

META is constructed with the columns welded to the section of the manifold with an ES

(element step) that can be varied from 30 to 70 mm at 5 mm intervals.

The heating element can be composed using columns of 50 or 70 mm depth.

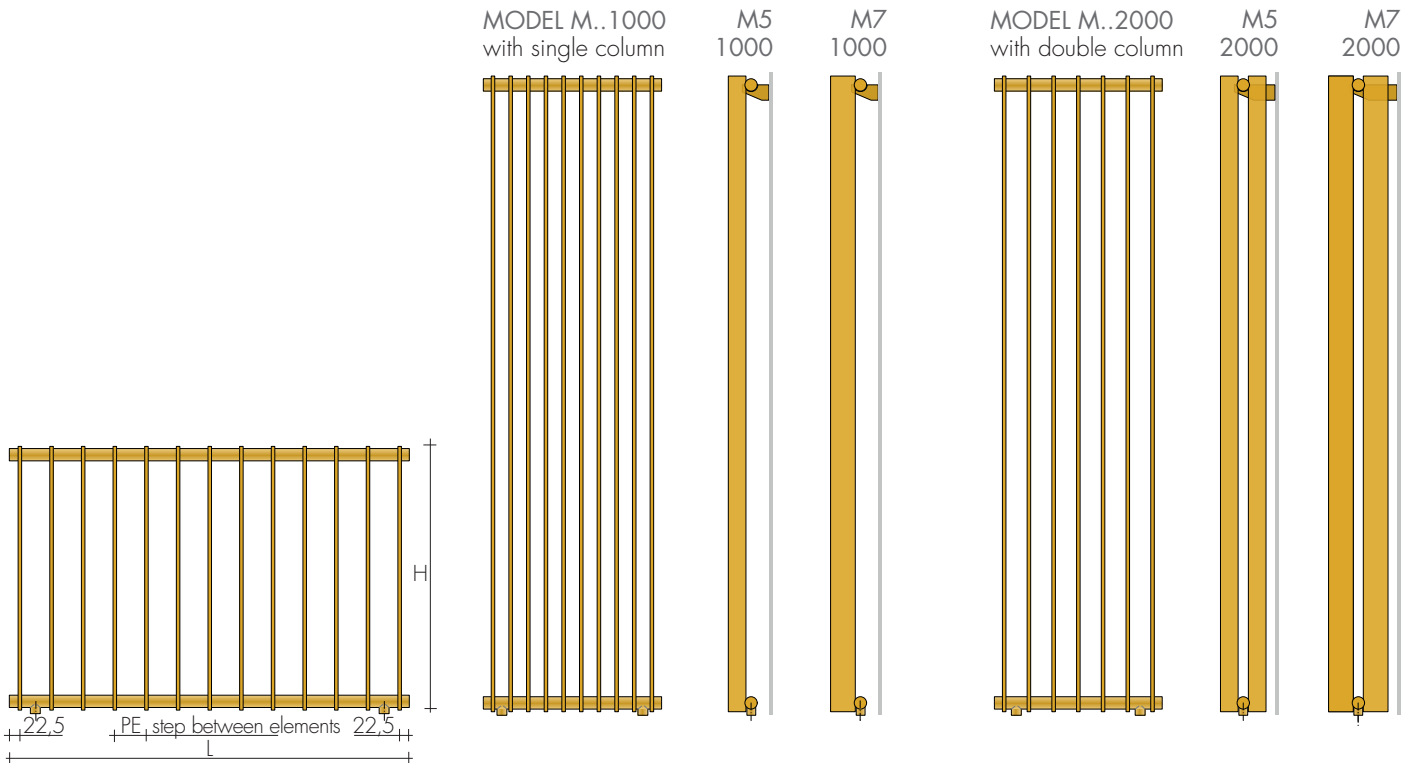
DIMENSIONS

Width: from 10,5 cm to 6m

Height: from 21 to 220 cm

Depth: M1000: 8,2/10,2 cm
M2000: 12,9/16,9 cm

Depth from wall: M1000: 11,5/13,5 cm
M2000: 15,5/19,5 cm

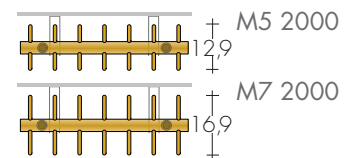
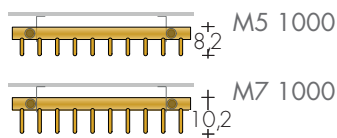


