

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

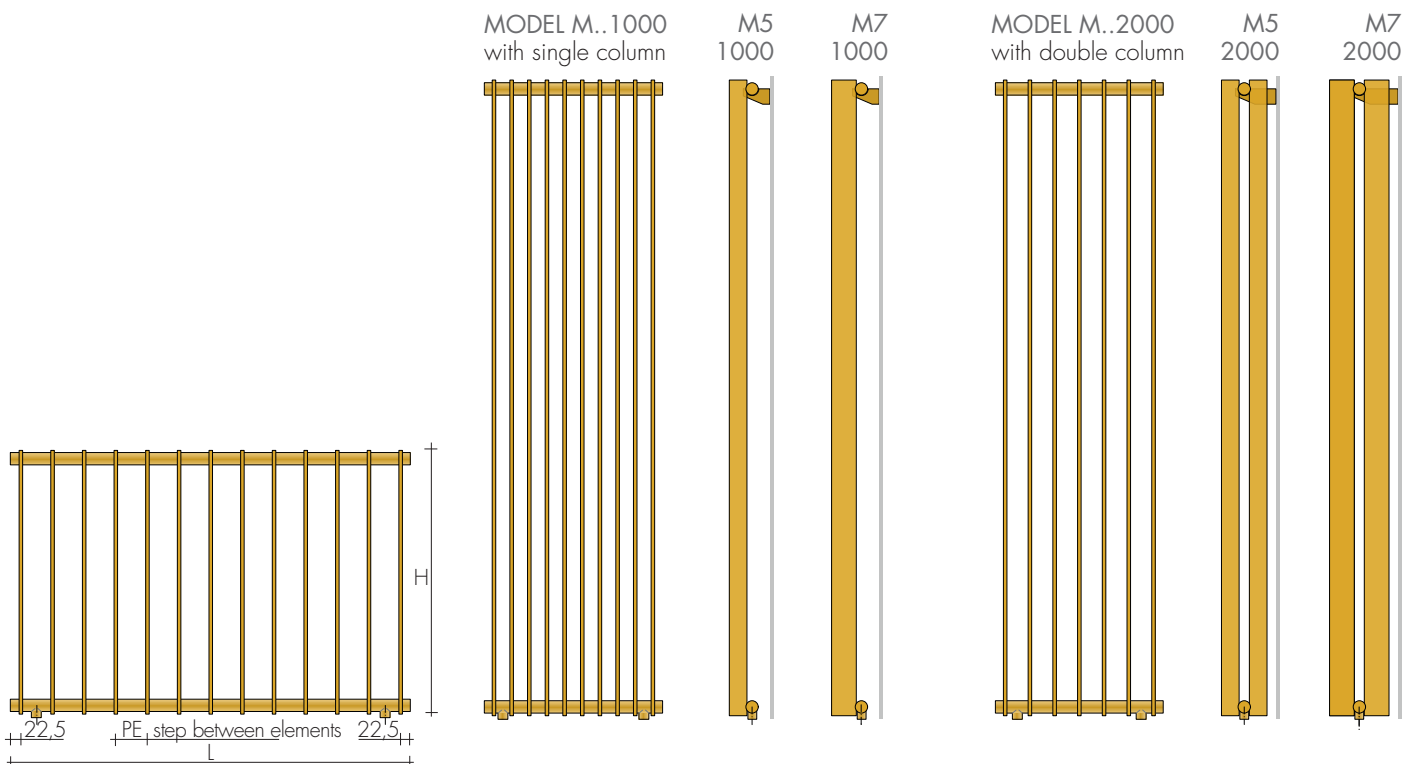
Height: from 21 to 220 cm

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

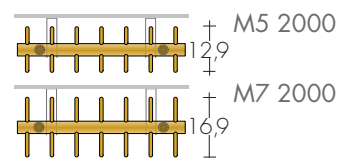
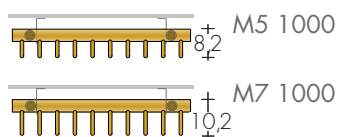


