,80 779w	981,90 850w	1076,2 920w	1169,8 991w	1272,5 1062w
GRV 38	€	538,70 254w	571,40 338w	589,20 423w	627,20 508w	673,20 592w	754,40 677w	836,80 761w	916,40 846w	989,10 931w	1062,3 1015w	1164,5 1100w	1268,0 1184w	1376,5 1269w
GRV 44	€	580,40 295w	612,40 393w	633,00 491w	673,20 589w	724,50 687w	812,60 786w	899,50 884w	984,70 982w	1064,1 1080w	1143,7 1178w	1253,1 1277w	1362,4 1375w	1481,5 1473w
GRV 50	€	629,40 336w	666,00 448w	685,30 560w	729,20 672w	783,60 784w	880,10 896w	974,60 1008w	1065,9 1120w	1153,0 1232w	1237,9 1344w	1357,1 1456w	1474,6 1568w	1602,9 1680w
GRV 56	€	687,50 377w	705,00 503w	773,50 629w	820,10 755w	880,10 881w	987,60 1006w	1095,10 1132w	1198,0 1258w	1295,8 1384w	1390,7 1510w	1520,6 1635w	1658,0 1761w	1802,8 1887w
GRV 62	€	785,60 420w	831,50 560w	858,40 700w	908,90 840w	978,10 980w	1097,8 1120w	1216,7 1260w	1330,4 1400w	1440,3 1540w	1543,0 1680w	1688,7 1820w	1838,7 1960w	2001,3 2100w
GRV 68	€	867,90 461w	913,80 615w	941,00 769w	1002,3 923w	1074,5 1077w	1206,1 1230w	1336,2 1384w	1461,7 1538w	1581,2 1692w	1696,5 1846w	1857,2 1999w	2024,5 2153w	2202,3 2307w
GRV 74	€	953,80 503w	997,90 670w	1027,0 838w	1093,1 1006w	1171,6 1173w	1313,8 1341w	1458,0 1508w	1595,6 1676w	1726,4 1844w	1851,6 2011w	2067,7 2179w	2250,0 2346w	2448,3 2514w
GRV 80	€	1032,5 545w	1080,1 726w	1115,5 908w	1184,0 1090w	1271,0 1271w	1426,2 1453w	1581,2 1634w	1731,0 1816w	1870,2 1998w	2007,6 2179w	2197,6 2361w	2393,9 2542w	2605,3 2724w
GRV 86	€	1113,7 586w	1163,2 782w	1199,6 977w	1274,7 1172w	1368,3 1368w	1538,3 1563w	1702,0 1759w	1863,7 1954w	2015,4 2149w	2159,4 2345w	2367,9 2540w	2579,0 2736w	2805,5 2931w
GRV 92	€	1197,1 628w	1231,7 837w	1284,0 1046w	1365,4 1255w	1467,9 1464w	1647,9 1674w	1824,5 1883w	1996,4 2092w	2159,4 2301w	2316,3 2510w	2534,3 2720w	2759,5 2929w	3002,7 3138w
GRV 98	€	1276,5 669w	1329,9 892w	1369,8 1115w	1456,0 1338w	1565,5 1561w	1754,1 1784w	1944,90 2007w	2124,9 2230w	2301,5 2453w	2470,0 2676w	2703,3 2899w	2943,0 3122w	3202,8 3345w
GRV 104	€	1369,8 710w	1418,0 947w	1454,3 1184w	1546,6 1421w	1661,6 1658w	1865,7 1894w	2063,7 2131w	2262,2 2368w	2446,5 2605w	2622,9 2842w	2873,0 3078w	3127,2 3315w	3401,3 3552w
GRV 110	€	1449,6 752w	1492,6 1002w	1528,9 1253w	1637,2 1504w	1761,9 1754w	1976,1 2005w	2187,2 2255w	2393,9 2506w	2590,4 2757w	2780,3 3007w	3044,3 3258w	3314,0 3508w	3604,8 3759w
GRV 116	€	1530,7 793w	1575,7 1058w	1621,4 1322w	1733,9 1586w	1857,2 1851w	2085,4 2115w	2312,6 2380w	2530,6 2644w	2736,4 2908w	2936,5 3173w	3215,7 3437w	3500,3 3702w	3806,9 3966w

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

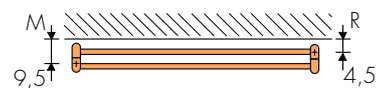
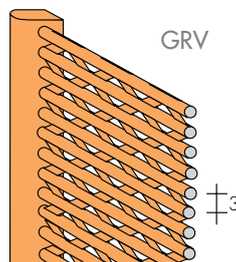


REALISATIONS SUR DEMANDE

Rendements caloriques et coûts selon extension :  
 - hauteurs collecteurs tous les 3 cm  
 - longueurs tubes chauffants tous les 10 cm

Réalizations sur mesure (±3 mm)

Dimensions supérieures à 3 m : sur devis  
 Mesures pour 5 cm, mesure supérieure +15%



VERSION DOUBLE GDV

On unit deux radiateurs GRV  
 PRIX GDV GRV x 2 + 103,00€

Raccordement standard EG  
 (départ sur la partie avant gauche, retour sur la partie arrière droite).  
 Rendements indicatifs GDV : 1 radiateur x 1,65



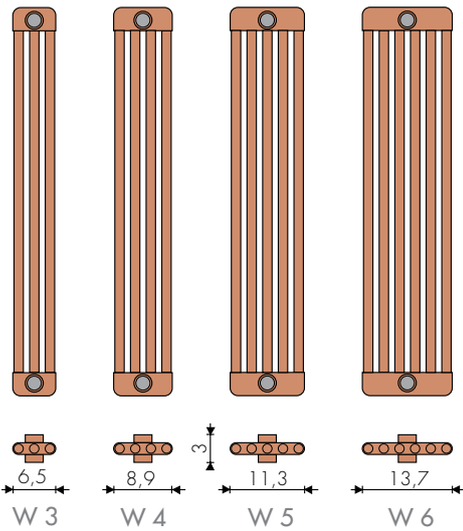


# WIND

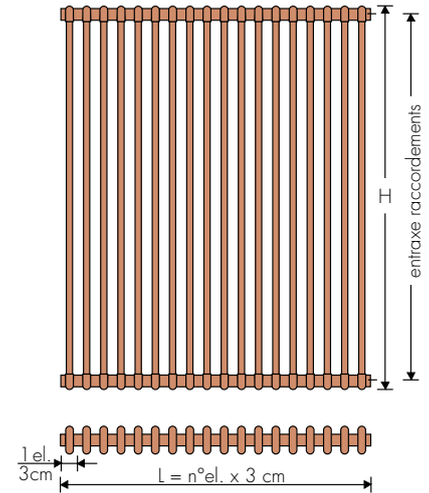
WIND est le premier radiateur multicolonne dont le contenu en eau est très bas. Les radiateurs minicolonnes WIND sont construits à l'aide d'éléments de trois à six

colonnes, réalisés avec des tubes chauffants ronds,  $\varnothing$  15 mm, en acier haut de gamme. Les ensembles sont obtenus en soudant les éléments entre eux, suivant le nombre voulu.

Les radiateurs minicolonnes WIND standard sont produits en blanc "sablé" SB9010 ; sur demande, ils peuvent être peints dans l'une des teintes du nuancier Brem.



MODELE W 3 Élément avec 3 tubes chauffants  
 MODELE W 4 Élément avec 4 tubes chauffants  
 MODELE W 5 Élément avec 5 tubes chauffants  
 MODELE W 6 Élément avec 6 tubes chauffants

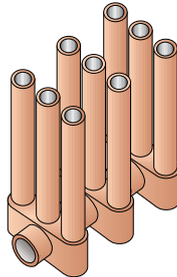


PAS ELEMENTS: PE = 3 cm

DIAMETRE TUBES:  $\varnothing$  = 1,5 cm

LONGUEUR RADIATEURS ( $\pm$  3 mm):  
 nombre d'éléments x PE (3 cm)

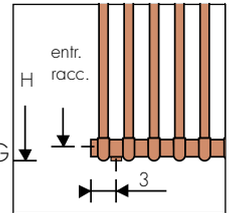
Renfort métallique placé à l'arrière de 21 él.



## ENTRAXE RACCORDEMENTS

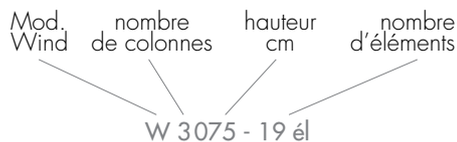
Raccords lateraux  
 AC - BD  
 AD - BC  
 $\Delta \nabla$ (e.r.) = H - 4,6 cm

Raccords verticaux EG  
 Art. EGW 90,50€  
 $\Delta \nabla$ (e.r.) = L - 6 cm



H = de 29 à 200 cm

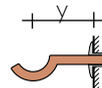
L = de 30 à 108 cm (tous les 3 cm)



## DISTANCE entre point de fixation et mur

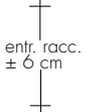
W 3000 y = 5 cm  
 W 4000 y = 5,5 cm  
 W 5000 y = 7 cm  
 W 6000 y = 7,5 cm

La distance y est réglable  $\pm$  1 cm



## ENTRAXE RACCORDEMENTS $\pm$ 6 CM

Utiliser des excentriques chromés pour varier l'entraxe des raccordements d'un maximum de 6 cm (Art. EC.. page 230)

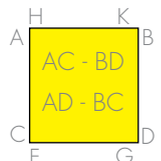


ex.: W 3075 - 19 él, CD  $\varnothing$  1/2", RAL 6005

## RACCORDEMENTS STANDARD $\varnothing$ 1/2"

AC - BD / AD - BC

Raccords sur demande p. 228



## COMMANDE

Indiquer :  
 le modèle, le nombre de colonnes, la hauteur en cm, le nombre d'éléments ; le raccordement et la couleur

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010  
 Consoles blanches  
 Purgeur  $\varnothing$  1/2" - Tolérances  $\pm$  3mm  
 Pression de service maximale 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles en couleur +15/35%  
 Ensembles ayant le nombre d'éléments ne figurant pas dans les tableaux

Wind : l'innovation qui respecte la tradition.  
Son dessin rappelle les radiateurs traditionnels multicolannes en fonte et en acier.  
Mais c'est toute une innovation.  
Les têtes de tube absolument uniques, les tubes chauffants très fins, les  
connexions réduites, font de Wind un radiateur d'une diversité recherchée,  
raffiné et élégant, protégé par brevet.

L'Architecture remercie. Merci à l'Architecture !



# WIND

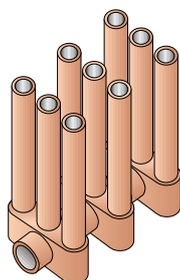
MOD.	H cm	▲▼ cm	p cm	n° el L cm	1el (3)	10el (30)	11el (33)	12el (36)	13el (39)	14el (42)	15el (45)	16el (48)	17el (51)	18el (54)	19el (57)	20el (60)	
W 3065		66,6	62	6,5	€	19,60 42w	196,00 417w	215,60 459w	235,20 500w	254,70 542w	274,40 584w	294,10 625w	313,70 667w	333,20 709w	352,80 750w	372,40 792w	392,10 834w
W 3075		76,6	72	6,5	€	20,80 48w	207,10 484w	227,80 533w	248,50 581w	269,20 630w	290,00 678w	310,70 727w	331,30 775w	352,10 824w	372,70 872w	393,50 921w	414,10 969w
W 3085		86,6	82	6,5	€	21,70 54w	218,10 541w	239,90 595w	261,70 649w	283,60 703w	305,40 757w	327,30 811w	349,00 865w	370,80 919w	392,70 973w	414,30 1028w	436,20 1082w
W 3180		178,3	173,7	6,5	€	48,50 107w	483,30 1070w	531,60 1177w	579,80 1284w	628,20 1391w	676,50 1499w	724,80 1606w	773,00 1713w	821,50 1820w	869,80 1927w	918,10 2034w	966,30 2141w
W 3200		198,3	193,7	6,5	€	54,10 118w	539,80 1183w	593,80 1301w	647,80 1420w	701,70 1538w	755,80 1656w	809,60 1775w	863,70 1893w	917,50 2011w	971,60 2129w	1025,5 2248w	1079,6 2366w
W 4065		66,6	62	8,9	€	22,40 52w	223,70 518w	246,00 570w	268,40 622w	290,80 674w	313,20 726w	335,40 777w	357,80 829w	380,20 881w	402,60 933w	424,90 985w	447,30 1037w
W 4075		76,6	72	8,9	€	23,50 60w	234,80 597w	258,30 657w	281,70 717w	305,20 776w	328,50 836w	352,10 896w	375,50 955w	399,10 1015w	422,50 1075w	445,90 1135w	469,40 1194w
W 4085		86,6	8,2	8,9	€	24,50 68w	245,60 676w	270,40 744w	294,90 811w	319,50 879w	344,10 946w	368,70 1014w	393,10 1082w	417,60 1149w	442,30 1217w	466,80 1284w	491,50 1352w
W 4180		178,3	173,7	8,9	€	52,60 131w	526,10 1307w	578,70 1438w	631,20 1568w	683,90 1699w	736,40 1830w	789,00 1960w	841,60 2091w	894,20 2222w	946,70 2353w	999,40 2483w	1051,9 2614w
W 4200		198,3	193,7	8,9	€	58,60 145w	586,90 1453w	645,50 1599w	704,10 1744w	762,70 1889w	821,50 2035w	880,10 2180w	938,80 2326w	997,50 2471w	1056,2 2616w	1114,8 2762w	1173,4 2907w
W 5027		29,1	24,5	11,3	€	21,60 27w	216,80 270w	238,30 297w	260,00 324w	281,80 352w	303,40 379w	325,10 406w	346,90 433w	368,50 460w	390,20 487w	411,70 514w	433,40 541w
W 5053		54,6	50	11,3	€	24,90 53w	248,50 530w	273,40 583w	298,10 635w	323,00 688w	347,80 741w	372,70 794w	397,70 847w	422,50 900w	447,30 953w	472,10 1006w	497,10 1059w
W 5065		66,6	62	11,3	€	25,20 63w	252,70 631w	278,00 694w	303,20 757w	328,40 820w	353,70 883w	378,90 946w	404,20 1010w	429,60 1073w	454,70 1136w	480,00 1199w	505,30 1262w
W 5075		76,6	7,2	11,3	€	26,70 73w	266,60 732w	293,10 806w	319,80 879w	346,40 952w	373,10 1025w	399,60 1099w	426,20 1172w	452,90 1245w	479,70 1318w	506,20 1391w	532,90 1465w
W 5085		86,6	8,2	11,3	€	27,40 82w	274,70 822w	302,20 905w	329,60 987w	357,20 1069w	384,50 1151w	411,90 1234w	439,60 1316w	466,90 1398w	494,50 1480w	521,90 1563w	549,50 1645w
W 6027		29,1	24,5	13,7	€	23,70 34w	236,20 338w	259,60 372w	283,40 406w	306,80 439w	330,60 473w	354,10 507w	377,70 541w	401,30 575w	424,90 608w	448,40 642w	472,10 676w
W 6053		54,6	50	13,7	€	27,80 64w	277,40 642w	305,30 706w	333,00 771w	360,90 835w	388,50 899w	416,20 963w	444,00 1028w	471,70 1092w	499,50 1156w	527,30 1220w	555,10 1284w
W 6065		66,6	62	13,7	€	28,60 77w	285,80 766w	314,40 843w	342,90 919w	371,60 996w	400,10 1073w	428,60 1149w	457,30 1226w	485,90 1302w	514,30 1379w	543,00 1456w	571,50 1532w
W 6075		76,6	72	13,7	€	29,70 88w	296,80 879w	326,40 967w	356,20 1055w	386,00 1142w	415,60 1230w	445,20 1318w	474,90 1406w	504,60 1494w	534,20 1582w	564,00 1670w	593,70 1758w
W 6085		86,6	82	13,7	€	30,90 97w	308,00 969w	338,60 1066w	369,50 1163w	400,20 1260w	431,00 1357w	461,80 1453w	492,50 1550w	523,50 1647w	554,20 1744w	585,00 1841w	615,70 1938w

Δt autres que 50K : consulter les données techniques de Brem

Mod. Wind    nombre de colonnes    hauteur cm    nombre d'éléments

W 3075 - 19 él

Exemple : W 3075 -19, AC 1/2", BR0007

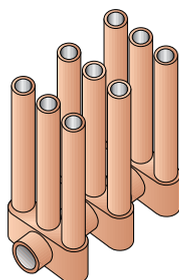


## RÉALISATIONS SUR DEMANDE

Ensembles de 3 à 9 él. supplément 21,30€  
Ensembles ≥ 40 él. supplément pour chaque radiateur 46,50€

EN 442 Watt Δt 50 K

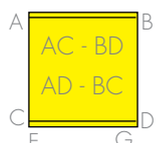
21el (63)	22el (66)	23el (69)	24el (72)	25el (75)	26el (78)	27el (81)	28el (84)	29el (87)	30el (90)	31el (93)	32el (96)	33el (99)	34el (102)	35el (105)	36el (108)	MOD. H cm
411,60 875w	431,20 917w	450,80 959w	470,40 1001w	490,10 1042w	509,70 1084w	529,30 1126w	548,80 1167w	568,40 1209w	588,00 1251w	607,70 1292w	627,20 1334w	646,80 1376w	666,40 1417w	686,20 1459w	705,80 1501w	€ W 3065
434,90 1017w	455,50 1066w	476,40 1114w	497,10 1163w	517,80 1211w	538,40 1260w	559,20 1308w	579,80 1357w	600,70 1405w	621,20 1453w	641,90 1502w	662,70 1550w	683,40 1599w	704,10 1647w	724,80 1696w	745,50 1744w	€ W 3075
458,00 1136w	479,90 1190w	501,60 1244w	523,60 1298w	545,30 1352w	567,10 1406w	588,90 1460w	610,70 1514w	632,60 1568w	654,40 1622w	676,10 1677w	698,00 1731w	719,80 1785w	741,70 1839w	763,50 1893w	785,20 1947w	€ W 3085
1014,7 2248w	1063,0 2355w	1111,4 2462w	1159,6 2569w	1208,0 2676w	1256,3 2783w	1304,6 2890w	1353,0 2997w	1401,2 3104w	1449,6 3211w	1497,8 3318w	1546,2 3425w	1594,7 3532w	1642,8 3639w	1691,2 3746w	1739,4 3853w	€ W 3180
1133,6 2484w	1187,4 2603w	1241,5 2721w	1295,5 2839w	1349,5 2958w	1403,5 3076w	1457,3 3194w	1511,3 3312w	1565,4 3431w	1619,4 3549w	1673,4 3667w	1727,3 3786w	1781,2 3904w	1835,2 4022w	1889,2 4141w	1943,2 4259w	€ W 3200
469,60 1088w	492,00 1140w	514,30 1192w	536,60 1244w	559,20 1296w	581,60 1348w	603,80 1399w	626,20 1451w	648,60 1503w	670,90 1555w	693,20 1607w	715,70 1659w	738,00 1710w	760,40 1762w	782,90 1814w	805,10 1866w	€ W 4065
492,90 1254w	516,30 1314w	539,80 1373w	563,10 1433w	586,90 1493w	610,20 1553w	633,80 1612w	657,20 1672w	680,60 1732w	704,10 1791w	727,60 1851w	751,00 1911w	774,60 1971w	797,90 2030w	821,50 2090w	844,80 2150w	€ W 4075
516,00 1420w	540,60 1487w	565,20 1555w	589,80 1622w	614,30 1690w	638,70 1758w	663,40 1825w	687,90 1893w	712,70 1960w	737,20 2028w	761,80 2096w	786,50 2163w	811,10 2231w	835,60 2298w	860,20 2366w	884,70 2434w	€ W 4085
1104,5 2745w	1157,1 2875w	1209,7 3006w	1262,2 3137w	1315,0 3267w	1367,5 3398w	1420,2 3529w	1472,7 3660w	1525,3 3790w	1578,0 3921w	1630,6 4052w	1683,1 4182w	1735,8 4313w	1788,3 4444w	1840,9 4574w	1893,5 4705w	€ W 4180
1232,1 3052w	1290,8 3198w	1349,5 3343w	1408,2 3488w	1466,9 3634w	1525,6 3779w	1584,2 3924w	1642,8 4070w	1701,5 4215w	1760,2 4360w	1819,0 4506w	1877,6 4651w	1936,1 4796w	1994,9 4942w	2053,5 5087w	2112,2 5232w	€ W 4200
455,20 568w	476,90 595w	498,50 622w	520,20 649w	541,90 676w	563,40 703w	585,20 730w	606,80 757w	628,70 784w	650,30 811w	671,90 838w	693,60 865w	715,20 892w	736,80 919w	758,70 946w	780,30 973w	€ W 5027
521,80 1112w	546,80 1165w	571,50 1218w	596,40 1271w	621,20 1324w	646,10 1377w	670,90 1430w	695,70 1483w	720,60 1536w	745,50 1589w	770,30 1642w	795,20 1695w	820,10 1748w	844,80 1800w	869,80 1853w	894,50 1906w	€ W 5053
530,50 1325w	555,70 1388w	581,10 1451w	606,40 1514w	631,60 1577w	657,00 1640w	682,10 1704w	707,40 1767w	732,70 1830w	757,90 1893w	783,20 1956w	808,50 2019w	833,70 2082w	858,90 2145w	884,10 2208w	909,40 2271w	€ W 5065
559,60 1538w	586,10 1611w	612,90 1684w	639,50 1758w	666,10 1831w	692,70 1904w	719,40 1977w	746,00 2051w	772,70 2124w	799,50 2197w	826,00 2270w	852,70 2344w	879,20 2417w	905,90 2490w	932,50 2563w	959,10 2636w	€ W 5075
576,90 1727w	604,50 1809w	631,80 1892w	659,30 1974w	686,90 2056w	714,20 2138w	741,80 2221w	769,30 2303w	796,90 2385w	824,20 2467w	851,50 2550w	879,00 2632w	906,50 2714w	934,10 2796w	961,40 2879w	989,00 2961w	€ W 5085
495,80 710w	519,20 744w	543,00 777w	566,60 811w	590,20 845w	613,80 879w	637,50 913w	660,90 946w	684,70 980w	708,30 1014w	731,70 1048w	755,40 1082w	778,80 1115w	802,70 1149w	826,20 1183w	849,90 1217w	€ W 6027
582,60 1349w	610,50 1413w	638,20 1477w	666,00 1541w	693,70 1606w	721,50 1670w	749,10 1734w	776,90 1798w	804,60 1862w	832,50 1927w	860,30 1991w	888,00 2055w	915,60 2119w	943,50 2184w	971,30 2248w	998,90 2312w	€ W 6053
600,00 1609w	628,80 1686w	657,30 1762w	685,70 1839w	714,40 1915w	743,00 1992w	771,50 2069w	800,10 2145w	828,80 2222w	857,40 2298w	885,80 2375w	914,50 2452w	943,20 2528w	971,60 2605w	1000,2 2682w	1028,8 2758w	€ W 6065
623,40 1846w	653,10 1933w	682,50 2021w	712,30 2109w	742,00 2197w	771,80 2285w	801,40 2373w	831,00 2461w	860,80 2549w	890,50 2636w	920,10 2724w	949,80 2812w	979,40 2900w	1009,3 2988w	1038,9 3076w	1068,6 3164w	€ W 6075
646,50 2035w	677,30 2132w	708,00 2229w	739,00 2326w	769,70 2422w	800,50 2519w	831,20 2616w	862,00 2713w	892,80 2810w	923,70 2907w	954,40 3004w	985,20 3101w	1016,0 3198w	1046,6 3294w	1077,6 3391w	1108,2 3488w	€ W 6085



RACCORDEMENTS Ø 1/2" SUR DEMANDE  
EG - GE avec manchons et séparateur  
(entr. racc. : L - 6 cm) Art. EGW 90,50€  
CD - DC avec séparateur  
(entr. racc. : L + 8,4 cm) Art. ASC 47,70€

Renfort métallique placé à l'arrière de 21 él.

