

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 sa construction qui offre des finitions impeccables.

MODELE F...H

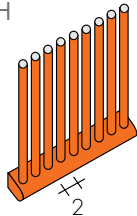
à tubes chauffants verticaux

H : de 60 à 300 cm (tous les 20 cm)

L : de 20 à 116 cm (tous les 6 cm)

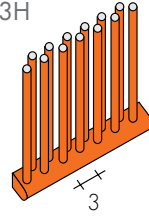
Renforts métalliques à l'arrière pour des hauteurs de plus de 80 cm.

F2H

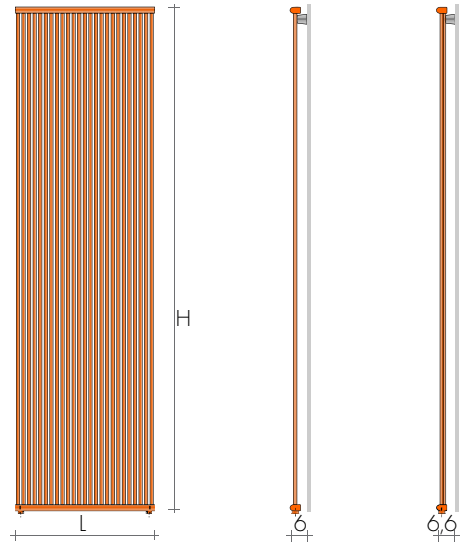


1 tube tous les 2 cm

F3H



2 tubes tous les 3 cm



MODELE F...V

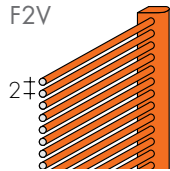
à tubes chauffants horizontaux

H : de 20 à 116 cm (tous les 6 cm)

L : de 60 à 300 cm (tous les 20 cm)

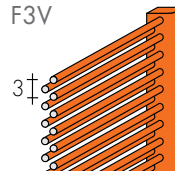
Renforts métalliques à l'arrière pour des hauteurs de plus de 80 cm.

F2V

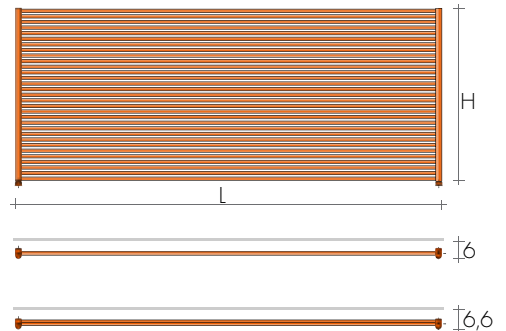


1 tube tous les 2 cm

F3V



2 tubes tous les 3 cm



FORM F2V 62-280

REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé SB9016, consoles M4

Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm

PRESSION DE SERVICE MAXIMALE, 8 BARS

REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem avec

consoles chrome M4 +

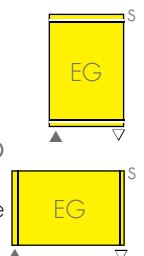
Dimensions sur mesure, sur devis

RACCORDEMENTS STANDARD

EG ø 1/2", sur demande 3/8"

Raccords AC ou BD, sur demande

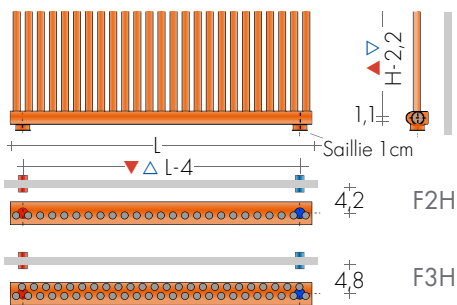
Raccords spéciaux, p. 286



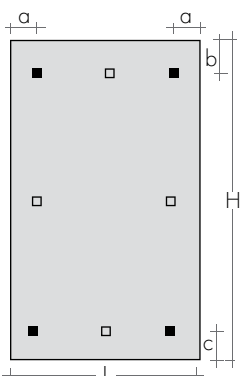
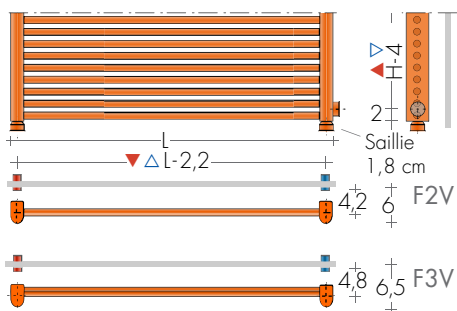
ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords standard EG verticaux,
sur demande raccords latéraux sans suppl.

