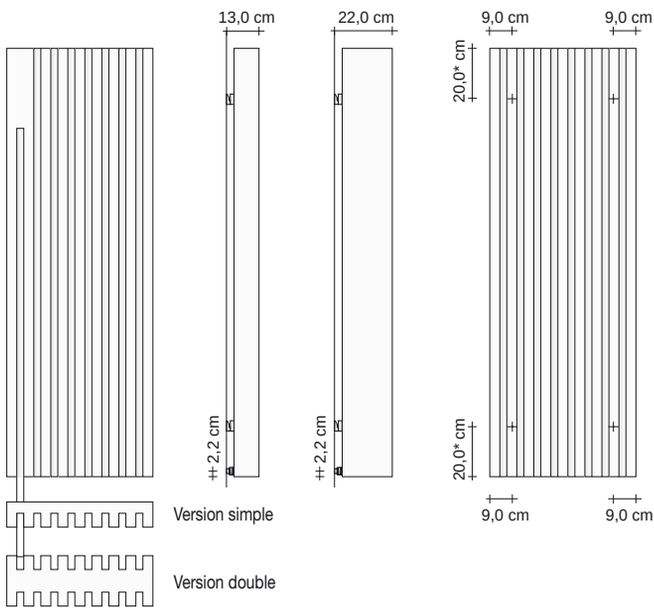


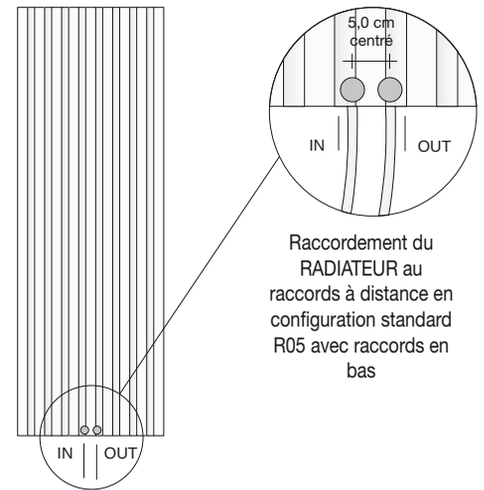


VD 4524-1 Technique

Radiateur à éléments verticaux, simple ou double à faible quantité d'eau, entièrement réalisé en aluminium



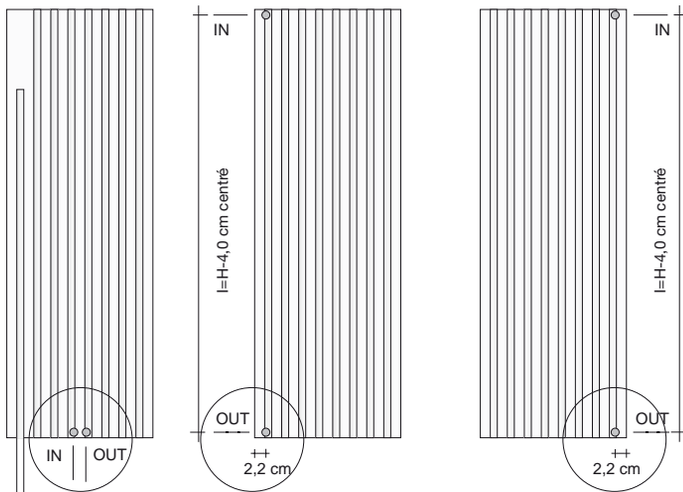
* Mesure indicative (recommandée) car le positionnement de la tablette est coulissant en hauteur et peut être réglé librement.



Raccordement du RADIATEUR au raccords à distance en configuration standard R05 avec raccords en bas

RACCORDS ARRIÈRE de série

Permettent le raccordement à l'installation via les raccords encastrés à distance.