RACCORDEMENTS  
STANDARD Ø 1/2"  
AC - BD / AD - BC





## SPAZIO CHIUSO

RINO CARRARA

Rino Carrara propose un modèle qui sort de l'ordinaire, loin de la rigidité des formes habituelles. Reprenant les contenus et les formes qu'il aime et qui animent ses oeuvres, il les encadre d'un trait enveloppant.

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

EN 442 Watt  $\Delta$ t 50 K

#### MODELE

SPAZIO CHIUSO 145-95

Watt $\Delta$ t 50 K	▲ ▼ entr. racc. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm
1300	5	145	95	3

Couleur conseillée par l'artiste : blanc "sablé" SB 9010  
Autres couleurs du nuancier Brem sans supplément

Racc. EG  $\varnothing$  3/8"  
entr. racc. ▲ ▼ 5 cm



## MOSSO

RINO CARRARA

Cette autre interprétation de Rino Carrara repropose les thèmes graphiques qui le caractérisent, en les insérant et en les fondant avec les formes et les matériaux typiques du corps de chauffe.

RACCORDS AVEC ROBINETS AVEC  
COMMANDE À DISTANCE, page 228

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

EN 442 Watt  $\Delta t$  50 K

MODELE	Watt $\Delta t$ 50 K	▲▼ entr. racc. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm
MOSSO 180-60	1210	56	180	60	6
MOSSO 200-70	1530	66	200	70	6
MOSSO 220-80	1890	76	220	80	6

Couleur conseillée par l'artiste : noir foncé Ral9005-M  
Autres couleurs du nuancier Brem sans supplément

Racc. EG  $\varnothing$  1/2"  
entr. racc. ▲▼ L-4 cm



## IL DONO DI RA ANTONIO PIZZOLANTE

La personnification du Soleil, dans la mythologie de l'ancienne Egypte, est représentée par le Dieu Ra, source de chaleur, d'énergie et de vie.

C'est en pensant à Ra qu'Antonio Pizzolante a créé cette œuvre en cuivre à appliquer sur le radiateur FORM F2 et KUADRUM.

## LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

### IL DONO DI RA

L'œuvre (49x49 cm) est réalisée par l'artiste en cuivre et pierre.

Choisir le radiateur FORM F2H et F2V, pages 158 - 159 ou KUADRUM, page 152, suppléments couleurs, page 233.

L'artiste conseille la couleur BR0008 pour le radiateur.



## VESUVIO

ETTORE MOSCHETTI

Ce radiateur à même le sol, créé par Ettore Moschetti, présente une surface noir sablé d'où jaillissent des tubes dorés, comme de véritables artères de feu. C'est la chaleur qui sort des profondeurs, c'est la terre qui génère cette chaleur : c'est le Vésuve.

L'artiste conseille les couleurs: noir sablé SB9005 sur Form BR0006, BR0019, BR0033

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MODELE	Watt Δt 50 K	▲ ▽ e.r. cm	Hauteur cm	EN 442 Watt Δt 50 K	
				Largeur cm	Profondeur cm
VESUVIO 190-70	1158	68	190	71	12
VESUVIO 200-90	1640	98	200	91	15
VESUVIO 210-110	2050	108	210	111	18

Sur demande, version 2014 élaborée par l'artiste: surface en acier poli à main à l'émeri avec radiateur noir sablé

# ALCOVA

Sèche-serviettes réalisé en tubes ronds cintrés, avec rayons porte-serviettes. Sa forme originale donne envie de se

plonger dans cette sorte d'alcôve, d'autant plus que la plus grande mesure comprend un siège en métal.

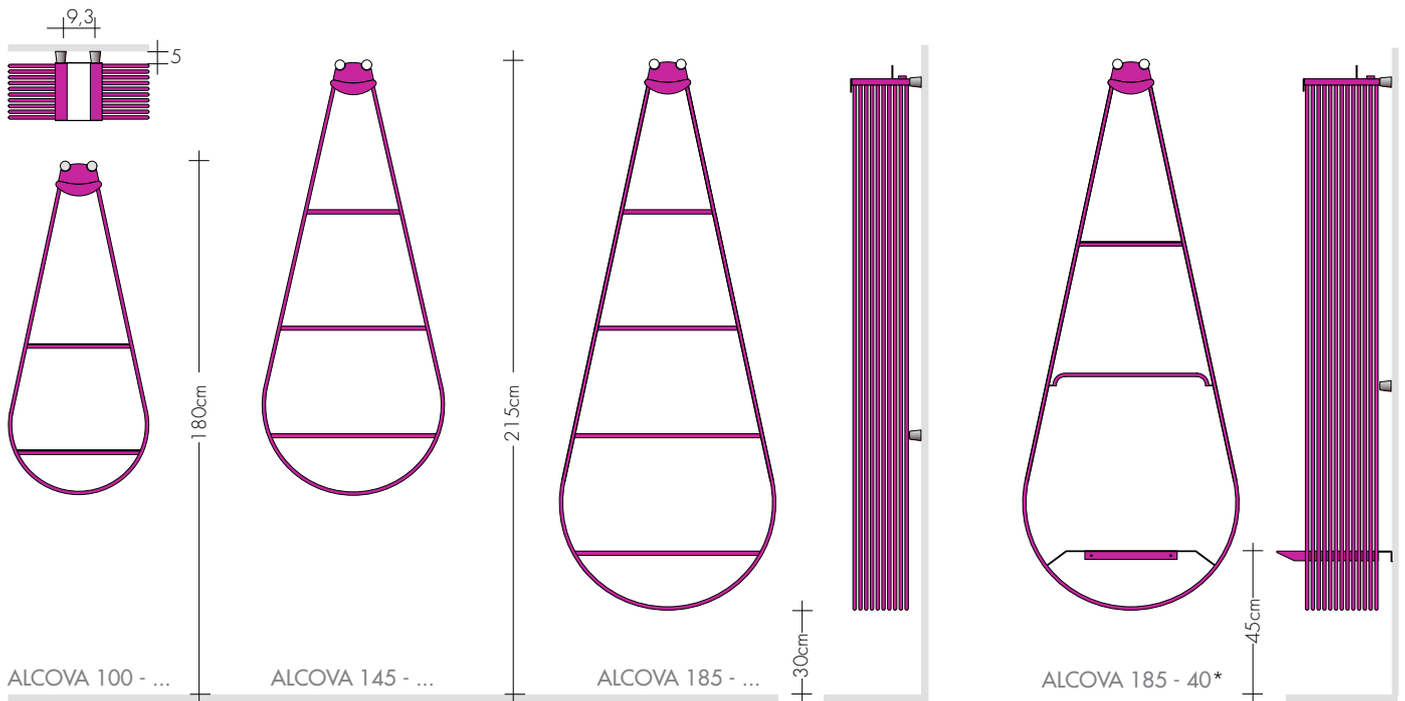
A l'intérieur on peut s'y détendre, bien au chaud : un complément important qui caractérise votre salle de bains.

## DIMENSIONS

Largeurs 50 / 60 / 75 cm  
Hauteurs 110 / 145 / 185 cm  
Profondeurs 20 / 26 / 40 cm  
Saillie 24,4 / 30,4 / 40 cm

## BARRE POUR SERVIETTES

soudée sous la tablette  
Largeurs 30 / 50 cm



MODELE

€

Watt  
Δt 50 K

▲ ▼  
e.r.  
cm

Hauteur  
cm

Longueur  
cm

Poids  
M  
Kg

Volume  
V  
dm<sup>3</sup>

Barre  
sur demande  
cm

EN 442 Watt Δt 50 K

Versions électriques  
et mixtes  
non disponibles

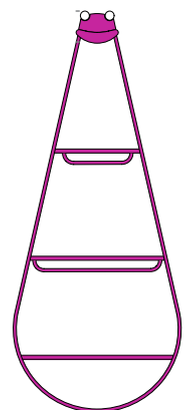
ALCOVA	100-20	711,90	591	9,3	110	50	8,7	2,12	30
ALCOVA	100-26	773,70	768	9,3	110	50	11,3	2,76	30
ALCOVA	145-20	905,50	737	9,3	145	60	12,1	2,73	30 et/ou 50
ALCOVA	145-26	994,00	951	9,3	145	60	15,8	3,55	30 et/ou 50
ALCOVA	185-20	1100,60	948	9,3	185	75	13,3	3,50	30 et/ou 50
ALCOVA	185-26	1218,60	1232	9,3	185	75	17,1	4,56	30 et/ou 50
ALCOVA	*185-40	1270,30	1232	9,3	185	75	19,2	4,56	30

\*modèle avec siège : charge 95 kg

PRESSIION MINIMALE DE SERVICE 1,5 BARS

**AVANT DE PASSER LA COMMANDE, VÉRIFIER LA PRESSION ET SI L'INSTALLATION A ÉTÉ EFFECTUÉE SELON LES RÈGLES DE L'ART (ATTENTION À L'EFFET "SIPHON" PAGE 5)**

Barre soudée sous la  
tablette à l'avant  
L 30 cm Art.MA3 45,40 €  
L 50 cm Art.MA5 52,60 €



## RÉALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010-consoles blanches  
Purgeur ø1/8" - Tolérances ± 3mm  
PRESSIION MAXIMALE DE SERVICE 8 BARS

## RÉALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem :  
Couleurs brillantes avec consoles chrome+15%  
Couleurs satinées, métallisées, "sablé"+25/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

HK Ø 1/2"  
Vérifier débit et pression de l'installation  
Robinetts chrome page 231





# DIVO

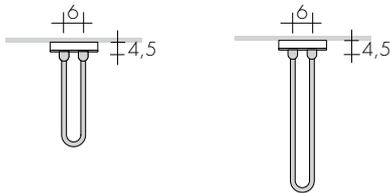
Sèche-serviettes de séparation offrant de grands rendements thermiques, pour montage mural. Il est produit en deux hauteurs et en deux profondeurs pour mieux s'adapter aux situations les plus

diverses qu'offre une salle de bains ; l'une de ses caractéristiques est sa largeur très réduite. Les tubes radiants sont inclinés par blocs de 5 pour faciliter l'introduction et le passage de la serviette.

Dans la version standard DIVO est peint en blanc sablé SB9010 ; sur demande il peut être fourni dans l'une des teintes brillantes, satinées ou métallisées du nuancier Brem.

## DIMENSIONS

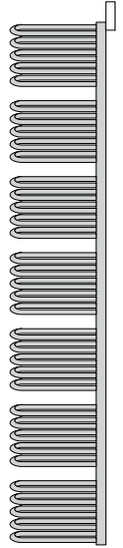
Largeurs 15 cm (9 cm)  
Hauteurs 123,5 / 171,5 cm  
Profondeurs 33 / 48 cm



DIVO 125 - ...



DIVO 170 - ...



... 30 - 45

MODELE		€	Watt $\Delta t$ 50 K	$\blacktriangle \blacktriangledown$ e.r. m	Hauteur cm	Longueur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique suppl. €	Thermostat digital class II W	Version mixte avec TR* suppl. €
DIVO	125-30	985,40	560	6,0	123,5	9,0	8,90	3,19	-	650	116,80
DIVO	125-45	1026,70	840	6,0	123,5	9,0	11,90	4,12	212,30	900	121,90
DIVO	170-30	1133,00	781	6,0	171,5	9,0	12,40	4,48	-	650	116,80
DIVO	170-45	1182,50	1173	6,0	171,5	9,0	16,70	5,79	-	900	121,90

EN 442 Watt  $\Delta t$  50 K

\*Version mixte: entraxe raccords + 8 cm

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 6 BARS

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010  
Consoles blanches - Tolérances  $\pm$  3mm  
N.2 Purgeurs demi-ronds chrome  $\varnothing$  1/2"

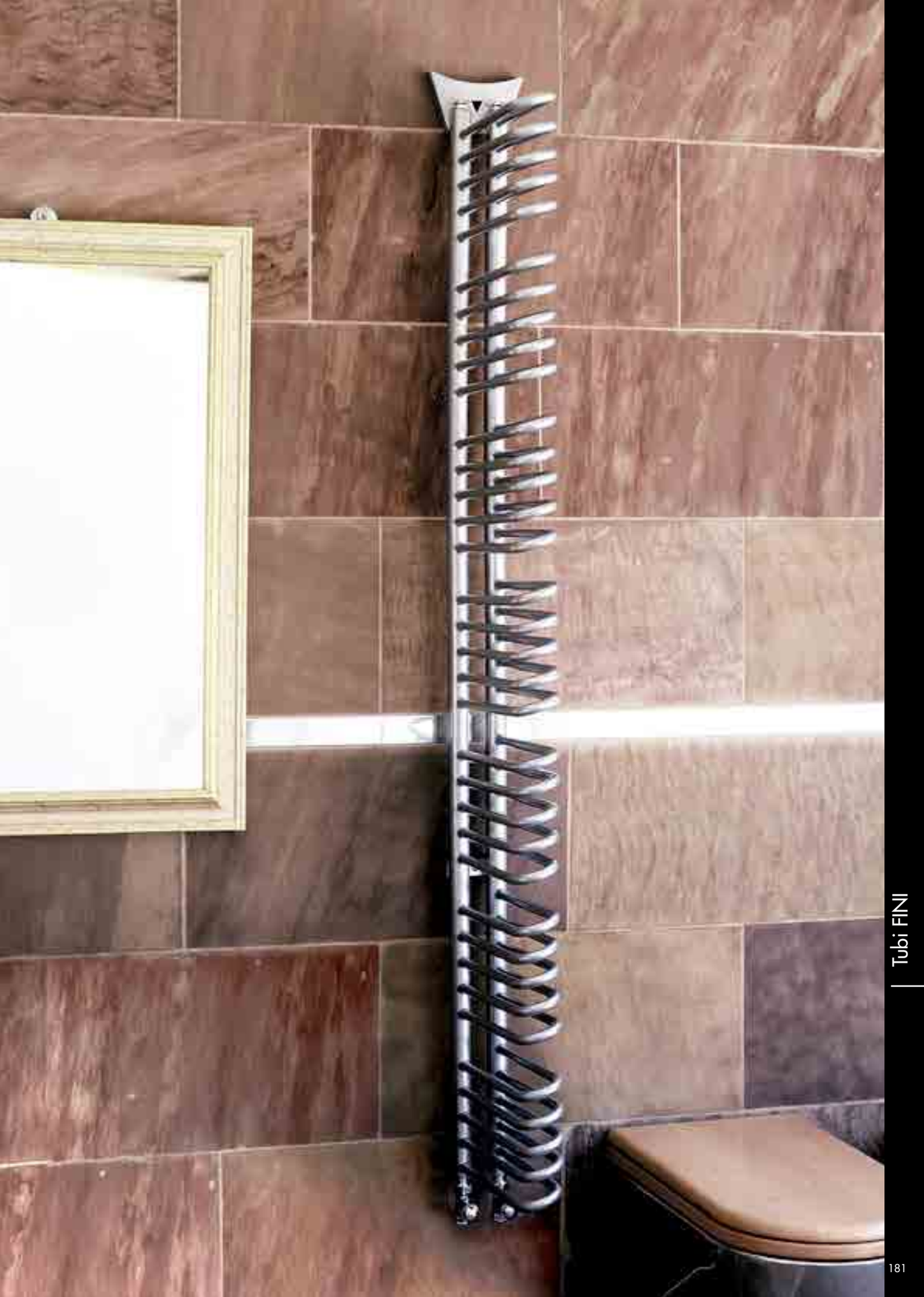
## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles  
chrome +15/35%  
Racc. latéraux ( $\blacktriangle \blacktriangledown$  : H=4cm) Art. AL 47,70€

## RACCORDEMENT STANDARD

EG  $\varnothing$  1/2"  
Robinets chrome page 231  
Versions électriques et mixtes p.220





# EYE

design Pietro Facheris

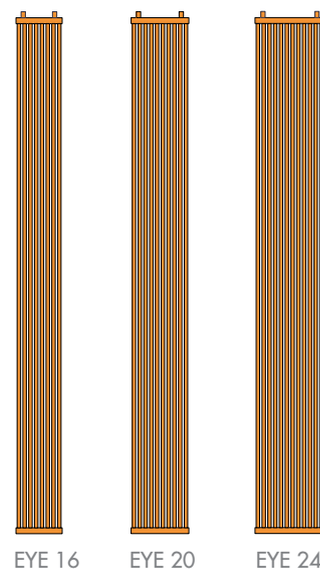
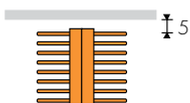
EYE est un sèche-serviettes formé de deux radiateurs cintrés réunis en une forme très originale.  
Sur les deux rayons du centre on peut poser

des objets ou des serviettes ; il peut aussi être complété par des patères où pendre les peignoirs de bain.  
Grâce à sa forme particulière, on peut le

placer non seulement dans une salle de bains, mais aussi dans d'autres pièces de la maison où sa profondeur ne représente pas un obstacle.

## DIMENSIONS

Largeur 22 cm  
Hauteur 178 cm  
Profondeurs 16 / 20 / 24 cm  
Saillie 18 / 22 / 26 cm



MODELE		€	Watt $\Delta t$ 50 K	$\blacktriangle \blacktriangledown$ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	EN 442 Watt $\Delta t$ 50 K Versions électriques et mixtes non disponibles		
EYE	180-16	965,90	742	5	178	22	8,4	2,51	-	-	-
EYE	180-20	1041,30	928	5	178	22	10,4	3,06	-	-	-
EYE	180-24	1113,60	1114	5	178	22	12,4	3,61	-	-	-

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur  $\varnothing$  1/8" - Tolérances  $\pm$  3mm  
Pression maximale de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles  
chrome +15/35%  
Fixations page 226

## RACCORDEMENT STANDARD

EG  $\varnothing$  1/2"  
Accessoires page 230  
Robinets chrome page 231





# KUAD

Une nouvelle harmonie dans la salle de bains : KUAD est le sèche-serviettes réver-

sible qui peut être installé avec, en vue, le devant des collecteurs carré ou cintré. Avec

le devant des collecteurs carré on conseille pour l'installation des vannes Quadra.

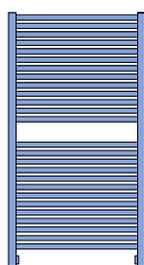
## DIMENSIONS

Largeurs: 35 / 45 / 50 / 55 / 60 / 75 cm

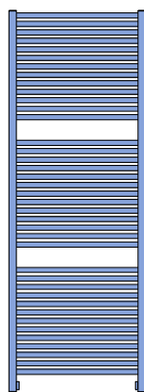
Hauteurs: 75 / 112,5 / 150 / 175 cm

Profondeur: 3,8 cm

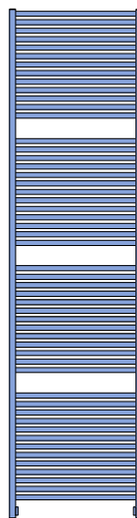
Saillie: 10,5 cm



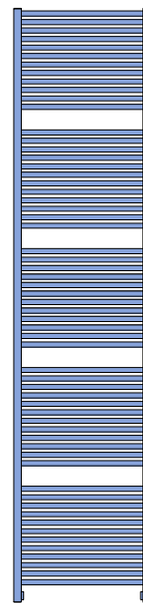
KUAD 75 - ..



KUAD 112 - ..



KUAD 150 - ..



KUAD 175 - ..

MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲▼ entr. racc. •cm	Hauteur H cm	Largeur L cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte* supplément €
KUAD	75-45	304,00	371	30,5	75	45	6,9	3,0	157,80	400	108,50
KUAD	75-50	309,50	415	35,5	75	50	7,4	3,2	157,80	400	108,50
KUAD	75-55	316,10	459	40,5	75	55	8,0	3,4	-	-	-
KUAD	75-75	342,30	635	60,5	75	75	10,1	4,3	183,70	650	116,80
KUAD	112-45	453,00	546	30,5	112,5	45	10,3	4,5	-	-	-
KUAD	112-50	461,80	609	35,5	112,5	50	11,1	4,8	183,70	650	116,80
KUAD	112-55	470,40	673	40,5	112,5	55	11,9	5,1	183,70	650	116,80
KUAD	112-60	478,90	736	45,5	112,5	60	12,8	5,5	-	650	116,80
KUAD SLIM	150-35	554,10	553	20,5	150	35	13,7	5,9	-	-	-
KUAD	150-45	566,80	713	30,5	150	45	13,7	5,9	183,70	650	116,80
KUAD	150-50	574,90	792	35,5	150	50	14,8	6,4	-	-	-
KUAD	150-55	584,60	872	40,5	150	55	15,9	6,8	212,30	900	121,90
KUAD	150-60	594,00	952	45,5	150	60	17,0	7,3	212,30	900	121,90
KUAD SLIM	175-35	625,10	643	20,5	175	35	13,4	5,9	183,70	650	116,80
KUAD	175-45	640,60	821	30,5	175	45	15,9	6,9	212,30	900	121,90
KUAD	175-50	655,10	910	35,5	175	50	17,2	7,4	212,30	900	121,90
KUAD	175-55	669,50	999	40,5	175	55	18,4	7,9	-	900	121,90
KUAD	175-60	684,00	1088	45,5	175	60	19,7	8,4	-	-	-
KUAD	175-75	718,40	1355	60,5	175	75	23,5	9,9	-	-	-
Ku-CROM	75-45	668,90	319	30,5	75	45	6,9	3,0	-	-	-
Ku-CROM	112-45	996,50	470	30,5	112,5	45	10,3	4,5	157,80	400	108,50
Ku-CROM	112-55	1034,80	579	40,5	112,5	55	11,9	5,1	183,70	650	116,80
Ku-CROM	150-35	1218,90	476	20,5	150	35	13,7	5,9	-	-	-
Ku-CROM	150-55	1286,30	750	40,5	150	55	15,9	6,8	-	-	-
Ku-CROM	175-35	1374,90	553	20,5	175	35	13,4	5,9	-	-	-
Ku-CROM	175-45	1409,10	706	30,5	175	45	15,9	6,9	183,70	650	116,80
Ku-CROM	175-55	1472,70	859	40,5	175	55	18,4	7,9	212,30	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

\* Robinets inversés Brem : modèle Quadra recommandé

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Finition chromée avec consoles chromées  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
Pression maximale de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem +15/35%  
La hauteur est réduite de 4 cm (H1) pour:  
- raccords AC-BD (e.r.H1-4cm) Art. AL47,70€  
- raccords EG (e.r.L-2,2cm) Art. AVR 54,40€

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
\*M Manchon résistance inclus  
Version électrique (H-4cm) p.220





# MAHN

Les hauts rendements calorifiques et la saillie très peu accentuée des tubes ronds aux extrémités cintrées, sont les principales caractéristiques du sèche-serviettes MAHN. Le charme des

radiateurs à tubes fins est ici accentué par l'absence de ces arêtes vives qu'il n'est pas agréable de rencontrer dans de petites pièces comme la salle de bains et la cuisine. Les

sèche-serviettes MAHN, à résistance électrique intégrée (version mixte), réchauffent les pièces pendant les saisons intermédiaires, quand le chauffage central est éteint.

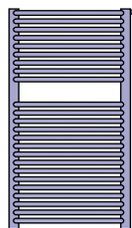
## DIMENSIONS

Largeurs 28/50/60/75 cm

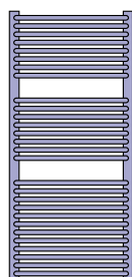
Hauteurs 68,3/89,3/116,8/144,3/177,3 cm

Profondeur 6,7 cm

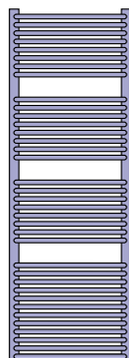
Saillie 10,5 cm



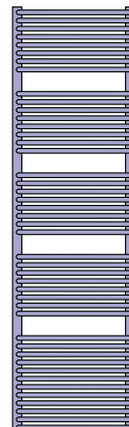
MAHN 70 - 50



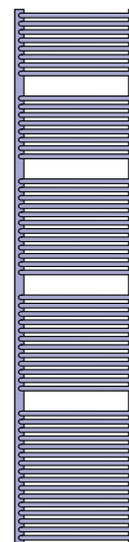
MAHN 90 - ...



MAHN 120 - ...



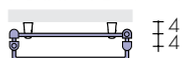
MAHN 150 - ...



