

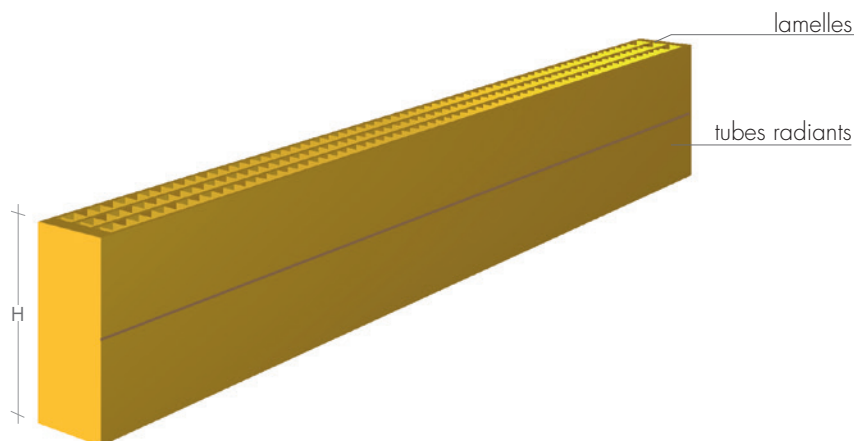
Très bas, agréable à voir, avec sa face avant plate qui en annule la présence, pratique

pour les utilisations les plus diverses. La convection extrêmement puissante de ce

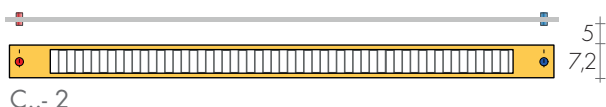
modèle résulte de l'application de lamelles qui augmentent les rendements calorifiques.

MODELE C

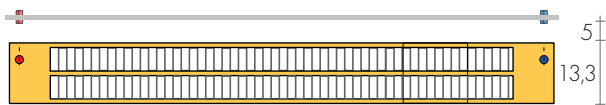
H = 7 - 14 - 21 - 28 cm
L = de 50 à 600 cm



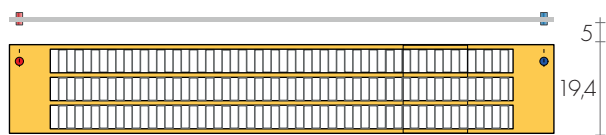
MODELE C...
face avant et face arrière en tubes radiants



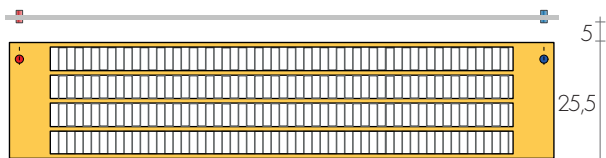
C..- 2



C..- 3



C..- 4

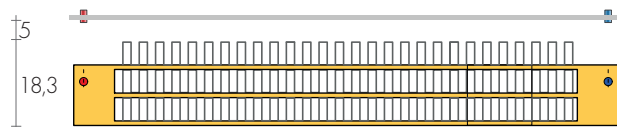


C..- 5

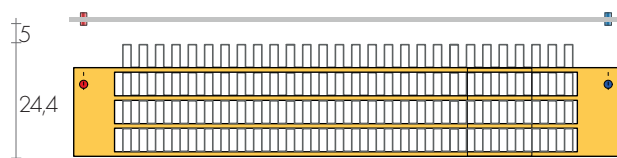
MODELE C... /L
avec lamelles à l'arrière



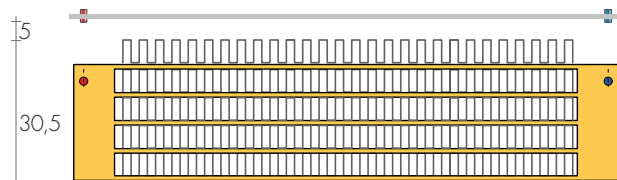
C..- 2/L



C..- 3/L



C..- 4/L



C..- 5/L

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.

REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc brillant RAL 9016,
Consoles et pieds non compris; Purgeurs ø1/2"
Pression maximale de service 6 bars

REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture selon nuancier Brem jusqu'à 3m ou 100
kg (pour d'autre, demander la réalisabilité),
toutes les Ral CLASSIC et NCS +30%

RACCORDEMENTS STANDARD

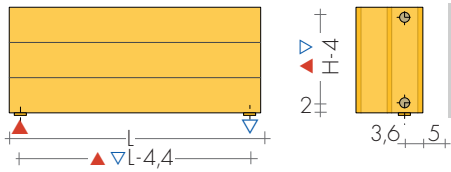
EG ø 1/2"
AC ou BD sur demande
Raccords spéciaux, p. 278



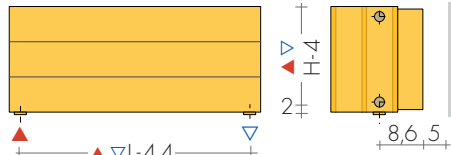
ENTRAXE RACCORDEMENTS

Raccords EG verticaux standard
Raccords latéraux sur demande sans supplément

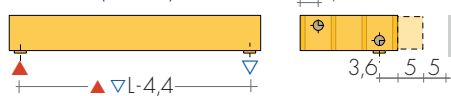
Modèles avec tubes à l'arrière



Modèles avec lamelles à l'arrière



Mod. C7 (h 7 cm)



Raccords excentrés sur le même côté pour :
C7-3, C7-3/L, C7-4, C7-4/L, C7-5, C7-5/L

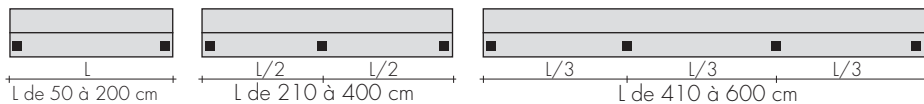
Saillie manchons : 3 mm pour $\varnothing 1/2''$
17 mm pour $\varnothing 3/4''$



FIXATIONS 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.

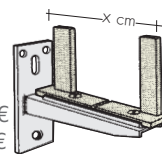
Positions des pieds et des consoles pour l'assemblage de C-Prolux



FIXATIONS MURALES

Les consoles des convecteurs sont fournies sur demande :

galvanisée Art.142 50,30€
blanche Art.142W 67,50€



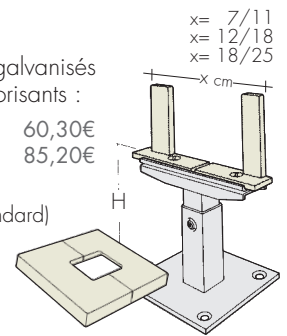
PIEDS

Pieds réglables, galvanisés et supports insonorisants :

galvan. Art.150 60,30€
blanc Art.150W 85,20€

H = 9/12 cm (standard)

Sur demande
H = 6,5/9 cm
H = 12/18 cm
H = 18/27 cm
H = 27/37 cm

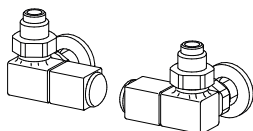


Couverture de la base du pied (8x8cm) en plastique, uniquement en blanc. Art.156 16,20€

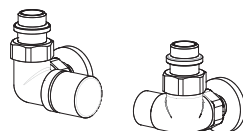
ROBINETS CONSEILLES

KIT ROBINETS CHROMÉE avec :

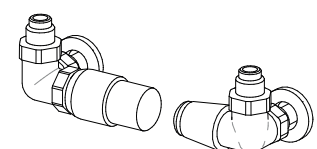
- n°2 Robinets avec cônes
- n°2 Raccords (multicouche $\varnothing 16$ et cuivre $\varnothing 12, 14$)
- n°2 Rondelles cache-trou chromées $\varnothing 48$, trou $\varnothing 16$



KIT ROBINETS commande LATÉRALE QUADRA
page 271 Art. KQL 191,20€
Couleur nuancier BREM supplément 53,40€



