

# ANNEXES

## METRE PEINTURE DES RADIATEURS

### RADIATEUR ACIER PANNEAU 1 RANGÉE H=800 MM

Nombre d'élément	Longueur [mm]	Surface [m <sup>2</sup> ]
10	390	1,29
12	470	1,55
14	550	1,81
16	630	2,06
18	710	2,32
20	790	2,58
22	870	2,84
24	950	3,10
26	1030	3,35
28	1110	3,61
30	1190	3,87
32	1270	4,13
36	1430	4,64

### RADIATEUR ACIER PLISSÉ ÉP. 95MM, H=800 MM

Nombre d'élément	Longueur [mm]	Surface [m <sup>2</sup> ]
6	184	1,04
8	244	1,38
10	304	1,73
12	364	2,08
14	424	2,42
16	484	2,77
18	544	3,11
20	604	3,46
22	664	3,81
24	724	4,15
26	784	4,50
28	844	4,84
30	904	5,19
32	964	5,54

### RADIATEUR FONTE À FACE PLANE 2 COLONNES H=780 MM

Nombre d'élément	Longueur [mm]	Surface [m <sup>2</sup> ]
10	635	2,20
12	756	2,64
14	877	3,08
16	998	3,52
18	1119	3,96
20	1240	4,40
22	1361	4,84
24	1482	5,28
26	1603	5,72
28	1724	6,16
30	1845	6,60
32	1966	7,04
34	2087	7,48

### RADIATEUR FONTE A COLONNES

Nombre d'élément	Longueur [mm]	2 colonnes		4 colonnes		
		H=720 mm	H=420 mm	H=570 mm	H=720 mm	H=870 mm
		Surface [m <sup>2</sup> ]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Surface [m <sup>2</sup> ]
10	635	1,71	1,80	2,39	3,00	3,63
12	756	2,05	2,16	2,87	3,60	4,36
14	877	2,39	2,52	3,35	4,20	5,08
16	998	2,74	2,88	3,82	4,80	5,81
18	1119	3,08	3,24	4,30	5,40	6,53
20	1240	3,42	3,60	4,78	6,00	7,26
22	1361	3,76	3,96	5,26	6,60	7,99
24	1482	4,10	4,32	5,74	7,20	8,71
26	1603	4,45	4,68	6,21	7,80	9,44
28	1724	4,79	5,04	6,69	8,40	10,16
30	1845	5,13	5,40	7,17	9,00	10,89
32	1966	5,47	5,76	7,65	9,60	11,62
34	2087	5,81	6,12	8,13	10,20	12,34