MAHN 180 - ...

MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique suppl. €	Thermostat digital class II W	Version mixte avec TR* suppl. €
MAHN 70-50	430,00	420	47	68,3	50	5,5	3,31	157,80	400	108,50
MAHN 90-50	546,80	549	47	89,3	50	7	4,22	-	-	-
MAHN 90-60	568,20	636	57	89,3	60	7,9	4,59	183,70	650	116,80
MAHN 120-50	650,60	684	47	116,8	50	9	5,47	183,70	650	116,80
MAHN 120-60	678,30	814	57	116,8	60	10,2	5,95	212,30	900	121,90
Slim-MAHN 150-28	703,60	541	25	144,3	28	7,5	5,21	-	-	-
MAHN 150-50	771,10	833	47	144,3	50	11	6,73	212,30	900	121,90
MAHN 150-60	808,50	986	57	144,3	60	12,6	7,31	212,30	900	121,90
Slim-MAHN 180-28	836,00	683	25	177,3	28	9,7	6,76	183,70	650	116,80
MAHN 180-50	912,00	1056	47	177,3	50	13,9	8,4	-	-	-
MAHN 180-60	958,80	1226	57	177,3	60	15,8	9,14	-	-	-
MAHN 180-75	1037,00	1562	72	177,3	75	18,7	10,25	-	-	-
M-CROM 70-50	867,40	336	47	68,3	50	5,5	3,31	-	-	-
M-CROM 90-50	1105,60	439	47	89,3	50	7	4,22	157,80	400	108,50
M-CROM 120-50	1314,30	547	47	116,8	50	9	5,47	-	-	-
M-CROM 150-28	1420,90	433	25	144,3	28	7,4	5,21	157,80	400	108,50
M-CROM 150-50	1557,70	666	47	144,3	50	11	6,73	183,70	650	116,80
M-CROM 180-28	1684,80	546	25	177,3	28	9,7	6,76	-	650	116,80
M-CROM 180-50	1842,50	845	47	177,3	50	13,9	8,4	212,30	900	121,90
M-CROM 180-60	2396,00	980	57	177,3	60	15,8	9,14	212,30	900	121,90
MAHN-PLUS 150-50	1323,70	1604	47	144,3	50	20,5	13,20	-	-	-
MAHN-PLUS 180-50	1543,00	2011	47	177,3	50	26,8	16,46	-	-	-

EN 442 Watt Δt 50 K



MAHN PLUS raccords EG  
refoulement avant gauche  
retour arrière droit

Version mixte : entraxe raccords = L - 11 cm

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Finition chromée avec consoles chromées  
Purgeur ø1/8" - Pression max. de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chrome +15/35%  
Racc. latéraux (e.r. : H-4cm) Art. AL 47,70€

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
\*Accessoire TR inclus  
Version électrique et mixte page 220





# PLUS 12

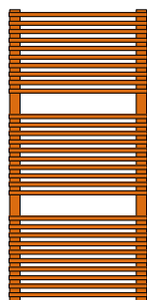
Le sèche-serviettes PLUS 12 est fabriqué avec des tubes fins majorés pour obtenir de très hautes performances.

Grâce aux collecteurs réalisés avec des tubes ronds de petites dimensions, le sèche-serviettes est moins encombrant dans

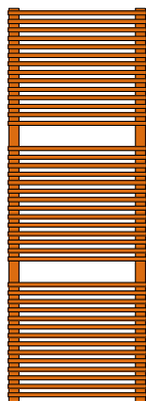
la pièce. PLUS 12 est réalisé dans toutes les teintes du nuancier Brem.

## DIMENSIONS

Largeur 40/50/60/75 cm  
Hauteur 86/116/146/176 cm  
Profondeur 4 cm  
Saillie 9 cm



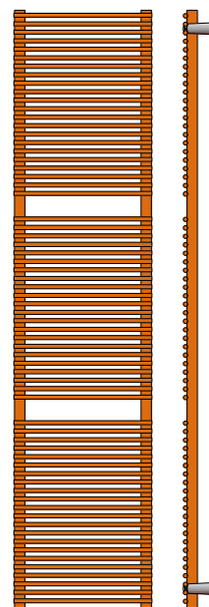
PLUS12 90 - ..



PLUS12 120 - ..



PLUS12 150 - ..



PLUS12 180 - ..

MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec TR* supplément €
PLUS 12	90-40	290,10	415	37	86	40	7,2	1,94	157,80	400	108,50
PLUS 12	90-50	295,70	481	47	86	50	7,9	2,15	157,80	400	108,50
PLUS 12	120-40	412,80	575	37	116	40	9,4	2,71	-	-	-
PLUS 12	120-50	424,80	667	47	116	50	11,0	2,99	183,70	650	116,80
PLUS 12	150-40	473,10	725	37	146	40	12,0	3,43	183,70	650	116,80
PLUS 12	150-50	487,90	841	47	146	50	14,2	3,81	212,30	900	121,90
PLUS 12	150-60	506,40	976	57	146	60	16,4	4,19	212,30	900	121,90
PLUS 12	180-40	540,70	892	37	176	40	14,6	4,18	212,30	900	121,90
PLUS 12	180-50	566,00	1035	47	176	50	17,6	4,58	-	-	-
PLUS 12	180-60	580,60	1201	57	176	60	20,0	5,06	-	-	-
PLUS 12	180-75	656,90	1449	72	176	75	23,6	5,78	-	-	-

EN 442 Watt Δt 50 K

Version mixte : entraxe raccords = L - 11cm

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 6 BARS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chrome +15/35%  
Raccords latéraux (e.r. H-4cm) Art. AL 47,70€

## RACCORDEMENT

STANDARD EG Ø 1/2"  
\*Accessoire TR inclus  
Version électrique

page 220





# QUADONDA

Design Luigi Boni

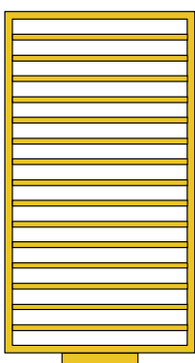
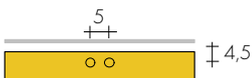
Voici un sèche-serviettes à la forme vraiment insolite : le collecteur à tube rectangulaire encadre des tubes ronds disposés en forme

de vague. Le contraste entre la rigidité du collecteur, la souplesse des tubes et leur disposition alternée crée un ensemble

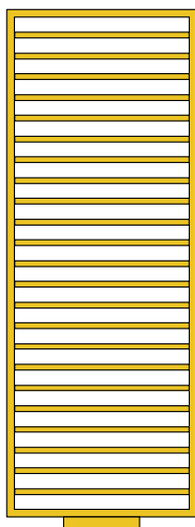
sinueux, inattendu et un grand effet. Sur demande on peut obtenir un carter servant à cacher les vannes.

## DIMENSIONS

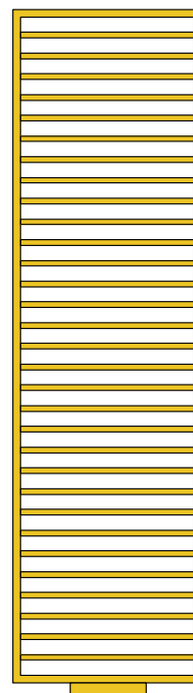
Largeurs 35 / 50 / 60 cm  
Hauteurs 90,5 / 134,5 / 178,5 cm  
Profondeur 8 cm  
Saillie 9,5 cm



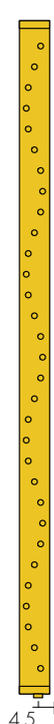
QUADONDA 90 -...



QUADONDA 135 -...



QUADONDA 180 -...



MODELE	€	Watt $\Delta t$ 50 K	▲▼ entraxe cm	Hauteur H cm	Largeur L cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	EN 442 Watt $\Delta t$ 50 K	
									Thermostat digital classe II W	Version mixte * supplément €
QUADONDA 90-50	716,10	527	5	90,5	50	6,4	3,0	-	-	-
QUADONDA 90-60	731,50	594	5	90,5	60	7,3	3,4	183,70	650	116,80
QUADONDA 135-35	816,10	603	5	134,5	35	7,3	3,4	183,70	650	116,80
QUADONDA 135-50	838,40	739	5	134,5	50	9,1	4,2	-	-	-
QUADONDA 135-60	860,70	830	5	134,5	60	10,4	4,7	183,70	900	121,90
QUADONDA 180-35	928,80	780	5	178,5	35	9,5	4,4	-	-	-
QUADONDA 180-50	958,60	951	5	178,5	50	1,8	5,4	212,30	900	121,90
QUADONDA 180-60	988,40	1078	5	178,5	60	13,4	6,1	-	-	-

CACHE-VANNES sur demande  
Largeur cm 32 - supplément 97,40 €

On conseille: robinet bitube Brem entr.racc. 5 cm  
ou robinet latéral Quadra Brem

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS

Raccords latéraux Art. AS 61,50€

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Tolérances  $\pm$  3mm - Purgeur  $\varnothing$  1/8"

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec  
consoles chromées +15/35%

## RACCORDEMENTS STANDARD

EG  $\varnothing$  1/2" entr.racc. ▲▼ 5 cm  
\*M Manchon résistance inclus





# THUN - THUN MULTI

Le sèche-serviettes THUN est caractérisé par des tubes ronds à leurs extrémités qui s'aplatissent au centre et semblent "se fondre"

l'un dans l'autre, créant ainsi une sorte d'illusion optique ; c'est un objet artistique et décoratif. THUN lui aussi, comme tous

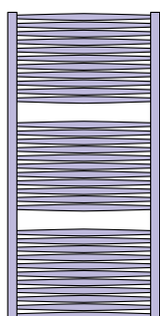
les sèche-serviettes de la gamme Brem, assure d'excellents rendements et la partie saillante est réduite au minimum.

design Luigi Brembilla

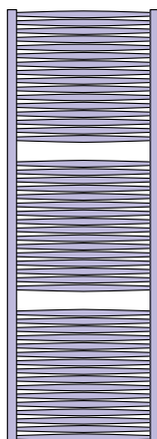
## DIMENSIONS

Largeur 50 / 67cm  
Hauteurs 79,7 / 101,7 / 143 / 184,2 cm  
Profondeur 4,5 cm  
Saillie 6,5 cm

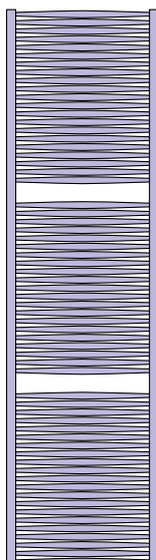
± 4,2



THUN 100 - ...



THUN 140 - ...

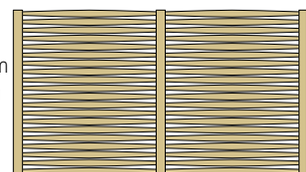


THUN 180 - ...

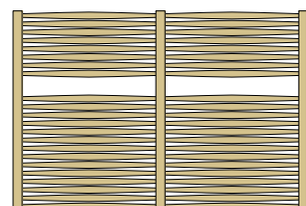
## DIMENSIONS

Largeur 97 / 127 / 144cm  
Hauteurs 55 / 66 / 80 cm  
Profondeur 4,5 cm  
Saillie 6,5 cm

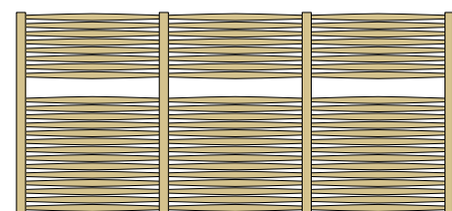
4,2 ±



THUN DUE 55 - ...



THUN DUE 66 - ...



THUN TRE ...-145

## MODELE

MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm³	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec TR* supplément €
THUN	80-50	516,00	432	47	79,7	50	6,9	2,4	157,80	400	108,50
THUN	100-50	659,30	531	47	101,7	50	8,4	3,0	-	-	-
THUN	100-65	820,80	672	64	101,7	67	11,1	3,5	183,70	650	116,80
THUN	140-50	927,00	761	47	143	50	12,2	4,3	183,70	650	116,80
THUN	140-65	1153,70	963	64	143	67	16,1	5,0	212,30	900	121,90
THUN	180-50	1194,40	999	47	184,2	50	15,9	5,6	212,30	900	121,90
THUN	180-65	1498,40	1265	64	184,2	67	21	6,5	-	-	-
THUN CROM	100-50	1186,80	425	47	101,7	50	8,4	3,0	157,80	400	108,50
THUN CROM	140-50	1668,60	609	47	143	50	12,2	4,3	183,70	650	116,80
THUN CROM	180-50	2114,70	799	47	184,2	50	15,9	5,6	212,30	900	121,90
THUN DUE	55-100	656,90	662	94	55	97	13,6	3,2	-	-	-
THUN DUE	55-130	805,40	838	124	55	127	18	3,8	-	-	-
THUN TRE	55-145	936,40	993	141	55	144	20	4,7	-	-	-
THUN DUE	66-100	712,70	728	94	66	97	15,1	3,7	-	-	-
THUN DUE	66-130	876,20	922	124	66	127	20	4,3	-	-	-
THUN TRE	66-145	1020,20	1092	141	66	144	22,3	5,3	-	-	-
THUN DUE	80-100	855,10	897	94	80	97	18,6	4,5	-	-	-
THUN DUE	80-130	1056,50	1135	124	80	127	24,6	5,2	-	-	-

EN 442 Watt Δt 50 K

Version mixte : entraxe raccords = L - 11cm

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
Pression maximale de service 6 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles chromées +15/35%  
Racc. latéraux (▲▼: H-4cm) Art. AL 47,70€

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
\* Accessoire TR inclus  
Version électrique et mixte, p. 220





# SHAR

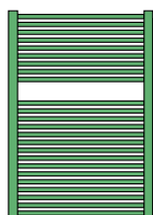
SHAR rappelle le radiateur sèche-serviettes traditionnel et résume ses caractéristiques

principales. Il est agréable à voir, grâce à la forme demi-ovale de ses collecteurs qui,

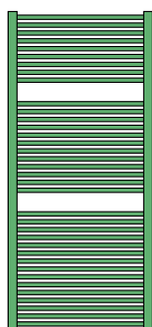
associés à des tubes radiants de  $\varnothing$  15 mm, exaltent sa légèreté, sa solidité et sa praticité.

## DIMENSIONS

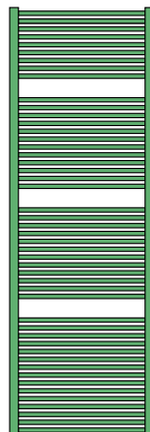
Largeurs 33 / 45 / 50 / 60 / 75 / 90 cm  
Hauteurs 71,8 / 110,3 / 140,6 / 181,8 cm  
Profondeur 3 cm  
Saillie 10,5 cm



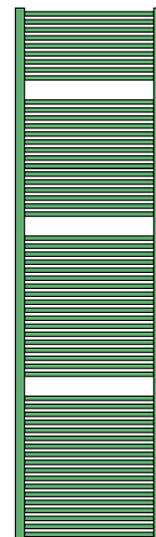
SHAR 70-...



SHAR 110-...



SHAR 140-...



SHAR 180-...

MODELE	€	Watt $\Delta t$ 50 K	▲▼ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec TR* supplément €
SHAR 70-45	279,30	353	42	71,8	45	4,9	3,12	157,80	400	108,50
SHAR 70-50	286,90	389	47	71,8	50	5,3	3,27	157,80	400	108,50
SHAR 70-60	298,20	458	57	71,8	60	6,1	3,59	157,80	400	108,50
SHAR 70-75	322,90	552	72	71,8	75	7,4	4,07	-	-	-
SHAR 110-45	362,90	526	42	110,3	45	7,4	4,74	-	-	-
SHAR 110-50	372,00	580	47	110,3	50	8,0	4,97	-	650	116,80
SHAR 110-60	388,70	684	57	110,3	60	9,2	5,45	183,70	650	116,80
Slim SHAR 140-33	427,30	468	30	140,6	33	7,3	4,51	157,80	400	108,50
SHAR 140-45	456,40	653	42	140,6	45	9,3	6,00	183,70	650	116,80
SHAR 140-50	468,80	720	47	140,6	50	10,0	6,29	-	-	-
SHAR 140-60	488,80	851	57	140,6	60	11,6	6,88	212,30	900	121,90
Slim SHAR 180-33	522,30	618	30	181,8	33	9,7	4,89	183,70	650	116,80
SHAR 180-45	557,80	870	42	181,8	45	12,2	7,85	212,30	900	121,90
SHAR 180-50	573,10	955	47	181,8	50	13,2	8,24	212,30	900	121,90
SHAR 180-60	598,20	1126	57	181,8	60	15,3	9,03	-	-	-
SHAR 180-75	637,40	1363	72	181,8	75	18,1	10,21	-	-	-
SHAR 180-90	675,80	1640	87	181,8	90	21,1	11,40	-	-	-
S-CROM 70-50	657,30	311	47	71,8	50	5,3	3,27	-	-	-
S-CROM 110-50	852,60	464	47	110,3	50	8,0	4,97	157,80	400	108,50
S-CROM 140-33	978,10	374	30	140,6	33	7,3	4,51	157,80	400	108,50
S-CROM 140-50	1074,40	576	47	140,6	50	10,0	6,29	183,70	650	116,80
S-CROM 180-33	1197,80	494	30	181,8	33	9,7	4,89	-	400	108,50
S-CROM 180-50	1312,10	764	47	181,8	50	13,2	8,24	-	-	-
S-CROM 180-60	1369,10	901	57	181,8	60	15,3	9,03	212,30	900	121,90

Sur demande, réalisations sur mesure

Version mixte : entr. racc. = L - 11 cm

Thermostat d'ambiance radio et récepteur p.220

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Finition chromée avec consoles chromées  
Purgeur  $\varnothing$  1/8" - Tolérances  $\pm$  3mm  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 8 BARS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec consoles chromées +15/35%  
Accessoire et robinets page 231  
Racc. latéraux (▲▼ : H-4cm) Art. AL 47,70€

## RACCORDEMENT STANDARD

EG  $\varnothing$  1/2"  
\* Accessoire TR inclus  
Version électrique page 220  
Raccordements sur demande p.229





# START

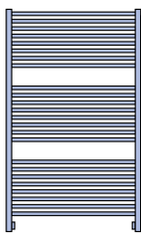
Le sèche-serviettes START se compose de tubes chauffants très fins, reliés à des collecteurs verticaux exclusifs en forme d'ogive.

La particularité de la version à tubes droits s'exprime par le rythme décalé des tubes supérieurs, afin d'améliorer la distribution

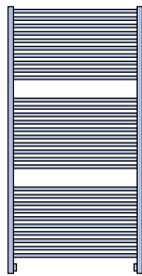
de chaleur. Les robinets sont prévus tournés vers l'intérieur, afin d'être contenues dans l'encombrement total du sèche-serviettes.

## DIMENSIONS

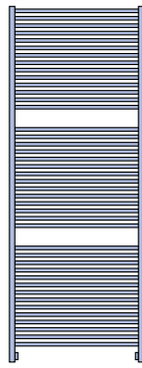
Largeurs 35 / 45 / 55 / 60 / 70 cm  
Hauteurs 75 / 90 / 120 / 150 / 180 cm  
Profondeur 4,7 cm  
Saillie 10 cm



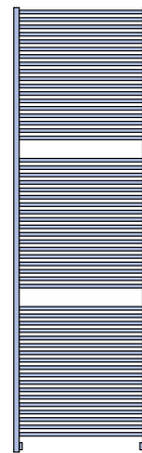
START 75 - ...



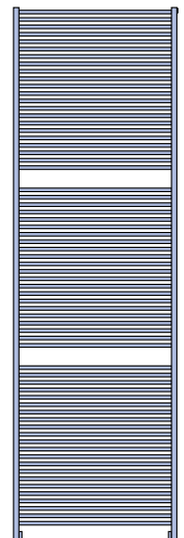
START 90 - ...



START 120 - ...



START 150 - ...



START 180 - ...

MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. •cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec M* supplément €
START 75-45	308,10	339	31	75	45	4,4	1,46	-	-	-
START 75-55	322,70	401	41	75	55	5,0	1,65	157,80	400	108,50
START 90-45	376,80	409	31	90	45	5,4	1,79	157,80	400	108,50
START 90-55	392,90	484	41	90	55	6,2	2,03	157,80	400	108,50
START 90-60	401,40	522	46	90	60	6,6	2,15	-	-	-
START 120-45	450,60	552	31	120	45	7,4	2,46	-	-	-
START 120-55	466,90	654	41	120	55	8,6	2,79	183,70	650	116,80
START 120-60	474,40	706	46	120	60	9,1	2,95	183,70	650	116,80
Slim START 150-35	546,90	573	21	150	35	7,1	2,43	183,70	650	116,80
START 150-45	562,90	703	31	150	45	9,4	3,12	183,70	650	116,80
START 150-55	586,90	832	41	150	55	10,9	3,54	212,30	900	121,90
START 150-60	599,30	896	46	150	60	11,6	3,76	212,30	900	121,90
Slim START 180-35	629,30	706	21	180	35	9,6	2,94	183,70	650	116,80
START 180-45	645,30	861	31	180	45	11,5	3,78	212,30	900	121,90
START 180-55	669,30	1016	41	180	55	13,3	4,30	212,30	900	121,90
START 180-60	685,70	1094	46	180	60	14,2	4,56	-	-	-
START 180-70	716,90	1249	56	180	70	15,9	5,08	-	-	-
ST-CROM 90-45	839,20	327	31	90	45	5,4	1,79	-	-	-
ST-CROM 120-45	1002,60	442	31	120	45	7,4	2,46	157,80	400	108,50
ST-CROM 120-55	1038,80	523	41	120	55	8,6	2,79	-	-	-
ST-CROM 150-35	1216,90	458	21	150	35	7,1	2,43	157,80	400	108,50
ST-CROM 150-45	1253,20	562	31	150	45	9,4	3,12	-	-	-
ST-CROM 150-55	1307,70	666	41	150	55	10,9	3,54	183,70	650	116,80
ST-CROM 180-35	1401,00	565	21	180	35	9,6	2,94	-	-	-
ST-CROM 180-55	1491,30	813	41	180	55	13,3	4,30	212,30	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

Sur demande, réalisations sur mesure

• Robinets Brem inversés, page 190

Thermostat d'ambiance radio et récepteur p.220

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Finition chromée avec consoles chromées  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
Pression maximale de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem +15/35%  
La hauteur est réduite de 4 cm (H1) pour :  
- racc. latéraux (▲▼ : H1-4cm) Art. AL 47,70€  
- racc. EG (▲▼ : L-1,8cm) Art. AVR 54,40€

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
\*M Manchon résistance inclus  
Version électrique (H-4cm) page 220





# START CURVO

Le sèche-serviettes START CURVO est le premier sèche-serviettes produit avec une surface arrondie. La ligne extrêmement pure

et légèrement cintrée du design original de START CURVO, le rend unique dans sa forme et augmente son aspect pratique.

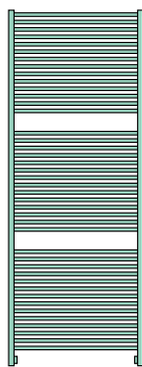
La robinetterie est prévue inversée, c'est à dire tournée vers l'intérieur, afin de ne pas dépasser du sèche-serviettes.