MODELE FH



MODELE FV



FIXATIONS

Consoles comprises



Art. M4..
pour mod. F2



Art. M4G..
pour mod. F3

Mod.	a cm	b cm	c cm
FH	4	3,5	3,5
FV	3,5	4	4

□ de H ou L 210 cm



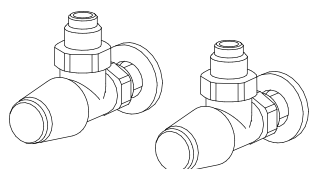
FORM F2H 240-62

ROBINETS CONSEILLES

KIT ROBINETS CHROMES AVEC:

- n°2 Robinets avec cônes
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12,14)
- n°2 Rondelles cache-trou

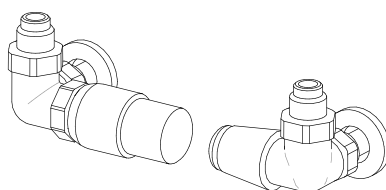
Sur demande: Cache-tube en acier inox brillant
(couper sur mesure) Art. CA18



KIT ROBINETS TON EQUERRES
page 277

Art. KVS

KIT ROBINETS MINI EQUERRES page 278
chrome ou couleur blanche Art. KMS



KIT ROBINETS TON commande LATERALE avec
tête THERMOSTATIQUE Art. KTL

KIT ROBINETS TON EQUERRES avec
tête THERMOSTATIQUE Art. KTS

ROBINETS DISTANTS Art. REM
Robinets distants à l'arrière ▲▼ EG



1,1 ±



KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS p. 281 avec:
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12,14)

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON
Art. KVG

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON avec
tête THERMOSTATIQUE Art. KVGKT

FORM F2H

MOD.	L cm	EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = $W \times 0,755$) - (Δt 30K = $W \times 0,526$)													
		20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98
H cm	(n° t)	(10t)	(13t)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	(37t)	(40t)	(43t)	(46t)	(49t)
▲ ▼	cm	16	22	28	34	40	46	52	58	64	70	76	82	88	94
F2H 60		158w	206w	254w	302w	349w	397w	445w	492w	540w	588w	635w	683w	730w	778w
F2H 80		213w	276w	340w	404w	468w	532w	595w	659w	723w	787w	850w	914w	978w	1042w
F2H 100		266w	345w	425w	505w	584w	664w	744w	823w	903w	983w	1062w	1142w	1222w	1301w
F2H 120		317w	412w	508w	603w	698w	793w	888w	983w	1078w	1174w	1269w	1364w	1459w	1554w
F2H 140		368w	478w	588w	698w	809w	919w	1029w	1140w	1250w	1360w	1470w	1581w	1691w	1801w
F2H 160		417w	542w	667w	792w	917w	1042w	1166w	1291w	1416w	1541w	1666w	1791w	1916w	2041w
F2H 180		464w	603w	742w	882w	1021w	1160w	1299w	1438w	1578w	1717w	1856w	1995w	2134w	2274w
F2H 190		486w	632w	778w	923w	1069w	1215w	1361w	1507w	1652w	1798w	1944w	2090w	2236w	2381w
F2H 200		510w	663w	816w	969w	1122w	1275w	1427w	1580w	1733w	1886w	2039w	2192w	2345w	2498w
F2H 210		532w	692w	852w	1012w	1171w	1331w	1491w	1650w	1810w	1970w	2130w	2289w	2449w	2609w
F2H 220		554w	720w	887w	1053w	1219w	1386w	1552w	1718w	1884w	2051w	2217w	2383w	2549w	2716w
F2H 240		597w	776w	955w	1134w	1313w	1493w	1672w	1851w	2030w	2209w	2388w	2567w	2746w	2925w
F2H 260		638w	830w	1021w	1213w	1404w	1596w	1788w	1979w	2171w	2362w	2554w	2745w	2937w	3128w
F2H 280		678w	881w	1085w	1288w	1492w	1695w	1898w	2102w	2305w	2509w	2712w	2915w	3119w	3322w
F2H 300		716w	931w	1146w	1361w	1576w	1791w	2005w	2220w	2435w	2650w	2865w	3080w	3295w	3509w

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

COMMANDE

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

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

F2H 200 - 50

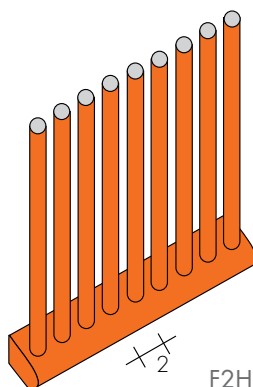
Ex.: F2H 200-50, AC \varnothing 3/8", RAL 3003

