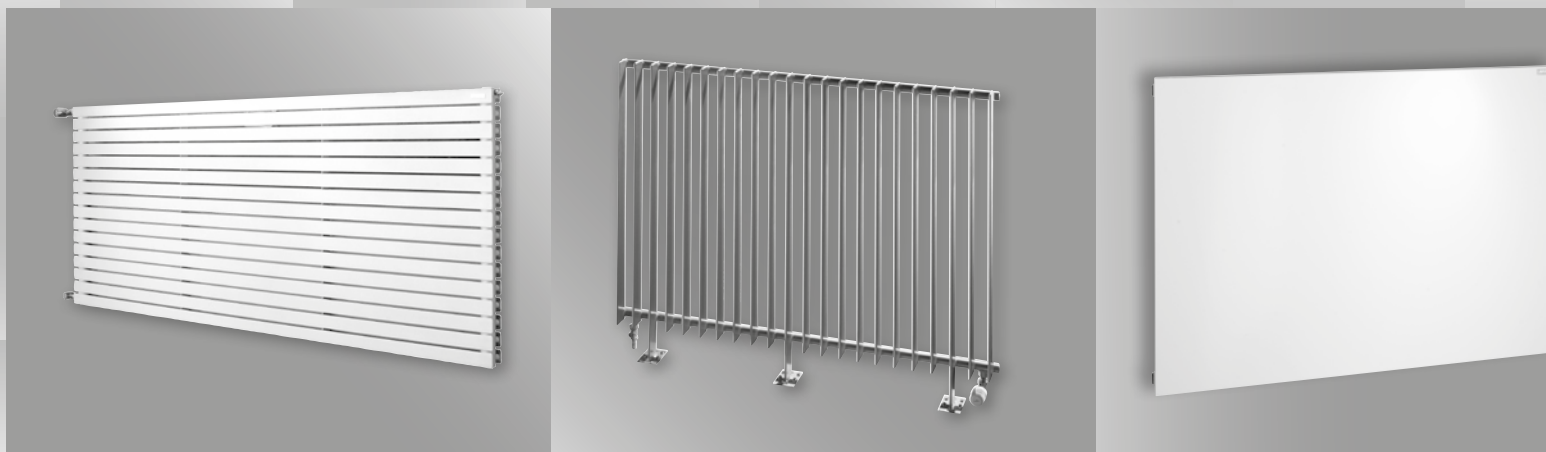


EXTRAIT DE LA BASE TARIFAIRE 2018

Document non contractuel, modifiable sans préavis

ACOVA

Radiateurs de chauffage central SUR-MESURE



Prix publics indicatifs en euro HT

applicables au 1^{er} janvier 2018,
modifiables sans préavis.
France métropolitaine.

Acova Fassane

Les verticaux



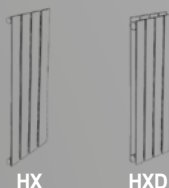
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

Largeur	74 mm - 1 élément				148 mm - 2 éléments				222 mm - 3 éléments				296 mm - 4 éléments				370 mm - 5 éléments				444 mm - 6 éléments			
	HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double	
Modèle	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	94,83	43	252,46	65	168,45	87	390,76	130	193,14	130	427,47	195	219,58	174	481,43	260	252,02	217	568,93	326	275,61	260	610,88	391
600	102,36	52	266,77	77	176,32	103	405,94	154	203,52	155	447,34	231	233,78	206	508,41	308	266,33	258	596,24	385	292,88	310	643,87	462
700	109,89	62	281,07	89	184,18	124	421,02	178	213,90	186	467,23	267	247,98	248	535,50	356	280,75	310	623,66	445	310,14	372	676,86	534
800	117,55	68	295,39	100	192,05	135	436,20	200	224,27	203	487,22	300	262,19	270	562,49	400	295,18	338	651,08	500	327,51	405	709,75	600
900	125,09	76	309,81	111	200,03	152	451,28	222	234,76	228	507,10	333	276,38	304	589,58	444	309,49	380	678,39	555	344,77	456	742,74	666
1000	132,62	83	324,12	122	207,89	166	466,46	244	245,14	249	526,98	366	290,59	332	616,56	488	323,90	415	705,81	610	362,03	498	775,73	732
1100	140,15	90	338,44	133	215,75	180	481,65	266	255,52	270	546,86	399	304,78	360	643,55	532	338,32	450	733,24	665	379,29	540	808,72	798
1200	147,69	98	352,85	144	223,72	196	496,72	288	266,01	295	566,75	432	318,99	393	670,64	576	352,63	491	760,55	720	396,55	589	841,71	864
1300	155,34	106	367,16	155	231,59	212	511,91	310	276,38	318	586,74	465	333,19	424	697,62	620	367,05	530	787,96	775	413,92	636	874,59	930
1400	162,88	113	381,48	165	239,46	226	526,98	330	286,77	339	606,62	495	347,39	452	724,71	660	381,48	565	815,38	825	431,18	678	907,58	990
1500	170,42	120	395,89	176	247,43	240	542,17	352	297,24	360	626,50	528	361,70	480	751,70	704	395,89	600	842,80	880	448,43	720	940,57	1056
1600	177,95	127	410,20	186	255,30	254	557,35	372	307,63	381	646,38	558	375,90	508	778,68	744	410,20	635	870,11	930	465,70	762	973,56	1116
1700	185,49	135	424,52	196	263,16	270	572,43	392	318,00	405	666,27	588	390,11	540	805,77	784	424,62	675	897,53	980	482,96	810	1006,55	1176
1800	193,14	142	438,83	206	271,03	284	587,61	412	328,38	426	686,26	618	404,30	568	832,76	824	439,05	710	924,96	1030	500,33	852	1039,44	1236
1900	200,68	149	453,24	216	279,01	298	602,69	432	338,87	447	706,14	648	418,51	596	859,85	864	453,36	745	952,27	1080	517,59	894	1072,43	1296
2000	208,22	155	467,55	225	286,87	310	617,87	450	349,25	465	726,02	675	432,71	620	886,83	900	467,78	775	979,68	1125	534,85	930	1105,42	1350
2100	215,75	162	481,87	235	294,74	324	633,06	470	359,63	486	745,91	705	446,91	648	913,80	940	482,19	810	1007,10	1175	552,11	972	1138,41	1410
2200	223,29	169	496,28	244	302,70	338	648,13	488	370,11	507	765,79	732	461,11	676	940,91	976	496,50	845	1034,41	1220	569,37	1014	1171,40	1464
2300	230,94	176	510,59	254	310,58	352	663,32	508	380,49	528	785,78	762	475,31	704	967,88	1016	510,93	880	1061,83	1270	586,74	1056	1204,29	1524
2400	238,48	182	524,91	263	318,44	364	678,39	526	390,87	546	805,67	789	489,51	728	994,98	1052	525,35	910	1089,25	1315	604,00	1092	1237,28	1578
2500	246,02	189	539,33	272	326,41	378	693,58	544	401,35	567	825,54	816	503,82	756	1021,95	1088	539,76	945	1116,68	1360	621,26	1134	1270,27	1632
2600	253,55	194	553,63	281	334,28	388	708,76	562	411,74	582	845,43	843	518,03	776	1048,94	1124	554,07	970	1143,99	1405	638,52	1164	1303,26	1686
2700	261,09	201	567,95	290	342,14	402	723,84	580	422,11	603	865,31	870	532,22	804	1076,03	1160	568,49	1005	1171,40	1450	655,78	1206	1336,25	1740
2800	268,74	208	582,26	300	350,01	416	739,02	600	432,48	624	885,30	900	546,43	832	1103,01	1200	582,92	1040	1198,82	1500	673,14	1248	1369,13	1800
2900	276,28	213	596,68	308	357,99	426	754,10	616	442,97	639	905,18	924	560,63	852	1130,10	1232	597,23	1065	1226,13	1540	690,41	1278	1402,12	1848
3000	283,82	219	611,00	317	365,85	438	769,28	634	453,36	657	925,06	951	574,83	876	1157,09	1268	611,65	1095	1253,55	1585	707,67	1314	1435,11	1902
3100	291,34	225	625,30	326	373,72	450	784,47	652	463,73	675	944,95	978	589,03	900	1184,07	1304	626,06	1125	1280,97	1630	724,93	1350	1468,10	1956
3200	298,88	232	639,72	335	381,70	464	799,54	670	474,22	696	964,82	1005	603,24	928	1211,16	1340	640,37	1160	1308,28	1675	742,19	1392	1501,09	2010
3300	306,54	237	654,03	341	389,56	474	814,73	682	484,60	711	984,82	1023	617,43	948	1238,15	1364	654,80	1185	1335,71	1705	759,56	1422	1533,98	2046
3400	314,08	243	668,35	350	397,43	486	829,80	700	494,98	729	1004,70	1050	631,64	972	1265,24	1400	669,22	1215	1363,12	1750	776,82	1458	1566,97	2100
3500	321,60	249	682,76	358	405,39	498	844,99	716	505,46	747	1024,58	1074	645,95	996	1292,22	1432	683,63	1245	1390,55	1790	794,08	1494	1599,96	2148
3600	329,14	256	697,07	368	413,26	512	860,17	736	515,84	768	1044,47	1104	660,15	1024	1319,21	1472	697,95	1280	1417,86	1840	811,35	1536	1632,95	2208
3700	336,68	261	711,39	375	421,12	522	875,25	750	526,22	783	1064,34	1125	674,35	1044	1346,30	1500	712,36	1305	1445,27	1875	828,60	1566	1665,94	2250
3800	344,33	267	725,70	384	429,00	534	890,43	768	536,59	801	1084,34	1152	688,55	1068	1373,28	1536	726,79	1335	1472,69	1920	845,97	1602	1698,83	2304
3900	351,87	273	740,11	392	436,97	546	905,51	784	547,08	819	1104,22	1176	702,75	1092	1400,37	1568	741,10	1365	1500,00	1960	863,23	1638	1731,82	2352
4000	359,40	279	754,43	400	444,83	558	920,69	800	557,47	837	1124,10	1200	716,95	1116	1427,36	1600	755,52	1395	1527,42	2000	880,49	1674	1764,81	2400

Acova Fassane

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

Largeur	518 mm - 7 éléments				592 mm - 8 éléments				666 mm - 9 éléments				740 mm - 10 éléments				814 mm - 11 éléments				888 mm - 12 éléments			
	HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	306,75	304	648,13	456	324,78	347	687,68	521	346,51	391	730,17	586	374,26	434	772,78	651	413,37	477	843,78	716	471,27	521	888,03	781
600	327,18	361	687,03	539	347,61	413	731,26	616	371,31	464	779,11	693	402,56	516	826,74	770	447,34	568	908,57	847	507,98	619	958,16	924
700	347,61	434	725,92	623	370,55	496	774,96	712	396,22	558	828,17	801	430,85	620	880,81	890	481,32	682	973,35	979	544,79	744	1028,30	1068
800	368,14	473	764,80	700	393,49	540	818,55	800	421,12	608	877,11	900	459,14	675	934,78	1000	515,30	743	1038,12	1100	581,49	810	1098,43	1200
900	388,57	532	803,69	777	416,43	608	862,25	888	445,92	684	926,15	999	487,44	760	988,86	1110	549,27	836	1102,91	1221	618,31	912	1168,57	1332
1000	409,01	581	842,58	854	439,37	664	905,84	976	470,83	747	975,09	1098	515,73	830	1042,83	1220	583,24	913	1167,68	1342	655,01	996	1238,70	1464
1100	429,43	630	881,48	931	462,32	720	949,42	1064	495,74	810	1024,15	1197	544,03	900	1096,79	1330	617,22	990	1232,47	1463	691,83	1080	1308,83	1596
1200	449,86	687	920,37	1008	485,26	786	993,12	1152	520,54	884	1073,08	1296	572,32	982	1150,86	1440	651,19	1080	1297,25	1584	728,53	1178	1378,97	1728
1300	470,40	742	959,26	1085	508,19	848	1036,71	1240	545,44	954	1122,14	1395	600,61	1060	1204,83	1550	685,17	1166	1362,03	1705	765,35	1272	1449,09	1860
1400	490,82	791	998,14	1155	531,13	904	1080,41	1320	570,35	1017	1171,08	1485	628,91	1130	1258,91	1650	719,15	1243	1426,81	1815	802,05	1356	1519,22	1980
1500	511,26	840	1037,15	1232	554,07	960	1123,99	1408	595,26	1080	1220,12	1584	657,20	1200	1312,87	1760	753,11	1320	1491,70	1936	838,87	1440	1589,47	2112
1600	531,68	889	1076,03	1302	576,91	1016	1167,58	1488	620,06	1143	1269,06	1674	685,49	1270	1366,84	1860	787,09	1397	1556,48	2046	875,57	1524	1659,61	2232
1700	552,11	945	1114,92	1372	599,84	1080	1211,28	1568	644,96	1215	1318,12	1764	713,79	1350	1420,91	1960	821,06	1485	1621,26	2156	912,39	1620	1729,74	2352
1800	572,65	994	1153,81	1442	622,79	1136	1254,87	1648	669,87	1278	1367,06	1854	742,08	1420	1474,87	2060	855,04	1562	1686,04	2266	949,10	1704	1799,87	2472
1900	593,07	1043	1192,71	1512	645,73	1192	1298,56	1728	694,67	1341	1416,10	1944	770,37	1490	1528,95	2160	889,01	1639	1750,82	2376	985,91	1788	1870,01	2592
2000	613,50	1085	1231,60	1575	668,67	1240	1342,15	1800	719,58	1395	1465,04	2025	798,67	1550	1582,92	2250	922,98	1705	1815,60	2475	1022,62	1860	1940,14	2700
2100	633,93	1134	1270,49	1645	691,61	1296	1385,74	1880	744,48	1458	1514,09	2115	826,96	1620	1636,89	2350	956,96	1782	1880,38	2585	1059,43	1944	2010,27	2820
2200	654,36	1183	1309,37	1708	714,56	1352	1429,43	1952	769,28	1521	1563,03	2196	855,26	1690	1690,96	2440	990,94	1859	1945,17	2684	1096,14	2028	2080,41	2928
2300	674,90	1232	1348,26	1778	737,49	1408	1473,02	2032	794,19	1584	1612,09	2286	883,55	1760	1744,92	2540	1024,91	1936	2009,94	2794	1132,95	2112	2150,54	3048
2400	695,32	1274	1387,16	1841	760,43	1456	1516,71	2104	819,09	1638	1661,03	2367	911,84	1820	1799,00	2630	1058,88	2002	2074,73	2893	1169,66	2184	2220,68	3156
2500	715,75	1323	1426,15	1904	783,37	1512	1560,30	2176	844,00	1701	1710,07	2448	940,14	1890	1852,97	2720	1092,86	2079	2139,62	2992	1206,47	2268	2290,91	3264
2600	736,19	1358	1465,04	1967	806,21	1552	1603,90	2248	868,80	1746	1759,01	2529	968,43	1940	1906,93	2810	1126,83	2134	2204,39	3091	1243,18	2328	2361,05	3372
2700	756,61	1407	1503,94	2030	829,14	1608	1647,59	2320	893,71	1809	1808,07	2610	996,72	2010	1961,00	2900	1160,81	2211	2269,18	3190	1279,99	2412	2431,18	3480
2800	777,15	1456	1542,83	2100	852,09	1664	1691,17	2400	918,61	1872	1857,01	2700	1025,02	2080	2014,97	3000	1194,78	2288	2333,95	3300	1316,69	2496	2501,31	3600
2900	797,58	1491	1581,72	2156	875,03	1704	1734,87	2464	943,41	1917	1906,05	2772	1053,31	2130	2069,05	3080	1228,75	2343	2398,74	3388	1353,51	2556	2571,45	3696
3000	818,00	1533	1620,60	2219	897,97	1752	1778,46	2536	968,32	1971	1955,00	2853	1081,61	2190	2123,01	3170	1262,73	2409	2463,52	3487	1390,21	2628	2641,58	3804
3100	838,44	1575	1659,49	2282	920,91	1800	1822,04	2608	993,23	2025	2004,04	2934	1109,90	2250	2176,98	3260	1296,70	2475	2528,30	3586	1427,02	2700	2711,71	3912
3200	858,86	1624	1698,39	2345	943,86	1856	1865,75	2680	1018,03	2088	2052,98	3015	1138,19	2320	2231,05	3350	1330,68	2552	2593,08	3685	1463,73	2784	2781,85	4020
3300	879,40	1659	1737,28	2387	966,79	1896	1909,33	2728	1042,93	2133	2102,04	3069	1166,49	2370	2285,01	3410	1364,65	2607	2657,85	3751	1500,54	2844	2851,98	4092
3400	899,83	1701	1776,17	2450	989,73	1944	1953,03	2800	1067,84	2187	2150,98	3150	1194,78	2430	2339,09	3500	1398,62	2673	2722,64	3850	1537,25	2916	2922,12	4200
3500	920,25	1743	1815,17	2506	1012,67	1992	1996,62	2864	1092,75	2241	2200,02	3222	1223,07	2490	2393,06	3580	1432,60	2739	2787,53	3938	1574,07	2988	2992,35	4296
3600	940,68	1792	1854,06	2576	1035,51	2048	2040,20	2944	1117,55	2304	2248,96	3312	1251,37	2560	2447,03	3680	1466,58	2816	2852,30	4048	1610,77	3072	3062,49	4416
3700	961,11	1827	1892,95	2625	1058,44	2088	2083,90	3000	1142,45	2349	2298,02	3375	1279,66	2610	2501,10	3750	1500,54	2871	2917,09	4125	1647,59	3132	3132,62	4500
3800	981,65	1869	1931,83	2688	1081,38	2136	2127,49	3072	1167,36	2403	2346,96	3456	1307,95	2670	2555,06	3840	1534,52	2937	2981,87	4224	1684,29	3204	3202,75	4608
3900	1002,08	1911	1970,72	2744	1104,33	2184	2171,19	3136	1192,16	2457	2396,01	3528	1336,25	2730	2609,13	3920	1568,50	3003	3046,65	4312	1721,11	3276	3272,89	4704
4000	1022,50	1953	2009,62	2800	1127,27	2232	2214,78	3200	1217,07	2511	2444,95	3600	1364,54	2790	2663,10	4000	1602,47	3069	3111,43	4400	1757,82	3348	3343,02	4800

Acova Fassane

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

Largeur	962 mm - 13 éléments				1036 mm - 14 éléments				1110 mm - 15 éléments				1184 mm - 16 éléments				1258 mm - 17 éléments				1332 mm - 18 éléments			
	HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double		HX simple		HXD double	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	495,09	564	969,96	846	520,43	608	1059,21	911	715,75	651	1439,70	977	754,32	694	1480,45	1042	777,80	738	1544,69	1107	792,45	781	1603,68	1172
600	533,65	671	1043,70	1001	560,42	722	1135,46	1078	768,41	774	1540,42	1155	812,22	826	1590,89	1232	836,25	877	1657,97	1309	853,50	929	1720,12	1386
700	572,32	806	1117,55	1157	600,39	868	1211,71	1246	821,06	930	1641,14	1335	870,11	992	1701,34	1424	894,80	1054	1771,25	1513	914,57	1116	1836,68	1602
800	610,88	878	1191,29	1300	640,37	945	1287,86	1400	873,72	1013	1741,87	1500	927,91	1080	1811,67	1600	953,36	1148	1884,53	1700	975,64	1215	1953,14	1800
900	649,55	988	1265,13	1443	680,36	1064	1364,11	1554	926,37	1140	1842,70	1665	985,80	1216	1922,11	1776	1011,80	1292	1997,81	1887	1036,71	1368	2069,70	1998
1000	688,12	1079	1338,87	1586	720,34	1162	1440,36	1708	979,03	1245	1943,41	1830	1043,70	1328	2032,56	1952	1070,35	1411	2111,10	2074	1097,78	1494	2186,15	2196
1100	726,67	1170	1412,61	1729	760,33	1260	1516,61	1862	1031,68	1350	2044,14	1995	1101,60	1440	2143,00	2128	1128,91	1530	2224,38	2261	1158,84	1620	2302,71	2394
1200	765,35	1277	1486,45	1872	800,31	1375	1592,86	2016	1084,34	1473	2144,97	2160	1159,49	1571	2253,45	2304	1187,35	1669	2337,67	2448	1219,90	1768	2419,17	2592
1300	803,91	1378	1560,20	2015	840,29	1484	1669,00	2170	1136,99	1590	2245,69	2325	1217,29	1696	2363,78	2480	1245,91	1802	2450,95	2635	1280,97	1908	2535,73	2790
1400	842,58	1469	1634,04	2145	880,27	1582	1745,25	2310	1189,65	1695	2346,41	2475	1275,18	1808	2474,22	2640	1304,46	1921	2564,24	2805	1342,04	2034	2652,17	2970
1500	881,15	1560	1707,78	2288	920,37	1680	1821,50	2464	1242,30	1800	2447,24	2640	1333,08	1920	2584,67	2816	1363,02	2040	2677,63	2992	1403,21	2160	2768,73	3168
1600	919,71	1651	1781,51	2418	960,35	1778	1897,75	2604	1294,95	1905	2547,96	2790	1390,98	2032	2695,11	2976	1421,46	2159	2790,91	3162	1464,28	2286	2885,19	3348
1700	958,38	1755	1855,37	2548	1000,32	1890	1974,00	2744	1347,61	2025	2648,68	2940	1448,87	2160	2805,56	3136	1480,01	2295	2904,20	3332	1525,35	2430	3001,75	3528
1800	996,94	1846	1929,10	2678	1040,31	1988	2050,15	2884	1400,26	2130	2749,40	3090	1506,67	2272	2915,89	3296	1538,57	2414	3017,48	3502	1586,41	2556	3118,21	3708
1900	1035,62	1937	2002,95	2808	1080,29	2086	2126,40	3024	1452,92	2235	2850,24	3240	1564,56	2384	3026,33	3456	1597,01	2533	3130,76	3672	1647,48	2682	3234,77	3888
2000	1074,18	2015	2076,69	2925	1120,28	2170	2202,65	3150	1505,57	2325	2950,95	3375	1622,46	2480	3136,77	3600	1655,57	2635	3244,05	3825	1708,55	2790	3351,22	4050
2100	1112,74	2106	2150,43	3055	1160,26	2268	2278,90	3290	1558,23	2430	3051,68	3525	1680,36	2592	3247,22	3760	1714,11	2754	3357,33	3995	1769,61	2916	3467,78	4230
2200	1151,41	2197	2224,28	3172	1200,24	2366	2355,15	3416	1610,88	2535	3152,51	3660	1738,25	2704	3357,66	3904	1772,56	2873	3470,62	4148	1830,68	3042	3584,23	4392
2300	1189,98	2288	2298,02	3302	1240,23	2464	2431,29	3556	1663,54	2640	3253,23	3810	1796,05	2816	3467,99	4064	1831,12	2992	3583,90	4318	1891,74	3168	3700,79	4572
2400	1228,65	2366	2371,87	3419	1280,20	2548	2507,54	3682	1716,19	2730	3353,95	3945	1853,94	2912	3578,44	4208	1889,66	3094	3697,19	4471	1952,81	3276	3817,24	4734
2500	1267,20	2457	2445,60	3536	1320,30	2646	2583,79	3808	1768,85	2835	3454,78	4080	1911,84	3024	3688,88	4352	1948,22	3213	3810,58	4624	2013,98	3402	3933,80	4896
2600	1305,77	2522	2519,34	3653	1360,29	2716	2660,04	3934	1821,50	2910	3555,50	4215	1969,75	3104	3799,33	4496	2006,67	3298	3923,86	4777	2075,05	3492	4050,26	5058
2700	1344,44	2613	2593,19	3770	1400,26	2814	2736,29	4060	1874,16	3015	3656,22	4350	2027,64	3216	3909,77	4640	2065,22	3417	4037,15	4930	2136,12	3618	4166,82	5220
2800	1383,01	2704	2666,93	3900	1440,24	2912	2812,44	4200	1926,81	3120	3756,94	4500	2085,43	3328	4020,10	4800	2123,77	3536	4150,43	5100	2197,19	3744	4283,27	5400
2900	1421,68	2769	2740,77	4004	1480,23	2982	2888,69	4312	1979,46	3195	3857,77	4620	2143,32	3408	4130,55	4928	2182,22	3621	4263,71	5236	2258,25	3834	4399,84	5544
3000	1460,24	2847	2814,51	4121	1520,21	3066	2964,94	4438	2032,12	3285	3958,49	4755	2201,23	3504	4240,99	5072	2240,77	3723	4377,00	5389	2319,31	3942	4516,28	5706
3100	1498,80	2925	2888,25	4238	1560,20	3150	3041,19	4564	2084,78	3375	4059,22	4890	2259,13	3600	4351,44	5216	2299,32	3825	4490,28	5542	2380,38	4050	4632,84	5868
3200	1537,47	3016	2962,09	4355	1600,18	3248	3117,44	4690	2137,43	3480	4160,05	5025	2317,02	3712	4461,88	5360	2357,78	3944	4603,57	5695	2441,45	4176	4749,30	6030
3300	1576,04	3081	3035,83	4433	1640,16	3318	3193,59	4774	2190,08	3555	4260,76	5115	2374,82	3792	4572,21	5456	2416,32	4029	4716,85	5797	2502,52	4266	4865,86	6138
3400	1614,71	3159	3109,68	4550	1680,15	3402	3269,84	4900	2242,74	3645	4361,49	5250	2432,71	3888	4682,65	5600	2474,88	4131	4830,14	5950	2563,59	4374	4982,31	6300
3500	1653,27	3237	3183,42	4654	1720,24	3486	3346,09	5012	2295,39	3735	4462,32	5370	2490,61	3984	4793,10	5728	2533,43	4233	4943,53	6086	2624,76	4482	5098,87	6444
3600	1691,83	3328	3257,16	4784	1760,22	3584	3422,34	5152	2348,05	3840	4563,04	5520	2548,51	4096	4903,54	5888	2591,87	4352	5056,81	6256	2685,83	4608	5215,32	6624
3700	1730,51	3393	3331,01	4875	1800,20	3654	3498,59	5250	2400,70	3915	4663,76	5625	2606,40	4176	5013,99	6000	2650,43	4437	5170,10	6375	2746,89	4698	5331,88	6750
3800	1769,06	3471	3404,74	4992	1840,18	3738	3574,73	5376	2453,36	4005	4764,48	5760	2664,20	4272	5124,33	6144	2708,98	4539	5283,38	6528	2807,95	4806	5448,33	6912
3900	1807,73	3549	3478,60	5096	1880,16	3822	3650,98	5488	2506,01	4095	4865,31	5880	2722,09	4368	5234,76	6272	2767,43	4641	5396,66	6664	2869,02	4914	5564,90	7056
4000	1846,30	3627	3552,33	5200	1920,15	3906	3727,23	5600	2558,66	4185	4966,03	6000	2779,99	4464	5345,21	6400	2825,98	4743	5509,95	6800	2930,09	5022	5681,35	7200