## DIMENSIONS

Largeurs 54 cm  
Hauteurs 60 / 90 / 120 / 150 / 180 cm  
Profondeur 6 cm  
Saillie 8,5 cm



ST-CURVO 90 - 55



ST-CURVO 120 - 55



ST-CURVO 150 - 55



ST-CURVO 180 - 55

MODELE		€	Watt Δt 50 K	▲ ▼ e.r. •cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec M* supplément €
ST-CURVO	60-55	395,00	320	39,5	60	54	4,1	1,53	-	-	-
ST-CURVO	90-55	539,50	484	39,5	90	54	6,2	2,03	157,80	400	108,50
ST-CURVO	120-55	626,90	654	39,5	120	54	8,6	2,79	183,70	650	116,80
ST-CURVO	150-55	764,80	832	39,5	150	54	10,9	3,54	212,30	900	121,90
ST-CURVO	180-55	846,60	1016	39,5	180	54	13,3	4,30	-	900	121,90
C-CROM	60-55	848,00	256	39,5	60	54	4,1	1,53	-	-	-
C-CROM	90-55	1127,50	387	39,5	90	54	6,2	2,03	157,80	400	108,50
C-CROM	120-55	1309,50	523	39,5	120	54	8,6	2,79	-	-	-
C-CROM	150-55	1597,60	666	39,5	150	54	10,9	3,54	183,70	650	116,80
C-CROM	180-55	1768,00	813	39,5	180	54	13,3	4,30	212,30	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

• Robinets Brem inversés

Thermostat d'ambiance radio et récepteur p.220

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Finition chromée avec consoles chromées  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 8 BARS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem+ 15/35%  
La hauteur est réduite de 4 cm (H1) pour :  
- racc. latéraux (▲▼ : H1-4cm) Art. AL 47,70€  
- racc. EG (▲▼ : L-1,8cm) Art. AVR 54,40€

## RACCORDEMENT STANDARD

REG Ø 1/2"  
\*M Manchon résistance inclus  
Version électrique (H-4cm) page 220  
Robinets inversés page 231





# SUVAS

SUVAS est un sèche-serviettes réalisé en tubes ronds cintrés, sur une largeur de 138 cm. Il a pour caractéristique de se développer horizontalement, ce qui

permet même de le placer au-dessus d'une baignoire. Suvas a été étudié pour un encombrement très réduit : la partie saillante est de seulement 7,5 cm, les

robinets sont inversés ; la partie arrondie et saillante de 9,5 cm maximum, accueille les serviettes et peut être prévue à gauche ou à droite et sur demande, au centre.

## DIMENSIONS

Largeur 137,8 cm  
Hauteurs 50 / 60 / 75 cm  
Profondeur 7,5 cm  
Saillie 9,5 cm

SUVAS 1  
saillie à gauche



€4,2

SUVAS 2  
saillie au centre

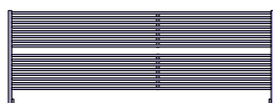


€4,2

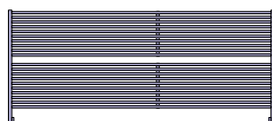
SUVAS 3  
saillie à droite



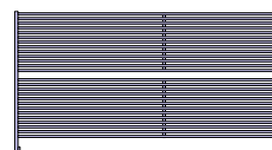
€4,2



SUVAS 50-140



SUVAS 60-140



SUVAS 75-140



MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. •cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	Version électrique supplément €	Thermostat digital classe II W	Version mixte avec M* supplément €
SUVAS.. 50-140	649,00	644	123,8	50	137,8	7,0	2,17	-	400	108,50
SUVAS.. 60-140	770,90	800	123,8	60	137,8	8,7	2,69	-	650	116,80
SUVAS.. 75-140	966,60	1034	123,8	75	137,8	11,3	3,47	-	-	-
SUVAS-CROM.. 50-140	1428,00	515	123,8	50	137,8	7,0	2,17	-	400	108,50
SUVAS-CROM.. 60-140	1696,00	640	123,8	60	137,8	8,7	2,69	-	650	116,80
SUVAS-CROM.. 75-140	2126,50	827	123,8	75	137,8	11,3	3,47	-	900	121,90

EN 442 Watt Δt 50 K

• Entraxe avec robinets Brem inversées

Au moment de la commande, préciser la position de la saillie 1, 2 ou 3.

Suvas est réalisé sur mesure (tolérances ±3mm) avec :  
- hauteurs jusqu'à 100 cm  
- courbures avec côtés droits mini 15 cm  
- longueurs tubes chauffants jusqu'à 3 m  
- courbures multiples sur longueurs supérieures  
- rayon de courbure mini 15 cm.  
Joindre un dessin avec les cotes pour devis

## RÉALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
Pression maximale de service 8 bars

## RÉALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem +15/35%  
La hauteur est réduite de 4 cm (H1) pour :  
- racc. latéraux (H1-4cm) Art. AL 47,70€  
- racc. EG (▲▼: L-1,8cm) Art. AVR 54,40€

## RACCORDEMENTS STANDARD

REG Ø 1/2"  
\*M Manchon résistance inclus  
Version mixte page 221  
Robinetts inversés page 231





# SHAR DIVIS - START DIVIS - KUAD DIVIS

## SECHES-SERVIETTES DE SEPARATION

Les sèche-serviettes Shar, Start et Kuad auxquels on ajoute des pieds et des fixations

latérales ou au plafond, peuvent servir de panneaux de séparation dans les salles de

bains, ou dans des pièces où l'on recherche un certain effet esthétique et fonctionnel.

### SECHES-SERVIETTES DE SEPARATION

SHAR DIVIS : H standard + 19cm(P\*)  
 START/KUAD DIVIS : H standard + 15cm (P\*)

#### PIED COLLECTEUR (P\*)

(pièce) Pied Shar Art. PC19 73,70€  
 (pièce) Pied Start/Kuad Art. PC15 73,70€

CACHE-PIED (pièce) Art. PT 26,90€

FIXATION LATÉRALE PEINTE, pouvant être réduite de 10 à 4 cm Art. F10 61,70€

FIXATION PEINTE POUR PLAFOND pouvant être réduite de 25 à 4 cm Art. F25 64,40€

FIXATION CHROMÉE (avec manchon 1/8") réglable 4/6 cm Art. FC4 52,80€

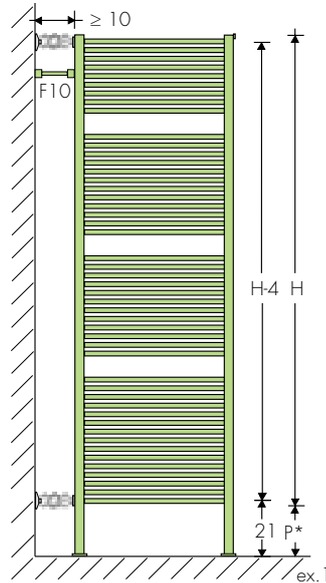
RACCORDEMENTS pour sèche-serviettes de séparation inversés ou latéraux ø 1/2" Art. ASD 67,10€

Entraxe racc. latéraux Shar : H-4 cm  
 Entraxe racc. latéraux Start/Kuad : H-4-4 cm

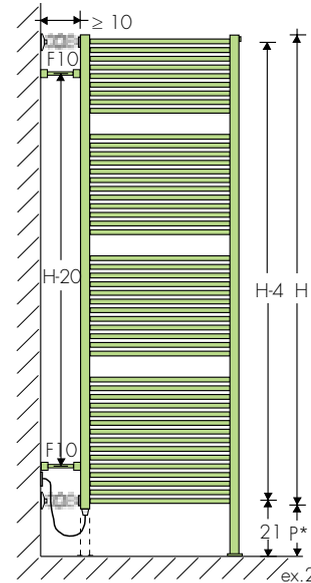
Entraxe racc. inversés Shar : L-17,7 cm  
 Entraxe racc. inversés Start/Kuad : L-14 cm

MANCHON ø 1/2" pour application de la résistance page 220 Art. M12 18,00€  
 Art. M14 18,00€

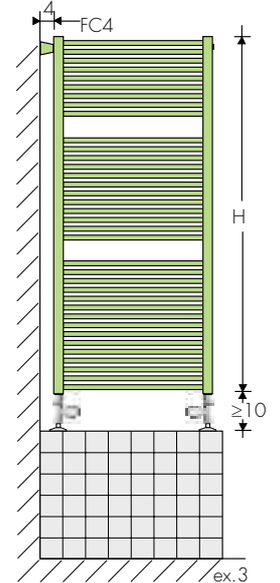
### RACCORDEMENTS LATÉRAUX



EAU CHAUDE



MIXTE



DE SEPARATION sans pieds :  
 H ≤ 120 cm / L ≤ 60 cm

"Envoyer toujours un dessin avec cotes"

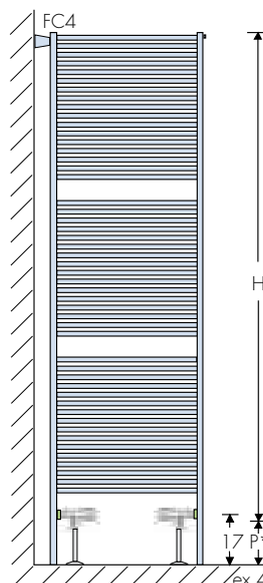
### SECHE-SERVIETTES DE SEPARATION CHROMES

S'informer sur la faisabilité et demander un devis

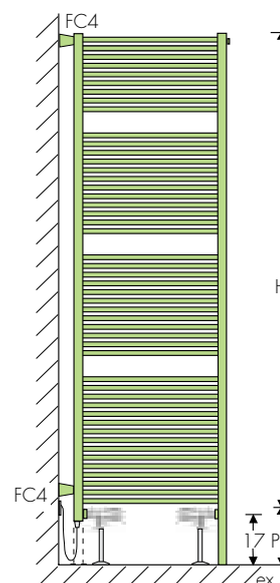
CROSS DIVIS page 28  
 VERTICAL DIVIS page 10

On obtiendra le prix du sèche-serviettes de séparation en ajoutant au prix du modèle blanc standard, le prix des composants suivants :  
 - pieds, fixations, raccords et manchons  
 - accessoires éventuels, robinets, cache-tube et rondelles de finition

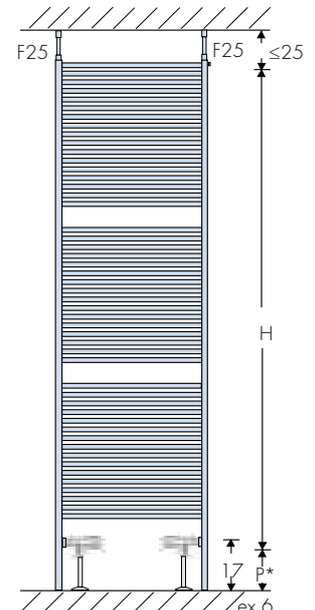
### RACCORDEMENTS INVERSES



EAU CHAUDE



MIXTE



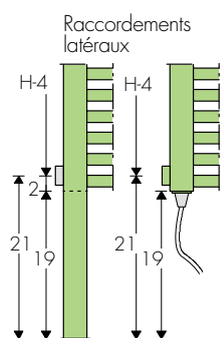
EAU CHAUDE

Ex.1 : SHAR SEPARATION 180-50 (H+15cm)  
 SHAR 180-50 blanc n°1 573,10€  
 Art. PC19 pied h=19 cm n°2 147,40€  
 Art. F10 fixation 10 cm n°1 61,70€  
 Art. ASD raccordement n°1 67,10€  
 Tot. 849,30€

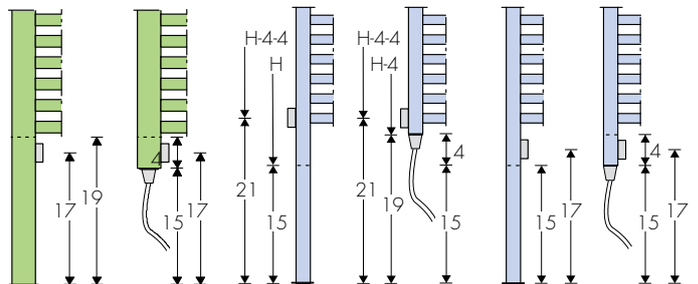
Ex.4 : START SEPARATION 180-55 (H+15cm)  
 START 180-55 blanc n°1 669,30€  
 Art. PC15 pied h=15 cm n°2 147,40€  
 Art. FC4 n°1 52,80€  
 Art. ASD raccordement n°1 67,10€  
 Tot. 936,60€

Ex.5 : SHAR SEPARATION 180-50 (H+19cm)  
 SHAR 180-50 blanc n°1 573,10€  
 Art. PC19 pied h=19 cm n°1 73,70€  
 Art. FC4 n°2 105,60€  
 Art. M12 pour R.E. n°1 18,00€  
 Art. R900IIT pour R.E. 900W n°1 103,90€  
 Art. ASD raccordement n°1 67,10€  
 Tot. 941,40€

### MODELE SHAR



### MODELE START/KUAD









# S-LUX

S-LUX est un panneau radiant à la surface plate et lisse : la simplicité est la forme de

la vraie grandeur. Et en plus, la lumière: le panneau est fourni

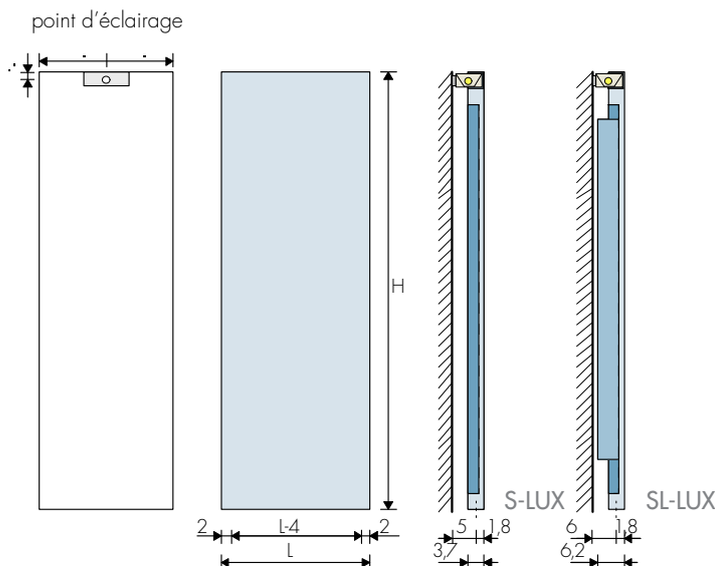
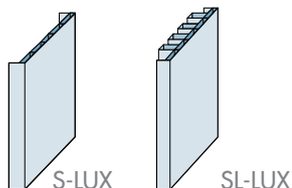
avec une ampoule halogène (120 W). Seulement dans la version verticale.

MODELE S  
panneau vertical

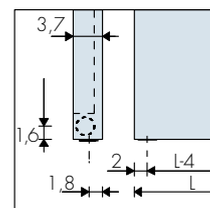
MODELE SL  
panneau vertical avec lamelles  
radiantes à l'arrière

H = de 180 à 200 cm

L = de 28 à 77 cm (tous les 7 cm)



ENTRAXE RACCORDEMENTS



Raccordements verticaux  
▲▽ entr. racc. = L-4 cm

MOD	L cm	28	35	42	49	56	63	70	77
EN 442 Watt Δt 50 K									
S-LUX 180	€	1540,00	1611,80	1682,90	1757,20	1830,30	1901,30	1975,60	2047,60
		467w	584w	701w	817w	934w	1051w	1168w	1284w
SL-LUX 180	€	1740,60	1831,60	1914,20	2015,30	2107,10	2198,10	2290,10	2382,00
		689w	861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w	1893w
S-LUX 200	€	1577,40	1653,00	1729,80	1802,20	1878,50	1953,60	2028,80	2106,00
		513w	642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w	1411w
SL-LUX 200	€	1805,70	1905,30	2003,60	2110,10	2201,60	2299,80	2398,40	2495,50
		742w	928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w	2041w

H totale = H nominale + 3,5 cm

Robinetts equerre ou avec commande laterale: modèle Brem Quadra conseillé

S-LUX ampoule halogène max 300 W

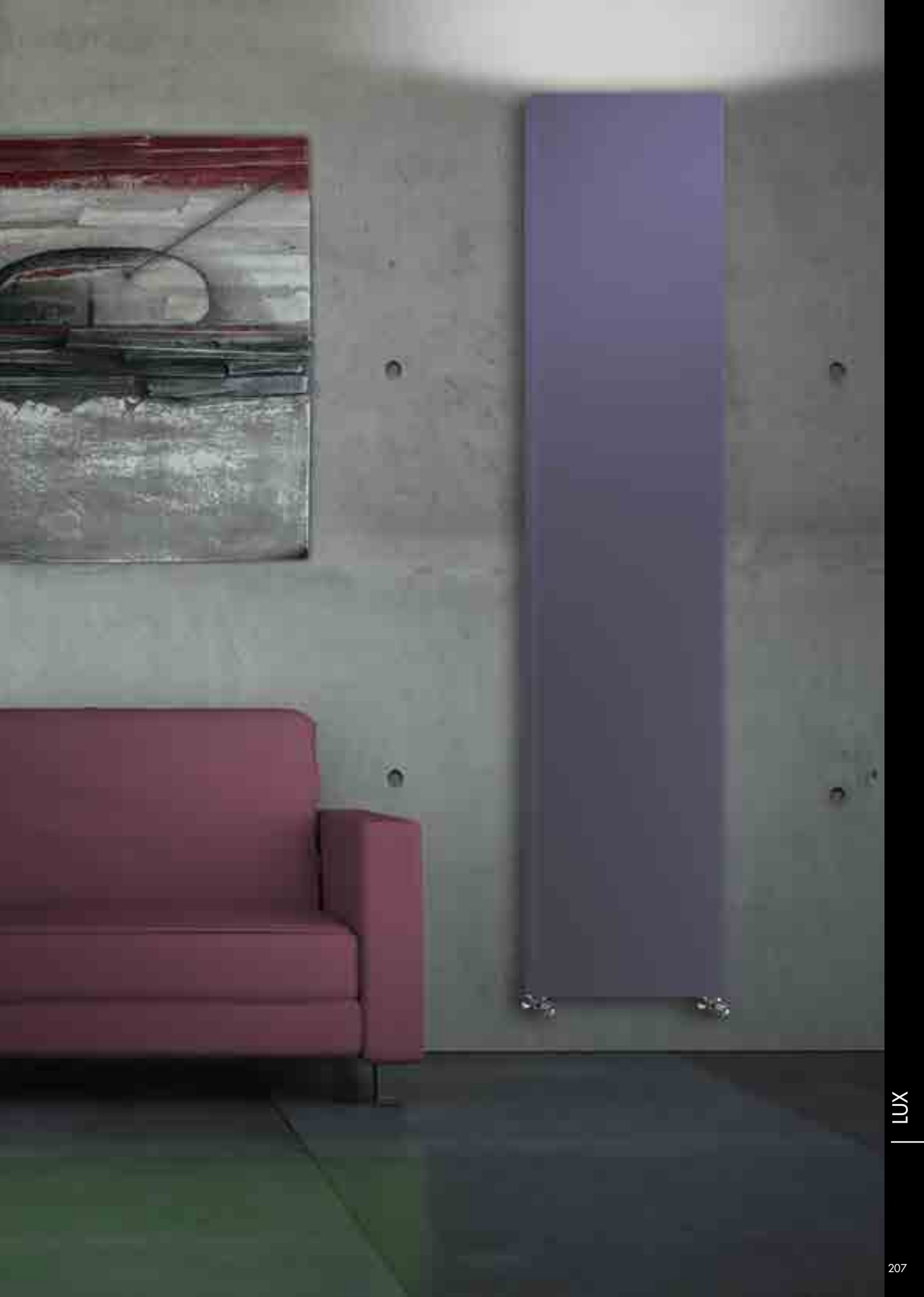
RACCORDS AVEC ROBINETS AVEC  
COMMANDE À DISTANCE, page 228

REALISATIONS STANDARD  
Peinture blanc sablé SB9010-consoles zinguées  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm

REALISATIONS SUR DEMANDE  
Peinture d'après nuancier Brem +15/35%

RACCORDEMENT STANDARD  
EG Ø 1/2"  
Pression max. de service 6 bars





# MAGIC-LUX

La base est un panneau chauffant, brillant, décoratif, déjà splendide par lui-même : mais,

en plus, il éclaire ! Une série de leds situées sur le côté crée une bande lumineuse allant

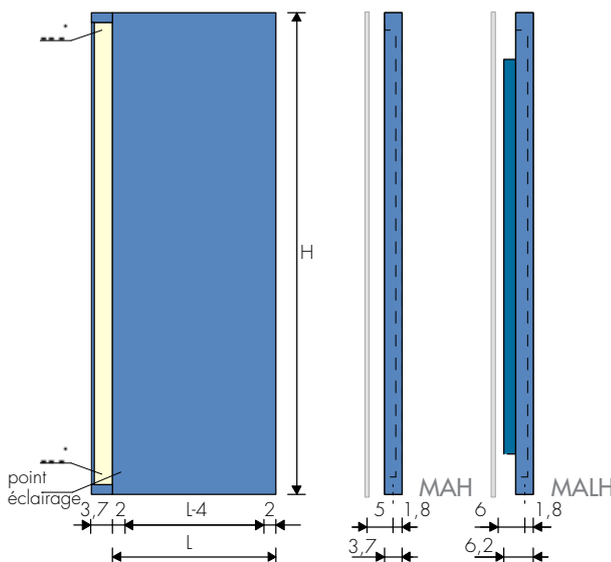
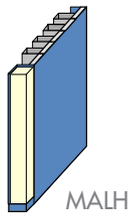
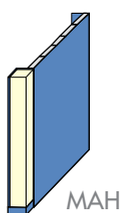
design Luciano Maciotta  
du blanc au rouge et au bleu, en transformant tout l'ensemble en une magie décorative.

MODELE MAH  
panneau vertical

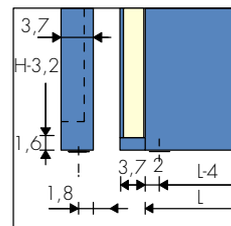
MODELE MALH  
panneau vertical avec lamelles  
chauffantes à l'arrière

H = de 180 à 200 cm

L = de 28 à 77 cm (tous les 7 cm)



## ENTRAXE RACCORDEMENTS



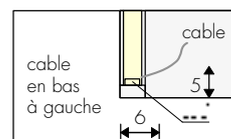
Raccords verticaux

▲▼ entr.racc. = L-4 cm

Raccords latéraux

▲▼ entr.racc. = H-3,2cm

Art. AS 67,10€



## LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MOD.	H cm	L cm (nominale)	28	35	42	49	56	63	70	77
MAH	180		467w	584w	701w	817w	934w	1051w	1168w	1284w
MALH	180		689w	861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w	1893w
MAH	200		513w	642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w	1411w
MALH	200		742w	928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w	2041w

EN 442 Watt Δt 50 K

LARGEUR EFFECTIVE = L nominale + 4 cm  
3,7 cm sur le côté g. (pour les leds) + 0,3 cm  
sur le côté droit

COULEURS DES LED au choix: BLANC - ROUGE/ORANGE - BLEU  
indiquer dans votre commande la quantité des couleurs (2 max.)  
et la position.

RACCORDS AVEC ROBINETS AVEC  
COMMANDE À DISTANCE, page 228

### REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010-consoles zinguées  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm

### REALISATIONS SUR DEMANDE

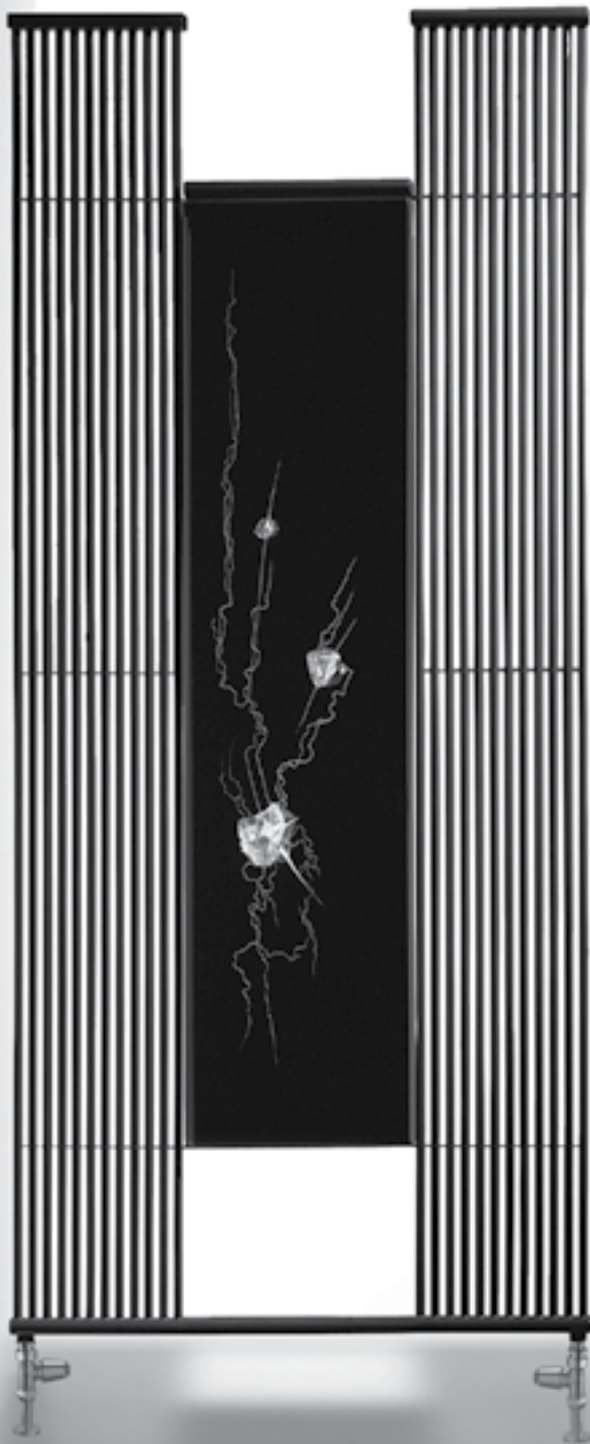
Peinture d'après nuancier Brem +15/35%

### RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
Pression max. de service 6 bars







## LIGHTINGHOT NICOLA EVANGELISTI

Nicola Evangelisti associe la chaleur à cette œuvre faite de lumière, verre de Murano et miroir en verre bronze. Il en résulte une grande force scénique qui va bien au-delà de la fonctionnalité de l'objet.

