

HERG

HERG est un nouveau radiateur caractérisé par des lames en acier parallèles qui se posent au sol et s'élancent au plafond, séparées les unes des autres par un

espacement de 50 et 80 mm au choix. Le protagoniste est le tube rectangulaire de grandes dimensions qui, disposé avec des rythmes réguliers, modifie les rendements

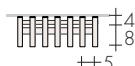
design Luigi Brembilla
caloriques en fonction de l'espacement et de la hauteur. Peint dans le coloris blanc sablé de série, il est fourni sur demande dans l'un des 70 coloris BREM

DIMENSIONS

Hauteurs : 180/200/220/240/260/280 cm
Largeurs : de 17 à 106 cm
Profondeurs : 8 cm
Saillie : 9,5 cm

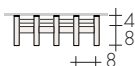
PAS ELEMENTS 50

L = n° él. x pas 5 cm - 3 cm

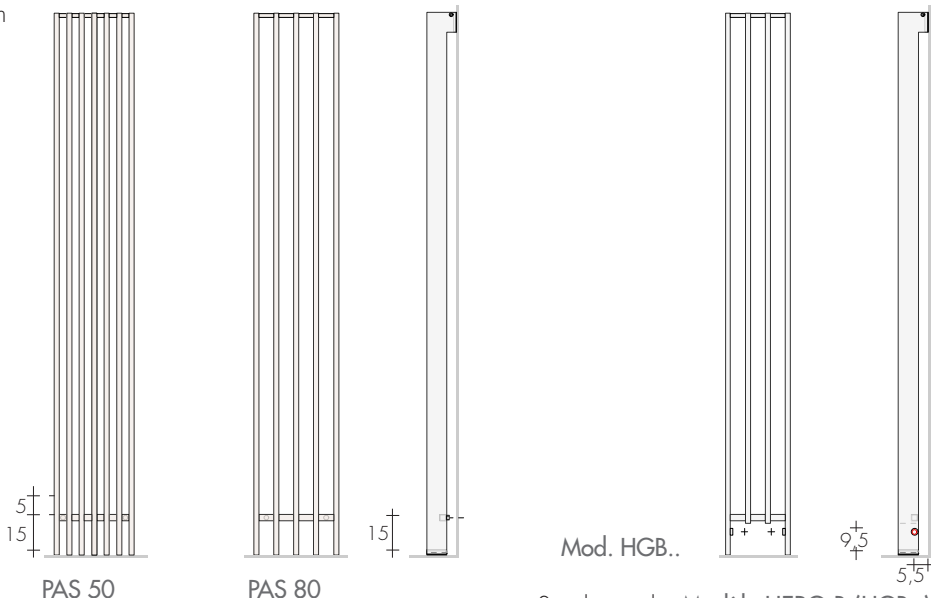


PAS ELEMENTS 80

L = n° él x pas 8 cm - 6 cm



Raccords latéraux standard C $\Delta \nabla = 5$ cm
Sur demande D sans supplément, page 292



REMOTE raccords

Entraxe raccords $\Delta \nabla = (n^{\circ} \text{ él.} - 2) \times \text{pas } 5 \text{ cm}$

Entraxe raccords $\Delta \nabla = (n^{\circ} \text{ él.} - 2) \times \text{pas } 8 \text{ cm}$

Mod. HGB..

Sur demande: Modèle HERG-B (HGB..) avec tubes latéraux à terre et raccords inversés $\Delta \nabla = L-14$ cm