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



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

MOD	Lcm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
C7-2	€	359,00 174w	373,00 209w	386,60 244w	400,50 279w	414,40 314w	428,30 349w	442,00 384w	456,00 419w	469,60 454w	483,40 489w	497,10 524w	511,10 558w	524,90 593w	538,80 628w	552,60 663w	566,30 698w	
C7-2/L	€	432,90 202w	452,30 243w	471,30 284w	490,40 324w	509,30 365w	528,40 405w	547,60 446w	566,70 486w	585,90 527w	604,90 567w	624,00 608w	643,00 648w	662,40 689w	681,50 729w	700,60 770w	719,70 810w	
C7-3	€	489,00 296w	511,20 356w	533,60 415w	556,00 474w	578,30 534w	600,50 593w	623,10 652w	645,50 712w	667,90 771w	689,90 830w	712,40 890w	734,70 949w	757,10 1008w	779,30 1067w	801,80 1127w	824,10 1186w	
C7-3/L	€	561,00 321w	586,50 385w	612,20 449w	637,70 514w	663,40 578w	689,10 642w	714,70 706w	740,10 770w	765,90 835w	791,50 899w	816,90 963w	842,60 1027w	868,20 1091w	893,80 1156w	919,30 1220w	945,20 1284w	
C7-4	€	620,30 406w	653,90 488w	687,20 569w	721,10 650w	754,40 732w	787,90 813w	821,40 894w	855,00 976w	888,60 1057w	922,10 1138w	955,60 1220w	989,20 1301w	1022,7 1382w	1056,3 1463w	1089,8 1545w	1123,2 1626w	
C7-4/L	€	679,30 468w	715,90 562w	752,60 656w	788,90 750w	825,80 843w	862,30 937w	898,80 1031w	935,60 1124w	971,90 1218w	1008,8 1312w	1045,1 1406w	1081,9 1499w	1118,5 1593w	1154,9 1687w	1191,7 1780w	1228,0 1874w	
C7-5	€	751,30 512w	793,40 615w	835,90 718w	878,20 820w	920,50 922w	962,50 1025w	1005,0 1128w	1047,3 1230w	1089,6 1332w	1131,6 1435w	1174,1 1538w	1216,4 1640w	1258,8 1743w	1300,9 1845w	1343,3 1948w	1385,6 2050w	
C7-5/L	€	908,40 582w	961,30 698w	1014,3 814w	1067,4 930w	1120,3 1047w	1173,2 1163w	1226,2 1279w	1279,0 1396w	1332,1 1512w	1385,0 1628w	1438,0 1745w	1490,9 1861w	1543,7 1977w	1596,8 2093w	1649,6 2210w	1702,7 2326w	
C14-2	€	491,20 272w	515,50 326w	540,00 380w	564,50 434w	588,70 489w	613,10 543w	637,50 597w	661,80 652w	686,30 706w	710,50 760w	735,10 814w	759,50 869w	783,70 923w	808,20 977w	832,70 1032w	857,00 1086w	
C14-2/L	€	604,40 364w	644,10 436w	684,20 509w	724,00 582w	763,70 654w	803,60 727w	843,40 800w	883,30 872w	922,90 945w	962,90 1018w	1002,7 1091w	1042,4 1163w	1082,5 1236w	1122,1 1309w	1162,2 1381w	1201,9 1454w	