L'artiste propose le radiateur:  
LIGHTINGHOT (FORM) et LIGHTINGHOT-K  
(KUADRUM) en gris métallisé BR0007.

Autres couleurs du nuancier Brem sans supplément

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

#### MODELE

LIGHTINGHOT	180-78
LIGHTINGHOT	200-90
LIGHTINGHOT-K	180-80
LIGHTINGHOT-K	200-90

Point d'éclairage, au centre, à l'arrière en bas de l'œuvre. PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 8 BARS

Watt Δt 50 K	▲ ▼ entr. racc. cm	Hauteur cm	EN 442 Watt Δt 50 K		
			Largeur cm	Profondeur cm	
1069	74	180	78	6	
1428	86	200	90	6	
1096	76	180	90	6	
1446	86	200	90	6	

Raccordements EG ø1/2"





## PINAK HOT NICOLA EVANGELISTI

Un grand miroir en cristal noir est franchi par un éclair de lumière rouge.  
Le cristal noir est enfermé dans le radiateur qui le complète comme un cadre artistique.

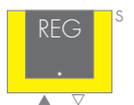
L'artiste propose CROSS en noir SB 9005

Autres couleurs du nuancier Brem sans supplément

### LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MODELE		EN 442 Watt $\Delta t$ 50 K				
		Watt $\Delta t$ 50 K	▲ ▼ entr.racc. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm
PINAKHOT	162-54	659	26	162	54	6
PINAKHOT-2	162-54	659	26	162	54	6

Point d'éclairage, au centre, à l'arrière en bas de l'œuvre. PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 3 BARS Raccordements REG  $\varnothing 1/2"$



# KUADRUM UP

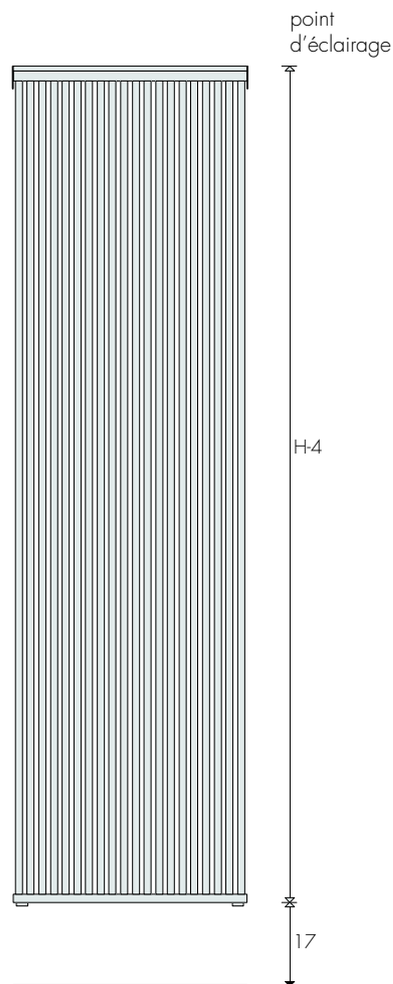
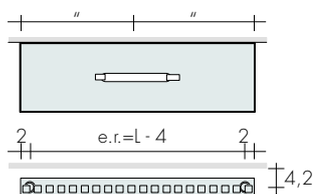
Le radiateur Kuadrum est produit en série sous le modèle KUADRUM UP. L'introduction d'un éclairage dans le haut permet d'outrepasser la fonction de radiateur. C'est ainsi que naît un nouvel élément

d'ameublement, où la lumière vit avec la chaleur, où la lueur diffuse peut jouer la vedette dans une pièce et en déterminer l'atmosphère. L'éclairage prévoit l'utilisation d'une ampoule halogène de 100 à 300

W (fourni avec une ampoule de 120 W). Dans le haut du radiateur, la distance entre ce dernier et le mur est de 14 cm seulement.

## DIMENSIONS

Largeur 35/80 tous les 5 cm  
Hauteur 180/190/200/210 cm  
Profondeur 14,5 cm  
Saillie 14,5 cm



MOD.	L cm	35	40	45	50	55	60	65	70	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n° tubes)	(14t)	(16t)	(18t)	(20t)	(22t)	(24t)	(26t)	(28t)	(30t)	(32t)
KUP 180	€	646,90 767w	686,40 877w	729,30 987w	796,70 1096w	864,90 1206w	933,20 1316w	1001,10 1425w	1068,50 1535w	1137,10 1645w	1205,60 1754w
KUP 190	€	667,60 804w	706,90 919w	753,60 1033w	822,60 1148w	895,30 1263w	965,20 1378w	1036,10 1493w	1108,40 1608w	1178,40 1722w	1248,00 1837w
KUP 200	€	688,00 844w	728,40 964w	776,80 1085w	850,20 1205w	923,80 1326w	997,40 1446w	1071,40 1567w	1146,10 1687w	1220,20 1808w	1293,70 1928w
KUP 210	€	708,40 880w	750,10 1006w	799,20 1131w	875,30 1257w	953,20 1383w	1028,70 1508w	1105,40 1634w	1181,40 1760w	1258,50 1886w	1334,70 2011w

Ampoule halogène 120 W

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
Pression maximale de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles  
chrome +15/35%  
Supports et fixations page 224

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
▲▽ (e.r.) = L - 40 mm





# FORM UP

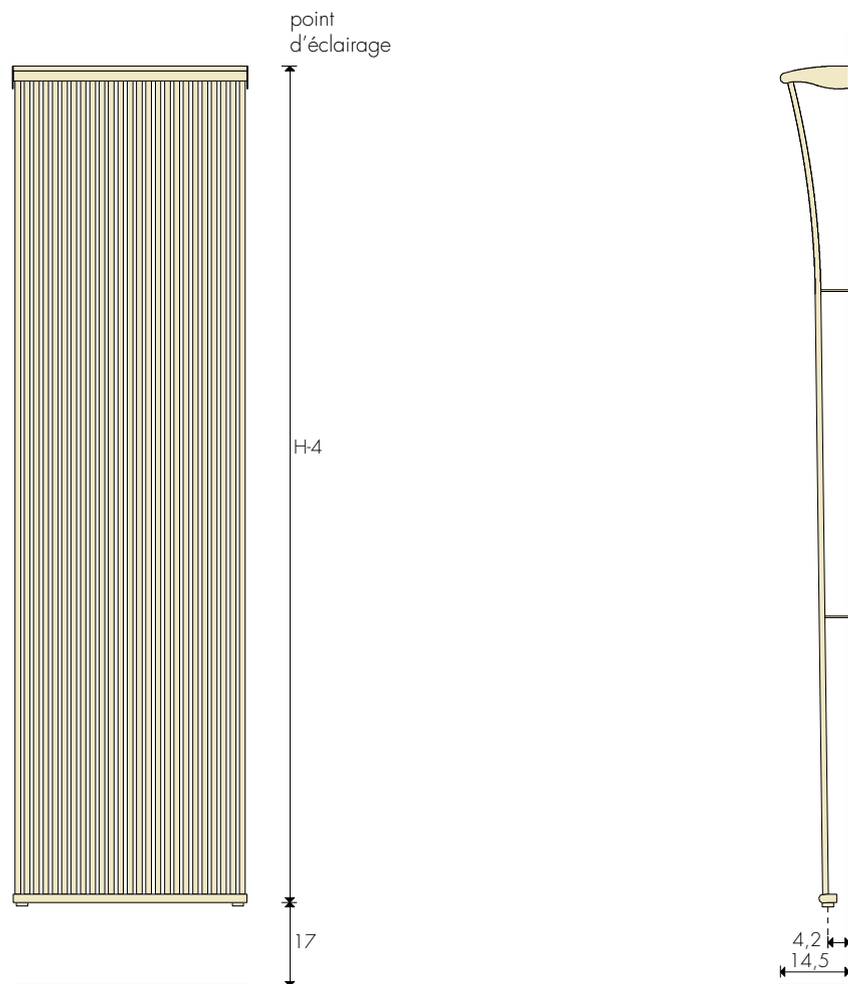
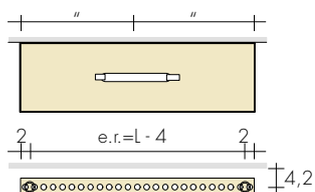
Le radiateur Form F2 est produit en série dans le modèle FORM UP. Une courbure en forme de "chapiteau", une lampe dans le haut, pour aller bien au-delà de la fonction

de radiateur. C'est ainsi que naît un nouvel élément de décoration où lumière et chaleur cohabitent, où une lueur diffuse peut devenir la protagoniste d'une pièce et en définir

l'atmosphère. FORM UP prévoit l'application d'une ampoule halogène de 100 à 300 W. Sa profondeur à partir du mur est de 14,5 cm seulement.

## DIMENSIONS

Largeur 32/80 ogni 6 cm  
Hauteur 180/190/200/210 cm  
Profondeur 14,5 cm  
Saillie 14,5 cm



MOD.	L cm (n° tubes)	32 (16t)	38 (19t)	44 (22t)	50 (25t)	56 (28t)	62 (31t)	68 (34t)	74 (37t)	80 (40t)	EN 442 Watt Δt 50 K
FUP 180	€	823,20 742w	855,80 882w	897,60 1021w	935,00 1160w	1005,90 1299w	1066,60 1438w	1137,40 1578w	1199,30 1717w	1270,20 1856w	
FUP 190	€	852,50 778w	885,90 923w	918,60 1069w	968,70 1215w	1031,10 1361w	1106,00 1507w	1170,30 1652w	1242,90 1798w	1309,20 1944w	
FUP 200	€	879,80 816w	905,90 969w	949,50 1122w	991,10 1275w	1067,50 1427w	1134,80 1580w	1211,20 1733w	1277,60 1886w	1346,40 2039w	
FUP 210	€	897,00 852w	935,00 1012w	970,10 1171w	1023,10 1331w	1092,90 1491w	1173,10 1650w	1241,10 1810w	1311,20 1970w	1382,20 2130w	

Ampoule halogène 120 W fournie

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
Pression maximale de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles chrome +15/35%  
Supports et fixations page 224

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
▲▽ (e.r.) = L - 40 mm





# LUCAL

design Luigi et Melo Brembilla

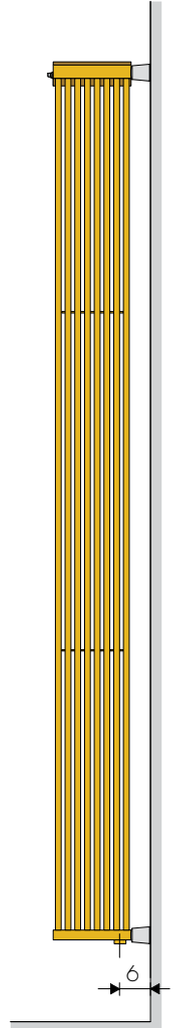
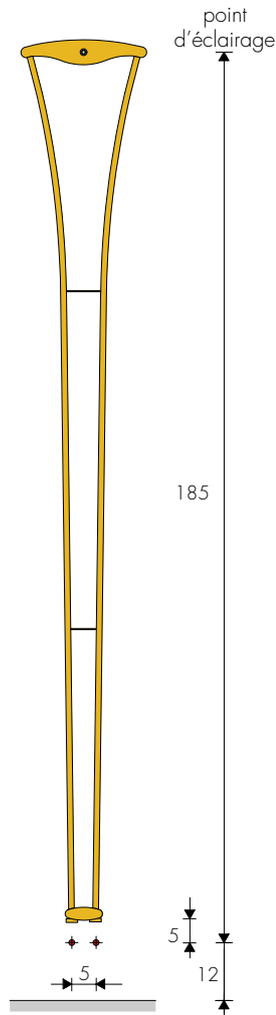
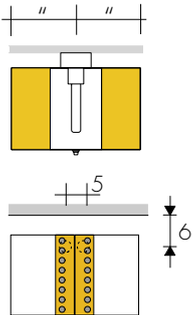
Ce nouveau radiateur est aussi une lampe. Il a été étudié pour apporter une solution valable dans les pièces où il est nécessaire de placer au même endroit des sources de

chaleur et des sources de lumière. Sa forme se prête bien à une transformation en élément répétitif pouvant être placé en série, associé aux thèmes

architecturaux du milieu. Sur LUCAL peuvent être montées des ampoules halogènes de 100 à 300 W.

## DIMENSIONS

Largeur 25 cm  
Hauteur 182 cm  
Profondeur 16 cm  
Saillie 20 cm



MODELE	€	Watt Δt 50 K	▲▼ e.r. cm	Hauteur cm	Largeur cm	Poids M Kg	Volume V dm <sup>3</sup>	EN 442 Watt Δt 50 K
LUCAL	180-16 1068,80	742	5	182	25	8,4	2,51	Version électrique et mixte non disponibles

Ampoule halogène E14 100W fournie

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9010 consoles blanches  
Purgeur Ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
Pression maximale de service 8 bars

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture nuancier Brem avec consoles chrome +15/35%

## RACCORDEMENT STANDARD

EG Ø 1/2"  
▲▼ (e.r.) = 5 cm





# RADIATEURS ELECTRIQUES

## RADIATEURS ELECTRIQUES

Les radiateurs électriques sont fournis de série en couleur blanche et sur demande dans une couleur du nuancier Brem; ajoutant au prix du radiateur standard le supplément comprenant la résistance électrique, le fluide diathermique, le bouchon chromé et 4 consoles pour fixation murale.

KIT RE classe II 900w Art. RD900IIE 182,90€  
 KIT RE classe II 1200w Art. RD1200IIE 215,10€  
 KIT RE classe II 1500w Art. RD1500IIE 254,20€

## TECHNOLOGIE PAR RADIOFRÉQUENCE

Le thermostat d'ambiance programmable à transmission par radiofréquence a été conçu pour vous apporter confort et économie d'énergie (commande de 1 à 12 appareils).

Ceci afin de réguler chaque jour de la semaine le niveau de température (confort ou éco) que vous souhaitez.

Nous vous proposons deux types d'installation :

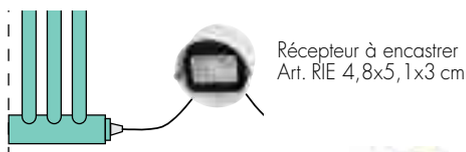
- à poser, à l'aide de son socle de table
- à fixer avec socle mural à environ 1,5 m du sol

## RÉCEPTEUR RADIO

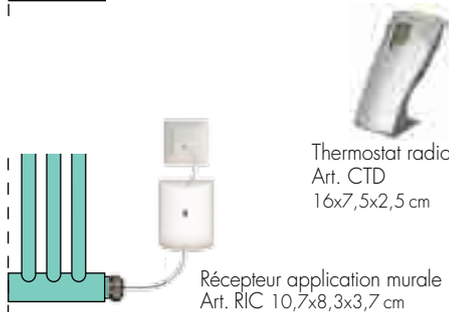
Le récepteur radio 868,3 MHz 1 canal on/off, connecté à la résistance et au réseau électrique, est destiné à contrôler la mise en marche/veille de la résistance électrique du radiateur.

Il est commandé à distance par un thermostat d'ambiance (émetteur radio) programmable ou non, et il est de deux façon :

- récepteur à encastrer dans une boîte d'encastrement;
- récepteur application murale.



Récepteur à encastrer  
 Art. RIE 4,8x5,1x3 cm



Thermostat radio  
 Art. CTD  
 16x7,5x2,5 cm

Récepteur application murale  
 Art. RIC 10,7x8,3x3,7 cm

THERMOSTAT RADIO Art. CTD 117,30€  
 Le thermostat radio commande jusqu'à 12 appareils.

RÉCEPTEUR à encastrer Art. RIE 78,00€

RÉCEPTEUR application murale Art. RIC 86,40€

## REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB 9010

## REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier BREM +15/35%



RAS



SUIT

RAS couleur standard SB9010 blanc sablé

MOD.	€	Art. KIT RE	€
RH 180-40	360,00	RD900IIE	182,90
RH 200-50	449,00	RD1200IIE	215,10
RH 200-60	539,00	RD1500IIE	254,20

EXEMPLE RH 180-40 BR 0006 ELECTRIQUE  
 RAS + suppl. couleur (360,00+25%) 450,00€  
 KIT ELECTRIQUE Art. RD900IIE 182,90€  
 TOT. Ras électrique de couleur TOT. 632,90€  
 THERMOSTAT RADIO Art. CTD 117,30€  
 RECEPTEUR appl. murale Art. RIC 86,40€  
 TOT. Ras avec thermostat radio TOT. 836,60€

SUIT couleur standard SB9010 blanc sablé

Mod. SUIT	€	Art. KIT RE	€
H 200-49	532,70	RD900IIE	182,90
H 200-63	646,10	RD1200IIE	215,10
H 200-77	760,50	RD1500IIE	254,20
HL 180-35	581,70	RD900IIE	182,90
HL 200-42	691,70	RD1200IIE	215,10
HL 200-56	842,90	RD1500IIE	254,20

EXEMPLE HL 180-35 SB9010 ELECTRIQUE  
 HL 180-35 581,70€  
 KIT ELECTRIQUE 900W Art. RD900IIE 182,90€  
 TOT. radiateur électrique coul. SB9010 764,60€



S-PLATT INOX



S-PLATT FEUILLE DOREE

S-PLATT couleur standard SB9010 blanc sablé

MOD.	€	Art. KIT RE	€
SPH 200-49	856,60	RD900IIE	182,90
SPH 200-63	993,10	RD1200IIE	215,10
SPH 220-70	1127,80	RD1500IIE	254,20
Peinture d'après nuancier BREM +15/35%			

AUTRES FINITIONS BREM , SUR DEMANDE  
 PANNEAU ELECTRIQUE BREM'ART, SUR DEMANDE

EXEMPLE SPH 200-49 SB 2589 ELECTRIQUE  
 SPH + suppl. couleur (856,60+25%) 1070,80€  
 KIT ELECTRIQUE 900W Art. RD900IIE 182,90€  
 TOTALE radiateur électrique de couleur 1253,70€

S-PLATT INOX finition en acier inox satiné

MOD.	€	Art. KIT RE	€
SPXH 200-49	1354,60	RD900IIE	182,90
SPXH 200-56	1463,40	RD1200IIE	215,10
SPXH 200-70	1677,50	RD1500IIE	254,20

EXEMPLE SPXH 200-56 (inox) 1463,40€  
 KIT ELECTRIQUE 1200W Art. RD1200IIE 215,10€  
 TOT. radiateur électrique inox 1678,50€

Accessoires fonctionnement avec thermostat radio:  
 THERMOSTAT RADIO Art. CTD 117,30€  
 RECEPTEUR appl. murale Art. RIC 86,40€  
 TOT. radiateur avec thermostat radio 1882,20€

S-PLATT feuille dorée / d'argent

MOD.	€	Art. KIT RE	€
SP.H 200-42	1600,60	RD900IIE	182,90
SP.H 200-56	1795,30	RD1200IIE	215,10
SP.H 200-70	1999,40	RD1500IIE	254,20

- O Feuille dorée - A Feuille d'argent

RADIATEURS ELECTRIQUES

CROSS-Q	page 6
CROSS-V	page 10
VERTICAL	page 12
LAME-UP	page 48
SO-FLEX	page 98

# SECHE-SERVIETTES MIXTES

## SECHE-SERVIETTES MIXTES

Les sèche-serviettes Brem, à résistance électrique intégrée, chauffent les pièces pendant les saisons intermédiaires, quand le chauffage central est éteint.

Pour installer une résistance électrique sur les sèche-serviettes mixtes :

- appliquer l'accessoire chromé TR dans le manchon du retour

Accessoire en T chrome Art. TR 18,00€

- est prévu un manchon brasé sous le collecteur

Manchon ø1/4" classe I Art. M14 18,00€

Manchon ø1/2" classe II Art. M12 18,00€



La résistance électrique est dotée d'un limiteur thermique à 70° et d'un câble électrique.



6,9 x 13,5 x 4 cm

THERMOSTAT DIGITAL blanc et gris métallisé.  
Fabriqué par Imhotep - France

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Régulation électronique PID à microprocesseur.
- Réglage de la température de consigne de 8° à 30°C, sauvegardé en cas de coupure secteur.
- Boost : Réglable 1 heure ou 2 heures, il accélère la mise en chauffe de la salle de bain et permet, également le séchage rapide du linge ou des serviettes humides.
- Leds de visualisation vertes/rouges.
- Classe II.
- Fil pilote 6 ordres.
- Câble d'alimentation de longueur 80 cm avec 3 conducteurs : neutre, phase et fil pilote.
- Algorithme de régulation particulièrement adapté pour répondre au norme NF Electricité Performance Catégorie C.



START version mixte



SHAR version électrique

### RESISTANCES ELECTRIQUES CLASSE II

avec thermostat digital :

- blanc pour sèche-serviettes blanc
- gris pour sèche-serviettes de couleur

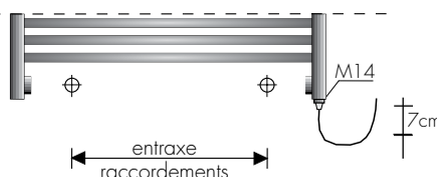
Supplément 400W	Art. R400IIT	90,50€
Supplément 650W	Art. R650IIT	98,90€
Supplément 900W	Art. R900IIT	103,90€

### RESISTANCES ELECTRIQUES CLASSE II

avec câble électrique sans fiche :

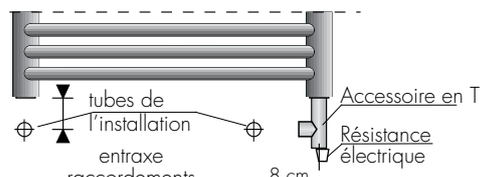
Supplément 400W	Art. R400II	47,60€
Supplément 650W	Art. R650II	53,10€
Supplément 900W	Art. R900II	61,50€

### VERSIONS MIXTES avec raccords inversés



Ex: START 120-45 Mixte - BR 0002	563,30€
Résistance Cl.II 400 W Art. R400IIT	90,50€
Manchon pour R.E. Art. M12	18,00€
Total	671,80€

### VERSIONS MIXTES avec raccords verticaux



Ex: SHAR 140-50 Mixte - SB 9010	468,80€
Résistance 650 W Art. R650II	53,10€
Accessoire en T chrome Art. TR	18,00€
Total	539,90€

Sur demande, accessoires pour thermostat radio

# SECHE-SERVIETTES ELECTRIQUES



CROSS version électrique

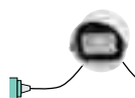
## SECHE-SERVIETTES ELECTRIQUES

Le prix du sèche-serviettes électrique est obtenu en ajoutant au prix du sèche-serviettes standard le supplément comprenant la résistance électrique, le fluide diathermique, le bouchon chromé et 4 consoles pour fixation murale.