Widths from 3 elements to 6 m

$L = (\text{no. of elements} - 1) \times \text{PE (step)} + 45 \text{ mm}$

PE = step between elements:

30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 mm



STANDARD PRODUCTION

White "sablé" paintwork - White brackets M ..
Tolerance $\pm 3 \text{ mm}$ - Air vent $\varnothing 3/8"$

MAXIMUM OPERATING PRESSURE 6 BAR

PRODUCTION ON REQUEST

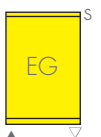
Paintwork to Brem color list with M ..
colored brackets +15%/25%

Special versions, by estimate

STANDARD FITTING

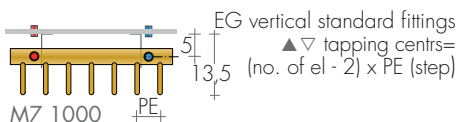
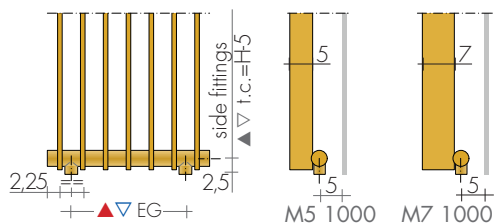
EG $\varnothing 1/2"$

Special fittings page 286

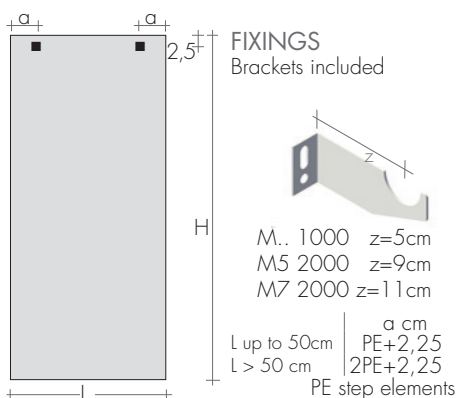
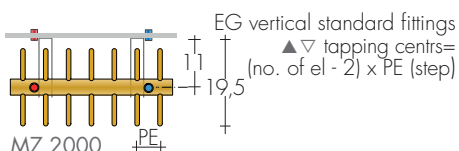
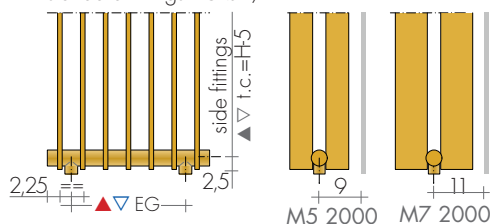


TAPPING CENTRES

MODEL M..1000 with single column
standard fitting EG $\varnothing 1/2"$



MODEL M..2000 with double column
standard fittings EG $\varnothing 1/2"$



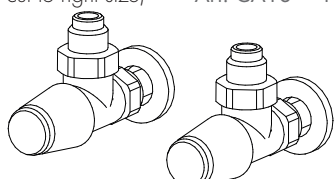
META M5 1220/50-10 el

RECOMMENDED VALVES

CHROME PLATED VALVES KIT WITH:

- n°2 Valves with O-ring Tangs
- n°2 Fittings (multilayer $\varnothing 16$, copper $\varnothing 12,14$)
- n°2 Round washers

On request: Polished stainless tube cover
(to be cut to right size) Art. CA18 10,80€



ANGLED TON VALVES KIT
page 277 Art. KVS 119,20€

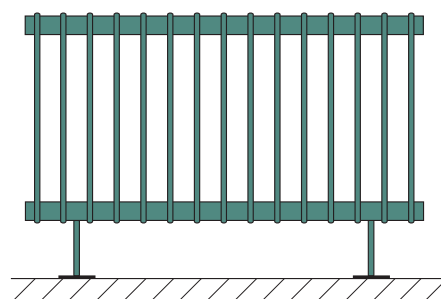
ANGLED TON VALVES KIT with
THERMOSTATIC head Art. KTS 165,50€