C14-3	€	672,60 439w	719,80 527w	767,00 615w	814,20 702w	861,20 790w	908,20 878w	955,50 966w	1002,6 1054w	1049,7 1141w	1096,9 1229w	1144,0 1317w	1191,3 1405w	1238,2 1493w	1285,5 1580w	1332,6 1668w	1379,7 1756w	
C14-3/L	€	748,40 538w	799,60 646w	850,90 754w	902,30 862w	953,00 969w	1004,4 1077w	1055,6 1185w	1107,0 1292w	1158,0 1400w	1209,3 1508w	1260,4 1616w	1311,7 1723w	1363,0 1831w	1414,0 1939w	1465,3 2046w	1516,6 2154w	
C14-4	€	865,20 592w	931,30 711w	997,00 830w	1062,8 948w	1128,7 1067w	1194,6 1185w	1260,3 1304w	1326,3 1422w	1392,2 1541w	1457,9 1659w	1523,9 1778w	1589,7 2015w	1655,5 2153w	1721,4 2333w	1787,3 2525w	1853,2 2675w	1919,1 2823w
C14-4/L	€	922,90 701w	990,90 841w	1058,6 981w	1126,6 1122w	1194,6 1262w	1262,4 1402w	1330,4 1542w	1398,4 1682w	1466,1 1823w	1533,8 1963w	1601,9 2103w	1669,8 2243w	1737,6 2383w	1805,3 2524w	1873,4 2664w	1941,2 2804w	
C14-5	€	1082,3 743w	1171,0 892w	1259,6 1040w	1347,9 1189w	1436,8 1337w	1525,4 1486w	1613,9 1635w	1702,5 1783w	1791,2 1932w	1879,7 2080w	1968,3 2229w	2056,9 2378w	2145,5 2526w	2234,1 2675w	2322,7 2823w	2411,4 2972w	
C14-5/L	€	1346,2 847w	1462,3 1016w	1577,9 1185w	1693,6 1354w	1809,2 1524w	1924,8 1693w	2040,6 1862w	2156,3 2032w	2271,8 2201w	2387,5 2370w	2503,3 2540w	2619,0 2709w	2734,7 2878w	2850,3 3047w	2966,1 3217w	3081,7 3386w	
C21-2	€	607,30 346w	639,00 415w	670,50 484w	702,40 553w	733,90 622w	765,90 691w	797,30 760w	829,40 829w	860,70 898w	892,40 967w	924,20 1036w	955,80 1106w	987,80 1175w	1019,3 1244w	1051,2 1313w	1082,7 1382w	
C21-2/L	€	698,40 488w	743,10 586w	788,30 684w	833,40 782w	878,80 879w	923,80 977w	968,60 1075w	1013,7 1172w	1059,0 1270w	1104,3 1368w	1149,3 1466w	1194,5 1563w	1239,4 1661w	1284,4 1759w	1329,6 1856w	1374,8 1954w	
C21-3	€	766,60 564w	820,70 676w	874,80 789w	928,80 902w	983,00 1014w	1037,1 1127w	1091,1 1240w	1145,0 1352w	1199,1 1465w	1253,2 1578w	1307,4 1690w	1361,2 1803w	1415,5 1916w	1469,4 2029w	1523,4 2141w	1577,7 2254w	
C21-3/L	€	855,00 708w	915,60 849w	976,20 991w	1036,8 1132w	1097,4 1274w	1157,7 1415w	1218,1 1557w	1278,8 1698w	1339,5 1840w	1400,0 1981w	1460,5 2122w	1521,2 2264w	1582,0 2406w	1642,4 2547w	1703,0 2688w	1763,6 2830w	
C21-4	€	1012,7 820w	1091,2 984w	1170,0 1148w	1248,6 1312w	1327,2 1476w	1405,8 1640w	1484,6 1804w	1563,3 1968w	1641,8 2132w	1720,5 2296w	1799,1 2460w	1877,8 2624w	1956,3 2788w	2035,0 2952w	2113,9 3116w	2192,5 3280w	