Raccord de série R05
en bas à 5 cm

Raccord de série RS1
Raccordement à gauche

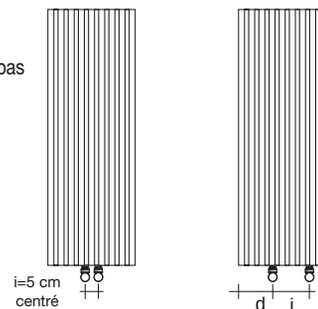
Raccord de série RD1
Raccordement à droite

RACCORDS EXTERNES type traditionnels

Permettent le raccordement à l'installation via la vanne et le détendeur TRADITIONNEL.

Raccord sur demande C05

Raccordement en bas à 5 cm centré



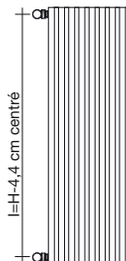
Raccord de série B2M

Raccordement en bas externe SUR MESURE

Dans ce cas, veuillez spécifier « d » et « i » qui doivent se conformer aux exigences suivantes :
i min.=5 cm
d min.=2,5 cm

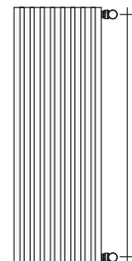
Raccord sur demande OS2

Raccordement à gauche



Raccord sur demande OD2

Raccordement à droite



Radiateur à éléments verticaux, simple ou double à faible quantité d'eau, entièrement réalisé en aluminium

VERTICAL SIMPLE

Hauteur		60			80			100			140			160		
N° éléments	Largeur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
3	17,6	279	143		353	181		424	216		559	282		623	313	
4	24,4	371	191		471	241		566	289		745	376		831	418	
5	31,2	464	238		588	301		707	361		931	470		1038	522	
6	38,0	557	286		706	361		848	432		1117	564		1246	626	
7	44,8	650	334		824	422		990	505		1304	659		1453	730	
8	51,6	743	382		942	482		1131	577		1490	753		1661	835	
9	58,4	836	430		1059	542		1272	649		1676	846		1869	939	
10	65,2	928	477		1177	603		1414	721		1862	940		2076	1043	
11	72,0	1021	525		1295	663		1555	793		2049	1035		2284	1148	
12	78,8	1114	573		1412	723		1697	865		2235	1129		2492	1253	
13	85,6	1207	620		1530	783										
14	92,4	1300	668		1648	844										
15	99,2	1393	716		1765	904										
16	106,0	1485	763		1883	964										
17	112,8	1578	811		2001	1024										
18	119,6	1671	859		2118	1084										
19	126,4	1764	907		2236	1145										
20	133,2	1857	954		2354	1205										

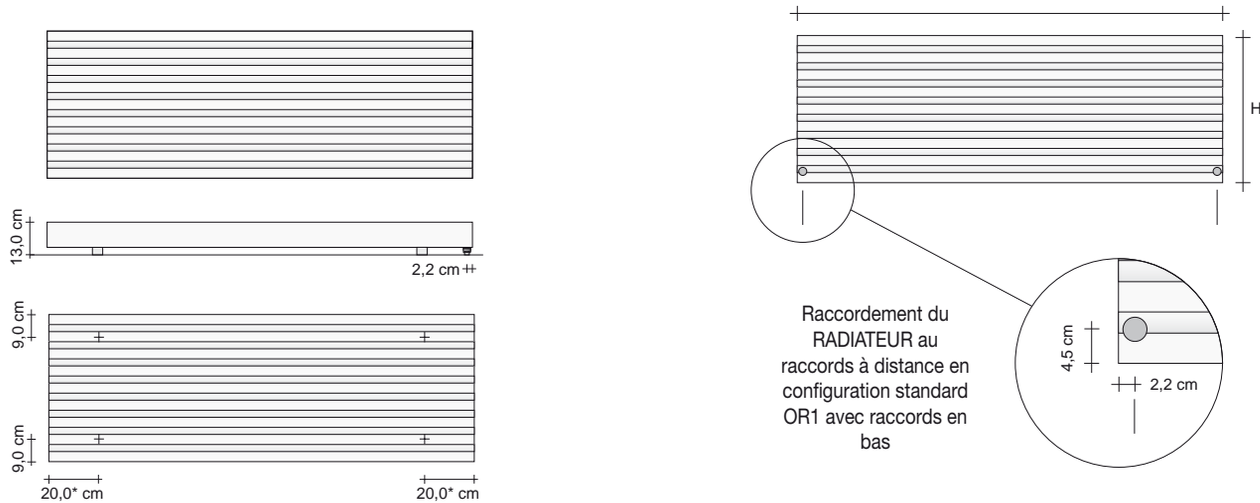
Hauteur		180			200			220			240			280		
N° éléments	Largeur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
3	17,6	686	345		747	376		806	407		865	437		1009	511	
4	24,4	914	460		995	501		1075	543		1153	583		1345	681	
5	31,2	1143	575		1244	627		1344	678		1442	729		1682	851	
6	38,0	1371	690		1493	752		1613	814		1730	874		2018	1021	
7	44,8	1600	805		1742	878		1882	950		2018	1020		2355	1192	
8	51,6	1828	920		1991	1003		2150	1085		2307	1166		2691	1362	
9	58,4	2057	1035		2240	1129		2419	1221		2595	1311		3027	1532	
10	65,2	2285	1150		2489	1254		2688	1357		2883	1457		3364	1702	
11	72,0	2514	1265		2738	1380		2957	1492		3172	1603		3700	1872	
12	78,8	2742	1380		2986	1505		3226	1628		3460	1748		4036	2042	