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%



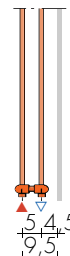
F2H

VERSION DOUBLE FDH

On unit deux radiateurs F2H
FDH: prix F2H x 2 + 111,40€
Rendements indicatifs FDH : F2Hx1,60

Raccordement standard EG:

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



FORM F3H

MOD.	L cm	20	26	32	38	44	50	56	EN 442	Watt	Δt 50K	$(\Delta t$ 40K = Wx0,755)	$(\Delta t$ 30K = Wx0,526)		
H cm (n°t)		(13t)	(17t)	(21t)	(25t)	(29t)	(33t)	(37t)	62	68	74	80	86		
▲▼ cm		16	22	28	34	40	46	52	(41t)	(45t)	(49t)	(53t)	(57t)		
		58	64	70	76	82	88	94							
F3H 60		168w	220w	272w	324w	376w	427w	479w	531w	583w	635w	687w	738w	790w	842w
F3H 80		228w	298w	368w	438w	509w	579w	649w	719w	789w	859w	930w	1000w	1070w	1140w
F3H 100		286w	375w	463w	551w	639w	727w	815w	903w	991w	1079w	1168w	1256w	1344w	1432w
F3H 120		344w	450w	555w	661w	767w	873w	979w	1084w	1190w	1296w	1402w	1507w	1613w	1719w
F3H 140		400w	523w	645w	768w	891w	1014w	1137w	1260w	1383w	1506w	1629w	1752w	1875w	1998w
F3H 160		454w	593w	733w	873w	1012w	1152w	1292w	1431w	1571w	1710w	1850w	1990w	2129w	2269w
F3H 180		506w	662w	818w	974w	1130w	1285w	1441w	1597w	1753w	1909w	2065w	2220w	2376w	2532w
F3H 190		530w	694w	857w	1020w	1183w	1346w	1510w	1673w	1836w	1999w	2162w	2326w	2489w	2652w
F3H 200		557w	729w	900w	1072w	1243w	1415w	1586w	1758w	1929w	2101w	2272w	2444w	2615w	2787w
F3H 210		582w	761w	940w	1120w	1299w	1478w	1657w	1836w	2015w	2194w	2374w	2553w	2732w	2911w
F3H 220		607w	793w	980w	1167w	1353w	1540w	1726w	1913w	2100w	2286w	2473w	2660w	2846w	3033w
F3H 240		654w	855w	1057w	1258w	1459w	1661w	1862w	2063w	2265w	2466w	2667w	2868w	3070w	3271w
F3H 260		700w	915w	1131w	1346w	1562w	1777w	1992w	2208w	2423w	2638w	2854w	3069w	3285w	3500w
F3H 280		744w	973w	1202w	1431w	1660w	1889w	2118w	2346w	2575w	2804w	3033w	3262w	3491w	3720w
F3H 300		787w	1029w	1271w	1513w	1755w	1997w	2239w	2481w	2723w	2965w	3207w	3449w	3691w	3933w

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

REALISATIONS SUR DEMANDE

Rendements calorifiques et coûts selon extension :

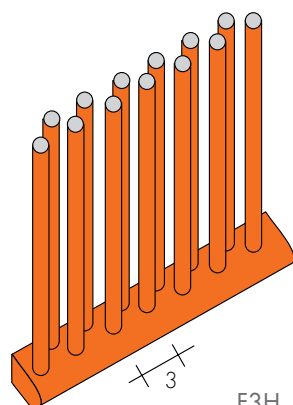
- longueurs collecteurs tous les 3 cm
- hauteurs tubes radiants tous les 10 cm

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 289)
- élément de séparation avec tubes manquants
- claustra avec entraxes au choix.

- pied collecteur H standard 15 cm
Art. PF15
- fixation latérale
Art. F10

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

FORM F2V

EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = $W \times 0,755$) - (Δt 30K = $W \times 0,526$)