C21-4/L	€	1093,8 904w	1178,4 1085w	1262,9 1266w	1347,4 1446w	1431,9 1627w	1516,4 1808w	1601,0 1989w	1685,5 2170w	1770,0 2350w	1854,6 2531w	1938,9 2712w	2023,7 2893w	2108,2 3074w	2192,6 3254w	2277,3 3435w	2361,5 3616w	
C21-5	€	1262,6 1046w	1367,5 1255w	1472,5 1464w	1577,3 1674w	1682,1 1883w	1787,0 2092w	1891,8 2301w	1996,7 2510w	2101,7 2720w	2206,5 2929w	2311,6 3138w	2416,1 3347w	2521,1 3556w	2626,1 3766w	2731,0 3975w	2835,7 4184w	
C21-5/L	€	1678,4 1102w	1807,9 1322w	1937,6 1542w	2067,3 1762w	2196,9 1983w	2326,5 2203w	2456,2 2423w	2585,5 2644w	2715,4 2864w	2844,9 3084w	2974,6 3305w	3104,2 3525w	3233,9 3745w	3363,7 3965w	3492,9 4186w	3622,6 4406w	
C28-2	€	731,40 404w	772,20 485w	812,70 566w	853,70 647w	894,10 728w	935,00 809w	975,40 890w	1016,1 971w	1056,7 1052w	1097,5 1133w	1138,0 1214w	1178,6 1294w	1219,7 1375w	1259,9 1456w	1300,8 1537w	1341,3 1618w	
C28-2/L	€	830,40 577w	888,60 692w	946,50 808w	1004,9 923w	1062,9 1039w	1121,2 1154w	1179,0 1269w	1237,2 1385w	1295,4 1500w	1353,4 1616w	1411,5 1731w	1469,7 1846w	1527,7 1962w	1585,9 2077w	1643,9 2193w	1702,3 2308w	
C28-3	€	905,50 682w	975,40 818w	1045,2 954w	1115,2 1090w	1185,1 1227w	1255,2 1363w	1325,1 1499w	1395,0 1636w	1465,0 1772w	1534,5 1908w	1604,5 2044w	1674,4 2181w	1744,4 2317w	1814,3 2453w	1884,3 2590w	1954,3 2726w	
C28-3/L	€	1001,6 840w	1079,8 1008w	1157,6 1176w	1235,7 1344w	1313,8 1512w	1391,9 1680w	1469,8 1848w	1548,0 2016w	1625,8 2184w	1703,9 2352w	1782,1 2520w	1859,9 2688w	1938,0 2856w	2016,1 3024w	2094,2 3192w	2172,2 3360w	
C28-4	€	1208,7 942w	1310,1 1130w	1411,1 1319w	1512,2 1507w	1613,6 1696w	1714,8 1884w	1816,0 2072w	1917,1 2261w	2018,4 2449w	2119,7 2638w	2220,8 2826w	2321,9 3014w	2423,3 3203w	2524,5 3391w	2625,6 3580w	2727,0 3768w	
C28-4/L	€	1301,0 1097w	1409,5 1316w	1518,0 1536w	1626,8 1755w	1735,2 1975w	1843,7 2194w	1952,3 2413w	2060,8 2633w	2169,3 2852w	2278,2 3072w	2386,5 3291w	2495,2 3510w	2603,6 3730w	2712,2 3949w	2820,7 4169w	2929,2 4388w	
C28-5	€	1518,5 1198w	1654,8 1437w	1790,9 1676w	1926,8 1916w	2063,2 2156w	2199,2 2395w	2335,6 2635w	2471,6 2874w	2607,8 3114w	2743,9 3353w	2880,3 3593w	3016,2 3832w	3152,6 4072w	3288,7 4311w	3424,8 4551w	3561,0 4790w	
C28-5/L	€	1843,9 1275w	2013,3 1529w	2182,5 1784w	2351,9 2039w	2521,1 2294w	2690,2 2549w	2859,6 2804w	3028,8 3059w	3198,2 3314w	3367,5 3569w	3536,7 3824w	3705,9 4078w	3875,3 4333w	4044,5 4588w	4213,9 4843w	4383,2 5098w	