Widths from 3 elements to 6 m

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

PE = step between elements:

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



STANDARD PRODUCTION

White sablé SB9016 paintwork white brackets

Tolerance $\pm 3 \text{ mm}$ - Air vent $\varnothing 3/8"$

MAXIMUM OPERATING PRESSURE 6 BAR

PRODUCTION ON REQUEST

Paintwork to Brem color list with colored brackets

+15/25%

Special versions, by estimate H max 2,2 m

STANDARD FITTING

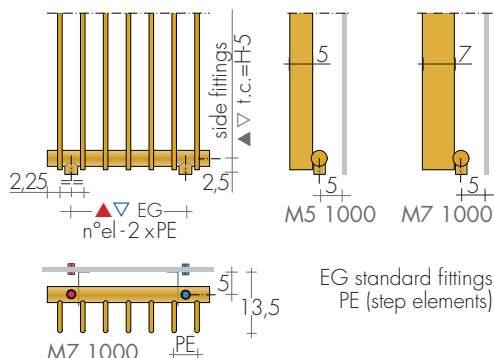
EG $\varnothing 1/2"$

Special fittings page 278

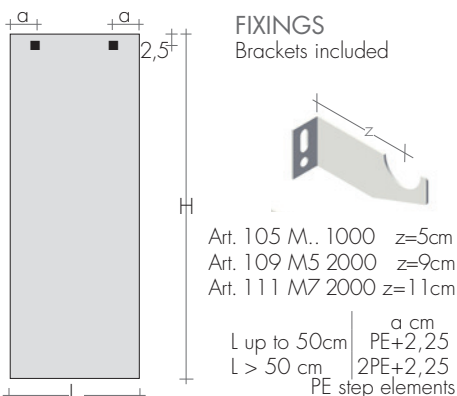
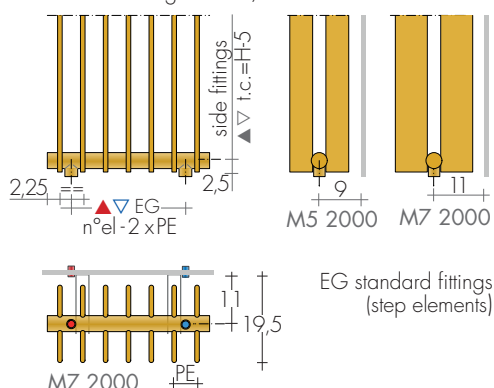


TAPPING CENTRES

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



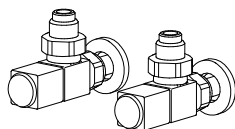
MODEL M..2000 with double column
standard fittings EG $\varnothing 1/2"$



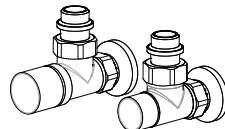
RECOMMENDED VALVES

CHROME VALVES KIT with:

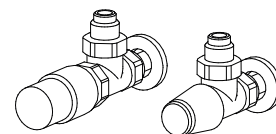
- n°2 Valves with tailpieces
- n°2 Fittings (multilayer $\varnothing 16$, copper $\varnothing 12$, 14)
- n°2 Chrome wall plates $\varnothing 48$, hole $\varnothing 16$



ANGLED QUADRA VALVES KIT
page 271 Art. KQS
Extra for BREM color list



ANGLED CYL VALVES KIT with THERMOSTATIC
option, page.273 Art. KCS
Extra for BREM color list



ANGLED TON VALVES KIT with THERMOSTATIC
Head, page 269 Art. KTS

SPECIAL FINISHES

page 267
Finishes Gold, Bronze, Brushed Nickel for 2 valves
Brushed Nickel FITTING KIT extra Art. RN 30,50€