MOD. (n° t.)	Lengths/Longueurs													
	L cm													
▲▼ cm	57,8	77,8	97,8	117,8	137,8	157,8	177,8	197,8	217,8	237,8	257,8	277,8	297,8	
F2V 20 (10t)	156w	208w	260w	312w	364w	416w	468w	520w	572w	624w	676w	728w	780w	
F2V 26 (13t)	203w	270w	338w	406w	473w	541w	608w	676w	744w	811w	879w	946w	1014w	
F2V 32 (16t)	250w	334w	417w	500w	584w	667w	751w	834w	917w	1001w	1084w	1168w	1251w	
F2V 38 (19t)	298w	397w	496w	595w	694w	794w	893w	992w	1091w	1190w	1290w	1389w	1488w	
F2V 44 (22t)	344w	459w	574w	689w	804w	918w	1033w	1148w	1263w	1378w	1492w	1607w	1722w	
F2V 50 (25t)	397w	529w	661w	793w	925w	1058w	1190w	1322w	1454w	1586w	1719w	1851w	1983w	
F2V 56 (28t)	445w	593w	741w	889w	1037w	1186w	1334w	1482w	1630w	1778w	1927w	2075w	2223w	
F2V 62 (31t)	494w	658w	823w	988w	1152w	1317w	1481w	1646w	1811,00	1975w	2140w	2304w	2469w	
F2V 68 (34t)	541w	722w	902w	1082w	1263w	1443w	1624w	1804w	1984w	2165w	2345w	2526w	2706w	
F2V 74 (37t)	590w	786w	983w	1180w	1376w	1573w	1769w	1966w	2163w	2359w	2556w	2752w	2949w	
F2V 80 (40t)	638w	850w	1063w	1276w	1488w	1701w	1913w	2126w	2339w	2551w	2764w	2976w	3189w	
F2V 86 (43t)	686w	914w	1143w	1372w	1600w	1829w	2057w	2286w	2515w	2743w	2972w	3200w	3429w	
F2V 92 (46t)	733w	978w	1222w	1466w	1711w	1955w	2200w	2444w	2688w	2933w	3177w	3422w	3666w	
F2V 98 (49t)	781w	1042w	1302w	1562w	1823w	2083w	2344w	2604w	2864w	3125w	3385w	3646w	3906w	
F2V 104 (52t)	829w	1105w	1381w	1657w	1933w	2210w	2486w	2762w	3038w	3314w	3591w	3867w	4143w	
F2V 110 (55t)	877w	1169w	1461w	1753w	2045w	2338w	2630w	2922w	3214w	3506w	3799w	4091w	4383w	
F2V 116 (58t)	925w	1233w	1541w	1849w	2157w	2466w	2774w	3082w	3390w	3698w	4007w	4315w	4623w	

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

COMMANDE

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

Sur demande FORM FV DIVIS peut être réalisé comme élément de séparation avec pieds et fixations (page 285) et avec tubes manquants.

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

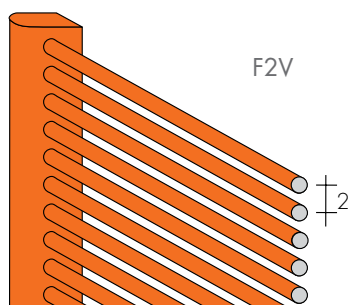
F2V 50 - 200

REALISATIONS SUR DEMANDE

Rendements calorifiques et coûts selon extension :
- hauteurs collecteurs tous les 2 cm
- longueurs 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%



VERSION DOUBLE FDV

On unit deux radiateurs F2V
FDV prix F2V x 2 + 111,40€

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

EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) - (Δt 30K = Wx0,526)

MOD. (n° t)	L cm	Lengths/Longueurs												
		60 57,8	80 77,8	100 97,8	120 117,8	140 137,8	160 157,8	180 177,8	200 197,8	220 217,8	240 237,8	260 257,8	280 277,8	300 297,8
F3V 20 (13t)		175w	233w	291w	349w	407w	466w	524w	582w	640w	698w	757w	815w	873w
F3V 26 (17t)		228w	304w	380w	456w	532w	608w	684w	760w	836w	912w	988w	1064w	1140w
F3V 32 (21t)		283w	377w	471w	565w	659w	754w	848w	942w	1036w	1130w	1225w	1319w	1413w
F3V 38 (25t)		337w	450w	562w	674w	787w	899w	1012w	1124w	1236w	1349w	1461w	1574w	1686w
F3V 44 (29t)		388w	518w	647w	776w	906w	1035w	1165w	1294w	1423w	1553w	1682w	1812w	1941w
F3V 50 (33t)		444w	592w	740w	888w	1036w	1184w	1332w	1480w	1628w	1776w	1924w	2072w	2220w
F3V 56 (37t)		500w	667w	834w	1001w	1168w	1334w	1501w	1668w	1835w	2002w	2168w	2335w	2502w
F3V 62 (41t)		555w	740w	925w	1110w	1295w	1480w	1665w	1850w	2035w	2220w	2405w	2590w	2775w
F3V 68 (45t)		610w	814w	1017w	1220w	1424w	1627w	1831w	2034w	2237w	2441w	2644w	2848w	3051w
F3V 74 (49t)		665w	887w	1109w	1331w	1553w	1774w	1996w	2218w	2440w	2662w	2883w	3105w	3327w
F3V 80 (53t)		721w	961w	1201w	1441w	1681w	1922w	2162w	2402w	2642w	2882w	3123w	3363w	3603w
F3V 86 (57t)		775w	1034w	1292w	1550w	1809w	2067w	2326w	2584w	2842w	3101w	3359w	3618w	3876w
F3V 92 (61t)		830w	1107w	1384w	1661w	1938w	2214w	2491w	2768w	3045w	3322w	3598w	3875w	4152w
F3V 98 (65t)		885w	1180w	1475w	1770w	2065w	2360w	2655w	2950w	3245w	3540w	3835w	4130w	4425w
F3V 104 (69t)		940w	1254w	1567w	1880w	2194w	2507w	2821w	3134w	3447w	3761w	4074w	4388w	4701w
F3V 110 (73t)		995w	1327w	1659w	1991w	2323w	2654w	2986w	3318w	3650w	3982w	4313w	4645w	4977w
F3V 116 (77t)		1046w	1395w	1744w	2093w	2442w	2790w	3139w	3488w	3837w	4186w	4534w	4883w	5232w