Acova Fassane

Les verticaux



HX

HXD

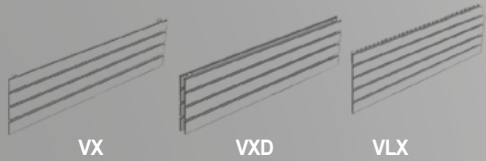
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

Largeur	1406 mm - 19 éléments				1480 mm - 20 éléments			
	HX simple		HXD double		HX simple		HXD double	
Modèle	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	823,25	825	1643,99	1237	858,75	868	1690,85	1302
600	888,03	980	1764,04	1463	925,50	1032	1812,98	1540
700	952,92	1178	1884,20	1691	992,36	1240	1935,22	1780
800	1017,81	1283	2004,38	1900	1059,21	1350	2057,46	2000
900	1082,59	1444	2124,54	2109	1125,96	1520	2179,71	2220
1000	1147,48	1577	2244,70	2318	1192,81	1660	2301,95	2440
1100	1212,37	1710	2364,87	2527	1259,67	1800	2424,19	2660
1200	1277,15	1866	2485,04	2736	1326,41	1964	2546,43	2880
1300	1342,04	2014	2605,21	2945	1393,28	2120	2668,67	3100
1400	1406,93	2147	2725,37	3135	1460,13	2260	2790,91	3300
1500	1471,82	2280	2845,53	3344	1526,98	2400	2913,15	3520
1600	1536,60	2413	2965,59	3534	1593,73	2540	3035,29	3720
1700	1601,49	2565	3085,76	3724	1660,59	2700	3157,53	3920
1800	1666,38	2698	3205,92	3914	1727,44	2840	3279,77	4120
1900	1731,16	2831	3326,10	4104	1794,19	2980	3402,01	4320
2000	1796,05	2945	3446,26	4275	1861,05	3100	3524,25	4500
2100	1860,94	3078	3566,42	4465	1927,91	3240	3646,50	4700
2200	1925,72	3211	3686,59	4636	1994,65	3380	3768,74	4880
2300	1990,61	3344	3806,75	4826	2061,51	3520	3890,99	5080
2400	2055,50	3458	3926,93	4997	2128,36	3640	4013,23	5260
2500	2120,39	3591	4047,09	5168	2195,21	3780	4135,47	5440
2600	2185,17	3686	4167,15	5339	2261,96	3880	4257,59	5620
2700	2250,06	3819	4287,31	5510	2328,82	4020	4379,84	5800
2800	2314,95	3952	4407,48	5700	2395,68	4160	4502,09	6000
2900	2379,73	4047	4527,64	5852	2462,43	4260	4624,33	6160
3000	2444,62	4161	4647,81	6023	2529,28	4380	4746,57	6340
3100	2509,51	4275	4767,98	6194	2596,14	4500	4868,81	6520
3200	2574,29	4408	4888,14	6365	2662,88	4640	4991,05	6700
3300	2639,18	4503	5008,31	6479	2729,74	4740	5113,29	6820
3400	2704,07	4617	5128,47	6650	2796,59	4860	5235,53	7000
3500	2768,96	4731	5248,65	6802	2863,46	4980	5357,77	7160
3600	2833,74	4864	5368,70	6992	2930,19	5120	5479,91	7360
3700	2898,63	4959	5488,86	7125	2997,06	5220	5602,15	7500
3800	2963,52	5073	5609,03	7296	3063,91	5340	5724,39	7680
3900	3028,29	5187	5729,20	7448	3130,66	5460	5846,63	7840
4000	3093,18	5301	5849,36	7600	3197,51	5580	5968,87	8000

Acova Fassane

Les horizontaux



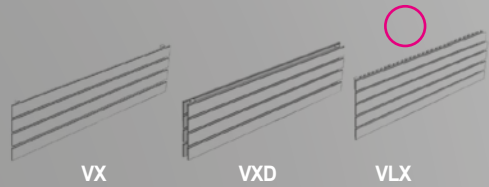
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

Hauteur	148 mm - 2 éléments						222 mm - 3 éléments						296 mm - 4 éléments						370 mm - 5 éléments						444 mm - 6 éléments							
	VX		VXD		VLX 2/2		VX		VXD		VLX 3/3		VX		VXD		VLX 4/4		VX		VXD		VLX 5/4		VX		VXD		VLX 6/4		VLX 6/6	
Modèle	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°		
500	168,40	89	424,84	164	196,36	175	193,10	131	464,93	231	230,29	256	219,53	172	523,27	296	260,06	319	251,97	213	618,20	358	290,43	360	275,62	253	664,08	418	324,94	401	342,97	423
600	176,30	107	441,56	197	210,59	210	203,51	157	486,23	277	248,88	307	233,74	206	552,76	355	282,85	382	266,35	255	648,24	429	313,38	431	292,90	304	699,58	501	352,74	481	374,37	507
700	184,20	125	457,73	230	224,83	245	213,92	183	507,86	323	267,47	358	247,95	241	581,93	414	305,65	446	280,74	298	678,07	501	336,33	503	310,18	354	735,42	585	380,54	561	405,78	592
800	192,09	142	474,11	262	239,06	280	224,33	210	529,61	370	286,06	409	262,16	275	611,10	473	328,45	510	295,13	340	707,67	572	359,29	575	327,47	405	771,69	668	408,35	641	437,19	676
900	199,99	160	490,50	295	253,30	315	234,74	236	551,12	416	304,66	460	276,38	310	640,37	532	351,25	573	309,51	383	737,38	644	382,24	647	344,75	455	806,97	752	436,15	721	468,59	761
1000	207,89	178	506,99	328	267,53	350	245,15	262	572,97	462	323,25	511	290,59	344	670,09	591	374,05	637	323,90	425	767,32	715	405,19	719	362,03	506	843,13	835	463,95	801	500,00	845
1100	215,79	196	523,71	361	281,76	385	255,56	288	594,38	508	341,84	562	304,80	378	699,58	650	396,85	701	338,29	468	797,36	787	428,14	791	379,31	557	878,63	919	491,75	881	531,41	930
1200	223,69	214	540,09	394	296,00	420	265,97	314	615,58	554	360,44	613	319,02	413	728,65	709	419,65	764	352,67	510	826,63	858	451,09	863	396,59	607	914,79	1002	519,55	961	562,81	1014
1300	231,58	231	556,58	426	310,23	455	276,38	341	637,97	601	379,03	664	333,23	447	758,25	768	442,45	828	367,06	553	856,45	930	474,05	935	413,88	658	950,63	1086	547,36	1041	594,22	1099
1400	239,48	249	572,97	459	324,47	490	286,79	367	659,39	647	397,62	715	347,44	482	787,42	827	465,25	892	381,45	595	886,17	1001	497,00	1007	431,16	708	986,45	1169	575,16	1121	625,63	1183
1500	247,38	267	589,37	492	338,70	525	297,21	393	681,12	693	416,22	767	361,66	516	816,81	887	488,05	956	395,84	638	916,21	1073	519,95	1079	448,44	759	1022,50	1253	602,96	1202	657,04	1268
1600	255,28	285	605,97	525	352,93	560	307,62	419	702,53	739	434,81	818	375,87	550	846,63	946	510,84	1019	410,22	680	945,82	1144	542,90	1150	465,72	810	1057,90	1336	630,76	1282	688,44	1352
1700	263,18	303	622,57	558	367,17	595	318,03	445	724,38	785	453,40	869	390,08	585	875,35	1005	533,64	1083	424,61	723	975,75	1216	565,85	1222	483,00	860	1093,62	1420	658,56	1362	719,85	1437
1800	271,07	320	638,96	590	381,40	630	328,44	472	745,91	832	471,99	920	404,29	619	904,74	1064	556,44	1147	439,00	765	1005,35	1287	588,81	1294	500,29	911	1129,67	1503	686,37	1442	751,26	1521
1900	278,97	338	655,23	623	395,64	665	338,85	498	767,75	878	490,59	971	418,51	654	934,46	1123	579,24	1210	453,38	808	1035,39	1359	611,76	1366	517,57	961	1165,94	1587	714,17	1522	782,66	1606
2000	286,87	356	671,73	656	409,87	700	349,26	524	789,16	924	509,18	1022	432,72	688	963,63	1182	602,04	1274	467,77	850	1065,55	1430	634,71	1438	534,85	1012	1201,34	1670	741,97	1602	814,07	1690
2100	294,77	374	688,12	689	424,10	735	359,67	550	810,58	970	527,77	1073	446,93	722	992,80	1241	624,84	1338	482,16	893	1095,05	1502	657,66	1510	552,13	1063	1237,38	1754	769,77	1682	845,48	1775
2200	302,67	392	704,50	722	438,34	770	370,08	576	832,21	1016	546,37	1124	461,15	757	1022,50	1300	647,64	1401	496,54	935	1124,87	1573	680,61	1582	569,41	1113	1272,88	1837	797,57	1762	876,88	1859
2300	310,56	409	720,89	754	452,57	805	380,49	603	854,05	1063	564,96	1175	475,36	791	1051,67	1359	670,44	1465	510,93	978	1154,69	1645	703,57	1654	586,70	1164	1309,16	1921	825,38	1842	908,29	1944
2400	318,46	427	737,38	787	466,81	840	390,90	629	875,35	1109	583,55	1226	489,57	826	1080,84	1418	693,24	1529	525,32	1020	1184,52	1716	726,52	1726	603,98	1214	1345,09	2004	853,18	1922	939,70	2028
2500	326,36	445	754,10	820	481,04	875	401,32	655	896,98	1155	602,15	1278	503,79	860	1110,77	1478	716,04	1593	539,71	1063	1214,22	1788	749,47	1798	621,26	1265	1380,82	2088	880,98	2003	971,11	2113
2600	334,26	463	770,48	853	495,27	910	411,73	681	918,83	1201	620,74	1329	518,00	894	1139,72	1537	738,83	1656	554,09	1105	1244,16	1859	772,42	1869	638,54	1316	1416,54	2171	908,78	2083	1002,51	2197
2700	342,16	481	786,77	886	509,51	945	422,14	707	940,14	1247	639,33	1380	532,21	929	1169,22	1596	761,63	1720	568,48	1148	1273,98	1931	795,37	1941	655,82	1366	1452,37	2255	936,58	2163	1033,92	2282
2800	350,05	498	803,15	918	523,74	980	432,55	734	962,31	1294	657,92	1431	546,42	963	1198,61	1655	784,43	1784	582,87	1190	1303,69	2002	818,33	2013	673,11	1417	1488,43	2338	964,39	2243	1065,33	2366
2900	357,95	516	819,97	951	537,98	1015	442,96	760	983,62	1340	676,52	1482	560,64	998	1228,10	1714	807,23	1847	597,25	1233	1333,41	2074	841,28	2085	690,39	1467	1523,81	2422	992,19	2323	1096,73	2451
3000	365,85	534	836,36	984	552,21	1050	453,37	786	1005,13	1386	695,11	1533	574,85	1032	1257,38	1773	830,03	1911	611,64	1275	1363,24	2145	864,23	2157	707,67	1518	1559,54	2505	1019,99	2403	1128,14	2535
3100	373,75	552	852,96	1017	566,44	1085	463,78	812	1026,88	1432	713,70	1584	589,06	1066	1286,65	1832	852,83	1975	626,03	1318	1392,94	2217	887,18	2229	724,95	1569	1595,70	2589	1047,79	2483	1159,55	2620
3200	381,65	570	868,91	1050	580,68	1120	474,19	838	1048,51	1478	732,30	1635	603,28	1101	1316,14	1891	875,63	2038	640,41	1360	1422,44	2288	910,13	2301	742,23	1619	1631,64	2672	1075,59	2563	1190,95	2704
3300	389,54	587	885,74	1082	594,91	1155	484,60	865	1069,92	1525	750,89	1686	617,49	1135	1345,31	1950	898,43	2102	654,80	1403	1452,37	2360	933,09	2373	759,52	1670	1667,36	2756	1103,40	2643	1222,36	2789
3400	397,44	605	901,90	1115	609,15	1190	495,01	891	1091,98	1571	769,48	1737	631,70	1170	1374,70	2009	921,23	2166	669,19	1445	1482,19	2431	956,04	2445	776,80	1720	1703,19	2839	1131,20	2723	1253,77	2873
3500	405,34	623	918,73	1148	623,38	1225	505,43	917	1113,50	1617	788,08	1789	645,92	1204	1404,20	2069	944,03	2230	683,58	1488	1512,13	2503	978,99	2517	794,08	1771	1739,35	2923	1159,00	2804	1285,18	2958
3600	413,24	641	935,11	1181	637,61	1260	515,84	943	1134,91	1663	806,67	1840	660,13	1238	1433,69	2128	966,82	2293	697,96	1530	1542,06	2574	1001,94	2588	811,36	1822	1774,74	3006	1186,80	2884	1316,58	3042
3700	421,14	659	951,50	1214	651,85	1295	526,25	969	1156,54	1709	825,26	1891	674,34	1273	1462,97	2187	989,62	2357	712,35	1573	1571,78	2646	1024,89	2660	828,64	1872	1810,90	3090	1214,60	2964	1347,99	3127
3800	429,03	676	967,77	1246	666,08	1330	536,66	996	1178,29	1756	843,85	1942	688,55	1307	1492,58	2246	1012,42	2421	726,74	1615	1601,60	2717	1047,85	2732	845,93	1923	1846,40	3173	1242,41	3044	1379,40	3211
3900	436,93	694	983,94	1279	680,32	1365	547,07	1022	1199,70	1802	862,45	1993	702,77	1342	1521,63	2305	1035,22	2484	741,12	1658	1631,42	2789	1070,80	2804	863,21	1973	1882,24	3257	1270,21	3124	141	

Acova Fassane

Les horizontaux



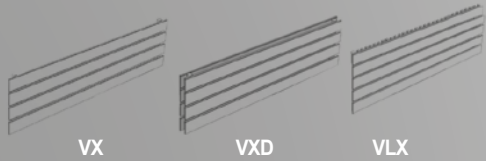
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

Hauteur	518 mm - 7 éléments								592 mm - 8 éléments								666 mm - 9 éléments											
	VX		VXD		VLX 7/4		VLX 7/6		VX		VXD		VLX 8/4		VLX 8/6		VLX 8/8		VX		VXD		VLX 9/4		VLX 9/6		VLX 9/8	
Modèle	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	306,75	293	704,29	477	347,34	442	372,36	464	324,72	333	747,21	535	361,76	485	394,31	503	401,58	530	346,47	372	794,19	592	386,17	529	412,17	541	425,76	568
600	327,20	352	746,67	572	376,95	530	406,97	556	347,65	399	794,73	641	392,62	581	431,68	603	440,40	636	371,34	446	847,28	710	419,79	634	450,99	649	467,30	682
700	347,65	410	789,16	667	406,57	619	441,59	649	370,58	466	842,26	748	423,48	678	469,05	704	479,23	742	396,22	521	900,48	828	453,42	740	489,82	757	508,85	795
800	368,10	469	831,00	762	436,18	707	476,21	742	393,51	532	889,34	855	454,34	775	506,43	804	518,05	848	421,09	595	953,68	946	487,04	846	528,64	865	550,39	909
900	388,55	527	873,17	858	465,80	796	510,83	834	416,44	599	936,53	962	485,20	872	543,80	905	556,88	954	445,97	670	1007,32	1065	520,67	951	567,47	973	591,94	1022
1000	409,00	586	915,34	953	495,41	884	545,45	927	439,37	665	983,94	1069	516,06	969	581,17	1005	595,70	1060	470,84	744	1060,42	1183	554,29	1057	606,29	1081	633,48	1136
1100	429,45	645	957,51	1048	525,03	972	580,07	1020	462,30	732	1031,57	1176	546,92	1066	618,54	1106	634,53	1166	495,72	818	1113,50	1301	587,92	1163	645,12	1189	675,02	1250
1200	449,90	703	1000,22	1144	554,64	1061	614,69	1112	485,23	798	1079,20	1283	577,78	1163	655,91	1206	673,35	1272	520,59	893	1166,81	1420	621,54	1268	683,94	1297	716,57	1363
1300	470,35	762	1042,71	1239	584,26	1149	649,31	1205	508,16	865	1126,61	1390	608,64	1260	693,29	1307	712,18	1378	545,47	967	1219,90	1538	655,17	1374	722,77	1405	758,11	1477
1400	490,80	820	1084,78	1334	613,87	1238	683,93	1298	531,09	931	1173,91	1497	639,50	1357	730,66	1407	751,00	1484	570,34	1042	1272,88	1656	688,79	1480	761,59	1513	799,66	1590
1500	511,25	879	1126,83	1430	643,49	1326	718,55	1391	554,02	998	1221,00	1604	670,37	1454	768,03	1508	789,83	1590	595,22	1116	1326,53	1775	722,42	1586	800,42	1622	841,20	1704
1600	531,70	938	1169,22	1525	673,10	1414	753,16	1483	576,95	1064	1268,52	1710	701,23	1550	805,40	1608	828,65	1696	620,09	1190	1379,84	1893	756,04	1691	839,24	1730	882,74	1818
1700	552,15	996	1211,39	1620	702,72	1503	787,78	1576	599,88	1131	1316,14	1817	732,09	1647	842,77	1709	867,48	1802	644,97	1265	1433,15	2011	789,67	1797	878,07	1838	924,29	1931
1800	572,60	1055	1253,55	1715	732,33	1591	822,40	1669	622,81	1197	1363,78	1924	762,95	1744	880,15	1809	906,30	1908	669,84	1339	1486,23	2129	823,29	1903	916,89	1946	965,83	2045
1900	593,05	1113	1296,15	1811	761,95	1680	857,02	1761	645,74	1264	1411,07	2031	793,81	1841	917,52	1910	945,13	2014	694,72	1414	1539,76	2248	856,92	2008	955,72	2054	1007,38	2158
2000	613,50	1172	1338,21	1906	791,56	1768	891,64	1854	668,67	1330	1458,38	2138	824,67	1938	954,89	2010	983,95	2120	719,59	1488	1592,97	2366	890,54	2114	994,54	2162	1048,92	2272
2100	633,95	1231	1380,49	2001	821,18	1856	926,26	1947	691,60	1397	1505,68	2245	855,53	2035	992,26	2111	1022,78	2226	744,47	1562	1645,95	2484	924,17	2220	1033,37	2270	1090,46	2386
2200	654,40	1289	1422,44	2097	850,79	1945	960,88	2039	714,53	1463	1552,88	2352	886,39	2132	1029,63	2211	1061,60	2332	769,34	1637	1699,15	2603	957,79	2325	1072,19	2378	1132,01	2499
2300	674,85	1348	1465,04	2192	880,41	2033	995,50	2132	737,46	1530	1600,61	2459	917,25	2229	1067,01	2312	1100,43	2438	794,22	1711	1752,57	2721	991,42	2431	1111,02	2486	1173,55	2613
2400	695,30	1406	1507,32	2287	910,02	2122	1030,12	2225	760,39	1596	1647,59	2566	948,11	2326	1104,38	2412	1139,25	2544	819,09	1786	1805,55	2839	1025,04	2537	1149,84	2594	1215,10	2726
2500	715,75	1465	1549,60	2383	939,64	2210	1064,74	2318	783,32	1663	1695,44	2673	978,98	2423	1141,75	2513	1178,08	2650	843,97	1860	1859,08	2958	1058,67	2643	1188,67	2703	1256,64	2840
2600	736,20	1524	1591,43	2478	969,25	2298	1099,35	2410	806,25	1729	1743,18	2779	1009,84	2519	1179,12	2613	1216,90	2756	868,84	1934	1911,84	3076	1092,29	2748	1227,49	2811	1298,18	2954
2700	756,65	1582	1634,26	2573	998,87	2387	1133,97	2503	829,18	1796	1789,71	2886	1040,70	2616	1216,49	2714	1255,73	2862	893,72	2009	1965,26	3194	1125,92	2854	1266,32	2919	1339,73	3067
2800	777,10	1641	1675,99	2668	1028,48	2475	1168,59	2596	852,11	1862	1837,56	2993	1071,56	2713	1253,87	2814	1294,55	2968	918,59	2083	2018,57	3312	1159,54	2960	1305,14	3027	1381,27	3181
2900	797,55	1699	1718,60	2764	1058,10	2564	1203,21	2688	875,04	1929	1884,87	3100	1102,42	2810	1291,24	2915	1333,38	3074	943,47	2158	2072,32	3431	1193,17	3065	1343,97	3135	1422,82	3294
3000	818,00	1758	1760,65	2859	1087,71	2652	1237,83	2781	897,97	1995	1932,38	3207	1133,28	2907	1328,61	3015	1372,20	3180	968,34	2232	2125,19	3549	1226,79	3171	1382,79	3243	1464,36	3408
3100	838,45	1817	1803,26	2954	1117,33	2740	1272,45	2874	920,90	2062	1979,68	3314	1164,14	3004	1365,98	3116	1411,03	3286	993,22	2306	2178,17	3667	1260,42	3277	1421,62	3351	1505,90	3522
3200	858,90	1875	1845,53	3050	1146,94	2829	1307,07	2966	943,83	2128	2027,31	3421	1195,00	3101	1403,35	3216	1449,85	3392	1018,09	2381	2231,70	3786	1294,04	3382	1460,44	3459	1547,45	3635
3300	879,35	1934	1887,92	3145	1176,56	2917	1341,69	3059	966,76	2195	2074,51	3528	1225,86	3198	1440,73	3317	1488,68	3498	1042,97	2455	2284,80	3904	1327,67	3488	1499,27	3567	1588,99	3749
3400	899,80	1992	1929,43	3240	1206,17	3006	1376,31	3152	989,69	2261	2121,81	3635	1256,72	3295	1478,10	3417	1527,50	3604	1067,84	2530	2337,99	4022	1361,29	3594	1538,09	3675	1630,54	3862
3500	920,25	2051	1971,93	3336	1235,79	3094	1410,93	3245	1012,62	2328	2169,33	3742	1287,59	3392	1515,47	3518	1566,33	3710	1092,72	2604	2392,07	4141	1394,92	3700	1576,92	3784	1672,08	3976
3600	940,70	2110	2014,43	3431	1265,40	3182	1445,54	3337	1035,55	2394	2216,74	3848	1318,45	3488	1552,84	3618	1605,15	3816	1117,59	2678	2444,73	4259	1428,54	3805	1615,74	3892	1713,62	4090
3700	961,15	2168	2056,70	3526	1295,02	3271	1480,16	3430	1058,48	2461	2264,26	3955	1349,31	3585	1590,21	3719	1643,98	3922	1142,47	2753	2497,93	4377	1462,17	3911	1654,57	4000	1755,17	4203
3800	981,60	2227	2099,09	3621	1324,63	3359	1514,78	3523	1081,41	2527	2311,45	4062	1380,17	3682	1627,59	3819	1682,80	4028	1167,34	2827	2551,02	4495	1495,79	4017	1693,39	4108	1796,71	4317
3900	1002,05	2285	2141,25	3717	1354,25	3448	1549,40	3615	1104,34	2594	2358,65	4169	1411,03	3779	1664,96	3920	1721,63	4134	1192,22	2902	2604,44	4614	1529,42	4122	1732,22	4216	1838,26	4430
4000	1022,50	2344	2183,42	3812	1383,86	3536	1584,02	3708	1127,27	2660	2406,17	4276	1441,89	3876	1702,33	4020	1760,45	4240	1217,09	2976	2657,53	4732	1563,04	4228	1771,04	4324	1879,80	4544

Acova Fassane

Les horizontaux



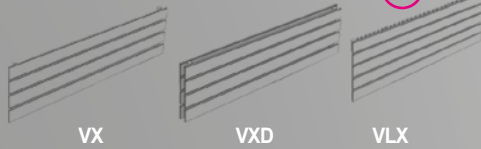
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