FIXED FOOT

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

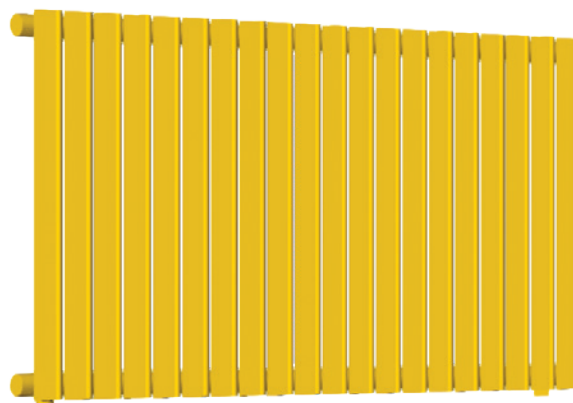
M 1000	Art. P1N	139,90€
M 2000 (in the middle)	Art. P1N	139,90€



META M7 STEP 50 SINGLE COLUMN

PRICE FROM 01.03.2026 **+5%**

							EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) (Δt 30K = Wx0,526)					
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	€	295,00	333,60	372,00	410,70	449,10	487,60	526,10	564,80	603,20	641,90	680,30
H 50	w	372w	446w	521w	595w	670w	744w	818w	893w	967w	1042w	1116w
M7 1060/50	€	313,30	353,90	394,30	434,90	475,40	516,00	556,60	597,10	637,70	678,30	718,90
H 60	w	438w	526w	613w	701w	788w	876w	964w	1051w	1139w	1226w	1314w
M7 1075/50	€	346,50	393,90	441,00	488,30	535,40	582,70	629,90	677,10	724,40	771,50	818,90
H 75	w	530w	636w	742w	848w	954w	1060w	1166w	1272w	1378w	1484w	1590w
M7 1090/50	€	371,20	423,20	475,40	527,70	579,70	631,90	684,00	736,20	788,20	840,50	892,70
H 90	w	636w	763w	890w	1018w	1145w	1272w	1399w	1526w	1654w	1781w	1908w



META 1000

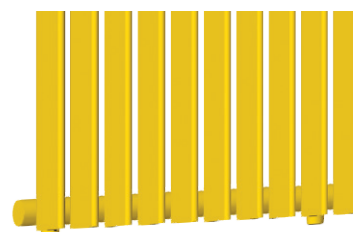
M7 MODEL												
HIGH	(n° el) L cm H cm	5 el. 24,5 15	6 el. 29,5 20	7 el. 34,5 25	8 el. 39,5 30	9 el. 44,5 35	10 el. 49,5 40	11 el. 54,5 45	12 el. 59,5 50	13 el. 64,5 55	14 el. 69,5 60	15 el. 74,5 65
M7 1160/50	€ w H 160	320,60 535W	362,50 642W	404,60 749W	446,40 856W	488,50 964W	530,40 1070W	572,70 1177W	614,70 1284W	656,70 1391W	698,60 1499W	740,60 1605W
M7 1180/50	€ w H 180	342,80 602w	389,40 722w	435,90 843w	482,50 963w	529,00 1084w	575,50 1204w	621,90 1324w	668,50 1445w	714,80 1565w	761,40 1686w	808,00 1806w
M7 1200/50	€ w H 200	364,70 652w	415,40 782w	466,20 912w	517,20 1042w	568,10 1173w	619,00 1303w	669,80 1433w	720,60 1564w	771,40 1694w	822,40 1824w	873,10 1955w
M7 1220/50	€ w H 220	400,10 715w	458,20 857w	516,00 1000w	574,00 1143w	631,90 1286w	689,90 1429w	747,80 1572w	805,80 1715w	863,80 1858w	921,60 2001w	979,70 2144w