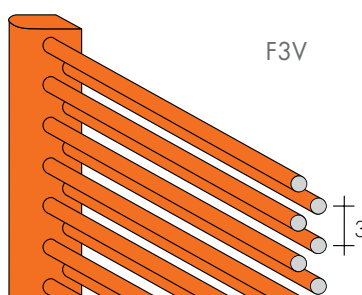
Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques de Brem

REALISATIONS SUR DEMANDE

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

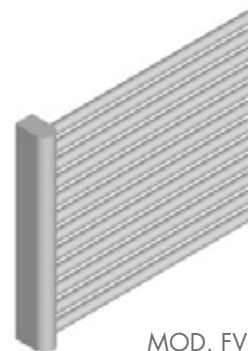
Le radiateur dans les modèles Form F2H et F2V est également produit dans la version

exclusive chromée qui permet d'adapter le radiateur au milieu en créant un effet tout à

fait particulier. Les dimensions du tableau, qui sont les dimensions maximales permises.



MOD. FHR



MOD. FVR

FORM CROM (t. : tubes verticaux)

MOD.	L cm (n° t.) ▲ ▽ cm	32 (16t) 28	38 (19t) 34	44 (22t) 40	50 (25t) 46	56 (28t) 52	62 (31t) 58	68 (34t) 64
FHR 180		594w	706w	817w	928w	1039w	1150w	1263w
FHR 190		622w	738w	855w	972w	1089w	1206w	1322w
FHR 200		653w	775w	898w	1020w	1142w	1264w	1386w

EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = $W \times 0,755$) - (Δt 30K = $W \times 0,526$)

FORM CROM (t : tubes horizontaux)

MOD.	L cm ▲ ▽ cm	60 57,8	80 77,8	100 97,8	Lengths/Longueurs 120 117,8	140 137,8	160 157,8	180 177,8	200 197,8
FVR 32 (16t)		200w	267w	334w	400w	467w	534w	601w	667w
FVR 38 (19t)		238w	318w	397w	476w	555w	635w	714w	794w
FVR 44 (22t)		275w	367w	459w	551w	643w	734w	826w	918w
FVR 50 (25t)		318w	423w	529w	634w	740w	846w	952w	1058w
FVR 56 (28t)		356w	474w	593w	711w	830w	949w	1067w	1186w
FVR 62 (31t)		395w	526w	658w	790w	922w	1054w	1185w	1317w
FVR 68 (34t)		433w	578w	722w	866w	1010w	1154w	1299w	1443w

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques

REALISATIONS STANDARD

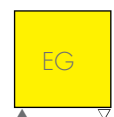
Consoles chromées - Tolérances ± 3 mm
Purgeur chromé $\varnothing 1/8"$
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE, 8 BARS

REALISATIONS SUR DEMANDE

Fixation pour plafond page 285
Pieds page 285
Pieds et fixations chromées, sur devis

RACCORDEMENTS STANDARD

EG $\varnothing 1/2"$. Sur demande $3/8"$
Raccords AC ou BD sur demande
Raccords spéciaux, p. 286