ANGLED MINI VALVES KIT
chrome-plated or white color Art. KMS 107,80€

page 278

REMOTE FITTINGS

not available



FIXED FOOT

META feet are built from the heating element's tube and welded to the radiator (H=15cm)

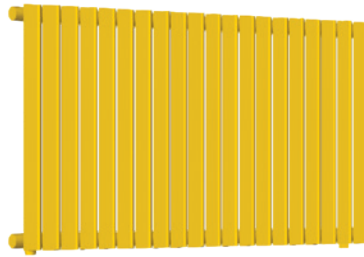
M 1000	Art. P1N	121,70€
M 2000 (in the middle)	Art. P1N	121,70€

META M7 STEP 50 SINGLE COLUMN

PRICE FROM 1.07.2022 **+15%**

M7 MODEL	(n° el)	10 el.	12 el.	14 el.	16 el.	18 el.	20 el.	22 el.	24 el.	26 el.	28 el.	30 el.
LOW	L cm	49,5	59,5	69,5	79,5	89,5	99,5	109,5	119,5	129,5	139,5	149,5
	H cm	▲▽ 40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
M7 1050/50	€	256,50	290,10	323,50	357,10	390,50	424,00	457,50	491,10	524,50	558,20	591,60
	w	372w	446w	521w	595w	670w	744w	818w	893w	967w	1042w	1116w
M7 1060/50	€	272,40	307,70	342,90	378,20	413,40	448,70	484,00	519,20	554,50	589,80	625,10
	w	438w	526w	613w	701w	788w	876w	964w	1051w	1139w	1226w	1314w
M7 1075/50	€	301,30	342,50	383,50	424,60	465,60	506,70	547,70	588,80	629,90	670,90	712,10
	w	530w	636w	742w	848w	954w	1060w	1166w	1272w	1378w	1484w	1590w
M7 1090/50	€	322,80	368,00	413,40	458,90	504,10	549,50	594,80	640,20	685,40	730,90	776,30
	w	636w	763w	890w	1018w	1145w	1272w	1399w	1526w	1654w	1781w	1908w

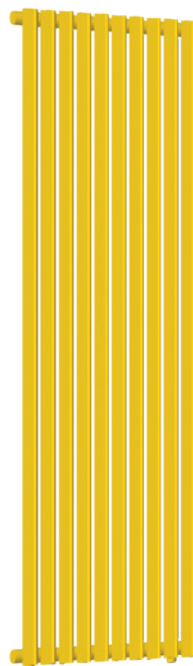
EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) (Δt 30K = Wx0,526)



META 1000

M7 MODEL	(n° el)	5 el.	6 el.	7 el.	8 el.	9 el.	10 el.	11 el.	12 el.	13 el.	14 el.	15 el.
HIGH	L cm	24,5	29,5	34,5	39,5	44,5	49,5	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5
	H cm	▲▽ 15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
M7 1160/50	€	278,80	315,20	351,80	388,20	424,80	461,20	498,00	534,50	571,00	607,50	644,00
	w	535W	642W	749W	856W	964W	1070W	1177W	1284W	1391W	1499W	1605W
M7 1180/50	€	298,10	338,60	379,00	419,60	460,00	500,40	540,80	581,30	621,60	662,10	702,60
	w	602w	722w	843w	963w	1084w	1204w	1324w	1445w	1565w	1686w	1806w
M7 1200/50	€	317,10	361,20	405,40	449,70	494,00	538,30	582,40	626,60	670,80	715,10	759,20
	w	652w	782w	912w	1042w	1173w	1303w	1433w	1564w	1694w	1824w	1955w
M7 1220/50	€	347,90	398,40	448,70	499,10	549,50	599,90	650,30	700,70	751,10	801,40	851,90
	w	715w	857w	1000w	1143w	1286w	1429w	1572w	1715w	1858w	2001w	2144w