Hauteur	740 mm - 10 éléments										814 mm - 11 éléments				888 mm - 12 éléments				962 mm - 13 éléments				1036 mm - 14 éléments				1110 mm - 15 éléments			
	VX		VXD		VLX 10/4		VLX 10/6		VLX 10/8		VX		VXD		VX		VXD		VX		VXD		VX		VXD		VX		VXD	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	374,26	412	839,96	648	411,08	574	434,84	578	446,15	605	413,37	451	917,30	704	471,22	490	964,82	759	495,08	529	1054,29	813	520,38	568	1151,41	867	715,76	606	1564,46	921
600	402,55	494	899,06	777	447,70	688	476,21	693	489,78	726	447,34	541	987,66	844	507,98	588	1041,40	910	533,69	634	1134,26	976	560,37	681	1234,11	1040	768,41	727	1674,03	1105
700	430,85	576	957,29	907	484,32	803	517,58	809	533,41	847	481,32	631	1057,90	985	544,74	686	1117,22	1062	572,29	740	1214,66	1138	600,36	795	1316,58	1214	821,07	848	1783,15	1289
800	459,14	658	1016,06	1036	520,93	918	558,95	924	577,05	968	515,29	721	1128,47	1126	581,50	784	1193,58	1214	610,90	846	1294,95	1301	640,35	908	1399,39	1387	873,72	970	1892,61	1474
900	487,44	741	1074,73	1166	557,55	1032	600,32	1040	620,68	1089	549,27	811	1198,93	1266	618,26	882	1269,72	1365	649,50	951	1374,70	1463	680,35	1022	1482,41	1561	926,38	1091	2002,52	1658
1000	515,73	823	1133,50	1295	594,17	1147	641,69	1155	664,31	1210	583,24	901	1269,39	1407	655,02	980	1346,30	1517	688,11	1057	1454,88	1626	720,34	1135	1565,33	1734	979,03	1212	2111,98	1842
1100	544,02	905	1192,04	1425	630,79	1262	683,06	1271	707,94	1331	617,21	991	1339,85	1548	691,78	1078	1422,23	1669	726,72	1163	1535,17	1789	760,33	1249	1648,13	1907	1031,69	1333	2221,65	2026
1200	572,32	988	1250,50	1554	667,41	1376	724,43	1386	751,57	1452	651,19	1081	1410,20	1688	728,54	1176	1498,58	1820	765,32	1268	1615,36	1951	800,33	1362	1731,27	2081	1084,34	1454	2330,46	2210
1300	600,61	1070	1309,71	1684	704,02	1491	765,80	1502	795,21	1573	685,16	1171	1480,77	1829	765,30	1274	1574,94	1972	803,93	1374	1695,88	2114	840,32	1476	1814,07	2254	1137,00	1576	2440,58	2395
1400	628,91	1152	1368,48	1813	740,64	1606	807,17	1617	838,84	1694	719,14	1261	1551,02	1970	802,06	1372	1651,08	2124	842,53	1480	1775,62	2276	880,31	1589	1896,66	2428	1189,65	1697	2549,93	2579
1500	657,20	1235	1426,59	1943	777,26	1721	848,54	1733	882,47	1815	753,11	1352	1621,59	2111	838,82	1470	1727,44	2276	881,14	1586	1855,80	2439	920,31	1703	1979,68	2601	1242,31	1818	2659,39	2763
1600	685,49	1317	1485,58	2072	813,88	1835	889,91	1848	926,10	1936	787,08	1442	1691,83	2251	875,58	1568	1803,48	2427	919,75	1691	1936,10	2602	960,30	1816	2062,82	2774	1294,96	1939	2768,96	2947
1700	713,79	1399	1544,57	2202	850,50	1950	931,28	1964	969,73	2057	821,06	1532	1762,73	2392	912,34	1666	1879,94	2579	958,35	1797	2016,06	2764	1000,29	1930	2145,18	2948	1347,62	2060	2878,31	3131
1800	742,08	1481	1602,79	2331	887,11	2065	972,65	2079	1013,37	2178	855,03	1622	1832,65	2533	949,10	1764	1955,87	2731	996,96	1903	2096,24	2927	1040,28	2043	2228,00	3121	1400,27	2182	2988,10	3316
1900	770,38	1564	1661,79	2461	923,73	2179	1014,02	2195	1057,00	2299	889,01	1712	1903,21	2673	985,86	1862	2031,90	2882	1035,56	2008	2176,43	3089	1080,28	2157	2311,02	3295	1452,93	2303	3097,34	3500
2000	798,67	1646	1720,24	2590	960,35	2294	1055,39	2310	1100,63	2420	922,98	1802	1973,67	2814	1022,62	1960	2108,48	3034	1074,17	2114	2256,83	3252	1120,27	2270	2393,71	3468	1505,58	2424	3207,02	3684
2100	826,96	1728	1779,00	2720	996,97	2409	1096,76	2426	1144,26	2541	956,95	1892	2044,14	2955	1059,38	2058	2184,51	3186	1112,78	2220	2336,80	3415	1160,26	2384	2476,85	3641	1558,24	2545	3316,48	3868
2200	855,26	1811	1837,99	2849	1033,59	2523	1138,13	2541	1187,89	2662	990,93	1982	2114,60	3095	1096,14	2156	2260,99	3337	1151,38	2325	2416,87	3577	1200,26	2497	2559,43	3815	1610,89	2666	3425,72	4052
2300	883,55	1893	1896,44	2979	1070,20	2638	1179,50	2657	1231,53	2783	1024,90	2072	2184,95	3236	1132,90	2254	2337,02	3489	1189,99	2431	2497,06	3740	1240,25	2611	2642,45	3988	1663,55	2788	3535,83	4237
2400	911,85	1975	1955,22	3108	1106,82	2753	1220,87	2772	1275,16	2904	1058,88	2162	2255,31	3377	1169,66	2352	2413,05	3641	1228,59	2537	2577,46	3902	1280,24	2724	2725,26	4162	1716,20	2909	3645,08	4421
2500	940,14	2058	2013,55	3238	1143,44	2868	1262,24	2888	1318,79	3025	1092,85	2253	2325,76	3518	1206,42	2450	2489,84	3793	1267,20	2643	2657,53	4065	1320,24	2838	2808,17	4335	1768,86	3030	3754,76	4605
2600	968,43	2140	2072,54	3367	1180,06	2982	1303,61	3003	1362,42	3146	1126,82	2343	2396,33	3658	1243,18	2548	2565,55	3944	1305,81	2748	2737,82	4228	1360,23	2951	2890,98	4508	1821,51	3151	3863,88	4789
2700	996,73	2222	2130,99	3497	1216,68	3097	1344,98	3119	1406,05	3267	1160,80	2433	2466,90	3799	1279,94	2646	2641,91	4096	1344,41	2854	2817,68	4390	1400,22	3065	2974,00	4682	1874,17	3272	3974,01	4973
2800	1025,02	2304	2189,97	3626	1253,29	3212	1386,35	3234	1449,69	3388	1194,77	2523	2537,37	3940	1316,70	2744	2717,95	4248	1383,02	2960	2898,08	4553	1440,21	3178	3056,37	4855	1926,82	3394	4083,25	5158
2900	1053,32	2387	2248,64	3756	1289,91	3326	1427,72	3350	1493,32	3509	1228,75	2613	2607,39	4080	1353,46	2842	2794,63	4399	1421,62	3065	2978,16	4715	1480,21	3292	3139,51	5029	1979,48	3515	4192,49	5342
3000	1081,61	2469	2307,08	3885	1326,53	3441	1469,09	3465	1536,95	3630	1262,72	2703	2678,17	4221	1390,22	2940	2870,66	4551	1460,23	3171	3058,34	4878	1520,20	3405	3222,20	5202	2032,13	3636	4301,73	5526
3100	1109,90	2551	2365,64	4015	1363,15	3556	1510,46	3581	1580,58	3751	1296,69	2793	2748,31	4362	1426,98	3038	2946,80	4703	1498,84	3277	3138,30	5041	1560,19	3519	3305,01	5375	2084,79	3757	4411,74	5710
3200	1138,20	2634	2424,95	4144	1399,77	3670	1551,83	3696	1624,21	3872	1330,67	2883	2819,10	4502	1463,74	3136	3023,16	4854	1537,44	3382	3218,49	5203	1600,19	3632	3388,25	5549	2137,44	3878	4521,20	5894
3300	1166,49	2716	2483,18	4274	1436,38	3785	1593,20	3812	1667,85	3993	1364,64	2973	2889,13	4643	1500,50	3234	3099,41	5006	1576,05	3488	3298,56	5366	1640,18	3746	3470,51	5722	2190,10	4000	4630,77	6079
3400	1194,79	2798	2541,96	4403	1473,00	3900	1634,57	3927	1711,48	4114	1398,62	3063	2959,80	4784	1537,26	3332	3175,78	5158	1614,65	3594	3378,64	5528	1680,17	3859	3553,54	5896	2242,75	4121	4739,79	6263
3500	1223,08	2881	2600,94	4533	1509,62	4015	1675,94	4043	1755,11	4235	1432,59	3154	3030,37	4925	1574,02	3430	3251,81	5310	1653,26	3700	3458,82	5691	1720,17	3973	3636,89	6069	2295,41	4242	4849,58	6447
3600	1251,37	2963	2659,39	4662	1546,24	4129	1717,31	4158	1798,74	4356	1466,56	3244	3100,62	5065	1610,78	3528	3327,94	5461	1691,87	3805	3539,11	5854	1760,16	4086	3719,47	6242	2348,06	4363	4959,05	6631
3700	1279,67	3045	2717,95	4792	1582,86	4244	1758,68	4274	1842,37	4477	1500,54	3334	3170,97	5206	1647,54	3626	3404,31	5613	1730,47	3911	3619,52	6016	1800,15	4200	3802,39	6416	2400,72	4484	5068,72	6815
3800	1307,96	3127	2776,60	4921	1619,47	4359	1800,05	4389	1886,01	4598	1534,51	3424	3241,54	5347	1684,30	3724	3480,24	5765	1769,08	4017	3699,59	6179	1840,14	4313	3885,08	6589	2453,37	4606	5178,08	7000
3900	1336,26	3210	2835,70	5051	1656,09	4473	1841,42	4505	1929,64	4719	1568,49	3514	3311,78	5487	1721,06	3822	3556,81	5916	1807,68	4122	3779,66	6341	1880,14	4427	3967,78	6763	2506,03	4727	5287,64	7184
4000	1364,55	3292	2894,26	5180	1692,71	4588	1882,79	4620	1973,27	4840	1602,46	3604	3382,02	5628	1757,82	392														

Acova Fassane

Les horizontaux

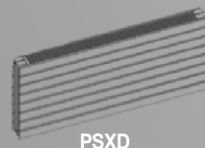


Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent jusqu'à 6 mètres : nous consulter.

Hauteur	1184 mm - 16 éléments				1258 mm - 17 éléments				1332 mm - 18 éléments				1406 mm - 19 éléments				1480 mm - 20 éléments			
	VX		VXD		VX		VXD		VX		VXD		VX		VXD		VX		VXD	
Modèle	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	754,31	645	1609,58	975	777,75	684	1678,94	1028	792,39	722	1743,39	1081	823,20	761	1786,65	1133	858,70	799	1838,21	1186
600	812,19	774	1729,84	1169	836,27	820	1801,84	1233	853,46	866	1869,46	1297	888,05	913	1917,31	1360	925,52	958	1970,62	1423
700	870,06	903	1849,58	1364	894,79	957	1924,63	1439	914,54	1011	1996,29	1513	952,91	1065	2048,39	1586	992,34	1118	2103,78	1660
800	927,94	1032	1969,63	1559	953,31	1094	2048,07	1644	975,62	1155	2122,58	1729	1017,77	1217	2178,29	1813	1059,16	1278	2236,29	1897
900	985,81	1161	2089,69	1754	1011,83	1230	2171,52	1850	1036,69	1300	2249,63	1945	1082,62	1369	2309,71	2039	1125,99	1437	2369,46	2134
1000	1043,69	1290	2209,86	1949	1070,35	1367	2293,98	2055	1097,77	1444	2376,23	2161	1147,48	1521	2440,25	2266	1192,81	1597	2502,19	2371
1100	1101,57	1419	2329,92	2144	1128,87	1504	2417,53	2261	1158,85	1588	2502,52	2377	1212,34	1673	2570,90	2493	1259,63	1757	2635,13	2608
1200	1159,44	1548	2449,98	2339	1187,39	1640	2540,86	2466	1219,92	1733	2629,57	2593	1277,19	1825	2701,23	2719	1326,46	1916	2767,86	2845
1300	1217,32	1677	2569,92	2534	1245,91	1777	2663,54	2672	1281,00	1877	2756,28	2809	1342,05	1977	2831,66	2946	1393,28	2076	2900,49	3082
1400	1275,19	1806	2689,75	2729	1304,43	1914	2786,87	2877	1342,08	2022	2883,01	3025	1406,91	2129	2962,31	3172	1460,10	2236	3033,43	3319
1500	1333,07	1935	2809,59	2924	1362,96	2051	2910,10	3083	1403,16	2166	3009,51	3242	1471,77	2282	3092,75	3399	1526,93	2396	3166,71	3557
1600	1390,95	2064	2930,31	3118	1421,48	2187	3032,66	3288	1464,23	2310	3136,01	3458	1536,62	2434	3224,06	3626	1593,75	2555	3299,44	3794
1700	1448,82	2193	3049,82	3313	1480,00	2324	3155,89	3494	1525,31	2455	3262,51	3674	1601,48	2586	3354,28	3852	1660,57	2715	3432,27	4031
1800	1506,70	2322	3169,88	3508	1538,52	2461	3279,34	3699	1586,39	2599	3389,13	3890	1666,34	2738	3485,15	4079	1727,39	2875	3565,44	4268
1900	1564,57	2451	3290,04	3703	1597,04	2597	3402,13	3905	1647,46	2744	3515,74	4106	1731,19	2890	3615,58	4305	1794,22	3034	3697,84	4505
2000	1622,45	2580	3409,88	3898	1655,56	2734	3525,68	4110	1708,54	2888	3642,79	4322	1796,05	3042	3746,23	4532	1861,04	3194	3830,46	4742
2100	1680,33	2709	3530,27	4093	1714,08	2871	3649,01	4316	1769,62	3032	3769,40	4538	1860,91	3194	3876,78	4759	1927,86	3354	3963,74	4979
2200	1738,20	2838	3649,88	4288	1772,60	3007	3771,80	4521	1830,69	3177	3896,00	4754	1925,76	3346	4007,98	4985	1994,69	3513	4096,35	5216
2300	1796,08	2967	3770,27	4483	1831,12	3144	3894,81	4727	1891,77	3321	4022,95	4970	1990,62	3498	4137,98	5212	2061,51	3673	4229,41	5453
2400	1853,95	3096	3890,22	4678	1889,64	3281	4018,14	4932	1952,85	3466	4149,23	5186	2055,48	3650	4268,41	5438	2128,33	3833	4362,14	5690
2500	1911,83	3225	4010,28	4873	1948,17	3418	4141,25	5138	2013,93	3610	4275,84	5403	2120,34	3803	4399,72	5665	2195,16	3993	4495,20	5928
2600	1969,71	3354	4130,44	5067	2006,69	3554	4264,16	5343	2075,00	3754	4402,23	5619	2185,19	3955	4529,94	5892	2261,98	4152	4627,82	6165
2700	2027,58	3483	4250,39	5262	2065,21	3691	4387,16	5549	2136,08	3899	4529,18	5835	2250,05	4107	4660,37	6118	2328,80	4312	4761,10	6402
2800	2085,46	3612	4370,45	5457	2123,73	3828	4510,72	5754	2197,16	4043	4655,68	6051	2314,91	4259	4791,24	6345	2395,62	4472	4894,04	6639
2900	2143,33	3741	4490,50	5652	2182,25	3964	4633,61	5960	2258,23	4188	4782,39	6267	2379,76	4411	4921,68	6571	2462,45	4631	5026,88	6876
3000	2201,21	3870	4610,56	5847	2240,77	4101	4757,06	6165	2319,31	4332	4908,90	6483	2444,62	4563	5052,55	6798	2529,27	4791	5159,50	7113
3100	2259,09	3999	4730,40	6042	2299,29	4238	4880,05	6371	2380,39	4476	5035,73	6699	2509,48	4715	5183,31	7025	2596,09	4951	5292,23	7350
3200	2316,96	4128	4850,45	6237	2357,81	4374	5002,85	6576	2441,46	4621	5162,13	6915	2574,33	4867	5314,08	7251	2662,92	5110	5425,07	7587
3300	2374,84	4257	4971,16	6432	2416,33	4511	5126,18	6782	2502,54	4765	5288,96	7131	2639,19	5019	5444,29	7478	2729,74	5270	5557,90	7824
3400	2432,71	4386	5090,79	6627	2474,85	4648	5249,40	6987	2563,62	4910	5415,67	7347	2704,05	5171	5574,73	7704	2796,56	5430	5690,96	8061
3500	2490,59	4515	5210,95	6822	2533,38	4785	5372,41	7193	2624,70	5054	5542,29	7564	2768,91	5324	5705,61	7931	2883,39	5590	5823,69	8299
3600	2548,47	4644	5331,12	7016	2591,90	4921	5495,31	7398	2685,77	5198	5668,68	7780	2833,76	5476	5836,14	8158	2930,21	5749	5956,42	8536
3700	2606,34	4773	5450,74	7211	2650,42	5058	5618,97	7604	2746,85	5343	5795,61	7996	2898,62	5628	5967,35	8384	2997,03	5909	6089,37	8773
3800	2664,22	4902	5571,02	7406	2708,94	5195	5741,76	7809	2807,93	5487	5922,12	8212	2963,48	5780	6097,46	8611	3063,85	6069	6222,10	9010
3900	2722,09	5031	5690,96	7601	2767,46	5331	5864,88	8015	2869,00	5632	6048,72	8428	3028,33	5932	6228,21	8837	3130,68	6228	6355,04	9247
4000	2779,97	5160	5811,02	7796	2825,98	5468	5988,42	8220	2930,08	5776	6175,34	8644	3093,19	6084	6358,65	9064	3197,50	6388	6487,89	9484

Acova Fassane Pack PSXD



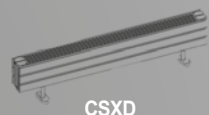
PSXD

Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	373 mm - 5 éléments				447 mm - 6 éléments				521 mm - 7 éléments				595 mm - 8 éléments				669 mm - 9 éléments				743 mm - 10 éléments			
	avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille	
Modèle	1103		1257		1329		1482		1478		1684		1626		1800		1804		2029		1975		2253	
W/ml PSXD	1103		1257		1329		1482		1478		1684		1626		1800		1804		2029		1975		2253	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	663,16	552	647,36	629	700,75	665	684,95	741	747,26	739	731,46	842	804,35	813	788,55	900	908,57	902	892,77	1015	992,03	988	976,23	1127
600	706,58	662	687,62	754	748,98	797	730,02	889	802,37	887	783,41	1010	866,40	976	847,44	1080	977,61	1082	958,65	1217	1066,62	1185	1047,66	1352
700	750,01	772	727,89	880	797,21	930	775,09	1037	857,48	1035	835,36	1179	928,45	1138	906,33	1260	1046,65	1263	1024,53	1420	1141,21	1383	1119,09	1577
800	793,43	882	768,15	1006	845,44	1063	820,16	1186	912,60	1182	887,32	1347	990,50	1301	965,22	1440	1115,69	1443	1090,41	1623	1215,80	1580	1190,52	1802
900	836,86	993	808,42	1131	893,67	1196	865,23	1334	967,71	1330	939,27	1516	1052,55	1463	1024,11	1620	1184,73	1624	1156,29	1826	1290,39	1778	1261,95	2028
1000	880,28	1103	848,68	1257	941,90	1329	910,30	1482	1022,82	1478	991,22	1684	1114,60	1626	1083,00	1800	1253,77	1804	1222,17	2029	1364,98	1975	1333,38	2253
1100	923,70	1213	888,94	1383	990,13	1462	955,37	1630	1077,93	1626	1043,17	1852	1176,65	1789	1141,89	1980	1322,81	1984	1288,05	2232	1439,57	2173	1404,81	2478
1200	967,13	1324	929,21	1508	1038,36	1595	1000,44	1778	1133,04	1774	1095,12	2021	1238,70	1951	1200,78	2160	1391,85	2165	1353,93	2435	1514,16	2370	1476,24	2704
1300	1010,55	1434	969,47	1634	1086,59	1728	1045,51	1927	1188,16	1921	1147,08	2189	1300,75	2114	1259,67	2340	1460,89	2345	1419,81	2638	1588,75	2568	1547,67	2929
1400	1053,98	1544	1009,74	1760	1134,82	1861	1090,58	2075	1243,27	2069	1199,03	2358	1362,80	2276	1318,56	2520	1529,93	2526	1485,69	2841	1663,34	2765	1619,10	3154
1500	1097,40	1655	1050,00	1886	1183,06	1994	1135,66	2223	1298,38	2217	1250,98	2526	1424,85	2439	1377,45	2700	1598,98	2706	1551,58	3044	1737,94	2963	1690,54	3380
1600	1140,82	1765	1090,26	2011	1231,29	2126	1180,73	2371	1353,49	2365	1302,93	2694	1486,90	2602	1436,34	2880	1668,02	2886	1617,46	3246	1812,53	3160	1761,97	3605
1700	1184,25	1875	1130,53	2137	1279,52	2259	1225,80	2519	1408,60	2513	1354,88	2863	1548,95	2764	1495,23	3060	1737,06	3067	1683,34	3449	1887,12	3358	1833,40	3830
1800	1227,67	1985	1170,79	2263	1327,75	2392	1270,87	2668	1463,72	2660	1406,84	3031	1611,00	2927	1554,12	3240	1806,10	3247	1749,22	3652	1961,71	3555	1904,83	4055
1900	1271,10	2096	1211,06	2388	1375,98	2525	1315,94	2816	1518,83	2808	1458,79	3200	1673,05	3089	1613,01	3420	1875,14	3428	1815,10	3855	2036,30	3753	1976,26	4281
2000	1314,52	2206	1251,32	2514	1424,21	2658	1361,01	2964	1573,94	2956	1510,74	3368	1735,10	3252	1671,90	3600	1944,18	3608	1880,98	4058	2110,89	3950	2047,69	4506
2100	1357,94	2316	1291,58	2640	1472,44	2791	1406,08	3112	1629,05	3104	1562,69	3536	1797,15	3415	1730,79	3780	2013,22	3788	1946,86	4261	2185,48	4148	2119,12	4731
2200	1401,37	2427	1331,85	2765	1520,67	2924	1451,15	3260	1684,16	3252	1614,64	3705	1859,20	3577	1789,68	3960	2082,26	3969	2012,74	4464	2260,07	4345	2190,55	4957
2300	1444,79	2537	1372,11	2891	1568,90	3057	1496,22	3409	1739,28	3399	1666,60	3873	1921,25	3740	1848,57	4140	2151,30	4149	2078,62	4667	2334,66	4543	2261,98	5182
2400	1488,22	2647	1412,38	3017	1617,13	3190	1541,29	3557	1794,39	3547	1718,55	4042	1983,30	3902	1907,46	4320	2220,34	4330	2144,50	4870	2409,25	4740	2333,41	5407
2500	1531,64	2758	1452,64	3143	1665,37	3323	1586,37	3705	1849,50	3695	1770,50	4210	2045,35	4065	1966,35	4500	2289,39	4510	2210,39	5073	2483,85	4938	2404,85	5633



Acova Fassane Pack CSXD



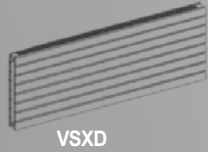
CSXD

Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	77 mm - 1 élément				151 mm - 2 éléments				225 mm - 3 éléments				299 mm - 4 éléments			
	avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille	
Modèle	397		426		618		668		811		888		992		1105	
W/ml CSXD avec grille	397		426		618		668		811		888		992		1105	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	433,20	199	417,40	213	444,03	309	428,23	334	498,91	406	483,11	444	587,61	496	571,81	553
600	462,36	238	443,40	256	473,79	371	454,83	401	534,91	487	515,95	533	628,53	595	609,57	663
700	491,51	278	469,39	298	503,56	433	481,44	468	570,92	568	548,80	622	669,45	694	647,33	774
800	520,67	318	495,39	341	533,33	494	508,05	534	606,93	649	581,65	710	710,38	794	685,10	884
900	549,82	357	521,38	383	563,10	556	534,66	601	642,93	730	614,49	799	751,30	893	722,86	995
1000	578,98	397	547,38	426	592,87	618	561,27	668	678,94	811	647,34	888	792,22	992	760,62	1105
1100	608,14	437	573,38	469	622,64	680	587,88	735	714,95	892	680,19	977	833,14	1091	798,38	1216
1200	637,29	476	599,37	511	652,41	742	614,49	802	750,95	973	713,03	1066	874,06	1190	836,14	1326
1300	666,45	516	625,37	554	682,18	803	641,10	868	786,96	1054	745,88	1154	914,99	1290	873,91	1437
1400	695,60	556	651,36	596	711,95	865	667,71	935	822,97	1135	778,73	1243	955,91	1389	911,67	1547
1500	724,76	596	677,36	639	741,72	927	694,32	1002	858,98	1217	811,58	1332	996,83	1488	949,43	1658
1600	753,92	635	703,36	682	771,48	989	720,92	1069	894,98	1298	844,42	1421	1037,75	1587	987,19	1768
1700	783,07	675	729,35	724	801,25	1051	747,53	1136	930,99	1379	877,27	1510	1078,67	1686	1024,95	1879
1800	812,23	715	755,35	767	831,02	1112	774,14	1202	967,00	1460	910,12	1598	1119,60	1786	1062,72	1989
1900	841,38	754	781,34	809	860,79	1174	800,75	1269	1003,00	1541	942,96	1687	1160,52	1885	1100,48	2100
2000	870,54	794	807,34	852	890,56	1236	827,36	1336	1039,01	1622	975,81	1776	1201,44	1984	1138,24	2210
2100	899,70	834	833,34	895	920,33	1298	853,97	1403	1075,02	1703	1008,66	1865	1242,36	2083	1176,00	2321
2200	928,85	873	859,33	937	950,10	1360	880,58	1470	1111,02	1784	1041,50	1954	1283,28	2182	1213,76	2431
2300	958,01	913	885,33	980	979,87	1421	907,19	1536	1147,03	1865	1074,35	2042	1324,21	2282	1251,53	2542
2400	987,16	953	911,32	1022	1009,64	1483	933,80	1603	1183,04	1946	1107,20	2131	1365,13	2381	1289,29	2652
2500	1016,32	993	937,32	1065	1039,41	1545	960,41	1670	1219,05	2028	1140,05	2220	1406,05	2480	1327,05	2763
2600	1045,48	1032	963,32	1108	1069,17	1607	987,01	1737	1255,05	2109	1172,89	2309	1446,97	2579	1364,81	2873
2700	1074,63	1072	989,31	1150	1098,94	1669	1013,62	1804	1291,06	2190	1205,74	2398	1487,89	2678	1402,57	2984
2800	1103,79	1112	1015,31	1193	1128,71	1730	1040,23	1870	1327,07	2271	1238,59	2486	1528,82	2778	1440,34	3094
2900	1132,94	1151	1041,30	1235	1158,48	1792	1066,84	1937	1363,07	2352	1271,43	2575	1569,74	2877	1478,10	3205
3000	1162,10	1191	1067,30	1278	1188,25	1854	1093,45	2004	1399,08	2433	1304,28	2664	1610,66	2976	1515,86	3315