VERTICAL DOUBLE

Hauteur		60			80			100			140			160		
N° éléments	Largeur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
3	17,6	436	225		548	283		653	337		851	435		945	482	
4	24,4	582	301		730	377		871	449		1135	581		1260	642	
5	31,2	727	376		913	471		1089	561		1419	726		1575	803	
6	38,0	872	451		1096	566		1307	674		1703	871		1891	964	
7	44,8	1018	526		1278	660		1525	786		1987	1017		2206	1125	
8	51,6	1163	601		1461	754		1743	898		2271	1162		2521	1285	
9	58,4	1309	676		1644	848		1960	1010		2554	1307		2836	1446	
10	65,2	1454	751		1826	942		2178	1123		2838	1452		3151	1606	
11	72,0	1599	826		2009	1037										
12	78,8	1745	902		2191	1131										

Hauteur		180			200			220			240		
N° éléments	Largeur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
3	17,6	1036	529		1125	575		1211	620		1295	663	
4	24,4	1382	705		1500	767		1615	826		1727	885	
5	31,2	1727	882		1875	958		2018	1032		2159	1106	
6	38,0	2073	1058		2250	1150		2422	1239		2591	1327	
7	44,8	2418	1234		2625	1341							
8	51,6	2763	1410		2999	1533							

Radiateur à éléments horizontaux, simple et à faible quantité d'eau, entièrement réalisé en aluminium



* Mesure indicative (recommandée) car le positionnement de la tablette est coulissant en largeur et peut être réglé librement.

Raccordement du RADIATEUR au raccords à distance en configuration standard OR1 avec raccords en bas

RACCORDS ARRIÈRE de série

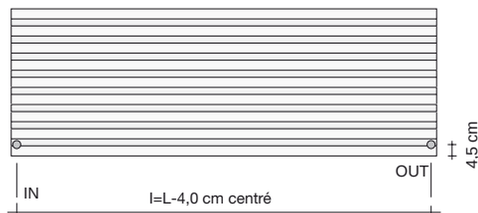
Permettent le raccordement à l'installation via les raccords encastrés à distance.

RACCORDS EXTERNES type traditionnels

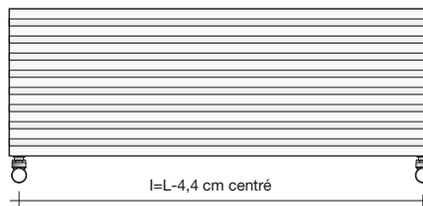
Permettent le raccordement à l'installation via Vanne et Détendeur TRADITIONNEL .