### KIT ELECTRIQUES CLASSE II avec câble

Supplément 250W	Art. R250IIE	150,00€
Supplément 400W	Art. R400IIE	153,00€
Supplément 650W	Art. R650IIE	174,30€
Supplément 900W	Art. R900IIE	205,70€

RECEPTEUR à encastrer  
Art. RIE 78,80€



RECEPTEUR appl. murale  
Art. RIC 87,30€



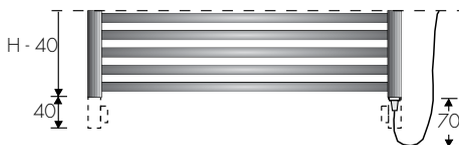
THERMOSTAT RADIO  
Art. CTD 118,50€  
Le thermostat radio commande jusqu'à 12 appareils (page 218).



### KIT ELECTRIQUES CLASSE II avec thermostat digital

Supplément 400W	Art. R400IITE	157,80€
Supplément 650W	Art. R650IITE	183,70€
Supplément 900W	Art. R900IITE	212,30€

Ex: QUAR 120-46 Electrique - SB3013 896,40€  
Résistance Cl.II 400 W Art. R400IITE 157,80€  
Total QUAR 120-46 El SB3013 1054,20€



Dans la version électrique de Ega, Kuad et Start la hauteur du sèche-serviettes est réduite de 4 cm

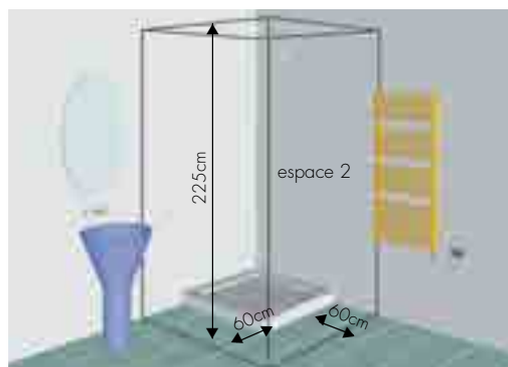
## AVERTISSEMENTS

NE PAS ALLUMER LA RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE SI ELLE N'EST PAS COMPLÈTEMENT IMMERGÉE DANS LE LIQUIDE DU RADIATEUR CAR CELA FERAIT FONDRE LE THERMOFUSIBLE ET ENTRAÎNERAIT LA DÉCHÉANCE DE LA GARANTIE.

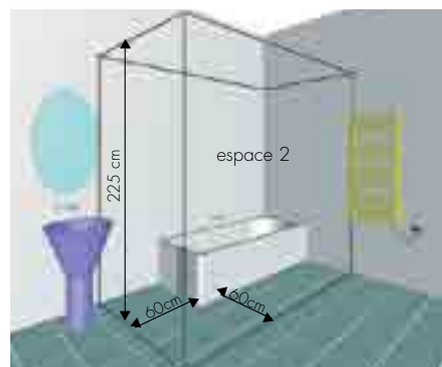
DANS LE FONCTIONNEMENT MIXTE, LAISSER UN ROBINET OUVERT AFIN DE PERMETTRE L'AUGMENTATION DU VOLUME D'EAU.

LES PREMIERS TUBES INFÉRIEURS NE CHAUFFENT PAS À CAUSE DE LA PRÉSENCE DU LIMITEUR THERMIQUE

LES SÈCHE-SERVIETTES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE CLASSE II PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR DE L'ESPACE 2.



QUAR



# REALISATIONS SPECIALES

## EGON - KUADRUM - FORM - GRATA

Sur demande, les radiateurs EGON, KUADRUM, FORM, GRATA sont construits en angle sur mesure, afin de résoudre de façon fonctionnelle le problème chauffage des pièces où l'organisation des murs et des ouvertures empêche le positionnement classique du radiateur.

Les solutions les plus adoptées sont :

- en angle interne
- en angle externe
- avec deux angles externes

En utilisant des pieds et des fixations spéciales (page 225) chacun pourra placer le radiateur dans la pièce en laissant libre cours à sa propre créativité.

Prix et données techniques :

- prix des radiateurs standards + prix de l'union
- largeur des radiateurs + la dimension ( $\beta$ ) décrite ci-dessous dans le tableau
- rendements calorifiques: on somme les rendements de chaque radiateur.

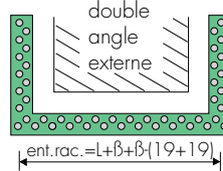
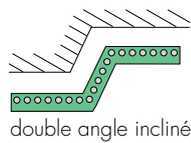
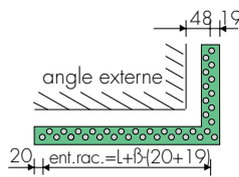
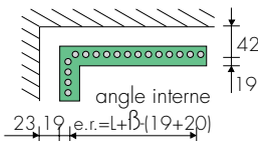
Supplément pour l'union de deux radiateurs en angle avec un côté  $\leq 32$  cm.

Angle externe	Art. FAE	297,40€
Angle interne	Art. FAI	297,40€
Double angle		sur devis
Emballage avec caisse en bois		sur devis

Largeurs pour radiateurs en angle dimension ( $\beta$ ) mm + radiateur standard:

	Mod.	F2H	KH	GRH	EH
Angle interne	$\beta$	25	30	30	20
Angle externe	$\beta$	20	25	30	25

Envoyer un dessin détaillé avec les dimensions.



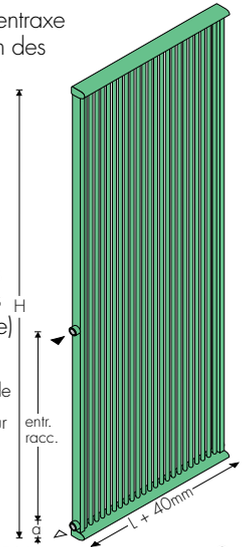
## CORNICE

Sur demande, les radiateurs Form F2H et F3H, Kuadrum K..H, Grata GRH et Egon EH, sont construits avec en supplément, sur les côtés, deux tubes radiants qui forment un cadre apportant les avantages suivants :

- raccords avec entraxe sur mesure le long d'un des côtés du cadre radiant

- raccords sur mesure, opposés l'un à l'autre le long des deux côtés du cadre radiant ; (il est ainsi possible de remplacer l'ancien radiateur sans devoir intervenir sur les murs ou sur la tuyauterie)

"a" standard 11 mm, Autres dimensions sur demande  
L + 40 mm : largeur radiateur avec cadre



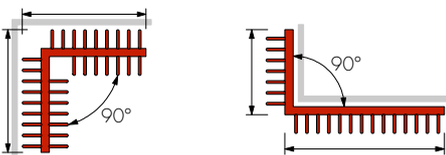
## CORNICE CF

Mod.	H	watt $\Delta t$ 50K	Art.	€
..H	80	92	CF 80	292,90
..H	100	114	CF 100	292,90
..H	120	136	CF 120	301,70
..H	140	157	CF 140	301,70
..H	160	178	CF 160	301,70
..H	180	197	CF 180	310,40
..H	200	219	CF 200	310,40
..H	220	241	CF 220	319,30
..H	240	263	CF 240	319,30
..H	260	285	CF 260	327,40

Sur demande, CORNICE avec FORM CROM

## META

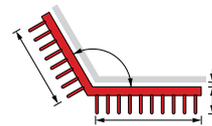
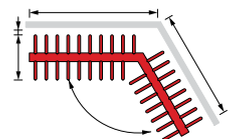
Les radiateurs META sont construits sur mesure, suivant les indications mentionnées. Envoyer un dessin détaillé avec les cotes ; cela nous permettra de juger de la faisabilité et d'établir un devis.



META courbure interne  
rayon  $\geq 1,8$  m pour M1000  
rayon  $\geq 2,2$  m pour M2000



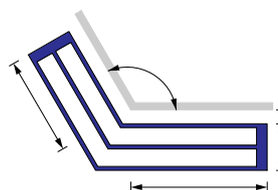
META angle interne



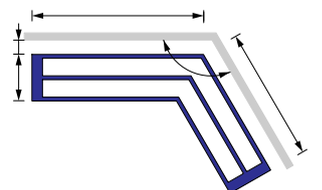
META angle externe

## C-PROLUX

Les convecteurs C-PROLUX sont construits sur mesure, suivant les indications mentionnées. Envoyer un dessin détaillé avec les cotes ; cela nous permettra de juger de la faisabilité et d'établir un devis.



C-PROLUX angle externe



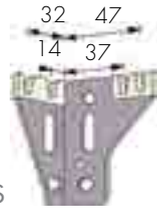
C-PROLUX angle interne

# FIXATIONS RADIATEURS

## SUIT / S-PLATT / C-PROLUX / META

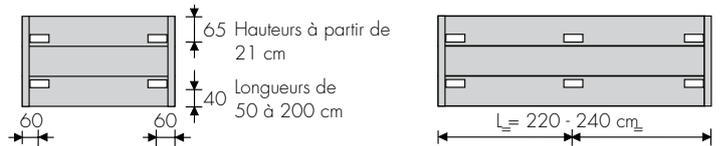
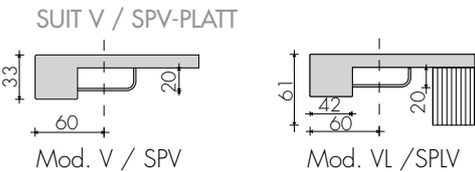
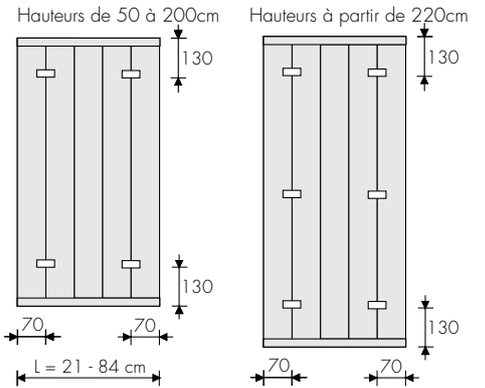
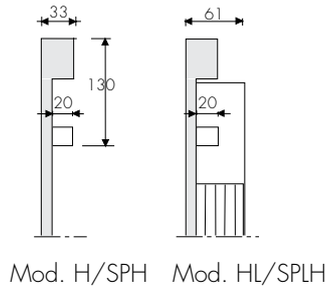
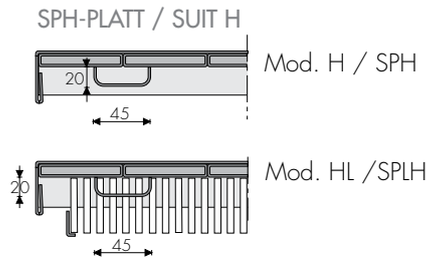
### S-PLATT / SUIT

Pour ce qui est des radiateurs Suit et S-Platt avec raccords standard, on trouvera dans l'emballage les 4 consoles en acier galvanisé et les supports insonorisants en plastique.



Art. MS

Console galvanisée	Art. MS	5,60€
Console de couleur du radiateur	Art. MSV	10,50€



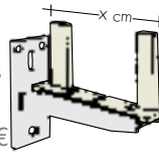
### C-PROLUX

Pour ce qui est des radiateurs C-Prolux, les consoles et les pieds, équipés de supports insonorisants en plastique, ne sont pas compris dans l'emballage. Le nombre de consoles et de pieds varie suivant les schémas indiqués.

#### FIXATIONS MURALES

Les consoles des convecteurs sont fournies sur demande :

galvanisée	Art.142	37,10€
blanche	Art.142W	49,70€

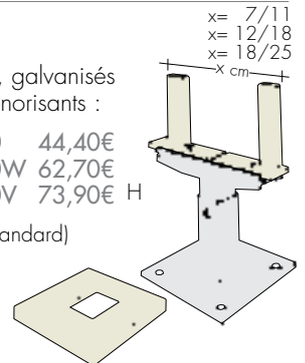


#### PIEDS

Pieds réglables, galvanisés et supports insonorisants :

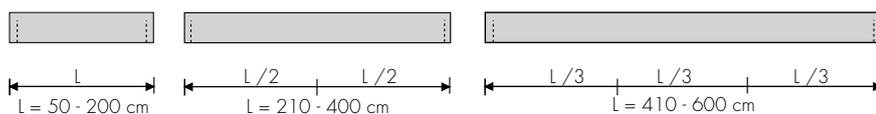
galvan.	Art.150	44,40€
blanc	Art.150W	62,70€
couleur	Art.150V	73,90€ H

H = 9/12 cm (standard)  
 Sur demande  
 H = 6,5/9 cm  
 H = 12/18 cm  
 H = 18/27 cm  
 H = 27/37 cm



Couverture de la base du pied (8x8cm) en plastique, uniquement en blanc. Art.156 11,90€

#### POSITIONS DES PIEDS ET DES CONSOLES



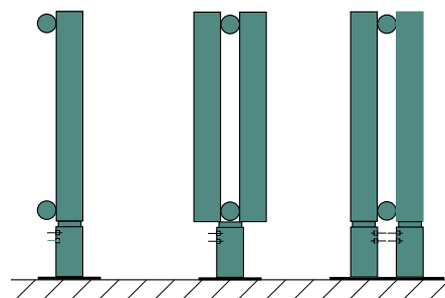
### META

Pour ce qui est des radiateurs META avec raccords standard, on trouvera dans l'emballage les consoles en acier de couleur et les supports insonorisants en plastique.



M..1000:	galvan.	Art. 122	13,30€
(z=50mm)	blanche	Art. 122W	17,40€
	couleur	Art. 122V	22,30€

M..2000:	galvan.	Art. 121	16,90€
(z=110mm)	blanche	Art. 121W	22,30€
(z=90mm M5)	couleur	Art. 121V	26,10€



#### PIED FIXE

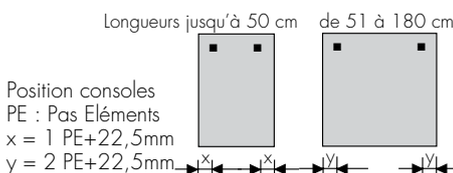
Les pieds META sont construits avec le tube de l'élément et soudés à ce dernier (H=15 cm)

M 1000	Art. P1N	108,20€
M 2000 (central)	Art. P1N	108,20€
M 2000 (double)	Art. P2N	114,70€

#### PIED REGLABLE

Hauteur standard réglable de 10 à 15 cm  
 Sur demande, hauteurs des pieds sur mesure.

M 1000	Art. P1R	178,40€
M 2000 (central)	Art. P1R	178,40€
M 2000 (double)	Art. P2R	182,40€



# FIXATIONS RADIATEURS

Pour les radiateurs BREM à raccords standard, les consoles en résine thermoplastique réglables en profondeur et à extrémité de support réglable sur le mur ( $\pm 4$  mm) sont comprises dans l'emballage, au nombre de :

- 2 pour des dimensions allant jusqu'à 210cm  
- 4 pour des dimensions supérieures à 210cm

■ position des consoles avec raccords standard (positions intermédiaires près des renforts)

□ position des consoles avec raccords sur demande (demander des consoles supplémentaires).

M4 pour Form F2, Form UP, Dune, Cross-V, Kuadrum et Lucal  
M8 pour Cross-Q et Vertical

M4G pour Form F3, Grata

M4F pour Form Ondulato, Arco, Curvo et Thun (extrémité de support inclinée)

MS pour Egon

Art. 131 pour lame et Wind 3-4  
Art. 151 pour Wind 5-6



Art. M4..



Art. M4G..



Art. M4F..



Art. MS



Art. 131/151

Console blanche pour radiateurs blancs (profondeur 4 cm) Art. M4B 10,50€

Art. M4GB 10,50€

Art. M4FB 13,20€

pour Egon Art. MS 5,60€

Console chromée pour radiateurs chromés et de couleur (prof. 4 cm) Art. M4C 17,50€

Art. M4GC 17,50€

Art. M4FC 21,30€

Sur demande M8 couleur BRO019 - BRO033 40,90€

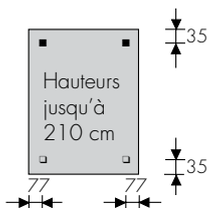
Console blanche en acier pour radiateurs blancs (profondeur 5,5  $\pm$  2 cm) Art. 131 6,40€

(profondeur 7,5  $\pm$  2 cm) Art. 131V 9,70€

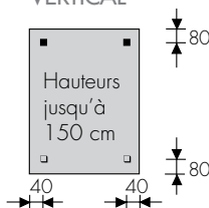
Console de couleur pour W5 et W6 de couleur (profondeur 5,5  $\pm$  2 cm) Art. 151 6,60€

(profondeur 7,5  $\pm$  2 cm) Art. 151V 10,10€

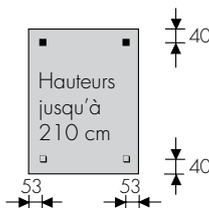
EGON mod. EH



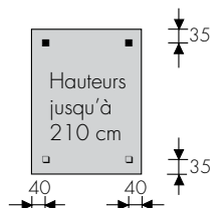
CROSS-Q/V - VERTICAL



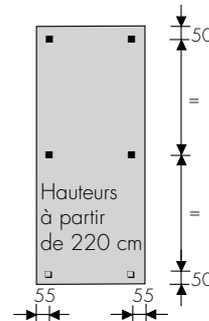
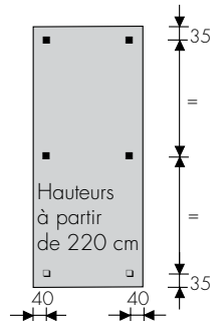
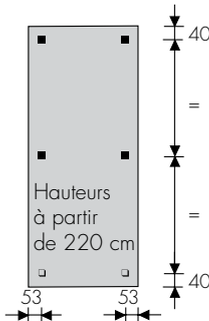
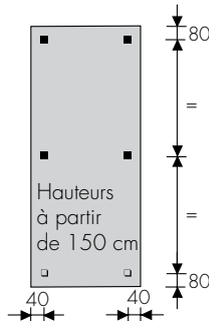
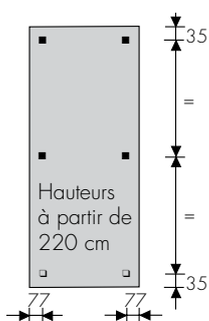
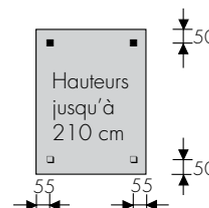
KUADRUM mod. K..H



FORM mod. FH



GRATA mod. GRH

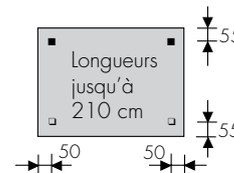
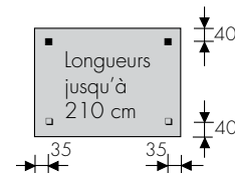
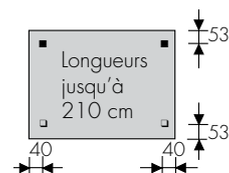
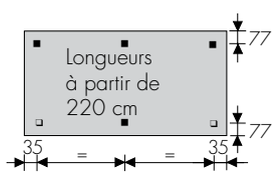
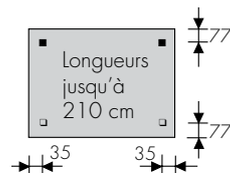


EGON mod. EV

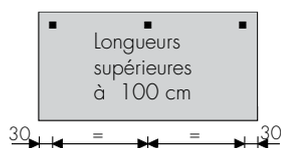
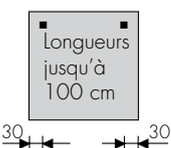
KUADRUM mod. K..V

FORM mod. FV

GRATA mod. GRV



WIND



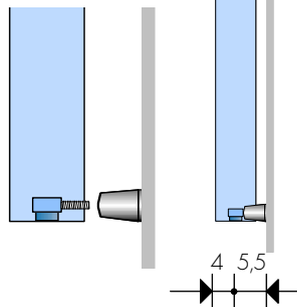
# SUPPORTS BREM

## LAME

Console supérieure Art. 131 de couleur et réglable en profondeur  $\pm 2$ cm

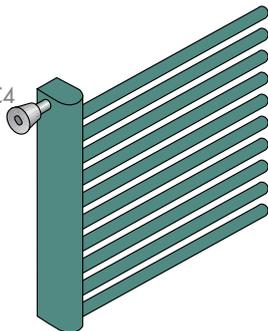


Console inférieure Art. M4 blanche ou chrome, réglable en profondeur  $\pm 2$ cm

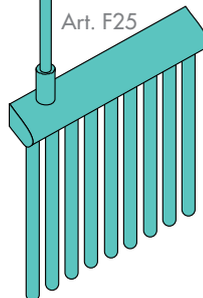


Distance entre point de fixation et mur 5,5 cm

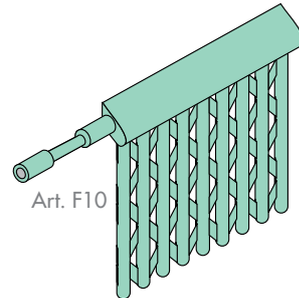
Art. FC4



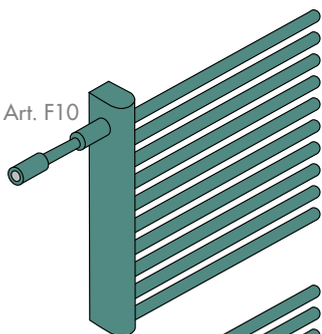
Art. F25



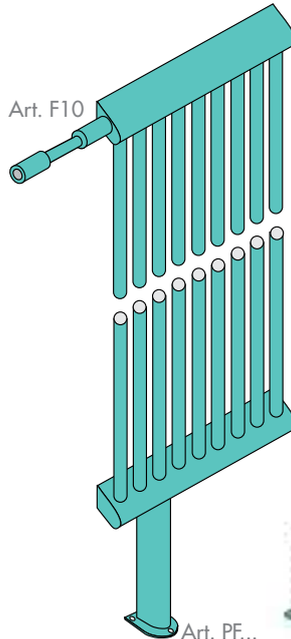
Art. F10



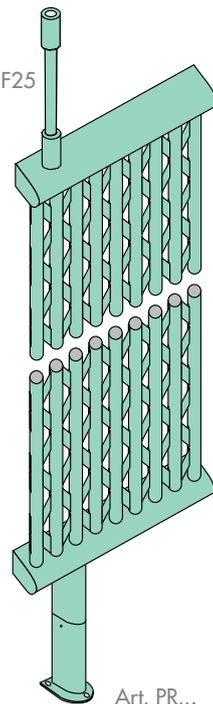
Art. F10



Art. F10



Art. F25



Art. PC...

Art. PF...

Art. PT...

Art. PR...

## PIEDS ET FIXATIONS

Des pieds et des supports spéciaux, peints dans la couleur définie, permettent de monter le radiateur ou le sèche-serviettes comme panneau de séparation, à la recherche d'agréables solutions architecturales d'intérieur.

## FIXATIONS

Fixation latérale peinte de 10 cm pouvant être réduite à 4 cm Art. F10 61,70€

Fixation peinte pour plafond de 25 cm pouvant être réduite à 4 cm Art. F25 64,40€

Fixation chromée latérale avec manchon régulation 4/6 cm Art. FC4 52,80€

La fixation FC4 se visse dans le manchon M18 supplémentaire Art. M18 18,00€

Sur demande, fixations en longueurs sur mesure.