Acova Fassane Pack

VSXD



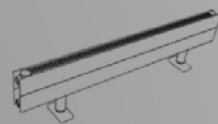
VSXD

Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	370 mm - 5 éléments				444 mm - 6 éléments				518 mm - 7 éléments				592 mm - 8 éléments				666 mm - 9 éléments				740 mm - 10 éléments				814 mm - 11 éléments				888 mm - 12 éléments					
	avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille							
Modèle	657		715		779		835		897		953		1013		1069		1125		1183		1233		1295		1338		1407		1440		1517		1517	
W/ml VSXD avec grille																																		
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°		
	500	475,09	329	459,29	358	515,18	390	499,38	418	561,23	449	545,43	477	582,48	507	566,68	535	630,01	563	614,21	592	684,51	617	668,71	648	752,74	669	736,94	704	850,07	720	834,27	759	
600	507,58	394	488,62	429	552,98	467	534,02	501	605,44	538	586,48	572	629,15	608	610,19	641	683,53	675	664,57	710	745,01	740	726,05	777	821,46	803	802,50	844	931,29	864	912,33	910		
700	540,07	460	517,95	501	590,78	545	568,66	585	649,65	628	627,53	667	675,82	709	653,70	748	737,06	788	714,94	828	805,51	863	783,39	907	890,19	937	868,07	985	1012,51	1008	990,39	1062		
800	572,55	526	547,27	572	628,57	623	603,29	668	693,86	718	668,58	762	722,48	810	697,20	855	790,59	900	765,31	946	866,00	986	840,72	1036	958,91	1070	933,63	1126	1093,74	1152	1068,46	1214		
900	605,04	591	576,60	644	666,37	701	637,93	752	738,07	807	709,63	858	769,15	912	740,71	962	844,12	1013	815,68	1065	926,50	1110	898,06	1166	1027,64	1204	999,20	1266	1174,96	1296	1146,52	1365		
1000	637,53	657	605,93	715	704,17	779	672,57	835	782,28	897	750,68	953	815,82	1013	784,22	1069	897,65	1125	866,05	1183	987,00	1233	955,40	1295	1096,36	1338	1064,76	1407	1256,18	1440	1224,58	1517		
1100	670,02	723	635,26	787	741,97	857	707,21	919	826,49	987	791,73	1048	862,49	1114	827,73	1176	951,18	1238	916,42	1301	1047,50	1356	1012,74	1425	1165,09	1472	1130,33	1548	1337,40	1584	1302,64	1669		
1200	702,51	788	664,59	858	779,77	935	741,85	1002	870,70	1076	832,78	1144	909,16	1216	871,24	1283	1004,71	1350	966,79	1420	1108,00	1480	1070,08	1554	1233,81	1606	1195,89	1688	1418,62	1728	1380,70	1820		
1300	734,99	854	693,91	930	817,56	1013	776,48	1086	914,91	1166	873,83	1239	955,82	1317	914,74	1390	1058,24	1463	1017,16	1538	1168,49	1603	1127,41	1684	1302,54	1739	1261,46	1829	1499,85	1872	1458,77	1972		
1400	767,48	920	723,24	1001	855,36	1091	811,12	1169	959,12	1256	914,88	1334	1002,49	1418	958,25	1497	1111,77	1575	1067,53	1656	1228,99	1726	1184,75	1813	1371,26	1873	1327,02	1970	1581,07	2016	1536,83	2124		
1500	799,97	986	752,57	1073	893,16	1169	845,76	1253	1003,33	1346	955,93	1430	1049,16	1520	1001,76	1604	1165,30	1688	1117,90	1775	1289,49	1850	1242,09	1943	1439,99	2007	1392,59	2111	1662,29	2160	1614,89	2276		
1600	832,46	1051	781,90	1144	930,96	1246	880,40	1336	1047,54	1435	996,98	1525	1095,83	1621	1045,27	1710	1218,82	1800	1168,26	1893	1349,99	1973	1299,43	2072	1508,71	2141	1458,15	2251	1743,51	2304	1692,95	2427		
1700	864,95	1117	811,23	1216	968,76	1324	915,04	1420	1091,75	1525	1038,03	1620	1142,50	1722	1088,78	1817	1272,35	1913	1218,63	2011	1410,49	2096	1356,77	2202	1577,44	2275	1523,72	2392	1824,73	2448	1771,01	2579		
1800	897,43	1183	840,55	1287	1006,55	1402	949,67	1503	1135,96	1615	1079,08	1715	1189,16	1823	1132,28	1924	1325,88	2025	1269,00	2129	1470,98	2219	1414,10	2331	1646,16	2408	1589,28	2533	1905,96	2592	1849,08	2731		
1900	929,92	1248	869,88	1359	1044,35	1480	984,31	1583	1180,17	1704	1120,13	1811	1235,83	1925	1175,79	2031	1379,41	2138	1319,37	2248	1531,48	2343	1471,44	2461	1714,89	2542	1654,85	2673	1987,18	2736	1927,14	2882		
2000	962,41	1314	899,21	1430	1082,15	1558	1018,95	1670	1224,38	1794	1161,18	1906	1282,50	2026	1219,30	2138	1432,94	2250	1369,74	2366	1591,98	2466	1528,78	2590	1783,61	2676	1720,41	2814	2068,40	2880	2005,20	3034		
2100	994,90	1380	928,54	1502	1119,95	1636	1053,59	1754	1268,59	1884	1202,23	2001	1329,17	2127	1262,81	2245	1486,47	2363	1420,11	2484	1652,48	2589	1586,12	2720	1852,34	2810	1785,98	2955	2149,62	3024	2083,26	3186		
2200	1027,39	1445	957,87	1573	1157,75	1714	1088,23	1837	1312,80	1973	1243,28	2097	1375,84	2229	1306,32	2352	1540,00	2475	1470,48	2603	1712,98	2713	1643,46	2849	1921,06	2944	1851,54	3095	2230,84	3168	2161,32	3337		
2300	1059,87	1511	987,19	1645	1195,54	1792	1122,86	1921	1357,01	2063	1284,33	2192	1422,50	2330	1349,82	2459	1593,53	2588	1520,85	2721	1773,47	2836	1700,79	2979	1989,79	3077	1917,11	3236	2312,07	3312	2239,39	3489		
2400	1092,36	1577	1016,52	1716	1233,34	1870	1157,50	2004	1401,22	2153	1325,38	2287	1469,17	2431	1393,33	2566	1647,06	2700	1571,22	2839	1833,97	2959	1758,13	3108	2058,51	3211	1982,67	3377	2393,29	3456	2317,45	3641		
2500	1124,85	1643	1045,85	1788	1271,14	1948	1192,14	2088	1445,43	2243	1366,43	2383	1515,84	2533	1436,84	2673	1700,59	2813	1621,59	2958	1894,47	3083	1815,47	3238	2127,24	3345	2048,24	3518	2474,51	3600	2395,51	3793		
2600	1157,34	1708	1075,18	1859	1308,94	2025	1226,78	2171	1489,84	2332	1407,48	2478	1562,51	2634	1480,35	2779	1754,11	2925	1671,95	3076	1954,97	3206	1872,81	3367	2195,96	3479	2113,80	3658	2555,73	3744	2473,57	3944		
2700	1189,83	1774	1104,51	1931	1346,74	2103	1261,42	2255	1533,85	2422	1448,53	2573	1609,18	2735	1523,86	2886	1807,64	3038	1722,32	3194	2015,47	3329	1930,15	3497	2264,69	3613	2179,37	3799	2636,95	3888	2551,63	4096		
2800	1222,31	1840	1133,83	2002	1384,53	2181	1296,05	2338	1578,06	2512	1489,58	2668	1655,84	2836	1567,36	2993	1861,17	3150	1772,69	3312	2075,96	3452	1987,48	3626	2333,41	3746	2244,93	3940	2718,18	4032	2629,70	4248		
2900	1254,80	1905	1163,16	2074	1422,33	2259	1330,69	2422	1622,27	2601	1530,63	2764	1702,51	2938	1610,87	3100	1914,70	3263	1823,06	3431	2136,46	3576	2044,82	3756	2402,14	3880	2310,50	4080	2799,40	4176	2707,76	4399		
3000	1287,29	1971	1192,49	2145	1460,13	2337	1365,33	2505	1666,48	2691	1571,68	2859	1749,18	3039	1654,38	3207	1968,23	3375	1873,43	3549	2196,96	3699	2102,16	3885	2470,86	4014	2376,06	4221	2880,62	4320	2785,82	4551		
3100	1319,78	2037	1221,82	2217	1497,93	2415	1399,97	2589	1710,69	2781	1612,73	2954	1795,85	3140	1697,89	3314	2021,76	3488	1923,80	3667	2257,46	3822	2159,50	4015	2539,59	4148	2441,63	4362	2961,84	4464	2863,88	4703		
3200	1352,27	2102	1251,15	2288	1535,73	2493	1434,61	2672	1754,90	2870	1653,78	3050	1842,52	3242	1741,40	3421	2075,29	3600	1974,17	3786	2317,96	3946	2216,84	4144	2608,31	4282	2507,19	4502	3043,06	4608	2941,94	4854		
3300	1384,75	2168	1280,47	2360	1573,52	2571	1469,24	2756	1799,11	2960	1694,83	3145	1889,18	3343	1784,90	3528	2128,82	3713	2024,54	3904	2378,45	4069	2274,17	4274	2677,04	4415	2572,76	4643	3124,29	4752	3020,01	5006		
3400	1417,24	2234	1309,80	2431	1611,32	2649	1503,88	2839	1843,32	3050	1735,88	3240	1935,85	3444	1828,41	3635	2182,35	3825	2074,91	4022	2438,95	4192	2331,51	4403	2745,76	4549	2638,32	4784	3205,51	4896	3098,07	5158		
3500	1449,73	2300	1339,13	2503	1649,12	2727	1538,52	2923	1887,53	3140	1776,93	3336	1982,52	3546	1871,92	3742	2235,88	3938	2125,28	4141	2499,45	4316	2388,85	4533	2814,49	4683	2703,89	4925	3286,73	5040	3176,13	5310		
3600	1482,22	2365	1368,46	2574	1686,92	2804	1573,16	3006	1931,74	3229	1817,98	3431	2029,19	3647	1915,43	3848	2289,40	4050	2175,64	4259	2559,95	4439	2446,19	4662	2883,21	4817	2769,45	5065	3367,95	5184	3254,19	5461		
3700	1514,71	2431	1397,79	2646	1724,72	2882	1607,80	3090	1975,95	3319	1859,03	35																						

Acova Fassane Pack

CVXD



CVXD

Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	148 mm - 2 éléments				222 mm - 3 éléments				296 mm - 4 éléments			
	avec grille		sans grille		avec grille		sans grille		avec grille		sans grille	
Modèle												
W/ml CVXD	285		328		411		462		535		591	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	360,17	143	344,37	164	397,81	206	382,01	231	458,54	268	442,74	296
600	378,92	171	359,96	197	421,09	247	402,13	277	490,30	321	471,34	355
700	397,66	200	375,54	230	444,37	288	422,25	323	522,05	375	499,93	414
800	416,41	228	391,13	262	467,65	329	442,37	370	553,81	428	528,53	473
900	435,15	257	406,71	295	490,93	370	462,49	416	585,56	482	557,12	532
1000	453,90	285	422,30	328	514,21	411	482,61	462	617,32	535	585,72	591
1100	472,65	314	437,89	361	537,49	452	502,73	508	649,08	589	614,32	650
1200	491,39	342	453,47	394	560,77	493	522,85	554	680,83	642	642,91	709
1300	510,14	371	469,06	426	584,05	534	542,97	601	712,59	696	671,51	768
1400	528,88	399	484,64	459	607,33	575	563,09	647	744,34	749	700,10	827
1500	547,63	428	500,23	492	630,61	617	583,21	693	776,10	803	728,70	887
1600	566,38	456	515,82	525	653,89	658	603,33	739	807,86	856	757,30	946
1700	585,12	485	531,40	558	677,17	699	623,45	785	839,61	910	785,89	1005
1800	603,87	513	546,99	590	700,45	740	643,57	832	871,37	963	814,49	1064
1900	622,61	542	562,57	623	723,73	781	663,69	878	903,12	1017	843,08	1123
2000	641,36	570	578,16	656	747,01	822	683,81	924	934,88	1070	871,68	1182
2100	660,11	599	593,75	689	770,29	863	703,93	970	966,64	1124	900,28	1241
2200	678,85	627	609,33	722	793,57	904	724,05	1016	998,39	1177	928,87	1300
2300	697,60	656	624,92	754	816,85	945	744,17	1063	1030,15	1231	957,47	1359
2400	716,34	684	640,50	787	840,13	986	764,29	1109	1061,90	1284	986,06	1418
2500	735,09	713	656,09	820	863,41	1028	784,41	1155	1093,66	1338	1014,66	1478
2600	753,84	741	671,68	853	886,69	1069	804,53	1201	1125,42	1391	1043,26	1537
2700	772,58	770	687,26	886	909,97	1110	824,65	1247	1157,17	1445	1071,85	1596
2800	791,33	798	702,85	918	933,25	1151	844,77	1294	1188,93	1498	1100,45	1655
2900	810,07	827	718,43	951	956,53	1192	864,89	1340	1220,68	1552	1129,04	1714
3000	828,82	855	734,02	984	979,81	1233	885,01	1386	1252,44	1605	1157,64	1773
3100	847,57	884	749,61	1017	1003,09	1274	905,13	1432	1284,20	1659	1186,24	1832
3200	866,31	912	765,19	1050	1026,37	1315	925,25	1478	1315,95	1712	1214,83	1891
3300	885,06	941	780,78	1082	1049,65	1356	945,37	1525	1347,71	1766	1243,43	1950
3400	903,80	969	796,36	1115	1072,93	1397	965,49	1571	1379,46	1819	1272,02	2009
3500	922,55	998	811,95	1148	1096,21	1439	985,61	1617	1411,22	1873	1300,62	2069
3600	941,30	1026	827,54	1181	1119,49	1480	1005,73	1663	1442,98	1926	1329,22	2128
3700	960,04	1055	843,12	1214	1142,77	1521	1025,85	1709	1474,73	1980	1357,81	2187
3800	978,79	1083	858,71	1246	1166,05	1562	1045,97	1756	1506,49	2033	1386,41	2246
3900	997,53	1112	874,29	1279	1189,33	1603	1066,09	1802	1538,24	2087	1415,00	2305
4000	1016,28	1140	889,88	1312	1212,61	1644	1086,21	1848	1570,00	2140	1443,60	2364

Acova Clarian simple

pas de 40 et 60 mm



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent aussi au pas de 80 et 100 mm : nous consulter.

Hauteur RX en mm			400				500				600				700				800				900				1000				1100			
Nombre d'éléments	Largeur en mm		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$						
	RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm	RX 40mm	RX 60mm	RX 40mm	RX 60mm	
	2	80		100	138,08		58	68		147,68	68		78	155,78		80	90		157,96	90		102	163,44		100	114		169,32	112	126	173,70	122	138	177,84
5	200	280	176,75	145	170	200,75	170	195	221,00	200	225	226,45	225	255	240,15	250	285	254,85	280	315	265,80	305	345	276,15	335	380								
8	320	460	215,42	232	272	253,82	272	312	286,22	320	360	294,94	360	408	316,86	400	456	340,38	448	504	357,90	488	552	374,46	536	608								
11	440	640	254,09	319	374	306,89	374	429	351,44	440	495	363,43	495	561	393,57	550	627	425,91	616	693	450,00	671	759	472,77	737	836								
14	560	820	292,76	406	476	359,96	476	546	416,66	560	630	431,92	630	714	470,28	700	798	511,44	784	882	542,10	854	966	571,08	938	1064								
17	680	1000	331,43	493	578	413,03	578	663	481,88	680	765	500,41	765	867	546,99	850	969	596,97	952	1071	634,20	1037	1173	669,39	1139	1292								
20	800	1180	370,10	580	680	466,10	680	780	547,10	800	900	568,90	900	1020	623,70	1000	1140	682,50	1120	1260	726,30	1220	1380	767,70	1340	1520								
23	920	1360	408,77	667	782	519,17	782	897	612,32	920	1035	637,39	1035	1173	700,41	1150	1311	768,03	1288	1449	818,40	1403	1587	866,01	1541	1748								
26	1040	1540	447,44	754	884	572,24	884	1014	677,54	1040	1170	705,88	1170	1326	777,12	1300	1482	853,56	1456	1638	910,50	1586	1794	964,32	1742	1976								
29	1160	1720	486,11	841	986	625,31	986	1131	742,76	1160	1305	774,37	1305	1479	853,83	1450	1653	939,09	1624	1827	1002,60	1769	2001	1062,63	1943	2204								
32	1280	1900	524,78	928	1088	678,38	1088	1248	807,98	1280	1440	842,86	1440	1632	930,54	1600	1824	1024,62	1792	2016	1094,70	1952	2208	1160,94	2144	2432								
35	1400	2080	563,45	1015	1190	731,45	1190	1365	873,20	1400	1575	911,35	1575	1785	1007,25	1750	1995	1110,15	1960	2205	1186,80	2135	2415	1259,25	2345	2660								
38	1520	2260	602,12	1102	1292	784,52	1292	1482	938,42	1520	1710	979,84	1710	1938	1083,96	1900	2166	1195,68	2128	2394	1278,90	2318	2622	1357,56	2546	2888								
41	1640	2440	640,79	1189	1394	837,59	1394	1599	1003,64	1640	1845	1048,33	1845	2091	1160,67	2050	2337	1281,21	2296	2583	1371,00	2501	2829	1455,87	2747	3116								
44	1760	2620	679,46	1276	1496	890,66	1496	1716	1068,86	1760	1980	1116,82	1980	2244	1237,38	2200	2508	1366,74	2464	2772	1463,10	2684	3036	1554,18	2948	3344								
47	1880	2800	718,13	1363	1598	943,73	1598	1833	1134,08	1880	2115	1185,31	2115	2397	1314,09	2350	2679	1452,27	2632	2961	1555,20	2867	3243	1652,49	3149	3572								
50	2000	2980	756,80	1450	1700	996,80	1700	1950	1199,30	2000	2250	1253,80	2250	2550	1390,80	2500	2850	1537,80	2800	3150	1647,30	3050	3450	1750,80	3350	3800								
53	2120	3160	795,47	1537	1802	1049,87	1802	2067	1264,52	2120	2385	1322,29	2385	2703	1467,51	2650	3021	1623,33	2968	3339	1739,40	3233	3657	1849,11	3551	4028								
56	2240	3340	834,14	1624	1904	1102,94	1904	2184	1329,74	2240	2520	1390,78	2520	2856	1544,22	2800	3192	1708,86	3136	3528	1831,50	3416	3864	1947,42	3752	4256								
59	2360	3520	872,81	1711	2006	1156,01	2006	2301	1394,96	2360	2655	1459,27	2655	3009	1620,93	2950	3363	1794,39	3304	3717	1923,60	3599	4071	2045,73	3953	4484								
62	2480	3700	911,48	1798	2108	1209,08	2108	2418	1460,18	2480	2790	1527,76	2790	3162	1697,64	3100	3534	1879,92	3472	3906	2015,70	3782	4278	2144,04	4154	4712								
65	2600	3880	950,15	1885	2210	1262,15	2210	2535	1525,40	2600	2925	1596,25	2925	3315	1774,35	3250	3705	1965,45	3640	4095	2107,80	3965	4485	2242,35	4355	4940								
68	2720		988,82	1972		1315,22	2312		1590,62	2720		1664,74	3060		1851,06	3400		2050,98	3808		2199,90	4148		2340,66	4556									
71	2840		1027,49	2059		1368,29	2414		1655,84	2840		1733,23	3195		1927,77	3550		2136,51	3976		2292,00	4331		2438,97	4757									
74	2960		1066,16	2146		1421,36	2516		1721,06	2960		1801,72	3330		2004,48	3700		2222,04	4144		2384,10	4514		2537,28	4958									
77	3080		1104,83	2233		1474,43	2618		1786,28	3080		1870,21	3465		2081,19	3850		2307,57	4312		2476,20	4697		2635,59	5159									
80	3200		1143,50	2320		1527,50	2720		1851,50	3200		1938,70	3600		2157,90	4000		2393,10	4480		2568,30	4880		2733,90	5360									
83	3320		1182,17	2407		1580,57	2822		1916,72	3320		2007,19	3735		2234,61	4150		2478,63	4648		2660,40	5063		2832,21	5561									
86	3440		1220,84	2494		1633,64	2924		1981,94	3440		2075,68	3870		2311,32	4300		2564,16	4816		2752,50	5246		2930,52	5762									
89	3560		1259,51	2581		1686,71	3026		2047,16	3560		2144,17	4005		2388,03	4450		2649,69	4984		2844,60	5429		3028,83	5963									
92	3680		1298,18	2668		1739,78	3128		2112,38	3680		2212,66	4140		2464,74	4600		2735,22	5152		2936,70	5612		3127,14	6164									
95	3800		1336,85	2755		1792,85	3230		2177,60	3800		2281,15	4275		2541,45	4750		2820,75	5320		3028,80	5795		3225,45	6365									
98	3920		1375,52	2842		1845,92	3332		2242,82	3920		2349,64	4410		2618,16	4900		2906,28	5488		3120,90	5978		3323,76	6566									
100	4000		1401,30	2900		1881,30	3400		2286,30	4000		2395,30	4500		2669,30	5000		2963,30	5600		3182,30	6100		3389,30	6700									

Acova Clarian simple

pas de 40 et 60 mm



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent aussi au pas de 80 et 100 mm : nous consulter.

Hauteur RX en mm			1200			1300			1400			1500			1600			1700			1800			1900		
Nombre d'éléments	Largeur en mm		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°	
	RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm
2	80	100	180,68	144	164	185,72	156	176	190,08	168	190	194,24	180	204	197,94	192	218	201,22	204	232	207,56	218	248	210,18	232	264
5	200	280	283,25	360	410	295,85	390	440	306,75	420	475	317,15	450	510	326,40	480	545	334,60	510	580	350,45	545	620	357,00	580	660
8	320	460	385,82	576	656	405,98	624	704	423,42	672	760	440,06	720	816	454,86	768	872	467,98	816	928	493,34	872	992	503,82	928	1056
11	440	640	488,39	792	902	516,11	858	968	540,09	924	1045	562,97	990	1122	583,32	1056	1199	601,36	1122	1276	636,23	1199	1364	650,64	1276	1452
14	560	820	590,96	1008	1148	626,24	1092	1232	656,76	1176	1330	685,88	1260	1428	711,78	1344	1526	734,74	1428	1624	779,12	1526	1736	797,46	1624	1848
17	680	1000	693,53	1224	1394	736,37	1326	1496	773,43	1428	1615	808,79	1530	1734	840,24	1632	1853	868,12	1734	1972	922,01	1853	2108	944,28	1972	2244
20	800	1180	796,10	1440	1640	846,50	1560	1760	890,10	1680	1900	931,70	1800	2040	968,70	1920	2180	1001,50	2040	2320	1064,90	2180	2480	1091,10	2320	2640
23	920	1360	898,67	1656	1886	956,63	1794	2024	1006,77	1932	2185	1054,61	2070	2346	1097,16	2208	2507	1134,88	2346	2668	1207,79	2507	2852	1237,92	2668	3036
26	1040	1540	1001,24	1872	2132	1066,76	2028	2288	1123,44	2184	2470	1177,52	2340	2652	1225,62	2496	2834	1268,26	2652	3016	1350,68	2834	3224	1384,74	3016	3432
29	1160	1720	1103,81	2088	2378	1176,89	2262	2552	1240,11	2436	2755	1300,43	2610	2958	1354,08	2784		1401,64	2958		1493,57	3161		1531,56	3364	
32	1280	1900	1206,38	2304	2624	1287,02	2496	2816	1356,78	2688	3040	1423,34	2880	3264	1482,54	3072		1535,02	3264		1636,46	3488		1678,38	3712	
35	1400	2080	1308,95	2520	2870	1397,15	2730	3080	1473,45	2940	3325	1546,25	3150	3570	1611,00	3360		1668,40	3570		1779,35	3815		1825,20	4060	
38	1520	2260	1411,52	2736	3116	1507,28	2964	3344	1590,12	3192	3610	1669,16	3420	3876	1739,46	3648		1801,78	3876		1922,2	4142		1972,02	4408	
41	1640	2440	1514,09	2952	3362	1617,41	3198	3608	1706,79	3444	3895	1792,07	3690	4182												
44	1760	2620	1616,66	3168	3608	1727,54	3432	3872	1823,46	3696	4180	1914,98	3960	4488												
47	1880	2800	1719,23	3384	3854	1837,67	3666	4136	1940,13	3948	4465	2037,89	4230	4794												
50	2000	2980	1821,80	3600	4100	1947,80	3900	4400	2056,80	4200	4750	2160,80	4500	5100												
53	2120	3160	1924,37	3816	4346	2057,93	4134	4664	2173,47	4452	5035	2283,71	4770	5406												
56	2240	3340	2026,94	4032	4592	2168,06	4368	4928	2290,14	4704	5320	2406,62	5040	5712												
59	2360	3520	2129,51	4248	4838	2278,19	4602	5192	2406,81	4956	5605	2529,53	5310	6018												
62	2480	3700	2232,08	4464	5084	2388,32	4836	5456	2523,48	5208	5890	2652,44	5580	6324												
65	2600	3880	2334,65	4680	5330	2498,45	5070	5720	2640,15	5460	6175	2775,35	5850	6630												
68	2720		2437,22	4896		2608,58	5304		2756,82	5712		2898,26	6120													
71	2840		2539,79	5112		2718,71	5538		2873,49	5964		3021,17	6390													
74	2960		2642,36	5328		2828,84	5772		2990,16	6216		3144,08	6660													
77	3080		2744,93	5544		2938,97	6006		3106,83	6468		3266,99	6930													
80	3200		2847,50	5760		3049,10	6240		3223,50	6720		3389,90	7200													
83	3320		2950,07	5976		3159,23	6474		3340,17	6972		3512,81	7470													
86	3440		3052,64	6192		3269,36	6708		3456,84	7224		3635,72	7740													
89	3560		3155,21	6408		3379,49	6942		3573,51	7476		3758,63	8010													
92	3680		3257,78	6624		3489,62	7176		3690,18	7728		3881,54	8280													
95	3800		3360,35	6840		3599,75	7410		3806,85	7980		4004,45	8550													
98	3920		3462,92	7056		3709,88	7644		3923,52	8232		4127,36	8820													
100	4000		3531,30	7200		3783,30	7800		4001,30	8400		4209,30	9000													

Acova Clarian simple

pas de 40 et 60 mm



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent aussi au pas de 80 et 100 mm : nous consulter.

