

Le radiateur EGON se compose de tubes plats horizontaux ou verticaux: le tube

cintrés qui détermine la forme de EGON est légèrement plus grand que le tube plat

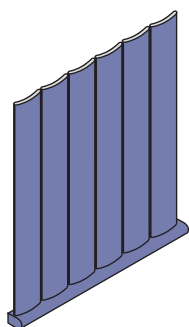
traditionnel. La plus grande ampleur du tube, augmente l'émission de chaleur.

## MODELE EH

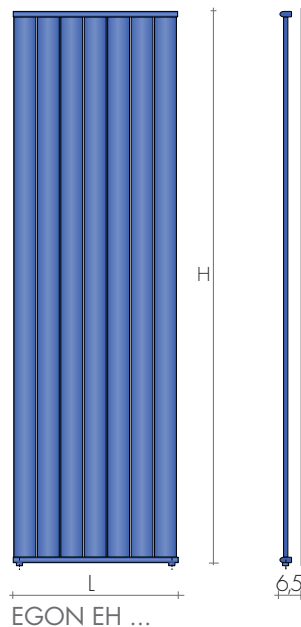
avec tubes plats verticaux

L = de 1 à 15 él. (tous les 7,7 cm)

H = de 60 à 300 cm



EH



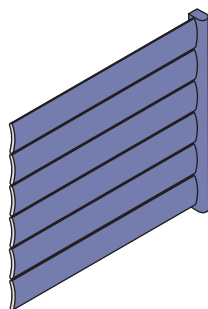
## MODELE EV

avec tubes plats horizontaux

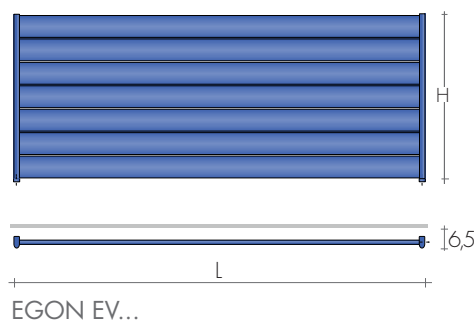
L = de 60 à 300 cm

H = de 1 à 15 él.

(tous les 7,65 cm)



EV



## COMMANDE

Indiquer : le modèle avec hauteur en cm et nombre d'éléments ; raccordement et couleur  
Ex. EH 180 - 5 él - EG ø 1/2" - SB 9010

## REALISATIONS STANDARD

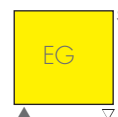
Peinture blanc sablé SB9016, consoles EOS  
Purgeur ø 1/8" - Tolérances ± 3mm  
Pression de service maximale, 4 BARS

## REALISATIONS SUR DEMANDE

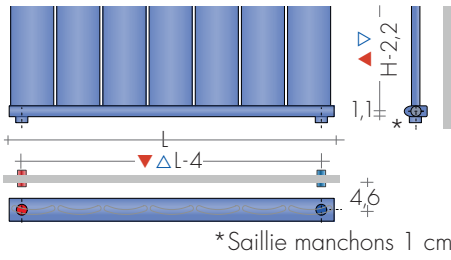
Peinture d'après nuancier Brem jusqu'à 3m  
(pour valeurs supérieures consulter Brem) +15/25%  
Pieds et fixations, page 276

## RACCORDEMENTS STANDARD

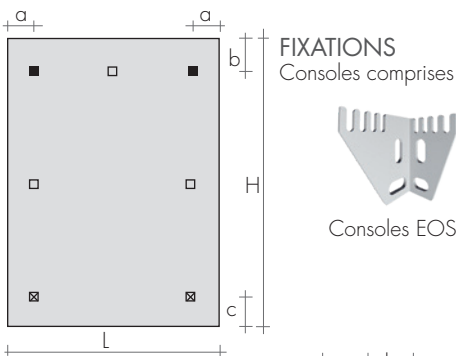
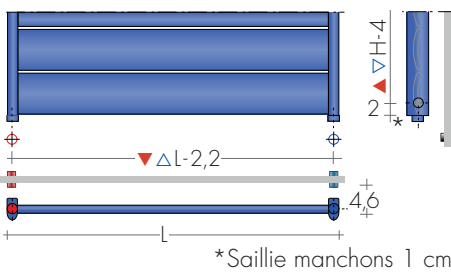
EG ø 1/2"  
Raccordements AC ou BD  
Raccords spéciaux, p. 278