Radiateurs et Seche-serviettes chrome avec supports et pieds sur devis

## PIEDS

Pied collecteur  
h = 15 cm  
h = 19 cm

Art. PC15 73,70€  
Art. PC19 73,70€

Pied fixe  
h standard cm 15

Art. PF15 67,30€

Pied réglable

h standard cm 15/20 Art. PR15 80,90€

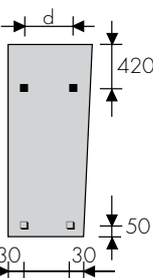
Cache-pied

(cache les vis de fixation) Art. PT... 26,90€

Sur demande, pieds en longueurs sur mesure



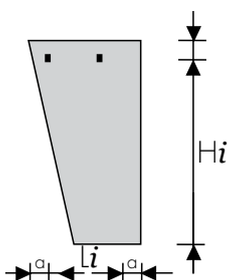
Pied (H cm 15) avec robinet 1/2" double réglage intégrée Art. PV15 150,50€



Mod. n. tubes	d mm
2	60
3	120
4 - 5	180
6	240
7	300
8	360

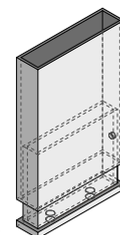
## LAMATH

Distance entre point de fixation et mur 55 mm



Mod. LAMATH	hi mm	Li mm
190-2	1380	240
190-3	1380	240
190-4	1380	240
210-2	1680	240
210-3	1680	240
210-4	1680	240
a=55		

Pied réglable H 12-15 cm pour mod. Cross et Vertical Art. PCV12 91,80€  
Sur demande, hauteurs sur mesure



# FIXATIONS SECHE-SERVIETTES

Les consoles en résine thermoplastique, réglables en profondeur des sèche-serviettes BREM à raccordements standard, comprises dans l'emballage sont au nombre de :

- 2 pour des dimensions allant jusqu'à 155 cm  
- 4 pour des hauteurs ou longueurs supérieures

■ position consoles avec racc. standard

□ position consoles avec raccordements sur demande (demander des consoles supplémentaires).

Pour la pose, appliquer au mur les consoles fournies. L'extrémité de support de la console a un trou ovale pour le réglage au mur.

Console galvanisée Art. MS 5,60€  
Console blanche Art. 131 8,40€  
Console couleur Art. 131C 11,50€

M8 pour les sèche-serviettes sauf:

M4 pour Kore, Suvas, Vinci

M4F avec extrémité de support inclinée pour Start Curvo et Thun

M4S pour Alcova, Eye  
M8S pour Ega, K-Crom, K-Cor  
Cross et Quar

Art. MS..  
pour Platt

Art. 131.. pour lame Slim  
Lamath

Console blanche pour sèche-serviettes blancs (profondeur 4 cm) pour Art. M4B 10,50€  
Alcova, Eye, Paco, Thun Art. M4SB 10,50€  
Art. M4FB 13,20€

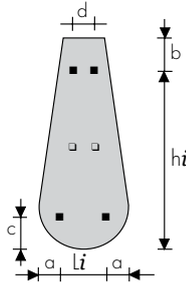
Console chromée pour sèche-serviettes de couleur (profondeur 4 cm) pour Art. M4C 17,50€  
Alcova, Eye, Paco, Thun Art. M4SC 17,50€  
Art. M4FC 21,30€

Console blanche pour sèche-serviettes blancs (prof. 8 cm) pour Kuad, Art. M8B 12,40€  
Ega, K-Cor, Quar, Cross Art. M8SB 12,40€

Console chromée pour sèche-serviettes de couleur (prof. 8 cm) pour Kuad Art. M8C 19,40€  
Ega, K-Cor, Quar, Cross Art. M8SC 19,40€

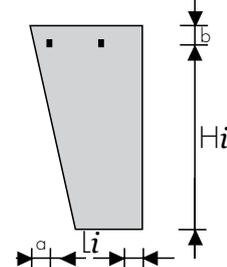
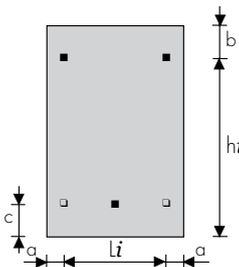
Sur demande M8 de couleur BRO019 - BRO033 40,90€

Mod. ALCOVA	hi mm	Li mm	c mm
ALCOVA 100-20	947	380	141
ALCOVA 100-26	947	380	141
ALCOVA 145-20	1284	452	148
ALCOVA 145-26	1284	452	148
ALCOVA 185-20	1633	599	204
ALCOVA 185-26	1633	599	204
ALCOVA 185-40	1633	599	204
a=275 b=74			



Mod. KORE-COR-CROM	hi mm	Li mm
K... 55-55	504	468
K... 55-80	504	718
K... 80-55	754	468
K... 80-80	754	718
K... 120-32	1134	248
K... 120-55	1134	468
K... 180-32	1764	248
K... 180-55	1764	468
a=36 b=36 c=36		

Modello CROSS	hi mm	Li mm
CROSS 48-88	320	800
CROSS 48-128	320	1200
CROSS 56-88	360	800
CROSS 56-152	360	1440
CROSS 64-96	400	880
CROSS 64-168	400	1600
CROSS 88-48	800	160
CROSS 88-56	800	240
CROSS 88-64	800	240
CROSS 88-120	800	1120
CROSS 128-48	1200	160
CROSS 128-56	1200	240
CROSS 128-64	1200	240
CROSS 152-48	1440	160
CROSS 152-56	1440	240
CROSS 152-64	1440	240
CROSS 184-48	1760	160
CROSS 184-56	1760	240
CROSS 184-64	1760	240
c=80 b=80 a=40		



Mod. EGA	hi mm	Li mm
EGA 90-50	880	420
EGA 90-60	880	420
EGA 120-50	1186	320
EGA 120-60	1186	420
EGA 150-50	1492	320
EGA 150-60	1492	420
EGA 180-50	1798	320
EGA 180-60	1798	420
EGA 180-80	1798	620
c=114 b=38 a=90		

Mod. LAMATH	hi mm	Li mm
LAMATH 190-2	1380	240
LAMATH 190-3	1380	240
LAMATH 190-4	1380	240
LAMATH 210-2	1680	240
LAMATH 210-3	1680	240
LAMATH 210-4	1680	240
a=55		
LAME Slim 190/2	1475	55
LAME Slim 190/3	1475	110
LAME Slim 190/4	1475	165
LAME Slim* 190/5	1475	165
LAME Slim 210/2	1675	55
LAME Slim 210/3	1675	110
LAME Slim 210/4	1675	165
LAME Slim* 210/5	1675	165
a=27 a*=95		

Mod. CROSS-R	hi mm	Li mm
CROSS-R 70-80	880	720
CROSS-R 70-104	880	960
CROSS-R 70-144	880	1360
CROSS-R 104-48	880	160
CROSS-R 104-56	880	240
CROSS-R 104-64	880	240
CROSS-R 144-48	1280	160
CROSS-R 144-56	1280	240
CROSS-R 144-64	1280	240
CROSS-R 184-48	1680	160
CROSS-R 184-56	1680	240
CROSS-R 184-64	1680	240
a=195 c=80		

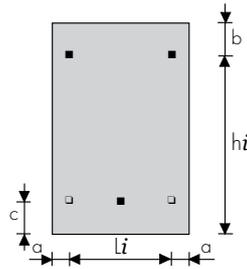
Mod. EYE	hi mm	Li mm
EYE 180-16	1770	50
EYE 180-20	1770	50
EYE 180-24	1770	50
c=10 b=10 a=85		

Mod. KORE	hi mm	Li mm
KORE 55-55	393	350
KORE 55-80	393	600
KORE 80-55	643	350
KORE 80-80	643	600
KORE 120-32	1023	130
KORE 120-55	1023	350
KORE 180-32	1653	130
KORE 180-55	1653	350
KORE 180-65	1653	450
KORE 180-80	1653	600
c=147 b=147 a=95		

Mod. MAHN	hi mm	Li mm
MAHN 70-50	629	320
MAHN 90-50	839	320
MAHN 90-60	839	420
MAHN 120-50	1114	320
MAHN 120-60	1114	420
MAHN 150-28	1389	100
MAHN 150-50	1389	320
MAHN 150-60	1389	420
MAHN 180-28	1719	100
MAHN 180-50	1719	320
MAHN 180-60	1719	420
MAHN 180-75	1719	570
a=90 b=54 c=69		

Mod. DIVO	hi mm	Li mm
DIVO 125-30	929	60
DIVO 125-45	929	60
DIVO 170-30	1410	60
DIVO 170-45	1410	60
a=15 b=77 c=230		

Mod. KUAD		hi mm	Li mm
KUAD	75-45	697	370
KUAD	75-50	697	420
KUAD	75-55	697	470
KUAD	75-75	697	670
KUAD	112-45	1072	370
KUAD	112-50	1072	420
KUAD	112-55	1072	470
KUAD	112-60	1072	520
KUAD	150-35	1447	270
KUAD	150-45	1447	370
KUAD	150-50	1447	420
KUAD	150-55	1447	470
KUAD	150-60	1447	520
KUAD	175-35	1697	270
KUAD	175-45	1697	370
KUAD	175-50	1697	420
KUAD	175-55	1697	470
KUAD	175-60	1697	520
KUAD	175-75	1697	670
	a=40	b=53	c=72



Mod. QUAR		hi mm	Li mm
QUAR	90-46	785	385
QUAR	120-46	1105	385
QUAR	120-54	1105	465
QUAR	150-30	1425	225
QUAR	150-46	1425	385
QUAR	150-54	1425	465
QUAR	150-62	1425	545
QUAR	180-30	1745	225
QUAR	180-46	1745	385
QUAR	180-54	1745	465
QUAR	180-62	1745	545
QUAR	180-70	1745	625

Mod. START, START CURVO		hi mm	Li mm
START	75-45	700	350
START	75-55	700	450
START	75-70	700	600
START	90-45	850	800
START	90-55	850	450
START	90-60	850	500
START	120-45	1150	350
START	120-55	1150	450
START	120-60	1150	500
START	150-35	1450	250
START	150-45	1450	350
START	150-55	1450	450
START	150-60	1450	500
START	150-70	1450	600
START	180-35	1750	250
START	180-45	1750	350
START	180-55	1750	450
START	180-60	1750	500
START	180-70	1750	600
	c=97	b=50	a=45 (a=50 per ST-Curvo)

Mod. PACO		hi mm	Li mm
PACO 24	80-32	720	300
PACO 24	80-56	720	540
PACO 24	80-80	720	780
PACO 32	80-32	720	300
PACO 32	80-56	720	540
PACO 32	80-80	720	780
PACO 24	128-32	1200	300
PACO 24	128-56	1200	540
PACO 32	128-32	1200	300
PACO 32	128-56	1200	540
PACO 24	180-32	1720	300
PACO 24	180-56	1720	540
PACO 32	180-32	1720	300
PACO 32	180-56	1720	540
	a=10	b=80	c=80

Mod. QUAR PLUS		hi mm	Li mm
QUAR PLUS	150-54	1450	460
QUAR PLUS	150-62	1450	540
QUAR PLUS	180-54	1740	460
QUAR PLUS	180-62	1740	540
QUAR PLUS	180-70	1740	620
	b=80	a=40	c=80

Mod. SUVAS		hi mm	Li mm
SUVAS	50-140	450	1300
SUVAS	60-140	550	1300
SUVAS	75-140	700	1300
	b=50	a=50	

Mod. PLATT/UNIPLATT		hi mm	Li mm
PLATT	80-49	670	350
PLATT	130-49	1170	350
PLATT	130-63	1170	490
PLATT	180-35	1670	210
PLATT	180-49	1670	350
PLATT	180-63	1670	490
	a=70	b=130	c=130
PLATT	84-50	775	380
PLATT	133-50	1265	380
PLATT	168-60	1615	480
	a=60	b=65	c=40

Mod. SHAR		hi mm	Li mm
SHAR	70-45	661	320
SHAR	70-50	661	370
SHAR	70-60	661	470
SHAR	70-75	661	620
SHAR	110-45	1046	320
SHAR	110-50	1046	370
SHAR	110-60	1046	470
SHAR	140-33	1348	200
SHAR	140-45	1348	320
SHAR	140-50	1348	370
SHAR	140-60	1348	470
SHAR	180-33	1761	200
SHAR	180-45	1761	320
SHAR	180-50	1761	370
SHAR	180-60	1761	470
SHAR	180-75	1761	620
SHAR	180-90	1761	770
	c=56	b=54	a=65

Mod. THUN		hi mm	Li mm
THUN	100-50	960	310
THUN	140-50	1373	310
THUN	180-50	1785	310
	c=57	b=57	a=95

Mod. THUN MULTI		hi mm	Li mm
THUN 2	55-97	960	310
THUN 2	55-130	1373	310
THUN 3	55-144	1785	310
THUN 2	66-97	960	310
THUN 2	66-130	1373	310
THUN 3	66-144	1785	310
THUN 2	80-97	960	310
THUN 2	80-130	1373	310
	c=57	b=57	a=95

Mod. TRAP		hi mm	Li mm
TRAP	105-65	740	380
TRAP	170-75	1390	480
	c=255 (solo h170)	b=310	a=135

Mod. VINCI		hi mm	Li mm
VINCI	70-80	560	480
VINCI	90-100	690	630
VINCI*	170-60	1540	400
	c=172	c*=420	

Mod. PLUS12		hi mm	Li mm
PLUS12	90-40	840	300
PLUS12	90-50	840	400
PLUS12	120-40	1140	300
PLUS12	120-50	1140	400
PLUS12	150-40	1440	300
PLUS12	150-50	1440	400
PLUS12	150-60	1440	500
PLUS12	180-40	1740	300
PLUS12	180-50	1740	400
PLUS12	180-60	1740	500
PLUS12	180-75	1740	650
	a=50	b=60	c=60

Mod. SO-FLEX		hi mm	Li mm
SO-FLEX	77-80	705	680
SO-FLEX	77-120	705	1080
SO-FLEX	140-50	1335	380
	a=60	b=65	c=40
SO-FLEX	120-42	1070	280
SO-FLEX	120-56	1070	420
SO-FLEX	140-65	1270	510
SO-FLEX	180-42	1670	280
SO-FLEX	180-56	1670	420
	a=70	b=130	c=130

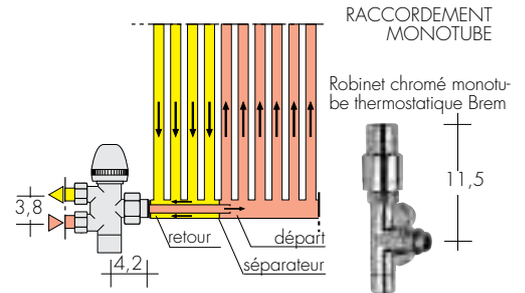
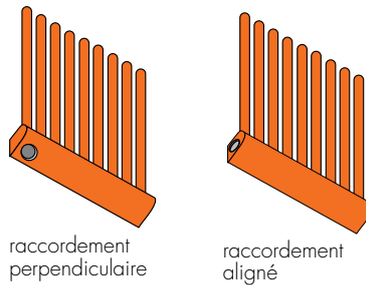
Mod. VISION e VISION St		hi mm	Li mm
VISION	48-48	410	340
VISION	56-56	490	420
VISION	64-64	570	500
VISION	48-80	410	660
VISION	56-96	490	820
VISION	64-112	570	980
VISION St	80-48	710	340
VISION St	96-56	890	420
VISION St	128-48	1210	340
VISION St	128-56	1210	420
VISION St	176-40	1690	260
VISION St	176-48	1690	340
VISION St	176-56	1690	420
	c=70	b=70	a=70

# RACCORDEMENTS RADIATEURS

Les raccordements des radiateurs à l'installation de chauffage sont obtenus en montant sur les collecteurs deux manchons de diamètre 1/2" (ø 3/8" ou 3/4" sur demande).

Outre la distance minimum du mur au radiateur, les dessins techniques de chaque modèles indiquent comment trouver la mesure de l'entraxe raccordements.

Le raccordement monotube, réalisé uniquement en alignement sur le collecteur, s'effectue en appliquant un raccord ø 1/2" d'où l'eau entre et sort et un séparateur percé d'un orifice ø 10 mm (autre diamètre sur demande) inséré à l'intérieur du collecteur où enfile la sonde du robinet.



Le robinet chromé monotube BREM ø 1/2", avec sonde ø 10 mm, peut être utilisé dans la version manuelle ou thermostatique; il est doté de séparateur de flux de façon à inverser départ et retour.

Le robinet monotube est fourni avec sonde ou tuyau de 45 cm de long. Sur demande :  
Art. S70      sonde L = 70 cm    7,50€  
Art. S100     sonde L = 100 cm    10,30€

## RACCORDEMENTS BITUBE

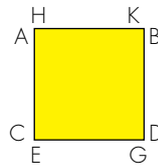
Le raccordement est codifié à l'aide de lettres identifiant les positions des raccords :

- la première indique le départ
- la seconde le retour

le diamètre du raccord suit : ex. AC ø 1/2"

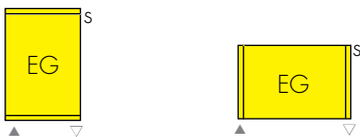
Position des points de raccordement

- ▲ - départ
- ▼ - retour
- s - purgeur
- v - vidange

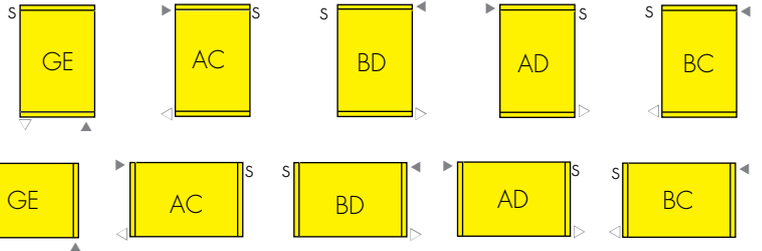


## RACCORDEMENT STANDARD

Le radiateur est construit avec le raccordement standard selon les indications des données techniques de chaque modèle.



RACCORDS SUR DEMANDE sans supplément (sauf indication contraire)

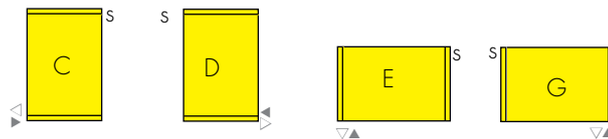


## RACCORDEMENT MONOTUBE RADIATEURS

Racc. monotube standard : ø 1/2"

Art. AM10 (orifice sonde ø 10 mm) 44,10€

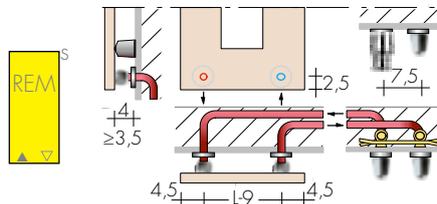
Indiquer dans la commande le diamètre du raccord et de la sonde s'ils ne sont pas standard



## RACCORDEMENTS VANNES DISTANTES

BREM propose nouveaux raccords à l'arrière du radiateur, réglables par robinets distants.

Racc. arrière ø24F19 Art. REM 32,50€



## GRUPE ROBINETS DISTANTS à encastrer

Pour commander le radiateur à distance, BREM propose le groupe de robinets VG.. à placer dans la position préférée (p.230-231).

## RACCORDEMENTS RADIATEURS sur demande

Racc. CD-DC Art. ASC 67,10€

(▲▼ e.r. = L+84mm avec robinets Brem)

Racc. inversés Art. REG 67,10€

Racc. latéraux S-PLATT Art. AS 67,10€

Racc.spéciaux Art. AS 67,10€

Racc. Wind EG-GE Art. EGW 90,50€

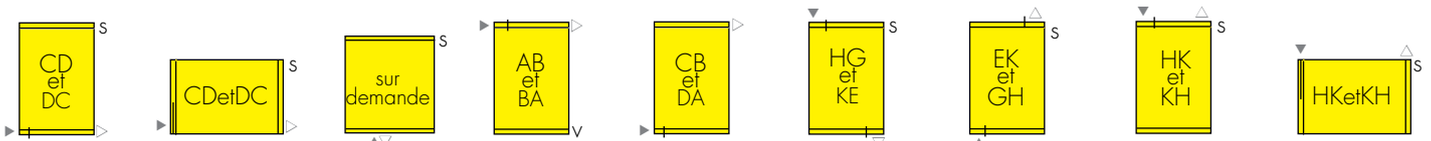
## RACCORDEMENTS SPÉCIAUX

Vérifier le débit et la pression de l'installation pour AB-BA, CB-DA, HG-KE, EK-GH, HK-KH.

Raccordements avec entraxe sur mesure (non central) Art. ASM 67,10€



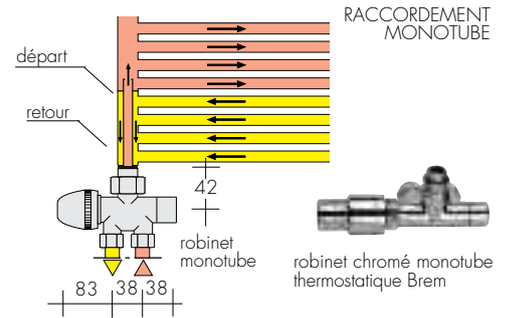
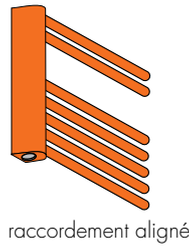
Raccordements avec entraxe central 50 mm et sondes inérieures (demander faisabilité): Art. ACB 112,90€



# RACCORDEMENTS SECHE-SERVIETTES

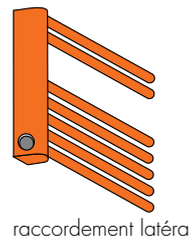
## RACCORDEMENTS VERTICAUX

Les raccords des sèche-serviettes à l'installation de chauffage sont obtenus en montant sur les collecteurs deux manchons de diamètre 1/2" (ø 3/8" sur demande). Outre la distance minimum du mur au radiateur, les dessins techniques de chaque modèle indiquent comment trouver la mesure de l'entraxe raccords.



## RACCORDEMENTS LATÉRAUX

Les raccords latéraux sont, sur demande, réalisés en appliquant latéralement deux manchons au sèche-serviettes.



## RACCORDEMENT MONOTUBE

Dans les sèche-serviettes à raccords EG le robinet chrome monotube Brem ø 1/2" peut être utilisé dans la position E ou G (modèles Alcova, Ayron, Cross, Kore et Vinci exclus). Le robinet, doté de séparateur de flux pour inverser départ et retour, est pourvu de sonde (ø 10 mm, L=45 cm). Longueurs sur demande :

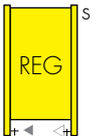
Art. S70 sonde L = 70 cm 7,50€  
 Art. S100 sonde L = 100 cm 10,30€

## RACCORDEMENTS INVERSES

Les raccords inversés, de série sur certains modèles (Suvas...), sont réalisés de façon à ce que les robinets inversés soient montés sans dépasser le sèche-serviettes.

## RACCORDEMENT INVERSÉ STANDARD REG Ø 1/2"

Manchon pour résistance  
 Ø1/4" classe I ART. M14 18,00€  
 Ø1/2" classe II ART. M12 18,00€



## RACCORDEMENTS SECHE-SERVIETTES

Le sèche-serviettes est construit avec raccordement standard selon les indications des données techniques.



## RACCORDEMENTS LATÉRAUX

Raccords latéraux (e.r.= H-4 cm) (mod. Ega, Kuad, Start, ST-Curvo et Suvas H-4 cm) Art. AL 47,70€



Raccords latéraux avec entraxe sur mesure Art. ALM 67,10€

## RACCORDEMENTS SÈCHE-SERVIETTES DE SÉPARATION

latéraux ou inversés Art. ASD 67,10€



RACCORDEMENTS EG (ø 3/8") pour modèles avec raccords inversés (H-4cm) Art. AVR 54,40€

## RACCORDEMENTS ROBINETS DISTANTS

Raccords arrière ø24F19 pour robinets distants (page 231) Art. REM 32,50€

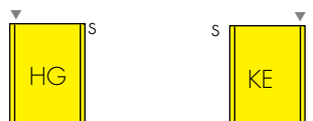
## RACCORDEMENT MONOTUBE ø 1/2"

On utilise le raccordement E - G sans séparateur pour les modèles avec deux collecteurs verticaux.