Hauteur RX en mm			2000			2100			2200			2300			2400			2500			2600			2700		
Nombre d'éléments	Largeur en mm		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$	
	RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm
2	80	100	215,44	244	280	218,06	260	296	222,42	274	312	231,38	288	330	238,80	304	348	243,18	320	366	252,34	336	386	260,64	354	406
5	200	280	370,15	610	700	376,70	650	740	387,60	685	780	410,00	720	825	428,55	760	870	439,50	800	915	462,40	840	965	483,15	885	1015
8	320	460	524,86	976	1120	535,34	1040	1184	552,78	1096	1248	588,62	1152	1320	618,30	1216	1392	635,82	1280	1464	672,46	1344	1544	705,66	1416	1624
11	440	640	679,57	1342	1540	693,98	1430	1628	717,96	1507	1716	767,24	1584	1815	808,05	1672	1914	832,14	1760	2013	882,52	1848	2123	928,17	1947	2233
14	560	820	834,28	1708	1960	852,62	1820	2072	883,14	1918	2184	945,86	2016	2310	997,80	2128	2436	1028,46	2240	2562	1092,58	2352	2702	1150,68	2478	2842
17	680	1000	988,99	2074	2380	1011,26	2210	2516	1048,32	2329	2652	1124,48	2448	2805	1187,55	2584	2958	1224,78	2720	3111	1302,64	2856	3281	1373,19	3009	3451
20	800	1180	1143,70	2440	2800	1169,90	2600	2960	1213,50	2740	3120	1303,10	2880	3300	1377,30	3040	3480	1421,10	3200	3660	1512,70	3360	3860	1595,70	3540	4060
23	920	1360	1298,41	2806	3220	1328,54	2990	3404	1378,68	3151	3588	1481,72	3312	3795	1567,05	3496	4002	1617,42	3680	4209	1722,76	3864	4439	1818,21	4071	4669
26	1040	1540	1453,12	3172	3640	1487,18	3380	3848	1543,86	3562	4056	1660,34	3744	4290	1756,80	3952	4524	1813,74	4160	4758	1932,82	4368	5018	2040,72	4602	5278
29	1160	1720	1607,83	3538		1645,82	3770		1709,04	3973		1838,96	4176		1946,55	4408		2010,06	4640		2142,88	4872		2263,23	5133	
32	1280	1900	1762,54	3904		1804,46	4160		1874,22	4384		2017,58	4608		2136,30	4864		2206,38	5120		2352,94	5376		2485,74	5664	
35	1400	2080	1917,25	4270		1963,10	4550		2039,40	4795		2196,20	5040		2326,05	5320		2402,70	5600		2563,00	5880		2708,25	6195	
38	1520	2260	2071,96	4636		2121,74	4940		2204,58	5206		2374,82	5472		2515,80	5776		2599,02	6080		2773,06	6384		2930,76	6726	

Hauteur RX en mm			2800			2900			3000		
Nombre d'éléments	Largeur en mm		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$	
	RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm		RX 40mm	RX 60mm
2	80	100	269,18	370	426	276,16	388	448	286,64	408	470
5	200	280	504,50	925	1065	521,95	970	1120	548,15	1020	1175
8	320	460	739,82	1480	1704	767,74	1552	1792	809,66	1632	1880
11	440	640	975,14	2035	2343	1013,53	2134	2464	1071,17	2244	2585
14	560	820	1210,46	2590	2982	1259,32	2716	3136	1332,68	2856	3290
17	680	1000	1445,78	3145	3621	1505,11	3298	3808	1594,19	3468	3995
20	800	1180	1681,10	3700	4260	1750,90	3880	4480	1855,70	4080	4700
23	920	1360	1916,42	4255	4899	1996,69	4462	5152	2117,21	4692	5405
26	1040	1540	2151,74	4810	5538	2242,48	5044	5824	2378,72	5304	6110
29	1160	1720	2387,06	5365		2488,27	5626		2640,23	5916	
32	1280	1900	2622,38	5920		2734,06	6208		2901,74	6528	
35	1400	2080	2857,70	6475		2979,85	6790		3163,25	7140	
38	1520	2260	3093,02	7030		3225,64	7372		3424,76	7752	

Acova Clarian double

pas de 40 et 60 mm



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent aussi au pas de 80 et 100 mm : nous consulter.

Hauteur RXD en mm			400			500			600			700			800			900			1000			1100		
Nombre d'éléments	Largeur en mm		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°		Prix HT	Watt Δ t50°	
	RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm
2	80	100	338,00	104	114	346,74	124	136	349,56	144	160	358,10	164	184	366,38	184	208	374,48	204	232	383,22	222	256	391,74	242	280
5	200	280	465,17	260	285	487,02	310	340	494,07	360	400	515,42	410	460	536,12	460	520	556,37	510	580	578,22	555	640	599,52	605	700
8	320	460	592,34	416	456	627,30	496	544	638,58	576	640	672,74	656	736	705,86	736	832	738,26	816	928	773,22	888	1024	807,30	968	1120
11	440	640	719,51	572	627	767,58	682	748	783,09	792	880	830,06	902	1012	875,60	1012	1144	920,15	1122	1276	968,22	1221	1408	1015,08	1331	1540
14	560	820	846,68	728	798	907,86	868	952	927,60	1008	1120	987,38	1148	1288	1045,34	1288	1456	1102,04	1428	1624	1163,22	1554	1792	1222,86	1694	1960
17	680	1000	973,85	884	969	1048,14	1054	1156	1072,11	1224	1360	1144,70	1394	1564	1215,08	1564	1768	1283,93	1734	1972	1358,22	1887	2176	1430,64	2057	2380
20	800	1180	1101,02	1040	1140	1188,42	1240	1360	1216,62	1440	1600	1302,02	1640	1840	1384,82	1840	2080	1465,82	2040	2320	1553,22	2220	2560	1638,42	2420	2800
23	920	1360	1228,19	1196	1311	1328,70	1426	1564	1361,13	1656	1840	1459,34	1886	2116	1554,56	2116	2392	1647,71	2346	2668	1748,22	2553	2944	1846,20	2783	3220
26	1040	1540	1355,36	1352	1482	1468,98	1612	1768	1505,64	1872	2080	1616,66	2132	2392	1724,30	2392	2704	1829,60	2652	3016	1943,22	2886	3328	2053,98	3146	3640
29	1160	1720	1482,53	1508	1653	1609,26	1798	1972	1650,15	2088	2320	1773,98	2378	2668	1894,04	2668	3016	2011,49	2958	3364	2138,22	3219	3712	2261,76	3509	4060
32	1280	1900	1609,70	1664	1824	1749,54	1984	2176	1794,66	2304	2560	1931,30	2624	2944	2063,78	2944	3328	2193,38	3264	3712	2333,22	3552	4096	2469,54	3872	4480
35	1400	2080	1736,87	1820	1995	1889,82	2170	2380	1939,17	2520	2800	2088,62	2870	3220	2233,52	3220	3640	2375,27	3570	4060	2528,22	3885	4480	2677,32	4235	4900
38	1520	2260	1864,04	1976	2166	2030,10	2356	2584	2083,68	2736	3040	2245,94	3116	3496	2403,26	3496	3952	2557,16	3876	4408	2723,22	4218	4864	2885,10	4598	5320
41	1640	2440	1991,21	2132	2337	2170,38	2542	2788	2228,19	2952	3280	2403,26	3362	3772	2573,00	3772	4264	2739,05	4182	4756	2918,22	4551	5248	3092,88	4961	5740
44	1760	2620	2118,38	2288	2508	2310,66	2728	2992	2372,70	3168	3520	2560,58	3608	4048	2742,74	4048	4576	2920,94	4488	5104	3113,22	4884	5632	3300,66	5324	6160
47	1880	2800	2245,55	2444	2679	2450,94	2914	3196	2517,21	3384	3760	2717,90	3854	4324	2912,48	4324	4888	3102,83	4794	5452	3308,22	5217	6016	3508,44	5687	6580
50	2000	2980	2372,72	2600	2850	2591,22	3100	3400	2661,72	3600	4000	2875,22	4100	4600	3082,22	4600	5200	3284,72	5100	5800	3503,22	5550	6400	3716,22	6050	7000
53	2120	3160	2499,89	2756	3021	2731,50	3286	3604	2806,23	3816	4240	3032,54	4346	4876	3251,96	4876	5512	3466,61	5406	6148	3698,22	5883	6784	3924,00	6413	7420
56	2240	3340	2627,06	2912	3192	2871,78	3472	3808	2950,74	4032	4480	3189,86	4592	5152	3421,70	5152	5824	3648,50	5712	6496	3893,22	6216	7168	4131,78	6776	7840
59	2360	3520	2754,23	3068	3363	3012,06	3658	4012	3095,25	4248	4720	3347,18	4838	5428	3591,44	5428	6136	3830,39	6018	6844	4088,22	6549	7552	4339,56	7139	8260
62	2480	3700	2881,40	3224	3534	3152,34	3844	4216	3239,76	4464	4960	3504,50	5084	5704	3761,18	5704	6448	4012,28	6324	7192	4283,22	6882	7936	4547,34	7502	8680
65	2600	3880	3008,57	3380	3705	3292,62	4030	4420	3384,27	4680	5200	3661,82	5330	5980	3930,92	5980	6760	4194,17	6630	7540	4478,22	7215	8320	4755,12	7865	9100
68	2720		3135,74	3536		3432,90	4216		3528,78	4896		3819,14	5576		4100,66	6256		4376,06	6936		4673,22	7548		4962,90	8228	
71	2840		3262,91	3692		3573,18	4402		3673,29	5112		3976,46	5822		4270,40	6532		4557,95	7242		4868,22	7881		5170,68	8591	
74	2960		3390,08	3848		3713,46	4588		3817,80	5328		4133,78	6068		4440,14	6808		4739,84	7548		5063,22	8214				
77	3080		3517,25	4004		3853,74	4774		3962,31	5544		4291,10	6314		4609,88	7084		4921,73	7854		5258,22	8547				
80	3200		3644,42	4160		3994,02	4960		4106,82	5760		4448,42	6560		4779,62	7360		5103,62	8160							
83	3320		3771,59	4316		4134,30	5146		4251,33	5976		4605,74	6806		4949,36	7636		5285,51	8466							
86	3440		3898,76	4472		4274,58	5332		4395,84	6192		4763,06	7052		5119,10	7912										
89	3560		4025,93	4628		4414,86	5518		4540,35	6408		4920,38	7298		5288,84	8188										
92	3680		4153,10	4784		4555,14	5704		4684,86	6624		5077,70	7544		5458,58	8464										
95	3800		4280,27	4940		4695,42	5890		4829,37	6840		5235,02	7790													
98	3920		4407,44	5096		4835,70	6076		4973,88	7056		5392,34	8036													
100	4000		4492,22	5200		4929,22	6200		5070,22	7200		5497,22	8200													

Acova Clarian double

pas de 40 et 60 mm



RXD

Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent aussi au pas de 80 et 100 mm : nous consulter.

Hauteur RXD en mm			1200			1300			1400			1500			1600			1700			1800			1900		
Nombre d'éléments	Largeur en mm		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$	
	RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm
2	80	100	402,44	260	304	409,20	278	328	417,74	298	352	425,82	316	376	433,26	334	400	438,50	352	426	453,14	372	450	459,04	390	476
5	200	280	626,27	650	760	643,17	695	820	664,52	745	880	684,72	790	940	703,32	835	1000	716,42	880	1065	753,02	930	1125	767,77	975	1190
8	320	460	850,10	1040	1216	877,14	1112	1312	911,30	1192	1408	943,62	1264	1504	973,38	1336	1600	994,34	1408	1704	1052,90	1488	1800	1076,50	1560	1904
11	440	640	1073,93	1430	1672	1111,11	1529	1804	1158,08	1639	1936	1202,52	1738	2068	1243,44	1837	2200	1272,26	1936	2343	1352,78	2046	2475	1385,23	2145	2618
14	560	820	1297,76	1820	2128	1345,08	1946	2296	1404,86	2086	2464	1461,42	2212	2632	1513,50	2338	2800	1550,18	2464	2982	1652,66	2604	3150	1693,96	2730	3332
17	680	1000	1521,59	2210	2584	1579,05	2363	2788	1651,64	2533	2992	1720,32	2686	3196	1783,56	2839	3400	1828,10	2992	3621	1952,54	3162	3825	2002,69	3315	4046
20	800	1180	1745,42	2600	3040	1813,02	2780	3280	1898,42	2980	3520	1979,22	3160	3760	2053,62	3340	4000	2106,02	3520	4260	2252,42	3720	4500	2311,42	3900	4760
23	920	1360	1969,25	2990	3496	2046,99	3197	3772	2145,20	3427	4048	2238,12	3634	4324	2323,68	3841	4600	2383,94	4048	4899	2552,30	4278	5175	2620,15	4485	5474
26	1040	1540	2193,08	3380	3952	2280,96	3614	4264	2391,98	3874	4576	2497,02	4108	4888	2593,74	4342	5200	2661,86	4576	5538	2852,18	4836	5850	2928,88	5070	6188
29	1160	1720	2416,91	3770	4408	2514,93	4031	4756	2638,76	4321	5104	2755,92	4582	5452	2863,80	4843		2939,78	5104		3152,06	5394		3237,61	5655	
32	1280	1900	2640,74	4160	4864	2748,90	4448	5248	2885,54	4768	5632	3014,82	5056	6016	3133,86	5344		3217,70	5632		3451,94	5952		3546,34	6240	
35	1400	2080	2864,57	4550	5320	2982,87	4865	5740	3132,32	5215	6160	3273,72	5530	6580	3403,92	5845		3495,62	6160		3751,82	6510		3855,07	6825	
38	1520	2260	3088,40	4940	5776	3216,84	5282	6232	3379,10	5662	6688	3532,62	6004	7144	3673,98	6346		3773,54	6688		4051,70	7068		4163,80	7410	
41	1640	2440	3312,23	5330	6232	3450,81	5699	6724	3625,88	6109	7216	3791,52	6478	7708												
44	1760	2620	3536,06	5720	6688	3684,78	6116	7216	3872,66	6556	7744	4050,42	6952	8272												
47	1880	2800	3759,89	6110	7144	3918,75	6533	7708	4119,44	7003	8272	4309,32	7426	8836												
50	2000	2980	3983,72	6500	7600	4152,72	6950	8200	4366,22	7450	8800	4568,22	7900	9400												
53	2120	3160	4207,55	6890	8056	4386,69	7367	8692	4613,00	7897	9328	4827,12	8374	9964												
56	2240	3340	4431,38	7280	8512	4620,66	7784	9184	4859,78	8344	9856															
59	2360	3520	4655,21	7670	8968	4854,63	8201	9676																		
62	2480	3700	4879,04	8060	9424	5088,60	8618	10168																		
65	2600	3880	5102,87	8450	9880																					



Acova Clarian double

pas de 40 et 60 mm



RXD

Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Existent aussi au pas de 80 et 100 mm : nous consulter.

Hauteur RXD en mm			2000			2100			2200			2300			2400			2500			2600			2700		
Nombre d'éléments	Largeur en mm		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$				
	RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm	RXD 40mm	RXD 60mm	
2	80	100	466,68	408	502	468,86	426	528	474,32	444	554	479,78	462	580	495,08	482	608	503,16	500	634	515,84	518	662	524,36	536	690
5	200	280	786,87	1020	1255	792,32	1065	1320	805,97	1110	1385	819,62	1155	1450	857,87	1205	1520	878,07	1250	1585	909,77	1295	1655	931,07	1340	1725
8	320	460	1107,06	1632	2008	1115,78	1704	2112	1137,62	1776	2216	1159,46	1848	2320	1220,66	1928	2432	1252,98	2000	2536	1303,70	2072	2648	1337,78	2144	2760
11	440	640	1427,25	2244	2761	1439,24	2343	2904	1469,27	2442	3047	1499,30	2541	3190	1583,45	2651	3344	1627,89	2750	3487	1697,63	2849	3641	1744,49	2948	3795
14	560	820	1747,44	2856	3514	1762,70	2982	3696	1800,92	3108	3878	1839,14	3234	4060	1946,24	3374	4256	2002,80	3500	4438	2091,56	3626	4634	2151,20	3752	4830
17	680	1000	2067,63	3468	4267	2086,16	3621	4488	2132,57	3774	4709	2178,98	3927	4930	2309,03	4097	5168	2377,71	4250	5389	2485,49	4403	5627	2557,91	4556	5865
20	800	1180	2387,82	4080	5020	2409,62	4260	5280	2464,22	4440	5540	2518,82	4620	5800	2671,82	4820	6080	2752,62	5000	6340	2879,42	5180	6620	2964,62	5360	6900
23	920	1360	2708,01	4692	5773	2733,08	4899	6072	2795,87	5106	6371	2858,66	5313	6670	3034,61	5543	6992	3127,53	5750	7291	3273,35	5957	7613	3371,33	6164	7935
26	1040	1540	3028,20	5304	6526	3056,54	5538	6864	3127,52	5772	7202	3198,50	6006	7540	3397,40	6266	7904	3502,44	6500	8242	3667,28	6734	8606	3778,04	6968	8970
29	1160	1720	3348,39	5916		3380,00	6177		3459,17	6438		3538,34	6699		3760,19	6989		3877,35	7250		4061,21	7511		4184,75	7772	
32	1280	1900	3668,58	6528		3703,46	6816		3790,82	7104		3878,18	7392		4123,0	7712		4252,26	8000							
35	1400	2080	3988,77	7140		4026,92	7455		4122,47	7770																
38	1520	2260	4308,96	7752																						

Hauteur RXD en mm			2800			2900			3000		
Nombre d'éléments	Largeur en mm		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$		Prix HT	Watt $\Delta t50^\circ$	
	RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm		RXD 40mm	RXD 60mm
2	80	100	535,30	554	718	545,12	574	748	554,74	592	776
5	200	280	958,42	1385	1795	982,97	1435	1870	1007,02	1480	1940
8	320	460	1381,54	2216	2872	1420,82	2296	2992	1459,30	2368	3104
11	440	640	1804,66	3047	3949	1858,67	3157	4114	1911,58	3256	4268
14	560	820	2227,78	3878	5026	2296,52	4018	5236	2363,86	4144	5432
17	680	1000	2650,90	4709	6103	2734,37	4879	6358	2816,14	5032	6596
20	800	1180	3074,02	5540	7180	3172,22	5740	7480	3268,42	5920	7760
23	920	1360	3497,14	6371	8257	3610,07	6601	8602	3720,70	6808	8924
26	1040	1540	3920,26	7202	9334	4047,92	7462	9724	4172,98	7696	10088
29	1160	1720	4343,38	8033							

Acova Altaï

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Largeur	264 mm - 6 éléments				308 mm - 7 éléments				352 mm - 8 éléments				396 mm - 9 éléments				440 mm - 10 éléments				484 mm - 11 éléments				528 mm - 12 éléments			
	HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
	500	255,41	170	504,56	261	278,46	198	548,47	305	301,51	226	592,38	348	324,56	255	636,29	392	347,61	283	680,20	435	370,66	311	724,11	479	393,71	340	768,02
600	266,55	198	524,48	306	291,02	231	570,80	357	315,49	264	617,12	408	339,96	297	663,44	459	364,43	330	709,76	510	388,90	363	756,08	561	413,37	396	802,40	612
700	278,23	226	545,78	350	304,01	263	594,83	408	329,79	301	643,88	466	355,57	338	692,93	525	381,35	376	741,98	583	407,13	414	791,03	641	432,91	451	840,08	700
800	289,59	253	567,51	393	316,68	295	619,29	459	343,77	338	671,07	524	370,86	380	722,85	590	397,95	422	774,63	655	425,04	464	826,41	721	452,13	506	878,19	786
900	302,05	280	592,65	436	330,67	327	647,71	508	359,29	374	702,77	581	387,91	420	757,83	653	416,53	467	812,89	726	445,15	514	867,95	799	473,77	560	923,01	871
1000	314,46	308	614,60	478	344,62	359	672,50	558	374,78	410	730,40	638	404,94	462	788,30	717	435,10	513	846,20	797	465,26	564	904,10	877	495,42	616	962,00	956
1100	324,16	335	636,44	521	355,41	391	697,07	608	386,66	446	757,70	694	417,91	502	818,33	781	449,16	558	878,96	868	480,41	614	939,59	955	511,66	670	1000,22	1042
1200	335,24	362	658,73	563	367,79	423	722,20	657	400,34	483	785,67	750	432,89	544	849,14	844	465,44	604	912,61	938	497,99	664	976,08	1032	530,54	725	1039,55	1126
1300	347,31	389	681,57	605	381,29	454	747,99	706	415,27	519	814,41	806	449,25	584	880,83	907	483,23	649	947,25	1008	517,21	714	1013,67	1109	551,19	779	1080,09	1210
1400	358,40	417	702,20	647	393,68	487	771,24	755	428,96	556	840,28	862	464,24	626	909,32	970	499,52	695	978,36	1078	534,80	765	1047,40	1186	570,08	834	1116,44	1294
1500	369,96	445	725,03	689	406,55	519	796,91	804	443,14	593	868,79	918	479,73	667	940,67	1033	516,32	741	1012,55	1148	552,91	815	1084,43	1263	589,50	889	1156,31	1378
1600	380,73	472	747,98	731	418,64	551	822,81	853	456,55	630	897,64	974	494,46	708	972,47	1096	532,37	787	1047,30	1218	570,28	866	1122,13	1340	608,19	944	1196,96	1462
1700	389,99	500	769,71	772	428,88	584	847,27	901	467,77	667	924,83	1030	506,66	751	1002,39	1158	545,55	834	1079,95	1287	584,44	917	1157,51	1416	623,33	1001	1235,07	1544
1800	403,33	528	791,23	814	443,86	616	871,52	950	484,39	704	951,81	1086	524,92	792	1032,10	1221	565,45	880	1112,39	1357	605,98	968	1192,68	1493	646,51	1056	1272,97	1628
1900	415,24	556	812,03	856	457,30	649	894,95	999	499,36	742	977,87	1142	541,42	834	1060,79	1284	583,48	927	1143,71	1427	625,54	1020	1226,63	1570	667,60	1112	1309,55	1712
2000	428,03	585	834,58	898	471,62	683	920,33	1048	515,21	780	1006,08	1198	558,80	878	1091,83	1347	602,39	975	1177,58	1497	645,98	1073	1263,33	1647	689,57	1170	1349,08	1796
2100	437,07	614	857,04	940	481,64	716	945,64	1097	526,21	818	1034,24	1254	570,78	921	1122,84	1410	615,35	1023	1211,44	1567	659,92	1125	1300,04	1724	704,49	1228	1388,64	1880
2200	448,38	643	882,34	982	494,27	750	974,32	1146	540,16	857	1066,30	1310	586,05	964	1158,28	1473	631,94	1071	1250,26	1637	677,83	1178	1342,24	1801	723,72	1285	1434,22	1964



Acova Altaï

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Largeur	572 mm - 13 éléments				616 mm - 14 éléments				660 mm - 15 éléments				704 mm - 16 éléments				748 mm - 17 éléments				792 mm - 18 éléments				836 mm - 19 éléments			
	HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
	500	416,76	368	811,93	566	439,81	396	855,84	609	462,86	425	899,75	653	485,91	453	943,66	696	508,96	481	987,57	740	532,01	509	1031,48	783	555,06	538	1075,39
600	437,84	429	848,72	663	462,31	462	895,04	714	486,78	495	941,36	765	511,25	528	987,68	816	535,72	561	1034,00	867	560,19	594	1080,32	918	584,66	627	1126,64	969
700	458,69	489	889,13	758	484,47	526	938,18	816	510,25	564	987,23	875	536,03	602	1036,28	933	561,81	639	1085,33	991	587,59	677	1134,38	1049	613,37	714	1183,43	1108
800	479,22	549	929,97	852	506,31	591	981,75	917	533,40	633	1033,53	983	560,49	675	1085,31	1048	587,58	717	1137,09	1114	614,67	760	1188,87	1179	641,76	802	1240,65	1245
900	502,39	607	978,07	944	531,01	654	1033,13	1016	559,63	701	1088,19	1089	588,25	747	1143,25	1162	616,87	794	1198,31	1234	645,49	841	1253,37	1307	674,11	887	1308,43	1379
1000	525,58	667	1019,90	1036	555,74	718	1077,80	1116	585,90	770	1135,70	1196	616,06	821	1193,60	1275	646,22	872	1251,50	1355	676,38	923	1309,40	1435	706,54	975	1367,30	1514
1100	542,91	725	1060,85	1128	574,16	781	1121,48	1215	605,41	837	1182,11	1302	636,66	893	1242,74	1389	667,91	949	1303,37	1476	699,16	1004	1364,00	1562	730,41	1060	1424,63	1649
1200	563,09	785	1103,02	1219	595,64	846	1166,49	1313	628,19	906	1229,96	1407	660,74	966	1293,43	1501	693,29	1027	1356,90	1595	725,84	1087	1420,37	1688	758,39	1148	1483,84	1782
1300	585,17	844	1146,51	1310	619,15	909	1212,93	1411	653,13	974	1279,35	1512	687,11	1038	1345,77	1613	721,09	1103	1412,19	1714	755,07	1168	1478,61	1814	789,05	1233	1545,03	1915
1400	605,36	904	1185,48	1401	640,64	973	1254,52	1509	675,92	1043	1323,56	1617	711,20	1112	1392,60	1725	746,48	1182	1461,64	1833	781,76	1251	1530,68	1940	817,04	1321	1599,72	2048
1500	626,09	963	1228,19	1492	662,68	1037	1300,07	1607	699,27	1112	1371,95	1722	735,86	1186	1443,83	1837	772,45	1260	1515,71	1952	809,04	1334	1587,59	2066	845,63	1408	1659,47	2181
1600	646,10	1023	1271,79	1583	684,01	1102	1346,62	1705	721,92	1181	1421,45	1827	759,83	1259	1496,28	1949	797,74	1338	1571,11	2071	835,65	1417	1645,94	2192	873,56	1495	1720,77	2314
1700	662,22	1084	1312,63	1673	701,11	1168	1390,19	1802	740,00	1251	1467,75	1931	778,89	1334	1545,31	2059	817,78	1418	1622,87	2188	856,67	1501	1700,43	2317	895,56	1585	1777,99	2445
1800	687,04	1144	1353,26	1764	727,57	1232	1433,55	1900	768,10	1320	1513,84	2036	808,63	1408	1594,13	2171	849,16	1496	1674,42	2307	889,69	1584	1754,71	2443	930,22	1672	1835,00	2578
1900	709,66	1205	1392,47	1855	751,72	1298	1475,39	1998	793,78	1391	1558,31	2141	835,84	1483	1641,23	2283	877,90	1576	1724,15	2426	919,96	1669	1807,07	2569	962,02	1761	1889,99	2711
2000	733,16	1268	1434,83	1946	776,75	1365	1520,58	2096	820,34	1463	1606,33	2246	863,93	1560	1692,08	2395	907,52	1658	1777,83	2545	951,11	1755	1863,58	2695	994,70	1853	1949,33	2844
2100	749,06	1330	1477,24	2037	793,63	1432	1565,84	2194	838,20	1535	1654,44	2351	882,77	1637	1743,04	2507	927,34	1739	1831,64	2664	971,91	1841	1920,24	2821	1016,48	1944	2008,84	2977
2200	769,61	1392	1526,20	2128	815,50	1499	1618,18	2292	861,39	1607	1710,16	2456	907,28	1714	1802,14	2619	953,17	1821	1894,12	2783	999,06	1928	1986,10	2947	1044,95	2035	2078,08	3110

Acova Altaï

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

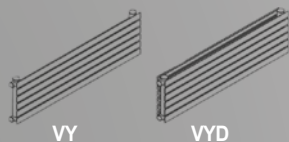
Possibilité d'aller jusqu'à 50 éléments maximum