Raccord de série OR1

raccordement de série sauf autre spécification dans la commande

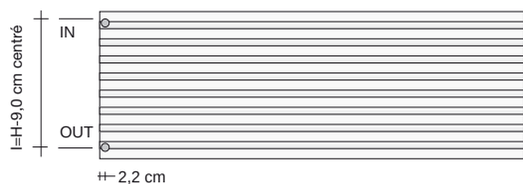


raccordement OB2



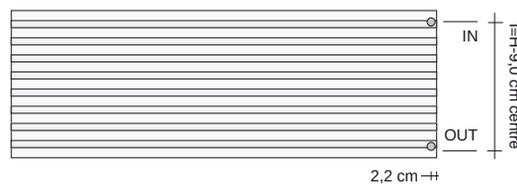
raccordement RS2

disponible sur demande sans majoration du prix



raccordement RD2

disponible sur demande sans majoration du prix



Radiateur à éléments horizontaux, simple et à faible quantité d'eau, entièrement réalisé en aluminium

Largeur		60			80			100			140			160		
N° éléments	Hauteur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
3	17,6	146	79		195	106		243	132		341	185		389	211	
4	24,4	195	105		260	140		325	175		454	245		519	280	
5	31,2	234	126		312	167		390	209		545	292		623	334	
6	38,0	273	146		364	194		455	243		636	339		727	388	
7	44,8	318	166		424	221		530	277		742	387		848	443	
8	51,6	362	188		482	251		603	314		844	439		965	502	
9	58,4	405	210		540	280		675	350		946	491		1081	561	
10	65,2	451	236		602	314		752	393		1053	550		1203	628	
11	72,0	500	264		667	352		834	440		1167	616		1334	704	
12	78,8	549	293		732	390		915	488		1281	683		1464	780	

Largeur		180			200			220			240			280		
N° éléments	Hauteur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
3	17,6	438	237		487	264		536	291		584	317		682	370	
4	24,4	584	315		649	350		714	385		779	420		909	490	
5	31,2	701	376		779	418		857	460		935	502		1091	585	
6	38,0	818	437		909	485		1000	534		1091	582		1273	679	
7	44,8	954	498		1061	554		1167	609		1273	665		1485	775	
8	51,6	1085	565		1206	628		1326	690		1447	753		1688	878	
9	58,4	1216	631		1351	701		1486	771		1621	841		1891	981	
10	65,2	1354	707		1504	786		1655	864		1805	943		2106	1100	
11	72,0	1500	791		1667	879		1834	968		2000	1055		2334	1231	
12	78,8	1647	878		1830	975		2013	1073		2196	1170		2562	1365	

Radiateur à éléments verticaux, simple et à faible quantité d'eau, entièrement réalisé en aluminium avec finition anodisée

Hauteur		70			110			130			170		
N° éléments	Largeur (cm)	Quantité d'eau (l)	Watts ΔT 50°C	Prix (€)	Quantité d'eau (l)	Watts ΔT 50°C	Prix (€)	Quantité d'eau (l)	Watts ΔT 50°C	Prix (€)	Quantité d'eau (l)	Watts ΔT 50°C	Prix (€)
3	17,6	0,68	285		0,99	420		1,21	467		1,61	588	
4	24,4	0,90	380		1,32	560		1,61	622		2,15	784	
5	31,2	1,13	475		1,65	700		2,01	778		2,69	980	
6	38,0	1,35	570		1,98	840		2,41	934		3,22	1176	
7	44,8	1,58	665		2,31	980		2,81	1089		3,76	1372	
8	51,6	1,80	760		2,64	1120		3,22	1245		4,30	1568	
9	58,4	2,03	855		2,97	1260		3,62	1400		4,83	1764	
10	65,2	2,25	950		3,30	1400		4,02	1556		5,37	1960	
11	72,0	2,48	1045		3,63	1540		4,42	1712		5,91	2156	
12	78,8	2,70	1140		3,96	1680		4,82	1867		6,44	2352	