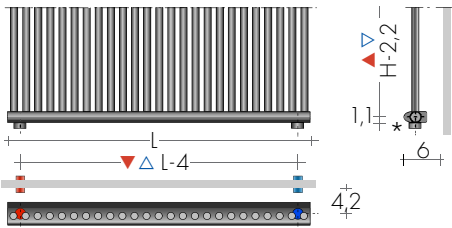


ENTRAXE RACCORDEMENTS

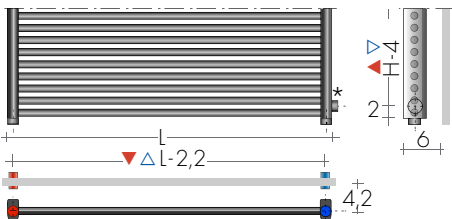
Raccords standard EG verticaux

Raccords latéraux, sur demande sans suppl.

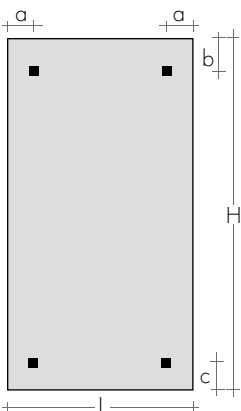
MODELE FHR



MODELE FVR



* Saillie manchons 1 cm



FIXATIONS

Consoles comprises



Art. M4C

Mod.	a cm	b cm	c cm
FH	4	3,5	3,5
FV	3,5	4	4



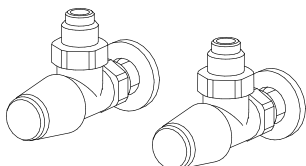
FORM GROM FHR 190-56

ROBINETS CONSEILLES

KIT ROBINETS CHROMES AVEC:

- n°2 Robinets avec cônes
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12,14)
- n°2 Rondelles cache-trou

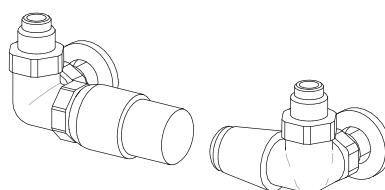
Sur demande: Cache-tube en acier inox brillant (couper sur mesure) Art. CA18



KIT ROBINETS TON EQUERRES
page 277

Art. KVS

KIT ROBINETS MINI EQUERRES page 278
chrome ou couleur blanche Art. KMS



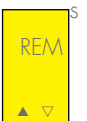
KIT ROBINETS TON commande LATÉRALE avec
tête THERMOSTATIQUE Art. KTL

KIT ROBINETS TON EQUERRES avec
tête THERMOSTATIQUE Art. KTS

ROBINETS DISTANTS Art. REM
Robinets distants à l'arrière ▲▼ EG



1,1 ±



KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS p. 281 avec:
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12,14)

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON
Art. KVG

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON avec
tête THERMOSTATIQUE Art. KVGT

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

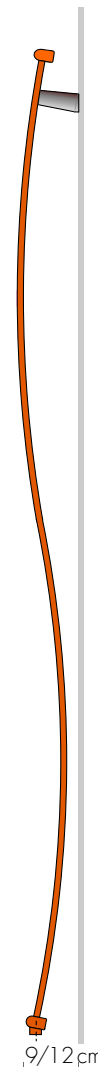
FORM ONDULATO		EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = $W \times 0,755$) - (Δt 30K = $W \times 0,526$)								
MOD.	L cm	32	38	44	50	56	62	68	74	80
H cm	(n° tubes)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	(37t)	(40t)
	▲▼ cm	28	34	40	46	52	58	64	70	76
FO 180		742w	882w	1021w	1160w	1299w	1438w	1578w	1717w	1856w
FO 190		778w	923w	1069w	1215w	1361w	1507w	1652w	1798w	1944w
FO 200		816w	969w	1122w	1275w	1427w	1580w	1733w	1886w	2039w
FO 210		852w	1012w	1171w	1331w	1491w	1650w	1810w	1970w	2130w
FO 220		887w	1053w	1219w	1386w	1552w	1718w	1884w	2051w	2217w

Sur demande le radiateur est réalisé sur mesure avec H de 140 à 300 cm

FORM ONDULATO CROM		EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = $W \times 0,755$) - (Δt 30K = $W \times 0,526$)								
MOD.	L cm	32	38	44	50	56	62	68	74	80
H cm	(n° tubes)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	(37t)	(40t)
	▲▼ cm	28	34	40	46	52	58	64	70	76
FOR 180		594w	706w	817w	928w	1039w	1150w	1263w		
FOR 190		622w	738w	855w	972w	1089w	1206w	1322w		
FOR 200		653w	775w	898w	1020w	1142w	1264w	1386w		

Sur demande le radiateur est réalisé sur mesure avec H de 140 à 200 cm.