Largeur	880 mm - 20 éléments				924 mm - 21 éléments				968 mm - 22 éléments				1012 mm - 23 éléments				1056 mm - 24 éléments				1100 mm - 25 éléments			
	HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	578,11	566	1119,30	870	601,16	594	1163,21	914	624,21	623	1207,12	957	647,26	651	1251,03	1001	670,31	679	1294,94	1044	693,36	708	1338,85	1088
600	609,13	660	1172,96	1020	633,60	693	1219,28	1071	658,07	726	1265,60	1122	682,54	759	1311,92	1173	707,01	792	1358,24	1224	731,48	825	1404,56	1275
700	639,15	752	1232,48	1166	664,93	790	1281,53	1224	690,71	827	1330,58	1283	716,49	865	1379,63	1341	742,27	902	1428,68	1399	768,05	940	1477,73	1458
800	668,85	844	1292,43	1310	695,94	886	1344,21	1376	723,03	928	1395,99	1441	750,12	971	1447,77	1507	777,21	1013	1499,55	1572	804,30	1055	1551,33	1638
900	702,73	934	1363,49	1452	731,35	981	1418,55	1525	759,97	1027	1473,61	1597	788,59	1074	1528,67	1670	817,21	1121	1583,73	1742	845,83	1168	1638,79	1815
1000	736,70	1026	1425,20	1594	766,86	1077	1483,10	1674	797,02	1129	1541,00	1753	827,18	1180	1598,90	1833	857,34	1231	1656,80	1913	887,50	1283	1714,70	1993
1100	761,66	1116	1485,26	1736	792,91	1172	1545,89	1823	824,16	1228	1606,52	1910	855,41	1283	1667,15	1996	886,66	1339	1727,78	2083	917,91	1395	1788,41	2170
1200	790,94	1208	1547,31	1876	823,49	1268	1610,78	1970	856,04	1329	1674,25	2064	888,59	1389	1737,72	2157	921,14	1450	1801,19	2251	953,69	1510	1864,66	2345
1300	823,03	1298	1611,45	2016	857,01	1363	1677,87	2117	890,99	1428	1744,29	2218	924,97	1493	1810,71	2318	958,95	1558	1877,13	2419	992,93	1623	1943,55	2520
1400	852,32	1390	1668,76	2156	887,60	1460	1737,80	2264	922,88	1529	1806,84	2372	958,16	1599	1875,88	2479	993,44	1668	1944,92	2587	1028,72	1738	2013,96	2695
1500	882,22	1482	1731,35	2296	918,81	1556	1803,23	2411	955,40	1630	1875,11	2526	991,99	1704	1946,99	2640	1028,58	1778	2018,87	2755	1065,17	1853	2090,75	2870
1600	911,47	1574	1795,60	2436	949,38	1653	1870,43	2558	987,29	1731	1945,26	2680	1025,20	1810	2020,09	2801	1063,11	1889	2094,92	2923	1101,02	1968	2169,75	3045
1700	934,45	1668	1855,55	2574	973,34	1751	1933,11	2703	1012,23	1835	2010,67	2831	1051,12	1918	2088,23	2960	1090,01	2002	2165,79	3089	1128,90	2085	2243,35	3218
1800	970,75	1760	1915,29	2714	1011,28	1848	1995,58	2850	1051,81	1936	2075,87	2985	1092,34	2024	2156,16	3121	1132,87	2112	2236,45	3257	1173,40	2200	2316,74	3393
1900	1004,08	1854	1972,91	2854	1046,14	1947	2055,83	2997	1088,20	2039	2138,75	3139	1130,26	2132	2221,67	3282	1172,32	2225	2304,59	3425	1214,38	2318	2387,51	3568
2000	1038,29	1950	2035,08	2994	1081,88	2048	2120,83	3144	1125,47	2145	2206,58	3293	1169,06	2243	2292,33	3443	1212,65	2340	2378,08	3593	1256,24	2438	2463,83	3743
2100	1061,05	2046	2097,44	3134	1105,62	2148	2186,04	3291	1150,19	2251	2274,64	3447	1194,76	2353	2363,24	3604	1239,33	2455	2451,84	3761	1283,90	2558	2540,44	3918
2200	1090,84	2142	2170,06	3274	1136,73	2249	2262,04	3438	1182,62	2356	2354,02	3601	1228,51	2463	2446,00	3765	1274,40	2570	2537,98	3929	1320,29	2678	2629,96	4093

Largeur	1144 mm - 26 éléments				1188 mm - 27 éléments				1232 mm - 28 éléments				1276 mm - 29 éléments				1320 mm - 30 éléments			
	HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double		HY simple		HYD double	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	716,41	736	1382,76	1131	739,46	764	1426,67	1175	762,51	792	1470,58	1218	785,56	821	1514,49	1262	808,61	849	1558,40	1305
600	755,95	858	1450,88	1326	780,42	891	1497,20	1377	804,89	924	1543,52	1428	829,36	957	1589,84	1479	853,83	990	1636,16	1530
700	793,83	978	1526,78	1516	819,61	1015	1575,83	1574	845,39	1053	1624,88	1632	871,17	1090	1673,93	1691	896,95	1128	1722,98	1749
800	831,39	1097	1603,11	1703	858,48	1139	1654,89	1769	885,57	1182	1706,67	1834	912,66	1224	1758,45	1900	939,75	1266	1810,23	1965

Acova Altaï

Les horizontaux

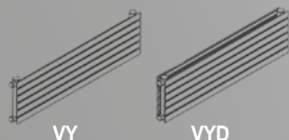


Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	264 mm - 6 éléments				308 mm - 7 éléments				352 mm - 8 éléments				396 mm - 9 éléments				440 mm - 10 éléments				484 mm - 11 éléments				528 mm - 12 éléments			
	VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double	
Largeur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	231,98	154	475,81	265	252,42	181	507,32	303	273,11	207	538,19	340	294,20	234	569,31	377	314,41	260	600,56	413	335,33	287	631,75	448	355,86	313	662,89	483
600	245,41	185	502,38	317	267,17	217	535,81	363	289,28	248	568,48	408	311,76	280	601,44	452	333,28	312	634,56	495	355,57	344	667,60	538	377,45	375	700,55	580
700	258,83	216	528,96	370	281,93	253	564,30	424	305,45	290	598,77	476	329,33	327	633,57	527	352,16	364	668,57	578	375,81	401	703,45	627	399,05	438	738,22	676
800	272,26	246	555,54	423	296,69	289	592,79	484	321,61	331	629,06	544	346,90	374	665,69	602	371,04	416	702,58	660	396,05	458	739,30	717	420,65	500	775,89	773
900	285,68	277	582,12	476	311,45	325	621,28	545	337,78	373	659,36	612	364,46	420	697,82	678	389,91	468	736,58	743	416,30	516	775,16	806	442,24	563	813,55	869
1000	299,11	308	608,70	529	326,21	361	649,77	605	353,95	414	689,65	680	382,03	467	729,95	753	408,79	520	770,59	825	436,54	573	811,01	896	463,84	625	851,22	966
1100	312,54	339	635,28	582	340,97	397	678,26	666	370,12	455	719,94	748	399,60	514	762,08	828	427,67	572	804,60	908	456,78	630	846,86	986	485,44	688	888,89	1063
1200	325,96	370	661,86	635	355,73	433	706,75	726	386,29	497	750,24	816	417,16	560	794,21	904	446,54	624	838,60	990	477,03	688	882,72	1075	507,03	750	926,55	1159
1300	339,39	400	688,44	688	370,49	469	735,24	787	402,45	538	780,53	884	434,73	607	826,33	979	465,42	676	872,61	1073	497,27	745	918,57	1165	528,63	813	964,22	1256
1400	352,81	431	715,02	741	385,25	505	763,73	847	418,62	580	810,82	952	452,30	654	858,46	1054	484,30	728	906,62	1155	517,51	802	954,42	1254	550,23	875	1001,89	1352
1500	366,24	462	741,60	794	400,01	542	792,23	908	434,79	621	841,12	1020	469,87	701	890,59	1130	503,18	780	940,63	1238	537,76	860	990,28	1344	571,83	938	1039,56	1449
1600	379,67	493	768,17	846	414,76	578	820,72	968	450,96	662	871,41	1088	487,43	747	922,72	1205	522,05	832	974,63	1320	558,00	917	1026,13	1434	593,42	1000	1077,22	1546
1700	393,09	524	794,75	899	429,52	614	849,21	1029	467,13	704	901,70	1156	505,00	794	954,85	1280	540,93	884	1008,64	1403	578,24	974	1061,98	1523	615,02	1063	1114,89	1642
1800	406,52	554	821,33	952	444,28	650	877,70	1089	483,29	745	931,99	1224	522,57	841	986,97	1355	559,81	936	1042,65	1485	598,48	1031	1097,83	1613	636,62	1125	1152,56	1739
1900	419,94	585	847,91	1005	459,04	686	906,19	1150	499,46	787	962,29	1292	540,13	887	1019,10	1431	578,68	988	1076,65	1568	618,73	1089	1133,69	1702	658,21	1188	1190,22	1835
2000	433,37	616	874,49	1058	473,80	722	934,68	1210	515,63	828	992,58	1360	557,70	934	1051,23	1506	597,56	1040	1110,66	1650	638,97	1146	1169,54	1792	679,81	1250	1227,89	1932
2100	446,80	647	901,07	1111	488,56	758	963,17	1271	531,80	869	1022,87	1428	575,27	981	1083,36	1581	616,44	1092	1144,67	1733	659,21	1203	1205,39	1882	701,41	1313	1265,56	2029
2200	460,22	678	927,65	1164	503,32	794	991,66	1331	547,97	911	1053,17	1496	592,83	1027	1115,49	1657	635,31	1144	1178,67	1815	679,46	1261	1241,25	1971	723,00	1375	1303,22	2125

Acova Altaï

Les horizontaux

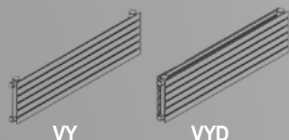


Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	572 mm - 13 éléments				616 mm - 14 éléments				660 mm - 15 éléments				704 mm - 16 éléments				748 mm - 17 éléments				792 mm - 18 éléments				836 mm - 19 éléments			
	VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double	
Largeur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	376,61	339	694,01	518	397,21	365	725,21	553	417,91	391	755,96	587	438,67	417	787,47	620	458,83	443	818,28	654	479,69	469	849,53	687	500,06	495	880,55	720
600	399,54	407	733,55	622	421,50	438	766,60	663	443,54	469	799,18	704	465,73	500	832,58	744	487,23	532	865,17	784	509,40	563	898,30	824	531,18	593	931,14	863
700	422,47	475	773,10	725	445,80	511	807,99	774	469,18	547	842,39	821	492,79	584	877,68	868	515,63	620	912,07	915	539,12	657	947,08	961	562,30	692	981,73	1007
800	445,40	542	812,64	829	470,09	584	849,39	884	494,82	626	885,61	938	519,85	667	922,79	992	544,03	709	958,97	1046	568,83	750	995,86	1098	593,42	791	1032,32	1151
900	468,33	610	852,19	932	494,39	657	890,78	995	520,46	704	928,82	1056	546,91	751	967,89	1116	572,44	797	1005,86	1176	598,55	844	1044,63	1236	624,55	890	1082,91	1295
1000	491,26	678	891,73	1036	518,68	730	932,17	1105	546,10	782	972,04	1173	573,97	834	1013,00	1240	600,84	886	1052,76	1307	628,26	938	1093,41	1373	655,67	989	1133,50	1439
1100	514,19	746	931,28	1140	542,98	803	973,56	1216	571,74	860	1015,26	1290	601,03	917	1058,11	1364	629,24	975	1099,66	1438	657,97	1032	1142,19	1510	686,79	1088	1184,09	1583
1200	537,12	814	970,82	1243	567,27	876	1014,95	1326	597,38	938	1058,47	1408	628,09	1001	1103,21	1488	657,65	1063	1146,55	1568	687,69	1126	1190,96	1648	717,92	1187	1234,68	1727
1300	560,05	881	1010,37	1347	591,57	949	1056,35	1437	623,02	1017	1101,69	1525	655,15	1084	1148,32	1612	686,05	1152	1193,45	1699	717,40	1219	1239,74	1785	749,04	1286	1285,27	1871
1400	582,98	949	1049,91	1450	615,86	1022	1097,74	1547	648,66	1095	1144,90	1642	682,21	1168	1193,42	1736	714,45	1240	1240,35	1830	747,12	1313	1288,52	1922	780,16	1385	1335,86	2015
1500	605,91	1017	1089,46	1554	640,16	1095	1139,13	1658	674,30	1173	1188,12	1760	709,27	1251	1238,53	1860	742,86	1329	1287,25	1961	776,83	1407	1337,30	2060	811,29	1484	1386,45	2159
1600	628,84	1085	1129,00	1658	664,45	1168	1180,52	1768	699,93	1251	1231,34	1877	736,33	1334	1283,64	1984	771,26	1418	1334,14	2091	806,54	1501	1386,07	2197	842,41	1582	1437,04	2302
1700	651,77	1153	1168,55	1761	688,75	1241	1221,91	1879	725,57	1329	1274,55	1994	763,39	1418	1328,74	2108	799,66	1506	1381,04	2222	836,26	1595	1434,85	2334	873,53	1681	1487,63	2446
1800	674,70	1220	1208,09	1865	713,04	1314	1263,31	1989	751,21	1408	1317,77	2111	790,45	1501	1373,85	2232	828,06	1595	1427,94	2353	865,97	1688	1483,63	2471	904,65	1780	1538,22	2590
1900	697,63	1288	1247,64	1968	737,34	1387	1304,70	2100	776,85	1486	1360,98	2229	817,51	1585	1418,95	2356	856,47	1683	1474,83	2483	895,69	1782	1532,40	2609	935,78	1879	1588,81	2734
2000	720,56	1356	1287,18	2072	761,63	1460	1346,09	2210	802,49	1564	1404,20	2346	844,57	1668	1464,06	2480	884,87	1772	1521,73	2614	925,40	1876	1581,18	2746	966,90	1978	1639,40	2878
2100	743,49	1424	1326,73	2176	785,93	1533	1387,48	2321	828,13	1642	1447,42	2463	871,63	1751	1509,17	2604	913,27	1861	1568,63	2745	955,11	1970	1629,96	2883	998,02	2077	1689,99	3022
2200	766,42	1492	1366,27	2279	810,22	1606	1428,87	2431	853,77	1720	1490,63	2581	898,69	1835	1554,27	2728	941,68	1949	1615,52	2875	984,83	2064	1678,73	3021	1029,15	2176	1740,58	3166

Acova Altaï

Les horizontaux



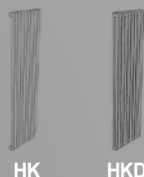
Puissance watts \triangle 150k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	880 mm - 20 éléments				994 mm - 21 éléments				968 mm - 22 éléments				1012 mm - 23 éléments				1056 mm - 24 éléments				1100 mm - 25 éléments			
	VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double	
Largeur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	521,09	520	911,58	752	541,24	546	942,55	785	562,32	571	974,06	817	582,70	596	1005,20	849	603,94	621	1036,61	881	624,43	646	1067,35	912
600	553,55	624	964,04	902	575,00	655	996,84	941	597,48	685	1030,22	980	619,25	715	1063,19	1018	641,86	745	1096,47	1057	663,69	775	1129,02	1094
700	586,02	728	1016,51	1053	608,77	764	1051,13	1098	632,65	799	1086,38	1144	655,80	834	1121,19	1188	679,78	869	1156,34	1233	702,95	904	1190,69	1277
800	618,49	832	1068,98	1203	642,54	873	1105,42	1255	667,81	913	1142,54	1307	692,35	954	1179,19	1358	717,69	994	1216,20	1409	742,22	1034	1252,35	1459
900	650,95	936	1121,45	1354	676,30	982	1159,72	1412	702,98	1027	1198,70	1471	728,91	1073	1237,18	1527	755,61	1118	1276,07	1585	781,48	1163	1314,02	1642
1000	683,42	1040	1173,92	1504	710,07	1091	1214,01	1569	738,14	1141	1254,86	1634	765,46	1192	1295,18	1697	793,53	1242	1335,93	1761	820,74	1292	1375,69	1824
1100	715,89	1144	1226,39	1654	743,84	1200	1268,30	1726	773,31	1255	1311,02	1797	802,01	1311	1353,18	1867	831,45	1366	1395,80	1937	860,00	1421	1437,36	2006
1200	748,35	1248	1278,86	1805	777,60	1309	1322,60	1883	808,47	1369	1367,18	1961	838,57	1430	1411,17	2036	869,37	1490	1455,66	2113	899,26	1550	1499,03	2189
1300	780,82	1352	1331,33	1955	811,37	1418	1376,89	2040	843,64	1483	1423,34	2124	875,12	1550	1469,17	2206	907,28	1615	1515,53	2289	938,53	1680	1560,69	2371
1400	813,29	1456	1383,80	2106	845,14	1527	1431,18	2197	878,80	1597	1479,50	2288	911,67	1669	1527,17	2376	945,20	1739	1575,39	2465	977,79	1809	1622,36	2554
1500	845,76	1560	1436,27	2256	878,91	1637	1485,48	2354	913,97	1712	1535,67	2451	948,23	1788	1585,17	2546	983,12	1863	1635,26	2642	1017,05	1938	1684,03	2736
1600	878,22	1664	1488,73	2406	912,67	1746	1539,77	2510	949,13	1826	1591,83	2614	984,78	1907	1643,16	2715	1021,04	1987	1695,12	2818	1056,31	2067	1745,70	2918
1700	910,69	1768	1541,20	2557	946,44	1855	1594,06	2667	984,30	1940	1647,99	2778	1021,33	2026	1701,16	2885	1058,96	2111	1754,99	2994	1095,57	2196	1807,37	3101
1800	943,16	1872	1593,67	2707	980,21	1964	1648,35	2824	1019,46	2054	1704,15	2941	1057,88	2146	1759,16	3055	1096,87	2236	1814,85	3170	1134,84	2326	1869,03	3283
1900	975,62	1976	1646,14	2858	1013,97	2073	1702,65	2981	1054,63	2168	1760,31	3105	1094,44	2265	1817,15	3224	1134,79	2360	1874,72	3346	1174,10	2455	1930,70	3466
2000	1008,09	2080	1698,61	3008	1047,74	2182	1756,94	3138	1089,79	2282	1816,47	3268	1130,99	2384	1875,15	3394	1172,71	2484	1934,58	3522	1213,36	2584	1992,37	3648
2100	1040,56	2184	1751,08	3158	1081,51	2291	1811,23	3295	1124,96	2396	1872,63	3431	1167,54	2503	1933,15	3564	1210,63	2608	1994,45	3698	1252,62	2713	2054,04	3830
2200	1073,02	2288	1803,55	3309	1115,27	2400	1865,53	3452	1160,12	2510	1928,79	3595	1204,10	2622	1991,14	3733	1248,55	2732	2054,31	3874	1291,88	2842	2115,71	4013

Hauteur	1144 mm - 26 éléments				1188 mm - 27 éléments				1232 mm - 28 éléments				1276 mm - 29 éléments				1320 mm - 30 éléments			
	VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double		VY simple		VYD double	
Largeur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	645,24	670	1098,37	943	665,29	695	1129,56	975	685,66	720	1160,87	1005	706,31	744	1192,54	1037	727,22	768	1223,25	1067
600	685,86	804	1161,92	1132	707,23	834	1194,97	1169	728,99	863	1228,06	1206	751,00	893	1261,65	1244	773,25	921	1294,15	1280
700	726,49	938	1225,46	1320	749,18	973	1260,39	1364	772,33	1007	1295,26	1407	795,69	1042	1330,77	1451	819,29	1075	1365,06	1494
800	767,12	1072	1289,01	1509	791,13	1112	1325,80	1559	815,67	1151	1362,45	1608	840,38	1190	1399,89	1658	865,32	1228	1435,97	1707

Acova Kéva

Les verticaux



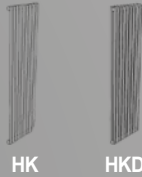
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Largeur	264 mm - 8 éléments				330 mm - 10 éléments				396 mm - 12 éléments				462 mm - 14 éléments				528 mm - 16 éléments				594 mm - 18 éléments				660 mm - 20 éléments			
	HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double	
Modèle	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	189,86	178	381,47	274	211,93	223	425,28	343	235,20	268	466,36	412	255,74	312	508,19	480	277,15	357	553,10	549	298,01	401	595,70	617	321,72	446	632,85	686
600	200,35	209	402,45	323	224,27	261	450,29	404	249,94	313	495,96	485	272,66	365	542,17	566	295,93	418	590,67	646	318,99	470	637,64	727	345,09	522	679,82	808
700	210,84	239	423,42	371	236,62	299	475,20	464	264,69	359	525,67	557	289,60	419	576,15	650	314,73	478	628,25	742	339,96	538	679,59	835	368,58	598	726,79	928
800	221,21	270	444,29	418	248,97	337	500,22	523	279,44	404	555,28	628	306,42	472	610,23	732	333,51	539	665,72	837	360,82	607	721,65	941	391,97	674	773,65	1046
900	231,70	299	465,27	465	261,42	374	525,13	581	294,19	449	584,99	697	323,36	524	644,20	813	352,31	598	703,30	930	381,80	673	763,60	1046	415,44	748	820,62	1162
1000	242,18	329	486,23	510	273,76	411	550,14	638	308,94	493	614,60	766	340,28	575	678,17	893	371,09	658	740,88	1021	402,77	740	805,55	1148	438,82	822	867,59	1276
1100	252,68	358	507,21	555	286,10	448	575,16	694	323,68	538	644,20	833	357,22	627	712,15	972	389,89	717	778,46	1110	423,75	806	847,51	1249	462,30	896	914,57	1388
1200	263,16	388	528,18	599	298,57	485	600,08	749	338,44	582	673,91	899	374,16	679	746,12	1049	408,67	776	816,04	1198	444,72	873	889,44	1348	485,69	970	961,55	1498
1300	273,55	417	549,05	642	310,91	521	625,08	803	353,19	625	703,52	964	390,98	729	780,20	1124	427,47	834	853,51	1285	465,58	938	931,51	1445	509,18	1042	1008,41	1606
1400	284,03	446	570,02	686	323,25	558	649,99	857	367,93	670	733,23	1028	407,91	781	814,18	1200	446,25	893	891,08	1371	486,57	1004	973,46	1543	532,56	1116	1055,39	1714
1500	294,51	475	591,00	728	335,71	594	675,01	910	382,68	713	762,85	1092	424,84	832	848,16	1274	465,16	950	928,66	1456	507,54	1069	1015,40	1638	556,04	1188	1102,36	1820
1600	305,00	504	611,97	769	348,04	630	700,02	961	397,43	756	792,45	1153	441,78	882	882,13	1345	483,95	1008	966,24	1538	528,52	1134	1057,36	1730	579,42	1260	1149,33	1922
1700	315,49	533	632,95	808	360,39	666	724,93	1010	412,18	799	822,15	1212	458,71	932	916,10	1414	502,73	1066	1003,83	1616	549,49	1199	1099,31	1818	602,91	1332	1196,31	2020
1800	325,88	562	653,81	848	372,73	702	749,94	1060	426,92	842	851,76	1272	475,53	983	950,19	1484	521,52	1123	1041,30	1696	570,35	1264	1141,36	1908	626,29	1404	1243,18	2120
1900	336,36	591	674,78	888	385,18	739	774,86	1110	441,67	887	881,48	1332	492,47	1035	984,17	1554	540,31	1182	1078,88	1776	591,33	1330	1183,31	1998	649,77	1478	1290,15	2220
2000	346,85	620	695,76	928	397,53	775	799,87	1160	456,41	930	911,07	1392	509,40	1085	1018,13	1624	559,10	1240	1116,45	1856	612,30	1395	1225,26	2088	673,14	1550	1337,12	2320
2100	357,33	649	716,73	968	409,87	811	824,88	1210	471,17	973	940,68	1452	526,33	1135	1052,11	1694	577,89	1298	1154,03	1936	633,28	1460	1267,20	2178	696,63	1622	1384,10	2420
2200	367,82	678	737,72	1008	422,33	847	849,80	1260	485,91	1016	970,40	1512	543,27	1186	1086,08	1764	596,67	1355	1191,61	2016	654,26	1525	1309,16	2268	720,02	1694	1431,07	2520
2300	378,19	706	758,58	1048	434,68	883	874,82	1310	500,66	1060	1000,00	1572	560,08	1236	1120,17	1834	615,47	1413	1229,08	2096	675,12	1589	1351,21	2358	743,49	1766	1477,94	2620
2400	388,69	736	779,55	1080	447,02	920	899,71	1350	515,40	1104	1029,71	1620	577,02	1288	1154,14	1890	634,25	1472	1266,66	2160	696,09	1656	1393,17	2430	766,88	1840	1524,92	2700
2500	399,17	765	800,53	1120	459,47	956	924,74	1400	530,16	1147	1059,31	1680	593,94	1338	1188,12	1960	653,16	1530	1304,25	2240	717,07	1721	1435,11	2520	790,37	1912	1571,88	2800
2600	409,66	794	821,50	1152	471,82	993	949,76	1440	544,91	1192	1088,92	1728	610,88	1390	1222,08	2016	671,95	1589	1341,83	2304	738,03	1787	1477,06	2592	813,75	1986	1618,86	2880
2700	420,15	824	842,47	1192	484,16	1030	974,65	1490	559,65	1236	1118,64	1788	627,81	1442	1256,07	2086	690,74	1648	1379,40	2384	759,01	1854	1519,01	2682	837,23	2060	1665,84	2980
2800	430,52	856	863,34	1224	496,50	1070	999,67	1530	574,40	1284	1148,24	1836	644,64	1498	1290,15	2142	709,53	1712	1416,87	2448	779,88	1926	1561,07	2754	860,61	2140	1712,70	3060
2900	441,01	880	884,31	1264	508,96	1100	1024,58	1580	589,14	1320	1177,96	1896	661,56	1540	1324,12	2212	728,31	1760	1454,45	2528	800,86	1980	1603,02	2844	884,10	2200	1759,67	3160
3000	451,50	912	905,29	1296	521,29	1140	1049,60	1620	603,90	1368	1207,56	1944	678,50	1596	1358,09	2268	747,11	1824	1492,03	2592	821,84	2052	1644,97	2916	907,47	2280	1806,65	3240