Δt different, consult Technical data Brem

All sizes listed on pages 20-21

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

META 1000

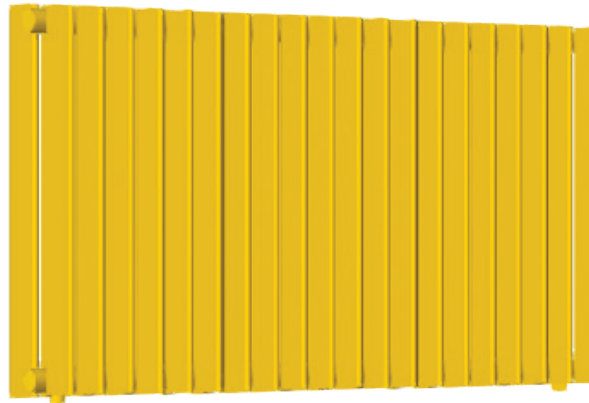


META M7 STEP 50 DOUBLE COLUMN

PRICE FROM 01.03.2026 **+5%**

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	€	517,60	593,60	669,90	746,10	822,40	898,40	974,60	1051,00	1127,10	1203,20	1279,50
H 50	w	627w	752w	878w	1003w	1129w	1254w	1379w	1505w	1630w	1756w	1881w
M7 2060/50	€	563,80	649,30	734,90	820,20	905,70	991,30	1076,70	1162,20	1247,60	1333,10	1418,60
H 60	w	741w	889w	1037w	1186w	1334w	1482w	1630w	1778w	1927w	2075w	2223w
M7 2075/50	€	630,40	729,40	828,00	927,00	1025,70	1124,60	1223,30	1322,00	1420,80	1519,70	1618,50
H 75	w	911w	1093w	1275w	1458w	1640w	1822w	2004w	2186w	2369w	2551w	2733w
M7 2090/50	€	700,00	812,80	925,30	1038,10	1150,80	1263,50	1376,20	1489,00	1601,60	1714,40	1827,10
H 90	w	1091w	1309w	1527w	1746w	1964w	2182w	2400w	2618w	2837w	3055w	3273w

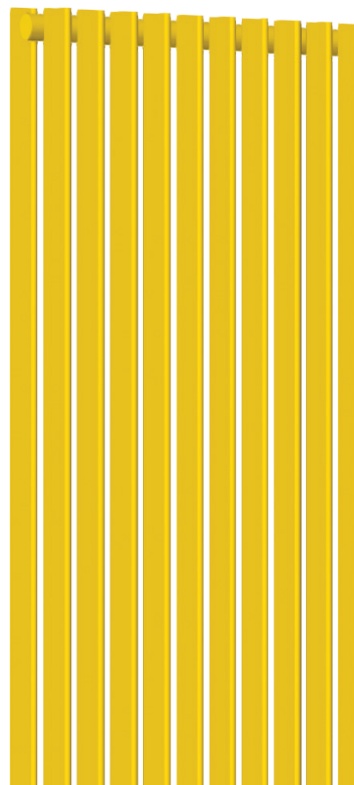
EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = $W \times 0,755$) (Δt 30K = $W \times 0,526$)



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	€	577,50	665,90	753,90	842,40	930,50	1018,80	1107,00	1195,30	1283,40	1371,60	1459,80
H 160	w	927w	1112w	1298w	1483w	1668w	1853w	2039w	2224w	2410w	2595w	2780w
M7 2180/50	€	623,30	720,60	817,90	915,30	1012,60	1109,90	1207,50	1304,80	1402,10	1499,50	1596,80
H 180	w	1043w	1251w	1460w	1668w	1877w	2085w	2294w	2502w	2711w	2919w	3128w
M7 2200/50	€	668,80	775,60	881,80	988,30	1094,80	1201,30	1307,60	1414,30	1520,80	1627,30	1733,60
H 200	w	1157w	1388w	1620w	1851w	2083w	2314w	2545w	2777w	3008w	3240w	3471w
M7 2220/50	€	713,70	829,30	944,60	1060,30	1175,60	1291,20	1406,50	1521,90	1637,50	1752,80	1868,40
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 20-21