Δt autres que 50 K : consulter les Données techniques



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 dessin avec dimensionnements pour devis

REALISATIONS STANDARD

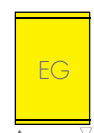
Peinture blanc sablé, consoles blanches M4F
Finition chromée avec consoles chrome
Tolérances ± 3 mm - Pression de service 8 bars

REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier (avec consoles chromées) +1.5/25%
Dimensions sur mesure, sur devis

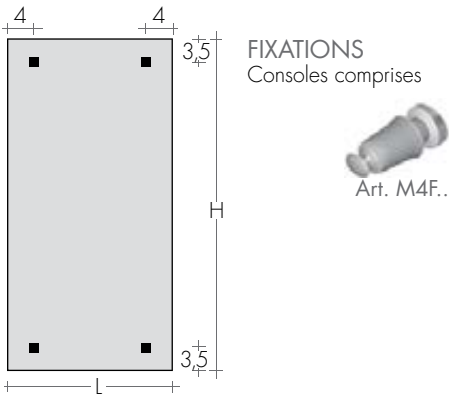
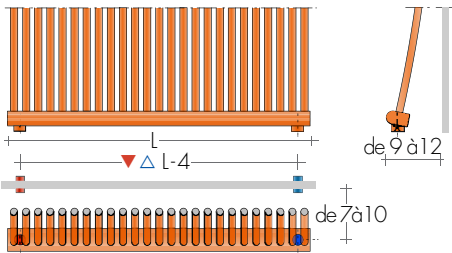
RACCORDEMENT STANDARD

EG \varnothing 1/2"
Raccords \varnothing 3/8", sur demande
Raccordements spéciaux, p. 286



ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords standard EG verticaux



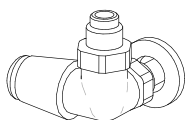
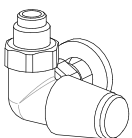
FORM ONDULATO CROM 180-38

ROBINETS CONSEILLES

KIT ROBINETS CHROMES AVEC:

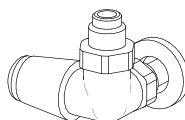
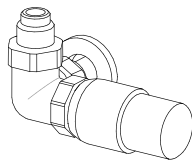
- n°2 Robinets avec cônes
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12, 14)
- n°2 Rondelles cache-trou

Sur demande: Cache-tube en acier inox brillant (couper sur mesure) Art. CA18



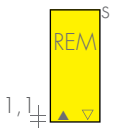
KIT ROBINETS TON COMMANDE LATÉRALE page 277 Art. KVL

KIT ROBINETS MINI EQUERRES page 278 chrome ou couleur blanche Art. KMS



KIT ROBINETS TON commande LATÉRALE avec tête THERMOSTATIQUE Art. KTL

ROBINETS DISTANTS Art. REM Robinets distants à l'arrière ▲▼ EG



KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS p. 281 avec: - n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12, 14)

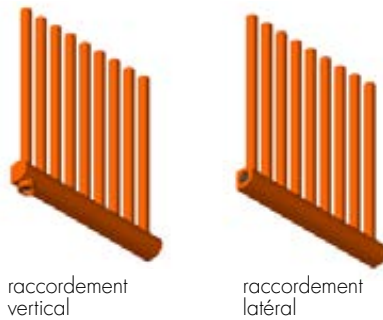
KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON Art. KVG

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON avec tête THERMOSTATIQUE Art. KVGT

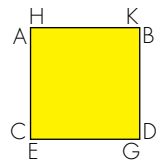
RACCORDEMENTS RADIATEURS

Les raccords des radiateurs à l'installation de chauffage sont obtenus en montant sur les collecteurs deux manchons de diamètre 1/2" ou ø 3/8" selon chaque modèle.

En plus de la distance minimale du mur au radiateur, les dessins techniques de chaque modèle indiquent comment trouver la mesure de l'entraxe des raccords.