Acova Kéva

Les verticaux



HK

HKD

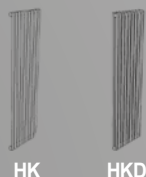
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Largeur	726 mm - 22 éléments				792 mm - 24 éléments				858 mm - 26 éléments				924 mm - 28 éléments				990 mm - 30 éléments				1056 mm - 32 éléments				1122 mm - 34 éléments			
	HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double	
Modèle	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	340,62	491	677,85	755	360,61	535	715,87	823	381,03	580	760,87	892	405,07	624	798,35	960	427,90	669	842,26	1029	450,84	714	888,25	1098	476,08	758	932,27	1166
600	366,07	574	728,75	889	388,68	626	772,23	970	410,85	679	820,41	1050	437,51	731	863,34	1131	462,09	783	910,97	1212	487,00	835	960,34	1293	514,31	887	1008,85	1374
700	391,52	658	779,77	1021	416,87	718	828,60	1114	440,79	777	880,05	1206	470,06	837	928,35	1299	496,40	897	979,57	1392	523,05	957	1032,55	1485	552,54	1017	1085,32	1578
800	416,98	741	830,68	1151	444,94	809	884,97	1255	470,61	876	939,70	1360	502,51	944	993,34	1464	530,70	1011	1048,29	1569	559,21	1078	1104,77	1674	590,78	1146	1161,90	1778
900	442,43	823	881,69	1278	473,13	898	941,34	1394	500,55	972	999,23	1511	535,07	1047	1058,45	1627	564,99	1122	1116,90	1743	595,26	1197	1176,87	1859	629,13	1272	1238,37	1975
1000	467,89	904	932,60	1404	501,21	986	997,71	1531	530,37	1069	1058,88	1659	567,51	1151	1123,45	1786	599,30	1233	1185,61	1914	631,42	1315	1249,08	2042	667,36	1397	1314,95	2169
1100	493,33	986	983,51	1527	529,27	1075	1054,07	1666	560,20	1165	1118,53	1804	600,08	1254	1188,44	1943	633,60	1344	1254,31	2082	667,58	1434	1321,28	2221	705,60	1523	1391,53	2360
1200	518,79	1067	1034,52	1648	557,47	1164	1110,45	1798	590,12	1261	1178,07	1947	632,51	1358	1253,55	2097	667,91	1455	1322,92	2247	703,63	1552	1393,38	2397	743,94	1649	1467,99	2547
1300	544,24	1146	1085,43	1767	585,53	1250	1166,81	1927	619,95	1355	1237,71	2088	665,07	1459	1318,55	2248	702,21	1563	1391,64	2409	739,78	1667	1465,59	2570	782,18	1771	1544,57	2730
1400	569,70	1228	1136,45	1885	613,73	1339	1223,18	2057	649,89	1451	1297,36	2228	697,52	1562	1383,55	2400	736,50	1674	1460,24	2571	775,83	1786	1537,80	2742	820,41	1897	1621,04	2914
1500	595,27	1307	1187,35	2002	641,80	1426	1279,67	2184	679,70	1544	1357,00	2366	730,07	1663	1448,65	2548	770,81	1782	1528,95	2730	812,00	1901	1610,02	2912	858,75	2020	1697,62	3094
1600	620,71	1386	1238,25	2114	669,87	1512	1336,03	2306	709,53	1638	1416,53	2499	762,51	1764	1513,66	2691	805,00	1890	1597,67	2883	848,16	2016	1682,11	3075	896,98	2142	1774,20	3267
1700	646,17	1465	1289,27	2222	698,06	1598	1392,39	2424	739,46	1732	1476,20	2626	795,07	1865	1578,65	2828	839,31	1998	1666,28	3030	884,21	2131	1754,32	3232	935,21	2264	1850,67	3434
1800	671,62	1544	1340,19	2332	726,13	1685	1448,76	2544	769,28	1825	1535,84	2756	827,51	1966	1643,65	2968	873,60	2106	1734,98	3180	920,37	2246	1826,53	3392	973,46	2387	1927,24	3604
1900	697,07	1626	1391,20	2442	754,32	1774	1505,14	2664	799,21	1921	1595,37	2886	860,07	2069	1708,76	3108	907,90	2217	1803,59	3330	956,41	2365	1898,63	3552	1011,79	2513	2003,72	3774
2000	722,53	1705	1442,10	2552	782,39	1860	1561,51	2784	829,04	2015	1655,02	3016	892,51	2170	1773,75	3248	942,22	2325	1872,30	3480	992,58	2480	1970,83	3712	1050,03	2635	2080,30	3944
2100	747,98	1784	1493,01	2662	810,46	1946	1617,87	2904	858,86	2109	1714,66	3146	925,06	2271	1838,76	3388	976,52	2433	1941,02	3630	1028,73	2595	2043,04	3872	1088,26	2757	2156,88	4114
2200	773,43	1863	1544,03	2772	838,65	2033	1674,25	3024	888,79	2202	1774,20	3276	957,51	2372	1903,87	3528	1010,82	2541	2009,62	3780	1064,77	2710	2115,14	4032	1126,62	2880	2233,35	4284
2300	798,89	1943	1594,93	2882	866,73	2119	1730,61	3144	918,61	2296	1833,85	3406	990,07	2472	1968,88	3668	1045,12	2649	2078,33	3930	1100,95	2826	2187,36	4192	1164,85	3002	2309,93	4454
2400	824,33	2024	1645,95	2970	894,90	2208	1786,98	3240	948,55	2392	1893,50	3510	1022,50	2576	2033,87	3780	1079,42	2760	2146,94	4050	1136,99	2944	2259,57	4320	1203,09	3128	2386,39	4590
2500	849,90	2103	1696,86	3080	922,99	2294	1843,46	3360	978,37	2486	1953,14	3640	1055,06	2677	2098,98	3920	1113,72	2868	2215,65	4200	1173,15	3059	2331,77	4480	1241,43	3250	2462,96	4760
2600	875,36	2185	1747,77	3168	951,06	2383	1899,83	3456	1008,20	2582	2012,68	3744	1087,51	2780	2163,98	4032	1147,92	2979	2284,36	4320	1209,31	3178	2403,87	4608	1279,67	3376	2539,54	4896
2700	900,81	2266	1798,78	3278	979,25	2472	1956,19	3576	1038,14	2678	2072,32	3874	1120,07	2884	2228,97	4172	1182,22	3090	2352,97	4470	1245,36	3296	2476,08	4768	1317,90	3502	2616,01	5066
2800	926,27	2354	1849,68	3366	1007,32	2568	2012,57	3672	1067,94	2782	2131,96	3978	1152,50	2996	2293,98	4284	1216,52	3210	2421,68	4590	1281,51	3424	2548,29	4896	1356,13	3638	2692,60	5202
2900	951,71	2420	1900,70	3476	1035,51	2640	2068,94	3792	1097,88	2860	2191,50	4108	1185,06	3080	2359,08	4424	1250,82	3300	2490,27	4740	1317,56	3520	2620,38	5056	1394,47	3740	2769,07	5372
3000	977,17	2508	1951,60	3564	1063,58	2736	2125,31	3888	1127,71	2964	2251,15	4212	1217,51	3192	2424,08	4536	1285,13	3420	2559,00	4860	1353,72	3648	2692,60	5184	1432,70	3876	2845,65	5508

Acova Kéva

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

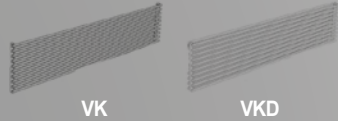
Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Largeur	1188 mm - 36 éléments				1254 mm - 38 éléments				1320 mm - 40 éléments				1386 mm - 42 éléments			
	HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double		HK simple		HKD double	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	498,58	803	974,99	1235	527,31	847	1015,40	1303	553,42	892	1059,10	1372	584,23	937	1097,88	1441
600	538,24	940	1053,64	1454	569,92	992	1100,61	1535	597,78	1044	1147,92	1616	631,09	1096	1191,72	1697
700	578,00	1076	1132,18	1670	612,52	1136	1185,82	1763	642,13	1196	1236,84	1856	677,95	1256	1285,67	1949
800	617,65	1213	1210,84	1883	655,13	1281	1271,04	1987	686,48	1348	1325,66	2092	724,93	1415	1379,51	2197
900	657,42	1346	1289,39	2092	697,73	1421	1356,24	2208	730,83	1496	1414,58	2324	771,79	1571	1473,47	2440
1000	697,07	1480	1368,05	2297	740,33	1562	1441,45	2424	775,18	1644	1503,38	2552	818,66	1726	1567,29	2680
1100	736,73	1613	1446,70	2498	782,93	1702	1526,66	2637	819,53	1792	1592,20	2776	865,53	1882	1661,24	2915
1200	776,50	1746	1525,23	2696	825,54	1843	1611,87	2846	863,89	1940	1681,12	2996	912,39	2037	1755,08	3146
1300	816,14	1876	1603,89	2891	868,14	1980	1697,07	3051	908,24	2084	1769,93	3212	959,36	2188	1849,03	3373
1400	855,91	2009	1682,44	3085	910,75	2120	1782,28	3257	952,59	2232	1858,86	3428	1006,23	2344	1942,87	3599
1500	895,57	2138	1761,09	3276	953,47	2257	1867,49	3458	996,94	2376	1947,68	3640	1053,10	2495	2036,82	3822
1600	935,21	2268	1839,75	3460	996,07	2394	1952,71	3652	1041,30	2520	2036,49	3844	1099,96	2646	2130,66	4036
1700	974,99	2398	1918,29	3636	1038,68	2531	2037,91	3838	1085,65	2664	2125,41	4040	1146,83	2797	2224,60	4242
1800	1014,65	2527	1996,94	3816	1081,28	2668	2123,12	4028	1130,00	2808	2214,23	4240	1193,80	2948	2318,45	4452
1900	1054,40	2660	2075,49	3996	1123,89	2808	2208,33	4218	1174,35	2956	2303,15	4440	1240,66	3104	2412,40	4662
2000	1094,06	2790	2154,15	4176	1166,49	2945	2293,54	4408	1218,70	3100	2391,96	4640	1287,52	3255	2506,22	4872
2100	1133,72	2920	2232,80	4356	1209,10	3082	2378,74	4598	1263,06	3244	2480,78	4840	1334,39	3406	2600,18	5082
2200	1173,47	3049	2311,34	4536	1251,69	3219	2463,95	4788	1307,41	3388	2569,71	5040	1381,25	3557	2694,02	5292
2300	1213,13	3179	2390,00	4716	1294,30	3355	2549,16	4978	1351,76	3532	2658,52	5240	1428,23	3709	2787,96	5502
2400	1252,90	3312	2468,54	4860	1336,91	3496	2634,37	5130	1396,11	3680	2747,44	5400	1475,10	3864	2881,81	5670
2500	1292,55	3442	2547,20	5040	1379,62	3633	2719,58	5320	1440,46	3824	2836,25	5600	1521,95	4015	2975,75	5880
2600	1332,21	3575	2625,85	5184	1422,23	3773	2804,79	5472	1484,82	3972	2925,06	5760	1568,83	4171	3069,59	6048
2700	1371,97	3708	2704,39	5364	1464,82	3914	2890,00	5662	1529,18	4120	3013,98	5960	1615,69	4326	3163,55	6258
2800	1411,62	3852	2783,05	5508	1507,43	4066	2975,21	5814	1573,52	4280	3102,80	6120	1662,66	4494	3257,38	6426
2900	1451,38	3960	2861,60	5688	1550,04	4180	3060,41	6004	1617,87	4400	3191,72	6320	1709,53	4620	3351,33	6636
3000	1491,04	4104	2940,25	5832	1592,64	4332	3145,62	6156	1662,22	4560	3280,54	6480	1756,40	4788	3445,17	6804



Acova Kéva

Les horizontaux



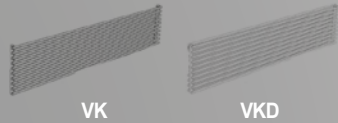
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Hauteur	264 mm - 8 éléments				330 mm - 10 éléments				396 mm - 12 éléments				462 mm - 14 éléments				528 mm - 16 éléments				594 mm - 18 éléments				660 mm - 20 éléments			
	VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	189,87	163	381,49	303	211,88	209	425,29	367	235,20	258	466,35	428	255,73	306	507,87	489	277,09	349	553,10	548	298,02	391	595,70	606	321,67	434	632,84	663
600	200,33	195	402,44	363	224,25	251	450,26	440	249,94	309	496,00	514	272,64	367	541,87	586	295,89	418	590,65	657	318,97	469	637,67	727	345,10	520	679,79	795
700	210,80	228	423,39	424	236,63	293	475,23	513	264,69	361	525,65	599	289,55	428	575,86	684	314,69	488	628,21	767	339,92	547	679,64	848	368,53	607	726,74	928
800	221,26	260	444,34	484	249,01	334	500,20	586	279,44	412	555,29	685	306,46	489	609,86	782	333,49	558	665,77	876	360,87	626	721,61	969	391,96	694	773,70	1060
900	231,73	293	465,30	545	261,38	376	525,18	660	294,18	464	584,94	770	323,37	550	643,85	879	352,29	627	703,32	986	381,83	704	763,58	1090	415,40	780	820,65	1193
1000	242,19	325	486,25	605	273,76	418	550,15	733	308,93	515	614,59	856	340,28	611	677,85	977	371,09	697	740,88	1095	402,78	782	805,55	1211	438,83	867	867,60	1325
1100	252,66	358	507,20	666	286,14	460	575,12	806	323,68	567	644,24	942	357,19	672	711,85	1075	389,89	767	778,44	1205	423,73	860	847,52	1332	462,26	954	914,55	1458
1200	263,12	390	528,16	726	298,51	502	600,10	880	338,42	618	673,89	1027	374,10	733	745,84	1172	408,69	836	815,99	1314	444,69	938	889,49	1453	485,70	1040	961,50	1590
1300	273,59	423	549,11	787	310,89	543	625,07	953	353,17	670	703,53	1113	391,01	794	779,84	1270	427,49	906	853,55	1424	465,64	1017	931,46	1574	509,13	1127	1008,46	1723
1400	284,05	455	570,06	847	323,27	585	650,04	1026	367,92	721	733,18	1198	407,92	855	813,83	1368	446,29	976	891,11	1533	486,59	1095	973,43	1695	532,56	1214	1055,41	1855
1500	294,52	488	591,02	908	335,65	627	675,02	1100	382,67	773	762,83	1284	424,83	917	847,83	1466	465,09	1046	928,67	1643	507,55	1173	1015,41	1817	556,00	1301	1102,36	1988
1600	304,98	520	611,97	968	348,02	669	699,99	1173	397,41	824	792,48	1370	441,74	978	881,83	1563	483,89	1115	966,22	1752	528,50	1251	1057,38	1938	579,43	1387	1149,31	2120
1700	315,45	553	632,92	1029	360,40	711	724,96	1246	412,16	876	822,13	1455	458,65	1039	915,82	1661	502,69	1185	1003,78	1862	549,45	1329	1099,35	2059	602,86	1474	1196,26	2253
1800	325,91	585	653,87	1089	372,78	752	749,93	1319	426,91	927	851,77	1541	475,56	1100	949,82	1759	521,49	1255	1041,34	1971	570,40	1408	1141,32	2180	626,29	1561	1243,22	2385
1900	336,38	618	674,83	1150	385,15	794	774,91	1393	441,65	979	881,42	1626	492,47	1161	983,81	1856	540,29	1324	1078,89	2081	591,36	1486	1183,29	2301	649,73	1647	1290,17	2518
2000	346,84	650	695,78	1210	397,53	836	799,88	1466	456,40	1030	911,07	1712	509,38	1222	1017,81	1954	559,09	1394	1116,45	2190	612,31	1564	1225,26	2422	673,16	1734	1337,12	2650
2100	357,31	683	716,73	1271	409,91	878	824,85	1539	471,15	1082	940,72	1798	526,29	1283	1051,81	2052	577,89	1464	1154,01	2300	633,26	1642	1267,23	2543	696,59	1821	1384,07	2783
2200	367,77	715	737,69	1331	422,28	920	849,83	1613	485,89	1133	970,37	1883	543,20	1344	1085,80	2149	596,69	1533	1191,56	2409	654,22	1720	1309,20	2664	720,03	1907	1431,02	2915
2300	378,24	748	758,64	1392	434,66	961	874,80	1686	500,64	1185	1000,01	1969	560,11	1405	1119,80	2247	615,49	1603	1229,12	2519	675,17	1799	1351,17	2785	743,46	1994	1477,98	3048
2400	388,70	780	779,59	1452	447,04	1003	899,77	1759	515,39	1236	1029,66	2054	577,02	1466	1153,79	2345	634,29	1673	1266,68	2628	696,12	1877	1393,14	2906	766,89	2081	1524,93	3180
2500	399,17	813	800,55	1513	459,42	1045	924,75	1833	530,14	1288	1059,31	2140	593,93	1528	1187,79	2443	653,09	1743	1304,24	2738	717,08	1955	1435,12	3028	790,33	2168	1571,88	3313
2600	409,63	845	821,50	1573	471,79	1087	949,72	1906	544,88	1339	1088,96	2226	610,84	1589	1221,79	2540	671,89	1812	1341,79	2847	738,03	2033	1477,09	3149	813,76	2254	1618,83	3445
2700	420,10	878	842,45	1634	484,17	1129	974,69	1979	559,63	1391	1118,61	2311	627,75	1650	1255,78	2638	690,69	1882	1379,35	2957	758,98	2111	1519,06	3270	837,19	2341	1665,78	3578
2800	430,56	910	863,40	1694	496,55	1170	999,66	2052	574,38	1442	1148,25	2397	644,66	1711	1289,78	2736	709,49	1952	1416,91	3066	779,93	2190	1561,03	3391	860,62	2428	1712,74	3710
2900	441,03	943	884,36	1755	508,92	1212	1024,64	2126	589,12	1494	1177,90	2482	661,57	1772	1323,77	2833	728,29	2021	1454,46	3176	800,89	2268	1603,00	3512	884,06	2514	1759,69	3843
3000	451,49	975	905,31	1815	521,30	1254	1049,61	2199	603,87	1545	1207,55	2568	678,48	1833	1357,77	2931	747,09	2091	1492,02	3285	821,84	2346	1644,97	3633	907,49	2601	1806,64	3975

Acova Kéva

Les horizontaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

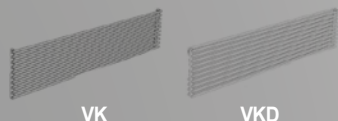
Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Hauteur	726 mm - 22 éléments				792 mm - 24 éléments				858 mm - 26 éléments				924 mm - 28 éléments				990 mm - 30 éléments				1056 mm - 32 éléments				1122 mm - 34 éléments			
	VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	340,57	476	677,85	719	360,62	517	715,80	775	381,04	559	760,82	830	405,02	600	798,3	884	427,8	641	842,4	938	450,9	682	888,2	991	476,0	723	932,3	1044
600	366,03	571	728,80	863	388,73	620	772,18	929	410,90	670	820,43	995	437,52	720	863,3	1060	462,1	769	911,1	1125	487,0	818	960,4	1189	514,3	867	1008,8	1252
700	391,50	666	779,75	1007	416,85	724	828,56	1084	440,77	782	880,05	1161	470,02	840	928,4	1237	496,4	897	979,7	1313	523,1	955	1032,5	1387	552,6	1012	1085,3	1461
800	416,96	761	830,70	1150	444,97	827	884,94	1239	470,64	894	939,66	1327	502,52	960	993,4	1414	530,7	1026	1048,4	1500	559,2	1091	1104,7	1586	590,8	1156	1161,9	1670
900	442,43	856	881,65	1294	473,09	931	941,32	1394	500,50	1005	999,28	1493	535,02	1080	1058,4	1590	565,0	1154	1117,1	1688	595,3	1228	1176,9	1784	629,1	1301	1238,4	1878
1000	467,89	951	932,60	1438	501,21	1034	997,70	1549	530,37	1117	1058,89	1659	567,52	1200	1123,5	1767	599,3	1282	1185,8	1875	631,4	1364	1249,1	1982	667,4	1445	1315,0	2087
1100	493,36	1046	983,55	1582	529,33	1137	1054,08	1704	560,24	1229	1118,50	1825	600,02	1320	1188,5	1944	633,6	1410	1254,5	2063	667,5	1500	1321,2	2180	705,6	1590	1391,5	2296
1200	518,82	1141	1034,50	1726	557,45	1241	1110,46	1859	590,10	1340	1178,12	1991	632,52	1440	1253,5	2120	667,9	1538	1323,2	2250	703,7	1637	1393,4	2378	743,9	1734	1468,0	2504
1300	544,29	1236	1085,45	1869	585,57	1344	1166,84	2014	619,97	1452	1237,73	2157	665,02	1560	1318,5	2297	702,2	1667	1391,9	2438	739,8	1773	1465,6	2577	782,2	1879	1544,6	2713
1400	569,75	1331	1136,40	2013	613,69	1448	1223,22	2169	649,84	1564	1297,35	2323	697,52	1680	1383,6	2474	736,5	1795	1460,6	2625	775,9	1910	1537,8	2775	820,4	2023	1621,1	2922
1500	595,22	1427	1187,35	2157	641,81	1551	1279,60	2324	679,71	1676	1356,96	2489	730,02	1800	1448,6	2651	770,8	1923	1529,3	2813	812,0	2046	1610,0	2973	858,7	2168	1697,6	3131
1600	620,68	1522	1238,30	2301	669,92	1654	1335,98	2478	709,57	1787	1416,57	2654	762,52	1920	1513,6	2827	805,0	2051	1598,0	3000	848,1	2182	1682,1	3171	897,0	2312	1774,2	3339
1700	646,15	1617	1289,25	2445	698,04	1758	1392,36	2633	739,44	1899	1476,19	2820	795,02	2040	1578,7	3004	839,3	2179	1666,7	3188	884,2	2319	1754,3	3369	935,2	2457	1850,7	3548
1800	671,61	1712	1340,20	2588	726,16	1861	1448,74	2788	769,31	2011	1535,80	2986	827,52	2160	1643,7	3181	873,6	2308	1735,3	3375	920,4	2455	1826,5	3568	973,5	2601	1927,2	3757
1900	697,08	1807	1391,15	2732	754,28	1965	1505,12	2943	799,17	2122	1595,42	3152	860,02	2280	1708,7	3357	907,9	2436	1804,0	3563	956,5	2592	1898,7	3766	1011,8	2746	2003,8	3965
2000	722,54	1902	1442,10	2876	782,40	2068	1561,50	3098	829,04	2234	1655,03	3318	892,52	2400	1773,8	3534	942,2	2564	1872,7	3750	992,6	2728	1970,8	3964	1050,0	2890	2080,3	4174
2100	748,01	1997	1493,05	3020	810,52	2171	1617,88	3253	858,91	2346	1714,64	3484	925,02	2520	1838,8	3711	976,5	2692	1941,4	3938	1028,7	2864	2043,0	4162	1088,3	3035	2156,8	4383
2200	773,47	2092	1544,00	3164	838,64	2275	1674,26	3408	888,77	2457	1774,26	3650	957,52	2640	1903,8	3887	1010,8	2820	2010,1	4125	1064,8	3001	2115,2	4360	1126,6	3179	2233,4	4591
2300	798,94	2187	1594,95	3307	866,76	2378	1730,64	3563	918,64	2569	1833,87	3816	990,02	2760	1968,9	4064	1045,1	2949	2078,8	4313	1100,9	3137	2187,4	4559	1164,8	3324	2309,9	4800
2400	824,40	2282	1645,90	3451	894,88	2482	1787,02	3718	948,51	2681	1893,49	3982	1022,52	2880	2033,9	4241	1079,4	3077	2147,5	4500	1137,1	3274	2259,5	4757	1203,1	3468	2386,4	5009
2500	849,87	2378	1696,85	3595	923,00	2585	1843,40	3873	978,38	2793	1953,10	4148	1055,02	3000	2098,9	4418	1113,7	3205	2216,2	4688	1173,2	3410	2331,7	4955	1241,4	3613	2463,0	5218
2600	875,33	2473	1747,80	3739	951,11	2688	1899,78	4027	1008,24	2904	2012,71	4313	1087,52	3120	2164,0	4594	1148,0	3333	2284,9	4875	1209,3	3546	2403,9	5153	1279,6	3757	2539,5	5426
2700	900,80	2568	1798,75	3883	979,23	2792	1956,16	4182	1038,11	3016	2072,33	4479	1120,02	3240	2229,0	4771	1182,2	3461	2353,6	5063	1245,4	3683	2476,1	5351	1317,9	3902	2616,0	5635
2800	926,26	2663	1849,70	4026	1007,35	2895	2012,54	4337	1067,98	3128	2131,94	4645	1152,52	3360	2294,0	4948	1216,5	3590	2422,3	5250	1281,5	3819	2548,2	5550	1356,2	4046	2692,6	5844
2900	951,73	2758	1900,65	4170	1035,47	2999	2068,92	4492	1097,84	3239	2191,56	4811	1185,02	3480	2359,1	5124	1250,8	3718	2490,9	5438	1317,6	3956	2620,4	5748	1394,4	4191	2769,1	6052
3000	977,19	2853	1951,60	4314	1063,59	3102	2125,30	4647	1127,71	3351	2251,17	4977	1217,52	3600	2424,1	5301	1285,1	3846	2559,6	5625	1353,8	4092	2692,6	5946	1432,7	4335	2845,7	6261