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" BR 0033

Model
META

column
depth

double
column

H
cm

step
mm

no.
el

M 7 2 180/50- 14el

META 2000



META 1000

FULL LIST OF THERMAL OUTPUTS AND PRICES

PRICE FROM 01.03.2026 **+5%**

MOD.	step	PE	..30		..35		..40		..45		..50		..55		..60		..65		..70		PRICE		
			M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	element	fixed price	
			column	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.	+ €
			H																				
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	16,7	102,2
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	17,1	102,3
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	17,7	102,3
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	18,4	102,3
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	19,3	102,4
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	19,6	102,5
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	20,3	110,5
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	21,4	110,6
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	22,5	110,5
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	23,6	110,3
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	24,8	110,5
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	26,1	110,5
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	28,1	110,5
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	30,7	110,6
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	32,7	110,4
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	38,4	110,6
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	42,0	110,3
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	44,2	110,5
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	46,5	110,5
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	48,8	110,6
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	50,9	110,5
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	53,3	110,4
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	57,9	110,5

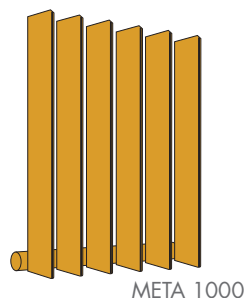
The radiator heat output is determined by multiplying the heat output of a single column by the number of elements.

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	517,70
M7 1200/50	9	44,5	1173	568,60
M7 1200/30	10	31,5	1176	619,50

WIDTHS OF RADIATORS

widths of radiators		number of elements														
element	step	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

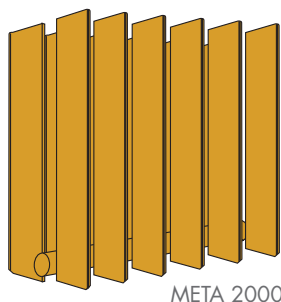
PRICE FROM 01.03.2026 +5%

EN 442 Watt																Δt 50K (Δt 30K = Wx0,526)				PRICE	
MOD.	step	..30		..35		..40		..45		..50		..55		..60		..65		..70			
column	H	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.	element € x n°el.	fixed price + €
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	30,4	143,0
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	33,0	142,9
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	33,6	142,9
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	36,1	136,3
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	38,1	136,7
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	40,4	136,5
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	42,7	136,4
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	44,8	136,4
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	47,4	136,6
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	49,4	136,4
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	51,9	136,4
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	56,4	136,5
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	60,9	136,4
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	65,5	136,4
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	70,0	136,6
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	83,6	136,3
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	88,2	136,6
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	92,9	136,5
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	97,4	136,4
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	102,0	136,3
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	106,5	136,5
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	111,0	136,4
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	115,5	136,7

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	926,80
M7 2075/50	18	89,5	1640	1025,60
M7 2075/30	20	61,5	1618	1124,40

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

REGULAR is a new radiator with parallel steel fins set at a distance of either 50 or 80

mm, as requested. It features large rectangular tubes arranged in regular

patterns, altering the heat output depending on their step.

DIMENSIONS

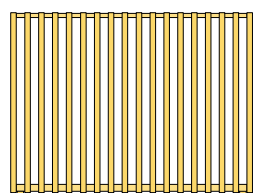
Height: 53/65/75/85/
157/177/197/217/237 cm
Width: from 22 to 202 cm
Depth: 8 cm
Depth from wall: 9,5 cm