Position des points de raccords
 ▲ - départ
 ▼ - retour
 S - purgeur
 v - vidange



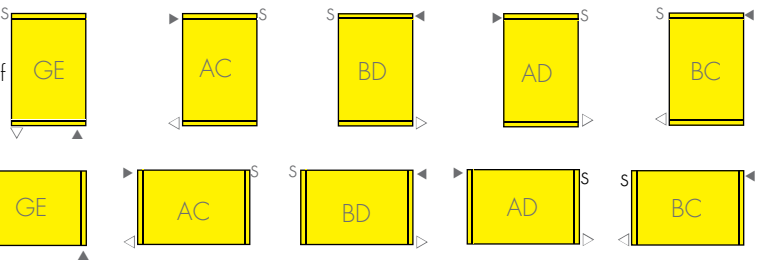
RACCORDEMENTS BITUBE

Le raccordement est codifié à l'aide de lettres identifiant les positions des raccords :
 - la première indique le départ
 - la deuxième indique le retour
 le diamètre du raccord suit : ex. AC ø 1/2"

RACCORDEMENT STANDARD

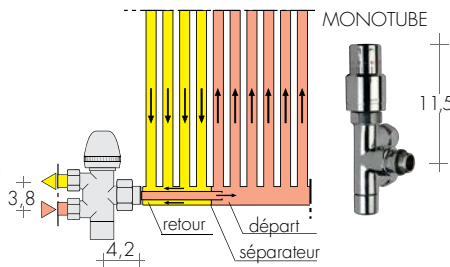
Le radiateur est construit avec le raccordement standard selon les indications des données techniques de chaque modèle.

RACCORDS SUR DEMANDE sans supplément (sauf indication contraire)



RACCORDEMENT MONOTUBE

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 enfiler 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.

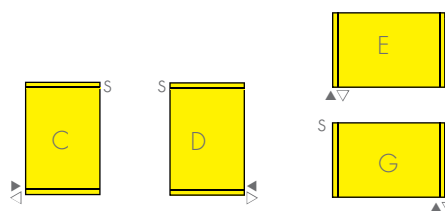
DEMANDER FAISABILITE et POSITION RACCORDS

Raccord monotube techniquement NON POSSIBLE dans les modèles suivants:

C-PROLUX	ALCOVA
LAME-UP	CLIP
SBARRA-3	EYE
SBARRA-Up 3	PIT
SPAZIO CHIUSO	SLIDE
KORE/K-COR	RAW
TRAP	VINCI
	ZOOM

Racc. monotube standard : ø 1/2";
 orifice sonde ø 10 mm Art. AM10 49,60€

Indiquer dans la commande le diamètre du raccord et de la sonde s'ils ne sont pas standard
 Le robinet monotube (p.295) est fourni avec sonde ou tuyau de 45 cm de long. Sur demande:
 Art. S70 sonde L = 70 cm 8,40€
 Art. S100 sonde L = 100 cm 11,60€

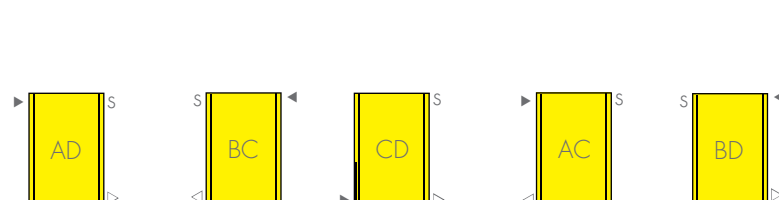
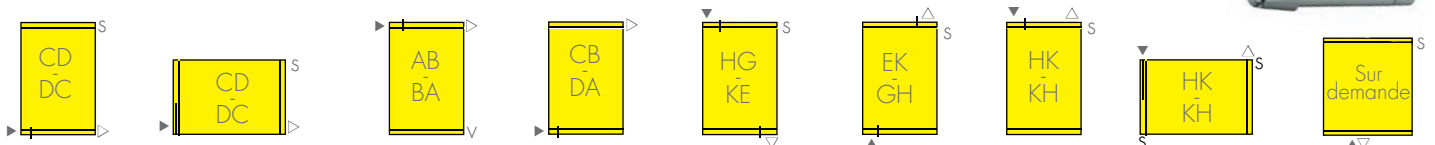


RACCORDEMENTS SPECIAUX sur demande

Raccords spéciaux Art. AS 75,50€
 Raccords Wind EG-GE Art. EGW 75,50€

Vérifier le débit et la pression de l'installation pour AB-BA, CB-DA, HG-KE, EK-GH, HK-KH.
 Demander faisabilité et devis

Raccords avec entraxe central 50 mm et sondes intérieures (demander faisabilité):
 Art. ACB 127,00€



BOUCHONS ET PURGEURS

Art. T18	Bouchon chromé ø 1/8" 3,20€
Art. T14	Bouchon chromé ø 1/4" 3,20€
Art. T38	Bouchon chromé ø 3/8" 3,20€
Art. T12	Bouchon chromé ø 1/2" 3,20€
Art. S18	Purgeur chromé ø 1/8" 3,20€
Art. S12	Purgeur chromé ø 1/2" 3,00€