**ENTRAXE RACCORDEMENTS MODELE EH**  
Raccords EG verticaux standard  
Raccords latéraux sur demande sans supplément



**MODELE EV**



Mod.	a cm	b cm	c cm
EH	8	8	8
EV	8	9	7

□ de H ou L 220 cm  
■ pour raccords spéciaux

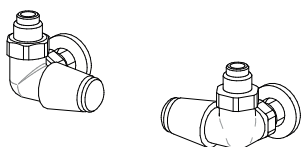


PANNEAUX

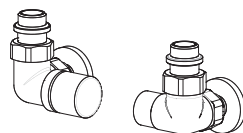
**ROBINETS CONSEILLES**

KIT ROBINETS CHROMÉE avec :

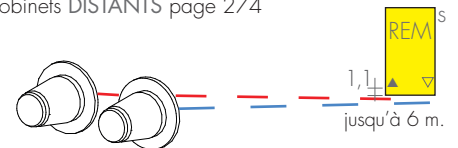
- n°2 Robinets avec cônes
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12, 14)
- n°2 Rondelles cache-trou chromées ø48, trou ø16



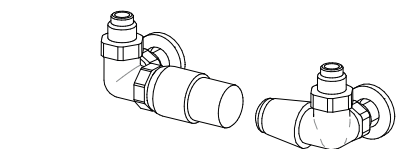
KIT ROBINETS commande LATÉRALE TON page 269 Art. KVL 150,50€



KIT ROBINETS commande LATÉRALE CYL THERMOSTATISABLE, p.273 Art.KCL 162,50€  
Couleur nuancier BREM supplément 53,40€



RACCORD DISTANTS Art. REM 42,10€  
Entraxe raccord à l'arrière du radiateur: ▲▽ L-5 cm  
Robinets DISTANTS page 274



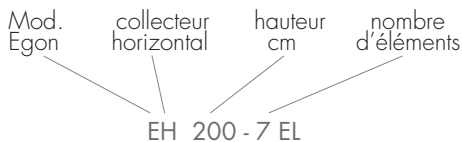
KIT ROBINETS TON commande LATÉRALE, avec tête thermostatique, p. 269 Art. KTL 203,70€

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

MOD.	(n° el)	1 el	2 el	3 el	4 el	5 el	6 el	7 el	8 el	9 el	10 el	11 el	12 el	13 el	14 el	15 el
L cm	8,0	15,7	23,5	31,2	39,0	46,7	54,5	62,2	70,0	77,7	85,5	93,3	101,0	108,8	116,5	
H cm	▲▽ cm	4,0	11,7	19,5	27,2	35,0	42,7	50,5	58,2	66,0	73,7	81,5	89,3	97,0	104,8	112,5
EH 60	€	164,30 51w	207,20 102w	250,80 153w	292,90 204w	336,10 255w	379,30 306w	420,00 357w	463,60 408w	506,90 459w	548,40 510w	592,30 561w	633,20 612w	677,20 663w	719,40 714w	761,00 765w
EH 80	€	189,10 68w	238,30 136w	289,10 204w	338,50 272w	387,90 340w	437,60 408w	487,10 476w	535,90 544w	587,10 612w	636,50 680w	684,40 748w	733,90 816w	783,20 884w	833,10 952w	883,50 1020w
EH 100	€	203,80 83w	257,90 166w	314,00 249w	367,90 332w	422,40 415w	478,40 498w	533,80 581w	589,60 664w	644,10 747w	698,40 830w	753,60 913w	808,10 996w	863,60 1079w	918,00 1162w	973,70 1245w
EH 120	€	223,80 97w	280,40 194w	338,50 291w	395,20 388w	454,70 485w	511,20 582w	569,50 679w	626,40 776w	684,40 873w	742,70 970w	800,40 1067w	857,60 1164w	915,30 1261w	973,70 1358w	1031,60 1455w
EH 140	€	233,30 112w	295,50 224w	358,50 336w	419,00 448w	481,60 560w	543,80 672w	604,40 784w	667,20 896w	728,70 1008w	791,80 1120w	852,30 1232w	914,30 1344w	977,10 1456w	1037,70 1568w	1100,00 1680w
EH 160	€	250,80 127w	321,30 254w	392,80 381w	464,40 508w	535,90 635w	607,70 762w	679,50 889w	751,10 1016w	822,60 1143w	893,40 1270w	964,80 1397w	1036,70 1524w	1108,60 1651w	1178,40 1778w	1251,90 1905w
EH 180	€	266,70 143w	342,40 286w	417,50 429w	494,10 572w	569,50 715w	644,90 858w	720,40 1001w	797,10 1144w	872,40 1287w	947,70 1430w	1023,10 1573w	1098,30 1716w	1173,80 1859w	1250,40 2002w	1326,10 2145w
EH 190	€	275,50 151w	352,40 302w	430,00 453w	506,90 604w	582,30 755w	660,00 906w	736,10 1057w	814,20 1208w	890,60 1359w	967,30 1510w	1045,10 1661w	1121,70 1812w	1198,60 1963w	1276,40 2114w	1352,70 2265w
EH 200	€	282,90 159w	360,90 318w	439,70 477w	518,30 636w	597,10 795w	674,70 954w	753,60 1113w	831,30 1272w	910,40 1431w	988,60 1590w	1067,40 1749w	1145,50 1908w	1223,20 2067w	1302,00 2226w	1380,30 2385w
EH 210	€	289,10 167w	370,70 334w	454,70 501w	535,90 668w	618,60 835w	701,90 1002w	783,20 1169w	866,10 1336w	948,50 1503w	1031,60 1670w	1114,40 1837w	1195,60 2004w	1278,50 2171w	1360,10 2338w	1444,20 2505w
EH 220	€	292,90 175w	380,70 350w	465,50 525w	552,40 700w	640,10 875w	726,50 1050w	811,80 1225w	899,40 1400w	985,70 1575w	1072,20 1750w	1160,00 1925w	1245,40 2100w	1331,70 2275w	1419,70 2450w	1505,70 2625w
EH 240	€	312,60 192w	404,10 384w	494,10 576w	585,20 768w	674,70 960w	766,20 1152w	856,50 1344w	947,70 1536w	1037,70 1728w	1129,00 1920w	1219,10 2112w	1310,80 2304w	1401,50 2496w	1492,40 2688w	1582,60 2880w
EH 260	€	327,40 208w	422,40 416w	520,00 624w	616,40 832w	711,60 1040w	808,10 1248w	904,40 1456w	1002,20 1664w	1096,90 1872w	1193,00 2080w	1289,90 2288w	1385,00 2496w	1482,40 2704w	1578,80 2912w	1675,60 3120w
EH 280	€	342,40 224w	443,40 448w	546,10 672w	647,40 896w	750,20 1120w	851,00 1344w	953,90 1568w	1055,50 1792w	1156,10 2016w	1259,10 2240w	1358,90 2464w	1461,60 2688w	1562,60 2912w	1665,10 3136w	1766,50 3360w
EH 300	€	364,40 240w	474,20 480w	585,20 720w	694,30 960w	804,40 1200w	914,30 1440w	1025,40 1680w	1135,20 1920w	1244,30 2160w	1353,90 2400w	1464,00 2640w	1575,20 2880w	1685,00 3120w	1793,90 3360w	1903,80 3600w