Δt different, consult Technical data Brem



META 1000

All sizes listed on pages 26-27

Model column single H step no.
META depth column cm mm el
M 7 1 200/50- 8 el

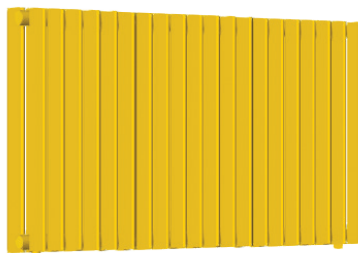
META M7 STEP 50 DOUBLE COLUMN

PRICE FROM 1.07.2022 **+15%**

LAME

M7 MODEL	(n° el)	10 el.	12 el.	14 el.	16 el.	18 el.	20 el.	22 el.	24 el.	26 el.	28 el.	30 el.
LOW	L cm	49,5	59,5	69,5	79,5	89,5	99,5	109,5	119,5	129,5	139,5	149,5
H cm	▲▼	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
M7 2050/50	€	450,10	516,20	582,50	648,80	715,10	781,20	847,50	913,90	980,10	1046,30	1112,60
H 50	w	627w	752w	878w	1003w	1129w	1254w	1379w	1505w	1630w	1756w	1881w
M7 2060/50	€	490,30	564,60	639,00	713,20	787,60	862,00	936,30	1010,60	1084,90	1159,20	1233,60
H 60	w	741w	889w	1037w	1186w	1334w	1482w	1630w	1778w	1927w	2075w	2223w
M7 2075/50	€	548,20	634,30	720,00	806,10	891,90	977,90	1063,70	1149,60	1235,50	1321,50	1407,40
H 75	w	911w	1093w	1275w	1458w	1640w	1822w	2004w	2186w	2369w	2551w	2733w
M7 2090/50	€	608,70	706,80	804,60	902,70	1000,70	1098,70	1196,70	1294,80	1392,70	1490,80	1588,80
H 90	w	1091w	1309w	1527w	1746w	1964w	2182w	2400w	2618w	2837w	3055w	3273w

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



META 2000

M7 MODEL	(n° el)	5 el.	6 el.	7 el.	8 el.	9 el.	10 el.	11 el.	12 el.	13 el.	14 el.	15 el.
HIGH	L cm	24,5	29,5	34,5	39,5	44,5	49,5	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5
H cm	▲▼	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
M7 2160/50	€	502,20	579,00	655,60	732,50	809,10	885,90	962,60	1039,40	1116,00	1192,70	1269,40
H 160	w	927w	1112w	1298w	1483w	1668w	1853w	2039w	2224w	2410w	2595w	2780w
M7 2180/50	€	542,00	626,60	711,20	795,90	880,50	965,10	1050,00	1134,60	1219,20	1303,90	1388,50
H 180	w	1043w	1251w	1460w	1668w	1877w	2085w	2294w	2502w	2711w	2919w	3128w
M7 2200/50	€	581,60	674,40	766,80	859,40	952,00	1044,60	1137,00	1229,80	1322,40	1415,00	1507,50
H 200	w	1157w	1388w	1620w	1851w	2083w	2314w	2545w	2777w	3008w	3240w	3471w
M7 2220/50	€	620,60	721,10	821,40	922,00	1022,30	1122,80	1223,00	1323,40	1423,90	1524,20	1624,70
H 220	w	1272w	1526w	1780w	2034w	2289w	2543w	2797w	3052w	3306w	3560w	3815w

Δt different, consult Technical data Brem

All sizes listed on pages 26-27



META 2000

Model META column depth double column H cm step mm no. el
M 7 2 180/50- 14el

HOW TO ORDER

State: model, column (whether single or double), height in cm, step in mm, number of elements; fitting and color
e.g.: M7 2 200-70 6 el, AC \varnothing 1/2" BR0033