MOD.	n° éléments	EN 442 Watt Δt 50 K																						
		pas mm /50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80				
H cm	L cm	17 26		22 34		27 42		32 50		37 58		42 66		47 74		52 82		57 90		62 98		67 106		
HG180/.. 177	5	€	611,40	696,50	781,60	866,70	951,80	1036,90	1122,00	1207,10	1292,20	1377,30	1462,40	1547,50	1632,60	1717,70	1802,80	1887,90	1973,00	2058,10	2143,20	2228,30	2313,40	
		w	540 638	675 798	810 957	945 1117	1080 1276	1215 1436	1350 1595	1485 1755	1620 1914	1755 2074	1890 2233	2025 2393	2160 2552	2295 2711	2430 2870	2565 3029	2700 3188	2835 3347	2970 3506	3105 3565	3240 3624	3375 3683
HG200/.. 197	5	€	638,60	727,10	815,60	904,10	992,60	1081,10	1169,60	1258,10	1346,60	1435,10	1523,60	1612,10	1700,60	1789,10	1877,60	1966,10	2054,60	2143,10	2231,60	2320,10	2408,60	2497,10
		w	601 710	751 888	901 1065	1051 1243	1202 1420	1352 1598	1502 1775	1652 1953	1802 2130	1953 2308	2103 2485	2253 2862	2403 3039	2553 3216	2703 3393	2853 3570	3003 3747	3153 3924	3303 4101	3453 4278	3603 4455	3753 4632
HG220/.. 217	5	€	665,30	757,10	848,90	940,70	1032,50	1124,30	1216,10	1307,90	1399,70	1491,50	1583,30	1675,10	1766,90	1858,70	1950,50	2042,30	2134,10	2225,90	2317,70	2409,50	2501,30	2593,10
		w	662 782	828 978	993 1173	1159 1369	1324 1564	1490 1760	1655 1955	1821 2151	1986 2346	2152 2542	2317 2737	2483 2932	2648 3127	2814 3322	2979 3517	3145 3712	3310 3907	3475 4102	3641 4297	3806 4492	3971 4687	4137 4882
HG240/.. 237	5	€	692,50	787,70	882,90	978,10	1073,30	1168,50	1263,70	1358,90	1454,10	1549,30	1644,50	1739,70	1834,90	1930,10	2025,30	2120,50	2215,70	2310,90	2406,10	2501,30	2596,50	2691,70
		w	723 854	904 1068	1084 1282	1265 1495	1446 1709	1626 1922	1807 2136	1988 2350	2168 2563	2349 2777	2530 2990	2710 3203	2891 3416	3071 3629	3252 3842	3432 4055	3613 4268	3793 4481	3974 4694	4154 4907	4335 5120	4515 5333
HG260/.. 257	5	€	719,60	818,20	916,80	1015,40	1114,00	1212,60	1311,20	1409,80	1508,40	1607,00	1705,60	1804,20	1902,80	2001,40	2100,00	2198,60	2297,20	2395,80	2494,40	2593,00	2691,60	2790,20
		w	784 926	980 1158	1176 1390	1372 1621	1568 1853	1764 2084	1960 2316	2156 2548	2352 2779	2548 3011	2744 3242	2940 3473	3136 3704	3332 3935	3528 4166	3724 4397	3920 4628	4116 4859	4312 5090	4508 5321	4704 5552	4900 5783
HG280/.. 277	5	€	746,40	848,30	950,20	1052,10	1154,00	1255,90	1357,80	1459,70	1561,60	1663,50	1765,40	1867,30	1969,20	2071,10	2173,00	2274,90	2376,80	2478,70	2580,60	2682,50	2784,40	2886,30
		w	845 998	1057 1248	1268 1498	1479 1747	1690 1997	1902 2246	2113 2496	2324 2746	2536 2995	2747 3245	2958 3443	3169 3631	3380 3919	3591 4107	3802 4495	4013 4783	4224 5051	4435 5319	4646 5507	4857 5795	5068 6083	5279 6271

Sur demande, hauteurs sur mesure

Valeurs intermédiaires et supérieures selon extension

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

Ex: HG 220/50 - 4el C 3/8" SB 5003

RÉALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé - Consoles blanches art.131

Tolérances ± 3 mm - Purgeurs $\varnothing 1/8"$

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE 4 BARS

REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem (consoles de couleur art.131V) +15/25%

Raccords speciaux, page 292

RACCORDEMENTS STANDARD

C $\varnothing 3/8"$ sur demande D

Robinetts BREM, page 294