RACCORDS ARRIÈRE de série

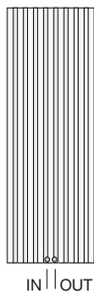
Permettent le raccordement à l'installation via les raccords encastrés à distance

RACCORDS EXTERNES type traditionnels

Permettent le raccordement à l'installation via Vanne et Détendeur TRADITIONNEL

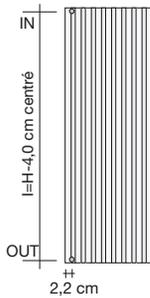
Raccord de série R05

en bas à 5 cm



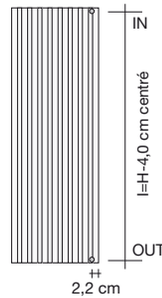
Raccord de série RS1

Raccordement à gauche



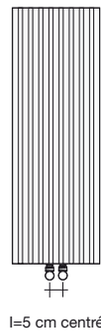
Raccord de série RD1

Raccordement à droite



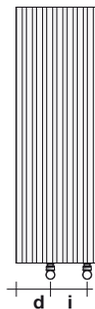
Raccord sur demande C05

Raccordement en bas à 5 cm centré



Raccord de série B2M

Raccordement en bas externe SUR MESURE



Dans ce cas, veuillez spécifier « d » et « i » qui doivent se conformer aux exigences suivantes :
i min.=5 cm
d min.=2,5 cm

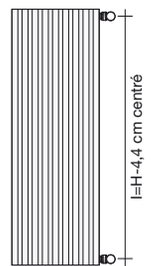
Raccord sur demande OS2

Raccordement à gauche



Raccord sur demande OD2

Raccordement à droite



Radiateur à éléments horizontaux, simple et à faible quantité d'eau, entièrement réalisé en aluminium avec finition anodisée

Largeur		70			110			130			170		
N° éléments	Hauteur (cm)	Quantité d'eau (l)	Watts ΔT 50°C	Prix (€)	Quantité d'eau (l)	Watts ΔT 50°C	Prix (€)	Quantité d'eau (l)	Watts ΔT 50°C	Prix (€)	Quantité d'eau (l)	Watts ΔT 50°C	Prix (€)
3	17,6	0,68	285		0,99	420		1,21	467		1,61	588	
4	24,4	0,90	380		1,32	560		1,61	622		2,15	784	
5	31,2	1,13	475		1,65	700		2,01	778		2,69	980	
6	38,0	1,35	570		1,98	840		2,41	934		3,22	1176	
7	44,8	1,58	665		2,31	980		2,81	1089		3,76	1372	
8	51,6	1,80	760		2,64	1120		3,22	1245		4,30	1568	
9	58,4	2,03	855		2,97	1260		3,62	1400		4,83	1764	
10	65,2	2,25	950		3,30	1400		4,02	1556		5,37	1960	
11	72,0	2,48	1045		3,63	1540		4,42	1712		5,91	2156	
12	78,8	2,70	1140		3,96	1680		4,82	1867		6,44	2352	

RACCORDS ARRIÈRE de série

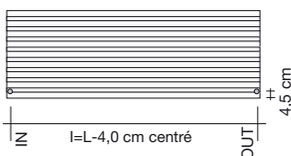
Permettent le raccordement à l'installation via les raccords encastrés à distance.

RACCORDS EXTERNES type traditionnels

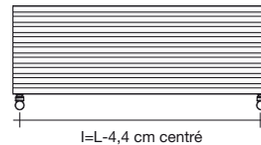
Permettent le raccordement à l'installation via Vanne et Détendeur TRADITIONNEL

Raccord de série OR1

raccordement de série sauf autre spécification dans la commande

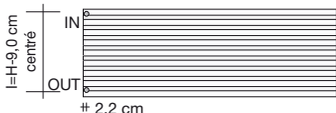


raccordement OB2



Raccord sur demande RS2

Pas de majoration du prix



Raccord sur demande RD2

Pas de majoration du prix