META 1000

FULL LIST OF THERMAL OUTPUTS AND PRICES

PRICE FROM 1.07.2022 **+15%**

MOD.	step PE column H	EN 442 Watt Δt 50K (Δt 30K = $W \times 0,526$)																PRICE			
		..30		..35		..40		..45		..50		..55		..60		..65		..70		element € x n°el. + €	fixed price €
		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	14,5	88,9
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	14,9	88,9
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	15,4	88,9
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	16,0	88,9
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	16,8	88,9
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	17,0	88,9
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	17,6	96,0
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	18,6	96,0
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	19,5	96,0
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	20,5	96,0
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	21,5	96,0
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	22,7	96,0
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	24,4	96,0
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	26,7	96,0
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	28,5	96,0
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	33,4	96,0
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	36,5	96,0
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	38,4	96,0
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	40,4	96,0
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	42,5	96,0
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	44,2	96,0
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	46,4	96,0
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	50,4	96,0

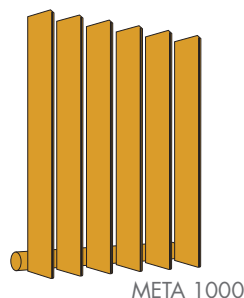
The radiator heat output is determined by multiplying the heat output of a single column by the number of elements.

The cost of the column is determined only by its height and does not depend on its depth or step between elements.

The cost of the radiator is determined by multiplying the unit price of one column by the number of elements and then adding this to the fixed price.

Model META column depth single column H cm step mm no. el.

M 7 1200/70- 8 el



How to choose the META radiator

Given the number of Watts necessary to heat a room (e.g. 1175 W) with a radiator at a height of 200 cm, find the number of elements by varying the step as required by the space available:

MODEL	el.	l(cm)	W	€
M7 1200/70	8	53,5	1173	449,60
M7 1200/50	9	44,5	1173	493,80
M7 1200/30	10	31,5	1176	502,40

WIDTHS OF RADIATORS

element step	number of elements																
	5 el	6 el	7 el	8 el	9 el	10 el	11 el	12 el	13 el	14 el	15 el	16 el	17 el	18 el	19 el		
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

FULL LIST OF THERMAL OUTPUTS AND PRICES

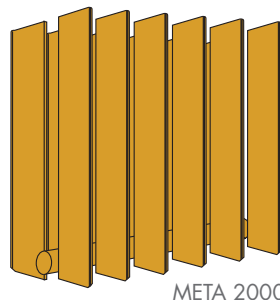
PRICE FROM 1.07.2022 **+15%**

MOD. step PE column H	..-30		..-35		..-40		..-45		..-50		..-55		..-60		..-65		..-70		EN 442 Watt Δt 50K (Δt 30K = Wx0,526) PRICE	
	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	element	fixed price
	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	€ x n°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	26,5	124,3
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	28,7	124,3
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	29,2	124,3
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	31,4	118,7
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	33,1	118,7
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	35,1	118,7
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	37,2	118,7
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	38,9	118,7
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	41,2	118,7
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	43,0	118,7
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	45,1	118,7
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	49,0	118,7
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	52,9	118,7
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	56,9	118,7
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	60,8	118,7
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	72,7	118,7
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	76,7	118,7
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	80,7	118,7
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	84,7	118,7
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	88,7	118,7
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	92,6	118,7
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	96,5	118,7
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	100,4	118,7

Δt different from 50 K: consult Technical data Brem

Model META column depth double column height cm step mm n° el

M 7 2 180/70- 20 el



How to choose the META radiator

Given the number of Watts necessary to heat a room (e.g. 1620 W) with a radiator at a height of 75 cm, find the number of elements by varying the step as required by the space available:

MODEL	el.	l(cm)	W	€
M7 2075/70	16	109,5	1622	806,70
M7 2075/50	18	89,5	1640	892,70
M7 2075/30	20	61,5	1618	978,70

numbers of elements													Widths with 3 elements only with side fittings	
20 el	21 el	22 el	23 el	24 el	25 el	26 el	27 el	28 el	29 el	30 el	31 el	32 el	MOD.	from 33 el. to 6 m
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°el -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°el -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°el -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°el -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°el -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°el -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°el -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°el -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°el -1) x 70 + 45