Mod. hauteur nombre longueur raccord couleur
C tubes cm tubes cm
ex. : C 14 - 3 360 AC ø 1/2" RAL 7015

Montage en série : longueurs maximales 15 m (18 m avec raccords sur les côtés)



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.

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

220	240	260	280	300	*320	*340	*360	*380	*400	*420	*440	*460	*480	*500	*600
594,00 768w	621,70 838w	649,30 907w	677,20 977w	704,80 1047w	732,30 1117w	759,90 1187w	787,70 1256w	815,20 1326w	842,90 1396w	870,60 1466w	898,10 1536w	925,90 1605w	953,50 1675w	981,10 1745w	1119,2 2094w
758,00 891w	796,20 972w	834,50 1053w	872,70 1134w	910,90 1215w	949,30 1296w	987,40 1377w	1025,7 1458w	1063,9 1539w	1102,1 1620w	1140,4 1701w	1178,6 1782w	1216,9 1863w	1255,3 1944w	1293,5 2025w	1484,6 2430w
868,80 1305w	913,40 1423w	958,0 1542w	1002,8 1660w	1047,4 1779w	1092,1 1898w	1136,8 2016w	1181,4 2135w	1226,2 2253w	1270,9 2372w	1315,4 2491w	1360,2 2609w	1404,9 2728w	1449,6 2846w	1494,2 2965w	1717,7 3558w
996,10 1412w	1047,4 1541w	1098,4 1669w	1149,8 1798w	1201,1 1926w	1252,2 2054w	1303,5 2183w	1354,5 2311w	1405,8 2440w	1456,9 2568w	1508,2 2696w	1559,4 2825w	1610,6 2953w	1661,9 3082w	1712,9 3210w	1969,0 3852w
1190,1 1789w	1257,4 1951w	1324,4 2114w	1391,5 2276w	1458,6 2439w	1525,6 2602w	1592,8 2764w	1659,8 2927w	1726,8 3089w	1793,9 3252w	1860,8 3415w	1927,9 3577w	1994,9 3740w	2062,0 3902w	2129,2 4065w	2464,2 4878w
1301,1 2061w	1374,4 2249w	1447,7 2436w	1521,0 2624w	1594,0 2811w	1667,1 2998w	1740,3 3186w	1813,6 3373w	1886,8 3561w	1959,8 3748w	2032,8 3935w	2105,9 4123w	2179,2 4310w	2252,3 4498w	2325,6 4685w	2691,4 5622w
1470,1 2255w	1554,7 2460w	1639,2 2665w	1723,9 2870w	1808,4 3075w	1893,0 3280w	1977,6 3485w	2062,1 3690w	2146,9 3895w	2231,4 4100w	2316,0 4305w	2400,4 4510w	2485,2 4715w	2569,6 4920w	2654,3 5125w	3077,0 6150w
1808,4 2559w	1914,2 2791w	2020,3 3024w	2126,2 3256w	2232,2 3489w	2338,0 3722w	2443,8 3954w	2549,7 4187w	2655,5 4419w	2761,6 4652w	2867,6 4885w	2973,4 5117w	3079,2 5350w	3185,2 5582w	3291,0 5815w	3820,5 6978w
906,00 1195w	954,60 1303w	1003,4 1412w	1052,0 1520w	1101,0 1629w	1149,7 1738w	1198,4 1846w	1247,1 1955w	1296,0 2063w	1344,7 2172w	1393,6 2281w	1442,4 2389w	1491,2 2498w	1539,9 2606w	1588,6 2715w	1832,7 3258w
1281,4 1599w	1361,2 1745w	1440,9 1890w	1520,4 2036w	1600,1 2181w	1679,9 2326w	1759,5 2472w	1839,3 2617w	1918,9 2763w	1998,6 2908w	2078,3 3053w	2158,1 3199w	2237,2 3344w	2317,2 3490w	2396,8 3635w	2795,2 4362w
1474,0 1932w	1568,4 2107w	1662,4 2283w	1756,8 2458w	1851,1 2634w	1945,3 2810w	2039,5 2985w	2133,8 3161w	2228,1 3336w	2322,3 3512w	2416,5 3688w	2510,9 3863w	2605,5 4039w	2699,5 4214w	2794,0 4390w	3265,0 5268w
1618,8 2369w	1721,3 2585w	1823,7 2800w	1926,1 3016w	2028,7 3231w	2130,8 3446w	2233,3 3662w	2335,8 3877w	2438,0 4093w	2540,4 4308w	2643,0 4523w	2745,3 4739w	2847,9 4954w	2950,2 5170w	3052,6 5385w	3564,7 6462w
1984,6 2607w	2116,7 2844w	2248,4 3081w	2380,0 3318w	2511,7 3555w	2643,5 3792w	2775,2 4029w	2907,0 4266w	3038,6 4503w	3170,6 4740w	3302,0 4977w	3433,9 5214w	3565,5 5451w	3697,2 5688w	3829,1 5925w	4487,5 7110w
2077,0 3084w	2212,7 3365w	2348,5 3645w	2484,4 3926w	2620,0 4206w	2756,0 4486w	2891,4 4767w	3027,4 5047w	3163,1 5328w	3298,8 5608w	3434,5 5888w	3570,3 6169w	3706,0 6449w	3842,0 6730w	3977,6 7010w	4656,5 8412w