## RACCORDEMENTS SPÉCIAUX

Vérifier le débit et la pression de l'installation Raccords spéciaux Art. ASP 67,10€



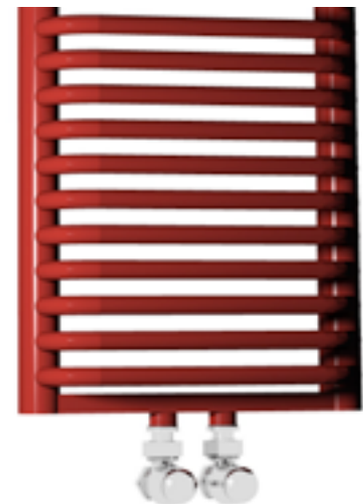
## RACCORDEMENTS VERTICAUX sur mesure

Certains sèche-serviettes sont produits dans des largeurs spéciales pour pouvoir obtenir sur mesure l'entraxe raccords, sur devis



## BOUCHONS

Art. T18 Bouchon chromé ø 1/8" 2,90€  
 Art. T14 Bouchon chromé ø 1/4" 2,90€  
 Art. T12 Bouchon chromé ø 1/2" 2,90€



## SECHE-SERVIETTES AVEC CADRE

Les sèche-serviettes Brem, sont fabriqués sur demande avec un cadre inférieur supplémentaire pour la réalisation des raccords verticaux avec entraxe sur mesure. Non seulement cette solution augmente les rendements, mais elle permet aussi de se relier à des raccords existants et d'appliquer une résistance électrique pour le fonctionnement mixte. Application de pieds et de fixations sur demande.

Cadre sèche-serviettes blanc avec manchons pour entraxe raccords sur mesure, fixation résistance et bouchon chromé. Art. CS 169,20€

Pour la réalisation de sèche-serviettes chromés avec cadre, demander un devis.

# ACCESSOIRES

## BARRE CHROMEE

Profondeur interne réglable à 65 et 87mm.  
Cetle barre peut être appliquée sur les modèles Form F2, Mahn, Shar, Start et Egon\*  
Largeur = entraxe + 2,7 cm

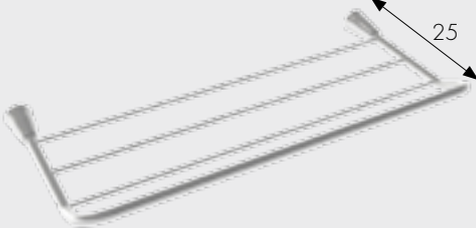
Art. MA30	entraxe *30 cm	63,70€
Art. MA40	entraxe 40 cm	64,60€
Art. MA46	entraxe *46 cm	65,60€
Art. MA62	entraxe *62 cm	69,10€



## SUPPORT SECHOIR CHROME

Support à utiliser comme séchoir ou pour déposer des serviettes. On peut l'appliquer sur les modèles Form F2, Mahn, Shar, Start et Egon\*  
Largeur = entraxe + 2,7 cm

Art. ME40	entraxe 40 cm	173,60€
(pour sèche-serviettes de 50 cm de large)		
Art. ME46	entraxe *46 cm	177,20€
(pour sèche-serviettes Start de 55 de large cm)		
Art. ME50	entraxe 50 cm	182,10€
(pour sèche-serviettes de 60 cm de large)		



## POMMEAU PATERE CHROME

(ø 6 x 4 cm)

Art. PA pièce 57,20€  
Applicable sur les sèche-serviettes à tubes ronds (exclus Divo et Quadonda)



## PETITES PATERES CHROME

(ø 3 x 3,5 cm)

Art. AC pièce 66,90€  
Applicable sur les sèche-serviettes à tubes ronds (exclus Divo et Quadonda)



## HUMIDIFICATEUR

(ø 3 x 40 cm)

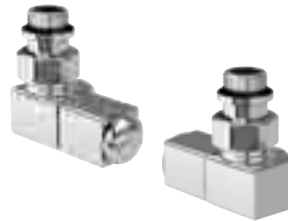
Art. UR Modèle chromé 52,80€  
Peut être appliqué sur tous les radiateurs et sèche-serviettes sauf les panneaux (indiquer dans la commande le modèle où il est appliqué).



## ROBINET CHROME BREM



Ne pas mettre de chanvre avec les raccords à joints toriques !



## ROBINET QUADRA commande laterale



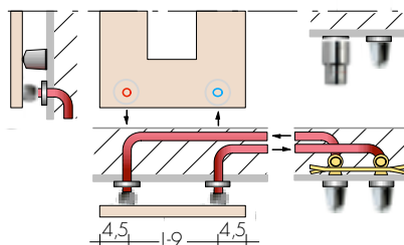
## ROBINET commande LATERALE BREM



## GRUPE ROBINETS DISTANTS à encastrer

Groupe robinets à encastrer ø 1/2", pour commander le radiateur à distance avec raccords directs à l'arrière, fourni avec commandes, raccords et rondelles.

Robinet et retour	Art. VG..	120,00€
Robinet thermostatique et retour	Art. VGT..	160,00€
Robinet et retour QUADRA	Art. QG..	147,00€
V..R..	tube Cuivre ø 10-12-14-15-16-18	
V..M..	tube Multicouche ø 10-14,12-16,13-18,14-18,16-20	



# ROBINETTERIE

BREM propose, en remplacement du robinet et du retour traditionnels, un seul type de robinet ø 1/2" qui sert également de retour. Le design exclusif du robinet Brem composé d'un corps en laiton et d'un volant en ABS, reçoit exclusivement une finition chromée, en parfaite harmonie avec les supports et les accessoires Brem.

Le robinet chromé est fourni complet, avec :

- cône chromé à joint torique ø1/2"
- raccord chromé avec joint torique
- rondelle de finition cache-trou chromée
- sonde en laiton pour le robinet monotube
- tête thermostatique pour robinets thermostatiques

## ROBINETS COMMANDE LATERALE

Les robinets Brem d'équerre, commande latérale à régulation simple, ont été étudiés de sorte que la poignée du robinet ne dépasse pas de l'encombrement du radiateur ; celle de gauche et celle de droite sont toutes deux réalisées exclusivement dans la finition chromée

## ROBINET MONOTUBE CHROME

Le robinet monotube chrome BREM ø 1/2" pour entraxe raccords 38 mm.

## ROBINET BITUBE CHROME

Robinet chromé bitube BREM ø 1/2" pour entraxe raccords 50 mm.

## TETE THERMOSTATIQUE CHROME

La tête thermostatique chrome est fournie avec tous les robinets thermostatiques Brem

Art. STC 37,50€



## PIECES DE RECHANGE CHROMEES (24F19)

Raccord pour tube cuivre ø10-12-14-15-16-18 (R10 - R12 - R..)	Art. RR..	5,80€
Raccord pour tube multicouche ø10-14, 12-16 13-18, 14-18, 16-20	Art. RM.. (M..)	8,20€
Raccord pour tube plastique ø 10-15, 12-16, 14-18	Art. RP.. (M..)	8,20€

CONE CHROME ø 3/8" Art. CVL 8,10€

RONDELLE de finition cache-trou chromée ø 4,1 cm pour tube ø 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 1/2" Art. RC.. (indiquer le diamètre) 2,90€

## CACHE-TUBES

Tube (15 cm) en acier inox brillant ø18 mm, ép. 1: enfile sur les tubes des raccords ø ≤ 15 mm et couper en deux parties sur mesure, en utilisant la rondelle ayant un trou de ø18 mm pour couvrir la découpe Art. CA15 9,00€  
Rondelle cache-trou ø18 Art. RC18 2,90€



## EXCENTRIQUES CHROMES ø1/2"

Excentriques ø 1/2" chromés comme les robinets Brem pour varier l'entraxe raccords de 1 à 6 cm.

Art. EC1	Excentrique de 1 cm	11,50€
Art. EC2	Excentrique de 2 cm	15,70€
Art. EC3	Excentrique de 3 cm	18,00€



# ROBINETTERIE CHROME

## ROBINETS CHROME BREM ø 1/2"

Vanne à réglage simple avec raccords et rondelle ronde



ROBINET EQUERRE\*

Raccord CUIVRE  
indiquer ø du tube

€

Raccord FER  
ø 1/2"

€

Raccord MULTICOUCHE  
indiquer ø du tube

€

Art. VSR.. 50,00

Art. VSF 45,90

Art. VSM.. 52,20

ROBINET EQUERRE THERMOSTATIQUE

Art. TSR.. 97,90

Art. TSF 93,60

Art. TSM.. 100,00

ROBINET DROIT\*

Art. VDR.. 54,50

Art. VDF 50,40

Art. VDM.. 56,30

ROBINET DROIT THERMOSTATIQUE

Art. TDR.. 102,80

Art. TDF 98,70

Art. TDM.. 105,10

ROBINET COMMANDE LATERALE  
gauche (S) et droit (D)\*

Art. L..R.. 57,30

Art. L..F 53,10

Art. L..M.. 59,50

ROBINET LATERALE THERMOSTATIQUE  
gauche (S) et droit (D)

Art. LT..R.. 107,10

Art. LT..F 95,30

Art. LT..M.. 109,30

ROBINET INVERSE\*

Art. VRR.. 63,50

Art. VRF 59,40

Art. VRM.. 65,40

ROBINET INVERSE THERMOSTATIQUE

Art. TRR.. 113,20

Art. TRF 109,10

Art. TRM.. 115,50

GRUPE ROBINETS DISTANTS à encastrer

Art. VGR. 120,00

- -

Art. VGM.. 122,40

GRUPE ROBINETS DISTANTS à encastrer  
THERMOSTATIQUE

Art. VGTR.. 160,00

- -

Art. VGTM.. 162,40

ROBINET BITUBE GAUCHE (entr. racc. : 50 mm)

Art. VBR.. 97,40

- -

Art. VBM.. 99,70

ROBINET BITUBE THERMOSTATIQUE GAUCHE

Art. TBR.. 164,10

- -

Art. TBM.. 166,30

ROBINET MONOTUBE sans rondelle

Art. VMR.. 132,90

- -

Art. VMM.. 136,50

ROBINET MONOTUBE THERMOSTATIQUE sans rondelle

Art. TMR.. 171,50

- -

Art. TMM.. 173,70

CHACHE-TUBES MONOTUBE (entr. racc. : 38 mm)

Art. KMR.. 52,60

- -

Art. KMM.. 55,50

## ROBINET QUADRA CHROME BREM

Vanne à réglage simple avec raccords et rondelle ronde.



Robinet QUADRA EQUERRE\*

Art. QSR.. 72,00

- -

Art. QSM.. 73,90



Robinet QUADRA DROIT\*

Art. QDR.. 79,10

- -

Art. QDM.. 81,10



Robinet QUADRA LATERALE gauche (S) et droit (D)\*

Art. QL..R.. 79,30

- -

Art. QL..M 81,30



Robinet QUADRA INVERSE\*

Art. QRR.. 79,10

- -

Art. QRM.. 81,10



GRUPE ROBINETS QUADRA DISTANTS à encastrer

Art. QGR.. 147,00

- -

Art. QGM.. 149,40

### FINITIONS SPECIALES ROBINETS (seulement pour robinets avec \*)

	FINITION INOX	pièce	supplément	30,00€
	FINITION BRONZE	pièce	supplément	28,50€
	FINITION OR (suppl. sujet à variation)	pièce	supplément	60,50€
	ROBINETS avec FEUILLE DOREE / D'ARGENT	pièce	supplément	79,40€

### FINITIONS SPECIALES consoles M4-M8

	FEUILLE DOREE / D'ARGENT	suppl. chaque pièce	58,20€
<b>COULEURS BREM OR/BRONZE (M4-M8)</b>			
	BR 0019	suppl. chaque pièce	40,90€
	BR 0033	suppl. chaque pièce	40,90€

# NUANCIER BREM

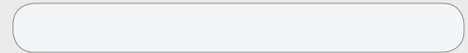
LA TONALITÉ DES COULEURS N'EST QU'INDICATIVE; CONSULTER L'ÉCHANTILLONNAGE DES PEINTURES BREM CHEZ UN REVENDEUR

## COULEURS STANDARD

Peinture standard sans supplément (voire chaque modèle)



SB 9010 Blanc pur "sablé" standard - Exclut C-PROLUX



RAL 9016 Blanc sur demande - Standard pour C-PROLUX

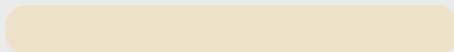
## COULEURS BRILLANTES +15%



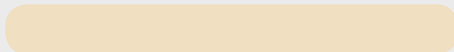
RAL 9010 Blanc pur



RAL 9001 Blanc crème



RAL 1013 Blanc perle



RAL 1015 Ivoire clair



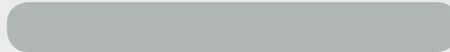
RAL 1023 Jaune signalisation



RAL 9002 Blanc gris



RAL 7035 Gris clair



RAL 7038 Gris agate



RAL 7036 Gris platine



RAL 7037 Gris poussière



RAL 7015 Gris ardoise



RAL 3000 Rouge feu Sur demande RAL 3020 Rouge F1



RAL 3003 Rouge rubis



RAL 3005 Rouge vin



RAL 4005 Mauve lilas

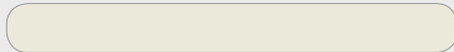


RAL 6005 Vert mousse



RAL 5013 Bleu cobalt

## COULEURS SANITAIRES +15%



11600 Pergamon

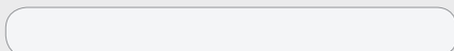


73040 Chinchilla

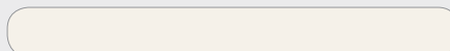


72110 Manhattan

## COULEURS OPAQUES +15%



RAL 9016-M Blanc



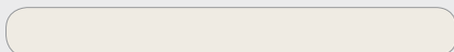
RAL 9010-M Blanc pur



RAL 9005-M Noir foncé

RAL 9005 BRILLANTES SUR DEMANDE

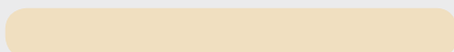
## COULEURS SATINEES +25%



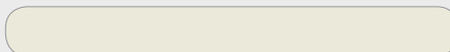
RAL 9001-S Blanc crème



RAL 1013-S Blanc perle



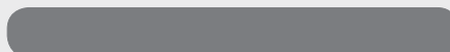
RAL 1015-S Ivoire clair



11600-S Pergamon



73040-S Chinchilla



RAL 7037-S Gris poussière



3003-S Rouge rubis



3005-S Rouge vin



RAL 7015-S Gris ardoise

## COULEURS SPECIALES +35%

- BR 0031 est le métal brossé pour supprimer les rayures sur les panneaux et verni incolore (BR 0007 est la couleur qui se rapproche le plus de la teinte du fer naturel et qui en cache les imperfections).  
- BR 0021, finition transparente brillante qui transmet l'effet du laiton avec les soudures en transparence.  
- SB 0022 BL finition rouille brillante estompée, indiquée avec la feuille dorée. (modèle Eruption)

FINITIONS SPECIALES BREM (panneaux exclus)

- BR 0001, finition brillante en métal transparent, sur le fer naturel les traces des divers travaux et traitements sont laissées en évidence (soudures, rayures, brossages, cernes, taches etc.); le procédé de phosphodégraissage exalte la couleur de l'acier dans les tons de gris, beige, bleu, marron, vert foncé, et fait que les pièces sont toutes différentes les unes des autres.  
- BR 0001 MS, finition transparente mate, transmet toute la "brutalité" de la matière; au contraire, la finition brillante adoucit et affine l'aspect.



BR 0031 Métal brossé transparent



BR 0021 Simil laiton transparent



BR 0022 BL Rouille estompée mica brillante

## COULEURS METALLISEES+25%



BR 51MO Blanc perl



BR 0013 Ivoire métallisé



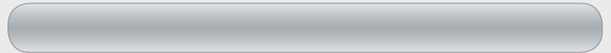
BR 0004 Aluminium doré



BR 0019 Or métallisé



BR 0033 Bronze métallisé



BR 0002 Aluminium brillant



BR 0006 Aluminium métallisé



BR 0007 Gris métallisé



BR 0008 Noir métallisé



BR 7187 Bleu métallisé



BR 600L Rouge métallisé

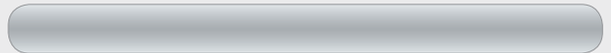
## METALLISEES SATINEES+35%



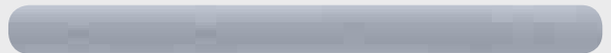
BR 0019-MS Or métallisé satiné



BR 0033-MS Bronze métallisé satiné



BR 0002-MS Aluminium satiné



BR 0006-MS Aluminium métallisé satiné



BR 0007-MS Gris métallisé satiné

## COULEURS "SABLÉ" +25%

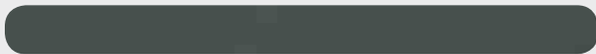
SB 9010 Blanc "sablé" (standard sans supplément)



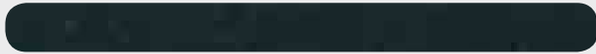
SB 9006 Aluminium "sablé"



SB 7005 Gris souris "sablé"



SB 7039 Gris quartz "sablé"



SB 7011 Gris fer "sablé"



SB 9005 Noir foncé "sablé"



SB 3281 Grigio-brun "sablé"



SB 2639 Bleu "sablé"



SB 3907 Bleu gris "sablé"



SB 3907 Bleu ardoise "sablé"



SB 1014 Ivoire "sablé"



SB 370F Beige "sablé"



SB 356F Beige pigeon "sablé"



SB 2589 Beige gris "sablé"



SB 2008 Orange clair "sablé"



SB 3112 Orange brique "sablé"



SB 3013 Rouge tomate "sablé"



SB 0022 Rouge rubis "sablé"



SB 0022 Rouille estompée "sablé"



SB 3061 Cuivre foncé "sablé"

# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

## PRIX DE CATALOGUE A PARTIR DE 1 SEPTEMBRE 2013 - HORS TVA

### COMMANDES

La vente des produits BREM, franco usine, est régie par les conditions générales indiquées ci-dessous.

Les éventuelles modifications ne feront foi qu'après confirmation écrite de notre part.

Les confirmations de commande sont contrôlées à leur réception : si, dans un délai calendaire de 2 jours, aucune autre communication n'est reçue, elles rendront le début de la fabrication exécutoire.

Brem se réserve le droit de modifier les dimensions et de différencier les livraisons de matériel disponible en stock de celles du matériel en fabrication. Les données techniques relatives aux radiateurs BREM comportant les tolérances d'usage doivent être considérées comme indicatives et sujettes à des variations.

### MODIFICATIONS DES COMMANDES

Les modifications et annulations de commandes seront soumises à notre approbation écrite. Les coûts déjà soutenus seront facturés à l'acheteur. Les commandes avec confirmation à échéance fixe ne peuvent être annulées ou modifiées que dans les délais de confirmation fixés.

Les modifications, si elles sont possibles, à apporter aux radiateurs en fabrication sont soumises à l'approbation écrite de BREM et comportent une majoration de 40-70% du prix du radiateur ; si les modifications requises ne sont pas possibles, le radiateur sera régulièrement achevé et facturé d'après la confirmation de commande.

### PRIX

Les prix de vente considérés comme franco usine sont uniquement ceux qui figurent dans le catalogue BREM s.r.l., indiqués dans les tarifs en cours de validité à la date de la commande.

### LIVRAISON DE LA MARCHANDISE

La livraison, dont le délai figurant dans la confirmation de commande indique la date de chargement, est confiée par Brem s.r.l. elle-même une importante société de transport, pour l'acheminement de la marchandise et sa remise au revendeur, aux termes et pour les effets de l'art. 1510 c.c. [code civil italien], deuxième linéa (remise au transporteur ou à l'expéditionnaire). Les frais de transport sont à la charge de BREM qui décline toute responsabilité quant au susdit transport.

Au cas où la marchandise ne serait pas prise en charge par le revendeur à la livraison, la Société se réserve le droit de débiter le revendeur des coûts de stockage et de lui en attribuer les risques ;

le matériel sera alors régulièrement facturé. Brem s.r.l. se réserve le choix du type

d'emballage ; les emballages spéciaux seront facturés à part.

En cas de livraison de commande retardée par BREM pour des raisons techniques ou de qualité du produit, le revendeur ne pourra en aucun cas refuser la livraison, ni laisser pour compte la marchandise commandée.

### RECLAMATIONS ET RETOURS

Les réclamations pour dommages causés durant le transport ou pour marchandises manquantes devront être faites dès la réception, en notant des réserves précises sur le bon de livraison au moment de la signature et en informant par écrit Brem s.r.l. dans un délai de deux jours.

Les réclamations relatives à des défauts de fabrication visibles doivent être signalées dans les plus brefs délais, au moment de déballer le radiateur et avant sa mise en œuvre. Aucun retour ne sera accepté sans notre consentement écrit.

Les radiateurs endommagés étant construits sur mesure, ils doivent parvenir à notre siège dans un délai de dix jours, avec leurs emballages et les protections prévues pour le transport, pour qu'on puisse rétablir au plus tôt la situation. Les éventuels dommages durant le transport, dus à l'absence d'emballage et de protections adéquates, seront pris en charge par le revendeur.

### CONDITIONS DE PAIEMENT

Sauf disposition contraire, les factures seront à payer nettes et sans escompte, dans un délai de 30 jours. En cas de retard dans les paiements, Brem se réserve le droit de facturer en sus les frais et les intérêts de retard prévus par le Décret de Loi du 09.10.2002, n° 231.

BREM reste propriétaire de la marchandise livrée jusqu'au règlement de la facture ; dans le cas contraire, Brem s.r.l. se réserve le droit de retirer la marchandise non payée.

### INEXECUTION

Le non retrait de la marchandise commandée de la part du revendeur, ainsi que les retards dans les paiements, même relativement à une seule échéance, donneront droit à la Société de demander le paiement immédiat de la totalité du prix résiduel de la marchandise, en un unique versement et autoriseront Brem s.r.l. à émettre des traites à vue pour un montant correspondant à la somme due, outre les frais et intérêts de retard précédemment cités.

Quand la situation de retard dans les paiements aura été régularisée, BREM s.r.l. pourra, sur demande du revendeur, reprendre les fournitures éventuellement interrompues, aux prix du catalogue en vigueur à la date de reprise de ces fournitures.

### TOLERANCES

Les radiateurs Brem sont fabriqués avec le plus grand soin ; les procédés d'usinage, les soudures jusqu'à 1085° causent des dilatations et des allongements du produit avec des tolérances de  $\pm 3$ mm.

### GARANTIE

Les radiateurs BREM sont garantis trois ans à compter du jour d'expédition à condition qu'ils aient été utilisés de manière appropriée et que le montage ait été effectué selon les règles de l'art.

Les accessoires sont garantis deux ans. Les pièces qui, durant la période de garantie, s'avèreraient défectueuses à cause de défauts du matériau ou de fabrication, seront réparées gratuitement franco votre destination sur demande écrite de votre part sans modifications de la structure ou de la couleur.

Les matériaux défectueux qui nous seront renvoyés devront être, après autorisation écrite de notre part, emballés avec les protections adéquates et expédiés à notre siège par l'intermédiaire de notre transporteur.

Les éventuels frais pour dommages durant le transport, dus à un emballage insuffisant, seront facturés.

On exclut de la garantie les produits non payés ou ceux qui auront subi des dommages dus à :

- un stockage non approprié des radiateurs (sans emballage de plastique et/ou dans des lieux humides),
- un montage et une utilisation inappropriés,
- une mauvaise maintenance : le nettoyage avec des détergents agressifs peut abîmer les surfaces qu'on doit au contraire entretenir avec un chiffon humide ou faire briller (si elles ont été traitées) avec de la cire auto,
- une installation effectuée par du personnel non qualifié,
- des réparations ou modifications, même de peinture, effectuées sans l'autorisation écrite de Brem,
- des substances chimiques agressives ajoutées à l'eau de l'installation de chauffage,
- la vidange périodique de l'installation,
- un raccordement à des installations à vase d'expansion ouvert ou à des installations de traitement des eaux ou en surcharge,
- une pression d'exercice supérieure à celle qui est indiquée dans les données techniques,
- un raccordement à l'installation hydro-sanitaire,
- l'utilisation de chanvre sur les raccordements dotés de joints toriques.

### TRIBUNAL COMPETENT

Pour tout différend sur l'exécution et l'interprétation des présentes conditions de ventes, les parties reconnaissent la compétence exclusive du Tribunal de Bergame (IT).

**BREM**  
RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE