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

PANNEAUX



**REALISATIONS SUR DEMANDE**

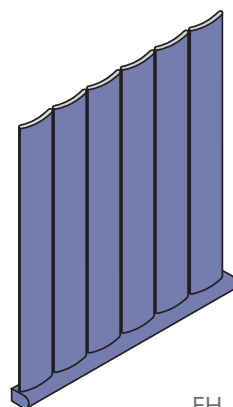
Hauteurs des panneaux tous les 10 cm : déduire les rendements calorifiques et les prix par interpolation

Réalisations sur mesure (±3 mm)

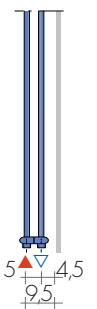
Puissances calorifiques selon extension.

Dimensions supérieures à 15 él. et 3m : sur devis

Hauteurs au cm : mesure supérieure +20%



EH



**VERSION DOUBLE EDH**

On unit deux radiateurs EH

EDH    prix EH x 2 + 134,50€

Raccordement standard EG (départ sur la partie

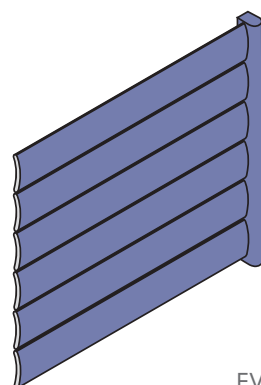
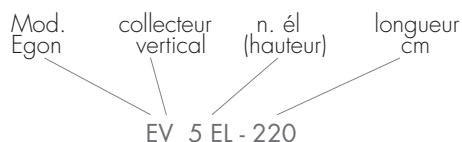
avant gauche, retour sur la partie arrière droite).

Puissances indicatifs EDH : 1 radiateur x 1,60

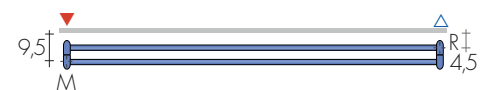
EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) - (Δt 30K = Wx0,526)

MOD.	L cm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
H 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
EV 1el. H 8,0	€	164,30 50w	189,10 66w	203,80 83w	223,80 100w	233,30 116w	250,80 133w	266,70 149w	282,90 166w	292,90 183w	312,60 199w	327,40 216w	342,40 232w	364,40 249w
EV 2el. H 15,7	€	207,20 100w	238,30 133w	257,90 166w	280,40 199w	295,50 232w	321,30 266w	342,40 299w	362,20 332w	380,70 365w	404,10 398w	422,40 432w	443,40 465w	474,20 498w
EV 3el. H 23,5	€	250,80 149w	289,10 199w	314,00 249w	338,50 299w	358,50 349w	392,80 398w	417,50 448w	439,70 498w	465,50 548w	494,10 598w	520,00 647w	546,10 697w	585,20 747w
EV 4el. H 31,2	€	292,90 199w	338,50 266w	367,90 332w	395,20 398w	419,00 465w	464,40 531w	494,10 598w	518,30 664w	552,40 730w	585,20 797w	616,40 863w	647,40 930w	694,30 996w
EV 5el. H 39,0	€	336,10 249w	387,90 332w	422,40 415w	454,70 498w	481,60 581w	535,90 664w	569,50 747w	597,10 830w	640,10 913w	674,70 996w	711,60 1079w	750,20 1162w	804,40 1245w
EV 6el. H 46,7	€	379,30 299w	437,60 398w	478,40 498w	511,20 598w	543,80 697w	607,70 797w	644,90 896w	674,70 996w	726,50 1096w	766,20 1195w	808,10 1295w	851,00 1394w	914,30 1494w
EV 7el. H 54,5	€	420,00 349w	487,10 465w	533,80 581w	569,50 697w	604,40 813w	679,50 930w	720,40 1046w	753,60 1162w	811,80 1278w	856,50 1394w	904,40 1511w	953,90 1627w	1025,40 1743w
EV 8el. H 62,2	€	463,60 398w	535,90 531w	589,60 664w	626,40 797w	667,20 930w	751,10 1062w	797,10 1195w	831,30 1328w	899,40 1461w	947,70 1594w	1002,20 1726w	1055,50 1859w	1135,20 1992w
EV 9el. H 70,0	€	506,90 448w	587,10 598w	644,10 747w	684,40 896w	728,70 1046w	822,60 1195w	872,40 1345w	910,40 1494w	985,70 1643w	1037,70 1793w	1096,90 1942w	1156,10 2092w	1244,30 2241w
EV 10el. H 77,7	€	548,40 498w	636,50 664w	698,40 830w	742,70 996w	791,80 1162w	893,40 1328w	947,70 1494w	988,60 1660w	1072,20 1826w	1129,00 1992w	1193,00 2158w	1259,10 2324w	1353,90 2490w
EV 11el. H 85,5	€	592,30 548w	684,40 730w	753,60 913w	800,40 1096w	852,30 1278w	964,80 1461w	1023,10 1643w	1067,40 1826w	1160,00 2009w	1219,10 2191w	1289,90 2374w	1358,90 2556w	1464,00 2739w
EV 12el. H 93,3	€	633,20 598w	733,90 797w	808,10 996w	857,60 1195w	914,30 1394w	1036,70 1594w	1098,30 1793w	1145,50 1992w	1245,40 2191w	1310,80 2390w	1385,00 2590w	1461,60 2789w	1575,20 2988w
EV 13el. H 101,0	€	677,20 647w	783,20 863w	863,60 1079w	915,30 1295w	977,10 1511w	1108,60 1726w	1173,80 1942w	1223,20 2158w	1331,70 2374w	1401,50 2590w	1482,40 2805w	1562,60 3021w	1685,00 3237w
EV 14el. H 108,8	€	719,40 697w	833,10 930w	918,00 1162w	973,70 1394w	1037,70 1627w	1178,40 1859w	1250,40 2092w	1302,00 2324w	1419,70 2556w	1492,40 2789w	1578,80 3021w	1665,10 3254w	1793,90 3486w
EV 15el. H 116,5	€	761,00 747w	883,50 996w	973,70 1245w	1031,60 1494w	1100,00 1743w	1251,90 1992w	1326,10 2241w	1380,30 2490w	1505,70 2739w	1582,60 2988w	1675,60 3237w	1766,50 3486w	1903,80 3735w

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



EV



VERSION DOUBLE EDV

On unit deux radiateurs EV

EDV Prix EV x 2 + 134,50€

Raccordement standard EG (départ sur la partie

avant gauche, retour sur la partie arrière droite).

Puissances indicatifs EDV : 1 radiateur x 1,70

REALISATIONS SUR DEMANDE

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

Réalisations sur mesure (±3 mm)

Puissances caloriques selon extension.

Dimensions > à 15 él. et 3 m sur devis

Longueurs au cm : mesure supérieure +20%