2588,4 3269w	2765,8 3566w	2942,7 3864w	3120,2 4161w	3297,3 4458w	3474,6 4755w	3651,5 5052w	3828,9 5350w	4006,0 5647w	4183,3 5944w	4360,4 6241w	4537,8 6538w	4714,9 6836w	4891,9 7133w	5069,1 7430w	5955,3 8916w
3313,1 3725w	3544,5 4063w	3775,9 4402w	4007,2 4740w	4238,5 5079w	4470,0 5418w	4701,3 5756w	4932,6 6095w	5164,3 6433w	5395,4 6772w	5626,9 7111w	5858,4 7449w	6089,6 7788w	6321,2 8126w	6552,4 8465w	
1146,1 1520w	1209,8 1658w	1273,2 1797w	1336,4 1935w	1399,9 2073w	1463,3 2211w	1526,7 2349w	1590,2 2488w	1653,6 2626w	1717,0 2764w	1780,5 2902w	1843,9 3040w	1907,2 3179w	1970,8 3317w	2034,3 3455w	2351,4 4146w
1465,1 2149w	1555,1 2345w	1645,5 2540w	1735,7 2736w	1825,8 2931w	1916,2 3126w	2006,1 3322w	2096,3 3517w	2186,9 3713w	2277,1 3908w	2367,0 4103w	2457,5 4299w	2547,8 4494w	2637,9 4690w	2728,1 4885w	3179,1 5862w
1685,7 2479w	1793,9 2705w	1901,8 2930w	2010,0 3156w	2118,0 3381w	2226,2 3606w	2334,2 3832w	2442,6 4057w	2550,4 4283w	2658,5 4508w	2766,6 4733w	2874,8 4959w	2983,0 5184w	3091,0 5410w	3199,4 5635w	3739,7 6762w
1884,6 3113w	2005,7 3396w	2126,9 3679w	2248,1 3962w	2369,4 4245w	2490,5 4528w	2611,6 4811w	2732,8 5094w	2853,8 5377w	2975,1 5660w	3096,1 5943w	3217,4 6226w	3338,3 6509w	3459,6 6792w	3580,8 7075w	4186,7 8490w
2349,8 3608w	2507,1 3936w	2664,4 4264w	2821,4 4592w	2979,0 4920w	3136,2 5248w	3293,6 5576w	3450,7 5904w	3608,2 6232w	3765,7 6560w	3922,8 6888w	4080,0 7216w	4237,6 7544w	4395,0 7872w	4552,1 8200w	
2530,8 3978w	2699,6 4339w	2868,9 4701w	3037,9 5062w	3206,8 5424w	3375,9 5786w	3544,9 6147w	3714,0 6509w	3883,0 6870w	4052,0 7232w	4221,2 7594w	4390,2 7955w	4559,4 8317w			
3045,5 4602w	3255,3 5021w	3464,9 5439w	3674,6 5858w	3884,4 6276w	4094,3 6694w	4303,9 7113w	4513,7 7531w	4723,4 7950w	4933,2 8368w	5143,0 8786w	5352,6 9205w				
3882,0 4847w	4141,2 5287w	4400,4 5728w	4659,6 6168w	4918,9 6609w	5178,2 7050w	5437,4 7490w									
1422,7 1780w	1503,9 1942w	1585,2 2103w	1666,8 2265w	1748,0 2427w	1829,3 2589w	1910,5 2751w	1992,1 2912w	2073,0 3074w	2154,4 3236w	2236,0 3398w	2317,2 3560w	2398,5 3721w	2479,7 3883w	2561,1 4045w	2967,9 4854w
1818,4 2539w	1934,8 2770w	2050,9 3000w	2166,9 3231w	2283,5 3462w	2399,5 3693w	2516,1 3924w	2632,0 4154w	2748,1 4385w	2864,6 4616w	2980,8 4847w	3097,1 5078w	3213,2 5308w	3329,4 5539w	3445,9 5770w	4027,1 6924w
2094,2 2999w	2233,8 3271w	2373,7 3544w	2513,6 3816w	2653,4 4089w	2793,1 4362w	2932,9 4634w	3072,7 4907w	3212,7 5179w	3352,4 5452w	3492,3 5725w	3632,2 5997w	3772,2 6270w	3911,9 6542w	4051,7 6815w	4750,8 8178w
2328,1 3696w	2484,4 4032w	2640,5 4368w	2796,2 4704w	2952,3 5040w	3108,7 5376w	3264,6 5712w	3420,6 6048w	3576,8 6384w	3732,8 6720w	3888,6 7056w	4044,9 7392w	4201,1 7728w	4357,1 8064w		
2929,2 4145w	3131,9 4522w	3334,1 4898w	3536,4 5275w	3739,0 5652w	3941,5 6029w	4143,7 6406w	4346,4 6782w	4548,7 7159w	4751,0 7536w	4953,5 7913w					
3146,5 4827w	3363,7 5266w	3580,4 5704w	3797,6 6143w	4014,8 6582w	4231,9 7021w	4448,9 7460w									
3833,3 5269w	4105,7 5748w	4378,0 6227w	4650,4 6706w	4922,5 7185w	5195,0 7664w										

*Pour longueurs supérieures à 3 mètres, TRANSPORT SELON DEVIS ou à récupérer directement à l'usine.

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

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