ELEMENT STEP 50

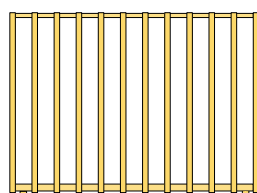
L = (n° el. x step 5 cm) - 3 cm

ELEMENT STEP 80

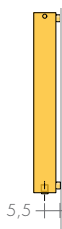
L = (n° el. x step 8 cm) - 6 cm



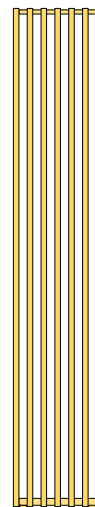
STEP 50



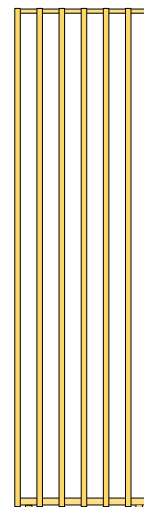
STEP 80



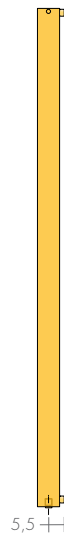
5,5



STEP 50



STEP 80



5,5

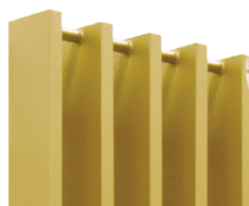
MOD.		n° el		8		10		12		14		16		18		20		22		24		25		30	
		step mm		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50	
		H		L		L		L		L		L		L		L		L		L		L		L	
		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm	
R 53/.. 53		€		535,90		627,30		718,60		809,80		901,00		992,40		1083,60		1174,90		1266,00		1357,40		1540,00	
		w		334 393		417 491		500 589		584 687		667 786		751 884		834 982		917 1080		1001 1178		1084 1277		1251	
R 65/.. 65		€		559,20		654,80		750,30		846,00		941,60		1037,30		1133,00		1228,30		1324,20		1419,80		1611,00	
		w		410 482		512 602		614 722		717 843		819 963		922 1084		1024 1204		1126 1324		1229 1445		1331 1565		1536	
R 75/.. 75		€		594,00		696,80		799,70		902,60		1005,30		1108,20		1211,10		1314,00		1416,70		1519,70		1725,50	
		w		472 556		590 695		708 834		826 973		944 1112		1062 1251		1180 1390		1298 1529		1416 1668		1534 1807		1770	
R 85/.. 85		€		628,70		738,80		849,00		959,20		1069,20		1179,10		1289,30		1399,40		1509,50		1619,60		1839,80	
		w		535 630		669 787		803 944		937 1102		1070 1259		1204 1417		1338 1574		1472 1731		1606 1889		1739 2046		2007	

Intermediate or higher values by interpolation

MOD.		n° el		5		6		7		8		9		10		11		12		13		15	
		step mm		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50	
		H		L		L		L		L		L		L		L		L		L		L	
		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm		cm	
R 160/..157		€		825,70		924,10		1022,70		1121,20		1219,80		1318,10		1416,60		1515,20		1613,70		1810,70	
		w		599 708		718 849		838 991		958 1132		1077 1274		1197 1415		1317 1557		1436 1698		1556 1840		1796	
R 180/..177		€		864,90		967,60		1070,50		1173,50		1276,40		1379,20		1482,00		1584,90		1687,80		1893,40	
		w		675 798		810 957		945 1117		1080 1276		1215 1436		1350 1595		1485 1755		1620 1914		1755 2074		2025	
R 200/..197		€		904,10		1011,40		1118,70		1225,80		1332,90		1440,10		1547,30		1654,70		1761,80		1976,10	
		w		751 888		901 1065		1051 1243		1202 1420		1352 1598		1502 1775		1652 1953		1802 2130		1953 2308		2253	
R 220/..217		€		943,30		1054,90		1166,60		1278,00		1389,60		1501,10		1612,80		1724,10		1835,80		2058,90	
		w		828 978		993 1173		1159 1369		1324 1564		1490 1760		1655 1955		1821 2151		1986 2346		2152 2542		2483	
R 240/..237		€		982,60		1098,40		1214,30		1330,20		1446,10		1562,10		1677,90		1793,90		1909,70		2141,60	
		w		904 1068		1084 1282		1265 1495		1446 1709		1626 1922		1807 2136		1988 2350		2168 2563		2349 2777		2711	

Intermediate heights, every 10 cm, by interpolation. Made-to-measure heights on request.

Δt different from 50 K: consult Technical data Brem



Eg.: R 220/50 - 4el - EG ø 1/2" - SB 3061

STANDARD PRODUCTION

White sablé SB9016 paintwork - Brackets B15
Tolerance ± 3mm - Air vent ø 1/8"
MAXIMUM OPERATING PRESSURE 4 BAR

PRODUCTION ON REQUEST

Paintwork to Brem color list (colored brackets B15)
+15/25%
Electric version, e.Regular p.255

STANDARD FITTING

EG ø 1/2"
On request fittings ø 3/8"
Special fittings, page 278