Acova Kéva

Les horizontaux



VK

VKD

Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Hauteur	1188 mm - 36 éléments				1254 mm - 38 éléments				1320 mm - 40 éléments				1386 mm - 42 éléments			
	VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double		VK simple		VKD double	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	498,6	763	975,0	1096	527,3	803	1015,4	1148	553,4	843	1059,1	1200	584,2	883	1097,8	1251
600	538,3	916	1053,6	1315	569,9	964	1100,6	1378	597,8	1011	1148,0	1439	631,1	1059	1191,7	1501
700	578,0	1068	1132,2	1534	612,5	1124	1185,8	1607	642,1	1180	1236,8	1679	678,0	1236	1285,6	1751
800	617,7	1221	1210,8	1754	655,1	1285	1271,0	1837	686,5	1348	1325,7	1919	724,9	1412	1379,5	2001
900	657,4	1373	1289,4	1973	697,7	1445	1356,3	2066	730,8	1517	1414,5	2159	771,8	1589	1473,4	2251
1000	697,1	1526	1368,0	2192	740,3	1606	1441,5	2296	775,2	1685	1503,4	2399	818,7	1765	1567,3	2501
1100	736,8	1679	1446,6	2411	782,9	1767	1526,7	2526	819,5	1854	1592,2	2639	865,5	1942	1661,2	2751
1200	776,5	1831	1525,3	2630	825,6	1927	1611,9	2755	863,9	2022	1681,1	2879	912,4	2118	1755,1	3001
1300	816,2	1984	1603,9	2850	868,2	2088	1697,1	2985	908,2	2191	1770,0	3119	959,3	2295	1849,0	3251
1400	855,9	2136	1682,5	3069	910,8	2248	1782,3	3214	952,6	2359	1858,8	3359	1006,2	2471	1942,9	3501
1500	895,6	2289	1761,1	3288	953,4	2409	1867,5	3444	996,9	2528	1947,7	3599	1053,1	2648	2036,7	3752
1600	935,2	2442	1839,7	3507	996,0	2570	1952,7	3674	1041,3	2696	2036,5	3838	1100,0	2824	2130,6	4002
1700	974,9	2594	1918,3	3726	1038,6	2730	2037,9	3903	1085,6	2865	2125,4	4078	1146,9	3001	2224,5	4252
1800	1014,6	2747	1996,9	3946	1081,3	2891	2123,1	4133	1130,0	3033	2214,2	4318	1193,8	3177	2318,4	4502
1900	1054,3	2899	2075,5	4165	1123,9	3051	2208,3	4362	1174,3	3202	2303,1	4558	1240,6	3354	2412,3	4752
2000	1094,0	3052	2154,1	4384	1166,5	3212	2293,6	4592	1218,7	3370	2392,0	4798	1287,5	3530	2506,2	5002
2100	1133,7	3205	2232,7	4603	1209,1	3373	2378,8	4822	1263,0	3539	2480,8	5038	1334,4	3707	2600,1	5252
2200	1173,4	3357	2311,4	4822	1251,7	3533	2464,0	5051	1307,4	3707	2569,7	5278	1381,3	3883	2694,0	5502
2300	1213,1	3510	2390,0	5042	1294,3	3694	2549,2	5281	1351,7	3876	2658,5	5518	1428,2	4060	2787,9	5752
2400	1252,8	3662	2468,6	5261	1336,9	3854	2634,4	5510	1396,1	4044	2747,4	5758	1475,1	4236	2881,8	6002
2500	1292,5	3815	2547,2	5480	1379,6	4015	2719,6	5740	1440,5	4213	2836,2	5998	1522,0	4413	2975,7	6253
2600	1332,2	3968	2625,8	5699	1422,2	4176	2804,8	5970	1484,8	4381	2925,1	6237	1568,9	4589	3069,6	6503
2700	1371,9	4120	2704,4	5918	1464,8	4336	2890,0	6199	1529,2	4550	3014,0	6477	1615,7	4766	3163,5	6753
2800	1411,6	4273	2783,0	6138	1507,4	4497	2975,2	6429	1573,5	4718	3102,8	6717	1662,6	4942	3257,4	7003
2900	1451,3	4425	2861,6	6357	1550,0	4657	3060,4	6658	1617,9	4887	3191,7	6957	1709,5	5119	3351,2	7253
3000	1491,0	4578	2940,2	6576	1592,6	4818	3145,6	6888	1662,2	5055	3280,5	7197	1756,4	5295	3445,1	7503

Acova Altima

Les verticaux



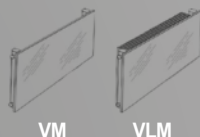
Puissance watts \triangle 150k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Largeur	231 mm - 3 éléments				305 mm - 4 éléments				379 mm - 5 éléments				453 mm - 6 éléments				527 mm - 7 éléments				601 mm - 8 éléments				675 mm - 9 éléments			
	HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
613	910,20	132	1012,02	198	944,95	176	1055,28	264	979,90	220	1098,21	330	1014,86	264	1141,36	396	1022,18	308	1184,30	462	1084,45	352	1227,66	528	1119,41	396	1270,70	594
813	954,45	171	1063,69	249	997,16	228	1114,70	332	1039,88	285	1165,62	415	1082,70	342	1216,52	498	1049,60	399	1267,75	581	1167,90	456	1318,66	664	1210,51	513	1369,46	747
1013	1028,18	213	1158,08	300	1080,95	284	1224,93	400	1134,04	355	1291,46	500	1187,25	426	1358,31	600	1125,31	497	1425,18	700	1293,42	568	1491,81	800	1346,40	639	1558,78	900
1213	1049,71	255	1187,46	354	1109,79	340	1261,20	472	1169,98	425	1334,82	590	1230,06	510	1408,89	708	1240,33	595	1482,53	826	1350,12	680	1556,37	944	1410,20	765	1630,10	1062
1413	1071,34	294	1230,06	408	1138,41	392	1316,36	544	1205,26	490	1402,34	680	1272,34	588	1488,86	816	1290,15	686	1574,83	952	1406,50	784	1661,13	1088	1473,45	882	1747,55	1224
1613	1156,76	336	1319,98	465	1228,43	448	1410,64	620	1300,09	560	1501,75	775	1371,53	672	1592,64	930	1339,41	784	1683,42	1085	1514,53	896	1774,20	1240	1586,30	1008	1864,87	1395
1813	1177,95	390	1362,47	522	1256,72	520	1465,59	696	1334,82	650	1568,83	870	1413,70	780	1671,84	1044	1442,97	910	1775,08	1218	1570,24	1040	1878,52	1392	1649,00	1170	1981,54	1566
2013	1199,80	417	1391,85	561	1285,45	556	1501,97	748	1370,66	695	1612,09	935	1456,31	834	1722,42	1122	1492,03	973	1832,65	1309	1627,27	1112	1942,87	1496	1712,59	1251	2053,10	1683
2213	1244,16	459	1442,87	594	1337,56	612	1561,07	792	1430,64	765	1679,16	990	1524,03	918	1797,36	1188	1541,84	1071	1915,34	1386	1710,62	1224	2033,54	1584	1803,91	1377	2151,41	1782
2413	1265,90	501	1472,58	630	1366,29	668	1597,45	840	1466,68	835	1722,53	1050	1567,07	1002	1847,94	1260	1617,55	1169	1972,91	1470	1767,42	1336	2097,99	1680	1867,82	1503	2223,07	1890

Largeur	749 mm - 10 éléments				823 mm - 11 éléments				897 mm - 12 éléments				971 mm - 13 éléments				1045 mm - 14 éléments				1119 mm - 15 éléments				1193 mm - 16 éléments			
	HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM		HM		HLM	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
613	1154,25	440	1313,63	660	1189,10	484	1356,89	726	1223,94	528	1399,83	792	1258,79	572	1442,87	858	1293,54	616	1486,02	924	1328,60	660	1529,06	990	1363,24	704	1571,88	1056
813	1253,23	570	1420,80	830	1296,15	627	1471,60	913	1338,66	684	1522,72	996	1381,25	741	1573,74	1079	1424,19	798	1624,76	1162	1466,90	855	1675,77	1245	1509,29	912	1726,57	1328
1013	1399,39	710	1625,41	1000	1452,59	781	1692,16	1100	1505,68	852	1759,13	1200	1558,78	923	1825,98	1300	1611,65	994	1892,51	1400	1664,85	1065	1959,36	1500	1717,83	1136	2026,44	1600
1213	1470,28	850	1703,96	1180	1530,48	935	1777,81	1298	1590,56	1020	1851,65	1416	1650,43	1105	1925,18	1534	1710,62	1190	1999,35	1652	1770,59	1275	2072,97	1770	1830,68	1360	2146,82	1888
1413	1540,53	980	1833,85	1360	1607,60	1078	1919,93	1496	1674,47	1176	2006,12	1632	1741,65	1274	2092,53	1768	1808,50	1372	2178,39	1904	1875,90	1470	2264,81	2040	1942,76	1568	2351,21	2176
1613	1657,97	1120	1955,76	1550	1729,41	1232	2046,75	1705	1800,86	1344	2137,43	1860	1872,52	1456	2228,21	2015	1943,96	1568	2319,10	2170	2015,62	1680	2409,88	2325	2087,28	1792	2500,88	2480
1813	1727,33	1300	2084,78	1740	1805,99	1430	2187,90	1914	1884,10	1560	2291,35	2088	1962,75	1690	2394,15	2262	2041,07	1820	2497,60	2436	2119,85	1950	2600,83	2610	2198,06	2080	2703,84	2784
2013	1798,01	1390	2163,32	1870	1883,77	1529	2273,54	2057	1969,20	1668	2383,88	2244	2054,73	1807	2493,99	2431	2140,27	1946	2603,90	2618	2225,59	2085	2714,33	2805	2311,02	2224	2824,56	2992
2213	1897,32	1530	2269,62	1980	1990,82	1683	2387,92	2178	2083,90	1836	2506,01	2376	2177,42	1989	2623,89	2574	2270,37	2142	2741,97	2772	2363,89	2295	2860,06	2970	2457,29	2448	2978,48	3168
2413	1968,21	1670	2348,26	2100	2068,38	1837	2473,35	2310	2168,89	2004	2598,44	2520	2269,18	2171	2723,63	2730	2369,57	2338	2848,82	2940	2469,85	2505	2974,00	3150	2570,03	2672	3099,09	3360

Acova Altima

Les horizontaux

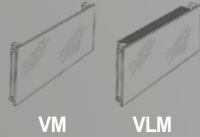


Puissance watts \triangle 150k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	231 mm - 3 éléments				305 mm - 4 éléments				379 mm - 5 éléments				453 mm - 6 éléments				527 mm - 7 éléments				601 mm - 8 éléments				675 mm - 9 éléments			
	VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
413	884,21	96	910,10	169	937,29	124	939,59	207	929,00	151	980,33	272	960,78	179	1006,12	312	978,48	208	1025,24	351	998,14	236	1047,96	390	1059,32	266	1118,31	413
513	903,65	120	935,11	212	960,90	155	969,63	259	956,52	189	1018,35	341	990,39	224	1045,01	390	1012,02	260	1071,78	439	1035,84	296	1099,63	488	1099,63	332	1172,71	517
613	922,98	144	960,35	254	984,27	186	1000,11	311	984,17	227	1056,26	409	1019,77	269	1084,11	467	1045,77	311	1117,99	526	1073,42	355	1151,19	586	1139,62	398	1227,23	620
713	942,43	168	985,91	296	1007,86	217	1030,38	363	1011,91	265	1094,38	477	1049,06	314	1123,55	545	1079,53	363	1164,19	614	1111,32	414	1202,97	683	1179,81	465	1281,51	723
813	962,09	192	1011,03	338	1031,47	248	1060,52	414	1039,44	302	1132,40	545	1078,88	358	1162,44	623	1112,96	415	1210,51	702	1148,90	473	1254,42	781	1219,90	531	1335,81	826
913	981,32	216	1036,27	381	1055,06	279	1090,78	466	1067,40	340	1170,20	613	1108,47	403	1201,44	701	1146,94	467	1256,83	789	1186,58	532	1305,99	878	1260,00	598	1389,99	930
1013	1000,77	240	1061,61	423	1078,77	310	1121,26	518	1094,93	378	1208,33	681	1137,86	448	1240,77	779	1180,25	519	1302,93	877	1224,38	591	1357,77	976	1300,31	664	1444,29	1033
1113	1020,11	264	1086,96	465	1102,14	341	1151,73	570	1122,58	416	1246,34	749	1167,47	493	1280,20	857	1214,01	571	1349,47	965	1262,29	650	1409,77	1074	1340,29	730	1498,48	1136
1213	1039,44	288	1111,97	508	1125,74	372	1181,67	622	1150,21	454	1284,24	817	1196,85	538	1319,09	935	1247,55	623	1395,79	1052	1300,09	709	1461,33	1171	1380,38	797	1552,88	1240
1313	1059,21	312	1137,42	550	1149,00	403	1212,26	673	1177,85	491	1322,37	885	1226,24	582	1358,10	1013	1281,30	675	1441,88	1140	1337,67	768	1513,00	1269	1420,69	863	1606,95	1343
1413	1078,77	336	1162,67	592	1172,71	434	1242,30	725	1205,48	529	1360,50	953	1256,06	627	1397,53	1091	1314,73	727	1488,53	1228	1375,14	827	1564,56	1366	1460,68	930	1661,68	1446
1513	1098,10	360	1187,79	635	1196,31	465	1272,78	777	1233,46	567	1398,30	1022	1285,56	672	1436,32	1169	1348,26	779	1534,63	1316	1412,93	887	1616,13	1464	1500,88	996	1715,75	1550
1613	1117,44	384	1212,92	677	1219,90	496	1302,93	829	1261,09	605	1436,32	1090	1315,05	717	1475,31	1246	1382,02	830	1581,06	1403	1450,63	946	1668,02	1562	1540,75	1062	1770,15	1653
1713	1136,88	408	1238,25	719	1243,61	527	1333,63	881	1288,51	643	1474,44	1158	1344,44	762	1514,53	1324	1415,45	882	1627,16	1491	1488,64	1005	1719,57	1659	1581,16	1129	1824,23	1756
1813	1156,54	432	1263,82	761	1266,88	558	1363,78	932	1316,36	680	1512,24	1226	1373,94	806	1553,97	1402	1449,20	934	1673,36	1579	1526,00	1064	1771,14	1757	1621,15	1195	1878,74	1859
1913	1175,99	456	1288,95	804	1290,59	589	1394,03	984	1344,00	718	1550,37	1294	1403,65	851	1593,08	1480	1482,74	986	1719,57	1666	1563,80	1123	1822,93	1854	1661,25	1262	1932,82	1963
2013	1195,44	480	1314,30	846	1314,08	620	1424,51	1036	1371,75	756	1588,70	1362	1433,15	896	1631,96	1558	1516,39	1038	1766,01	1754	1601,60	1182	1874,60	1952	1701,56	1328	1987,34	2066
2113	1214,77	504	1339,53	888	1337,67	651	1454,55	1088	1399,28	794	1626,62	1430	1462,76	941	1671,40	1636	1549,93	1090	1812,32	1842	1639,28	1241	1926,37	2050	1741,65	1394	2041,41	2169
2213	1234,21	528	1364,65	931	1361,26	682	1484,93	1140	1426,70	832	1664,52	1498	1492,25	986	1710,40	1714	1583,46	1142	1858,65	1929	1677,08	1300	1977,94	2147	1781,73	1461	2095,92	2273
2313	1253,55	552	1389,99	973	1384,65	713	1515,08	1191	1454,55	869	1702,65	1566	1521,63	1030	1749,51	1792	1617,44	1194	1904,96	2017	1714,78	1359	2029,61	2245	1821,94	1527	2150,11	2376
2413	1273,00	576	1415,34	1015	1408,13	744	1545,44	1243	1482,19	907	1740,66	1634	1551,12	1075	1788,51	1870	1650,86	1246	1951,17	2105	1752,57	1418	2081,17	2342	1862,03	1594	2204,39	2479

Acova Altima

Les horizontaux



Puissance watts \triangle 150k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Hauteur	749 mm - 10 éléments				823 mm - 11 éléments				897 mm - 12 éléments				971 mm - 13 éléments		1045 mm - 14 éléments		1119 mm - 15 éléments		1193 mm - 16 éléments	
	VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM		VM		VM		VM		VM	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
413	1071,78	296	1133,39	436	1096,02	327	1155,23	458	1144,20	360	1204,61	480	1171,40	393	1189,76	421	1207,45	448	1226,46	476
513	1114,60	370	1190,95	545	1144,20	409	1217,94	573	1197,18	450	1272,23	600	1228,43	491	1251,25	526	1273,00	560	1296,37	595
613	1157,31	444	1248,64	653	1192,59	491	1280,64	687	1250,16	539	1339,85	720	1285,67	589	1312,54	631	1338,44	672	1366,07	713
713	1200,24	518	1305,87	762	1240,88	573	1343,57	802	1303,26	629	1407,25	840	1342,58	687	1373,72	736	1403,76	784	1435,88	832
813	1242,74	592	1363,67	871	1289,17	654	1406,06	916	1356,57	719	1474,87	960	1400,15	786	1434,90	842	1469,41	896	1505,47	951
913	1285,67	666	1421,02	980	1337,67	736	1468,65	1031	1409,55	809	1542,49	1080	1457,40	884	1496,29	947	1534,63	1008	1575,05	1070
1013	1328,49	740	1478,81	1089	1386,06	818	1531,03	1145	1462,42	899	1610,12	1200	1514,21	982	1557,69	1052	1600,06	1120	1644,96	1189
1113	1371,10	814	1536,27	1198	1434,46	900	1594,06	1260	1515,62	989	1677,85	1320	1571,45	1080	1618,74	1157	1665,50	1232	1714,78	1308
1213	1414,02	888	1593,95	1307	1482,74	982	1656,44	1374	1568,61	1079	1745,14	1440	1628,58	1178	1679,93	1262	1730,83	1344	1784,36	1427
1313	1456,63	962	1651,19	1416	1531,03	1063	1719,25	1489	1621,69	1169	1812,66	1560	1685,61	1277	1741,20	1368	1796,16	1456	1854,16	1546
1413	1499,45	1036	1709,31	1525	1579,42	1145	1781,96	1603	1674,57	1259	1880,16	1680	1743,18	1375	1802,71	1473	1861,70	1568	1923,75	1665
1513	1542,39	1110	1766,55	1634	1627,82	1227	1844,66	1718	1727,78	1349	1947,90	1800	1800,09	1473	1863,89	1578	1927,24	1680	1993,23	1784
1613	1585,00	1184	1824,02	1742	1676,21	1309	1907,37	1832	1780,86	1438	2015,52	1920	1857,33	1571	1924,95	1683	1992,57	1792	2063,25	1902
1713	1627,82	1258	1881,92	1851	1724,60	1391	1969,85	1947	1833,95	1528	2083,14	2040	1914,58	1669	1986,45	1788	2058,01	1904	2132,95	2021
1813	1670,53	1332	1939,27	1960	1773,10	1472	2032,56	2061	1886,83	1618	2150,65	2160	1971,71	1768	2047,85	1894	2123,23	2016	2202,53	2140
1913	1713,24	1406	1996,72	2069	1821,61	1554	2095,26	2176	1940,03	1708	2218,05	2280	2028,95	1866	2108,81	1999	2188,78	2128	2272,56	2259
2013	1756,06	1480	2054,51	2178	1869,79	1636	2157,86	2290	1992,90	1798	2285,56	2400	2085,76	1964	2169,98	2104	2254,10	2240	2342,04	2378
2113	1799,00	1554	2111,98	2287	1918,18	1718	2220,46	2405	2046,10	1888	2353,29	2520	2143,22	2062	2231,49	2209	2319,65	2352	2411,85	2497
2213	1841,71	1628	2169,54	2396	1966,68	1800	2283,37	2519	2099,09	1978	2420,91	2640	2200,46	2160	2292,55	2314	2384,97	2464	2481,54	2616
2313	1884,20	1702	2227,23	2505	2014,97	1881	2345,86	2634	2152,40	2068	2488,31	2760	2257,37	2259	2353,94	2420	2450,30	2576	2550,91	2735
2413	1927,24	1776	2284,68	2614	2063,25	1963	2408,35	2748	2205,27	2158	2555,93	2880	2314,73	2357	2415,23	2525	2515,74	2688	2620,82	2854



Acova Striane

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Largeur	152 mm - 8 éléments				190 mm - 10 éléments				228 mm - 12 éléments				266 mm - 14 éléments				304 mm - 16 éléments				342 mm - 18 éléments							
	Modèle		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double			
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°		
	500	170,64	112	439,81	168	188,33	140	463,63	210	208,44	168	496,94	252	229,62	196	537,90	294	250,60	224	576,80	336	261,85	252	602,79	378	281,52	288	642,23
600	184,30	128	467,01	192	203,08	160	493,23	240	224,39	192	528,73	288	246,67	224	572,10	336	269,50	256	614,70	384	281,52	288	642,23	432	301,29	342	681,67	504
700	198,05	152	494,32	224	217,94	190	522,84	280	240,44	228	560,52	336	263,82	266	606,29	392	288,51	304	652,61	448	301,29	342	681,67	504	320,95	396	721,21	558
800	211,82	176	521,63	248	232,80	220	552,33	310	256,39	264	592,42	372	280,86	308	640,37	434	307,51	352	690,52	496	320,95	396	721,21	558	340,73	432	760,65	630
900	225,48	192	548,84	280	247,54	240	581,93	350	272,45	288	624,20	420	298,01	336	674,57	490	326,53	384	728,43	560	340,73	432	760,65	630	360,39	486	800,09	684
1000	239,24	216	576,15	304	262,40	270	611,54	380	288,40	324	656,00	456	315,05	378	708,76	532	345,53	432	766,33	608	360,39	486	800,09	684	380,06	540	839,53	756
1100	253,01	240	603,46	336	277,25	300	641,14	420	304,46	360	687,79	504	332,09	420	742,96	588	364,54	480	804,24	672	380,06	540	839,53	756	399,83	576	878,97	810
1200	266,66	256	630,65	360	292,01	320	670,75	450	320,41	384	719,58	540	349,25	448	777,15	630	383,54	512	842,14	720	399,83	576	878,97	810	419,49	612	918,51	882
1300	280,42	272	657,96	392	306,86	340	700,25	490	336,46	408	751,47	588	366,29	476	811,23	686	402,56	544	880,06	784	419,49	612	918,51	882	439,26	648	957,95	936
1400	294,19	288	685,27	416	321,72	360	729,84	520	352,41	432	783,27	624	383,44	504	845,43	728	421,56	576	917,96	832	439,26	648	957,95	936	458,92	702	997,38	990
1500	307,95	312	712,58	440	336,58	390	759,45	550	368,48	468	815,05	660	400,48	546	879,62	770	440,57	624	955,87	880	458,92	702	997,38	990	478,59	738	1036,81	1062
1600	321,60	328	739,79	472	351,32	410	789,05	590	384,43	492	846,85	708	417,52	574	913,80	826	459,47	656	993,77	944	478,59	738	1036,81	1062	498,36	792	1076,25	1116
1700	335,37	352	767,10	496	366,18	440	818,66	620	400,48	528	878,63	744	434,68	616	948,00	868	478,49	704	1031,68	992	498,36	792	1076,25	1116	518,03	828	1115,79	1170
1800	349,14	368	794,41	520	381,03	460	848,16	650	416,43	552	910,53	780	451,72	644	982,09	910	497,49	736	1069,59	1040	518,03	828	1115,79	1170	537,80	864	1155,23	1242
1900	362,80	384	821,60	552	395,79	480	877,76	690	432,48	576	942,32	828	468,87	672	1016,27	966	516,50	768	1107,50	1104	537,80	864	1155,23	1242	557,47	918	1194,67	1296
2000	376,56	408	848,91	576	410,64	510	907,37	720	448,43	612	974,11	864	485,91	714	1050,47	1008	535,50	816	1145,40	1152	557,47	918	1194,67	1296	577,12	954	1234,11	1350
2100	390,32	424	876,23	600	425,50	530	936,97	750	464,50	636	1005,90	900	502,95	742	1084,66	1050	554,52	848	1183,31	1200	577,12	954	1234,11	1350	596,89	1008	1273,55	1422
2200	403,98	448	903,43	632	440,24	560	966,58	790	480,45	672	1037,69	948	520,10	784	1118,86	1106	573,52	896	1221,21	1264	596,89	1008	1273,55	1422	616,56	1044	1313,09	1476
2300	417,74	464	930,74	656	455,10	580	996,07	820	496,50	696	1069,59	984	537,14	812	1152,94	1148	592,53	928	1259,13	1312	616,56	1044	1313,09	1476	636,33	1080	1352,53	1530
2400	431,51	480	958,05	680	469,96	600	1025,67	850	512,45	720	1101,38	1020	554,30	840	1187,13	1190	611,54	960	1297,03	1360	636,33	1080	1352,53	1530	656,00	1134	1391,96	1602
2500	445,27	504	985,36	712	484,82	630	1055,28	890	528,52	756	1133,17	1068	571,34	882	1221,33	1246	630,55	1008	1334,94	1424	656,00	1134	1391,96	1602	675,66	1170	1431,40	1656
2600	458,92	520	1012,57	736	499,56	650	1084,88	920	544,47	780	1164,95	1104	588,38	910	1255,52	1288	649,45	1040	1372,84	1472	675,66	1170	1431,40	1656	695,44	1206	1470,83	1728
2700	472,69	536	1039,88	768	514,42	670	1114,49	960	560,52	804	1196,75	1152	605,52	938	1289,72	1344	668,45	1072	1410,75	1536	695,44	1206	1470,83	1728	715,10	1260	1510,38	1782
2800	486,45	560	1067,19	792	529,27	700	1143,99	990	576,47	840	1228,65	1188	622,57	980	1323,80	1386	687,46	1120	1448,65	1584	715,10	1260	1510,38	1782	734,87	1296	1549,82	1836
2900	500,12	576	1094,38	816	544,03	720	1173,59	1020	592,53	864	1260,43	1224	639,72	1008	1357,99	1428	706,47	1152	1486,57	1632	734,87	1296	1549,82	1836	754,53	1332	1589,25	1908
3000	513,87	592	1121,69	848	558,88	740	1203,20	1060	608,48	888	1292,22	1272	656,76	1036	1392,18	1484	725,48	1184	1524,47	1696	754,53	1332	1589,25	1908				

Acova Striane

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Largeur	380 mm - 20 éléments				418 mm - 22 éléments				456 mm - 24 éléments				494 mm - 26 éléments				532 mm - 28 éléments				570 mm - 30 éléments							
	Modèle		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double			
Hauteur en mm	Prix HT		W dt50°		Prix HT		W dt50°		Prix HT		W dt50°		Prix HT		W dt50°		Prix HT		W dt50°		Prix HT		W dt50°		Prix HT		W dt50°	
	500	275,29	280	625,85	420	297,02	308	674,79	462	314,83	336	709,53	504	335,27	364	739,02	546	349,03	392	777,04	588	379,29	420	806,64	630			
600	296,15	320	667,46	480	319,76	352	720,24	528	339,74	384	759,56	576	362,90	416	794,29	624	377,86	448	834,72	672	409,55	480	867,27	720				
700	317,02	380	709,20	560	342,48	418	765,68	616	364,76	456	809,70	672	390,54	494	849,68	728	406,81	532	892,40	784	439,92	570	927,79	840				
800	338,00	440	750,93	620	365,20	484	811,13	682	389,67	528	859,73	744	418,18	572	905,07	806	435,66	616	949,97	868	470,28	660	988,42	930				
900	358,86	480	792,66	700	388,03	528	856,67	770	414,69	576	909,88	840	445,82	624	960,46	910	464,60	672	1007,64	980	500,55	720	1048,94	1050				
1000	379,72	540	834,39	760	410,75	594	902,12	836	439,59	648	959,91	912	473,46	702	1015,84	988	493,45	756	1065,33	1064	530,91	810	1109,57	1140				
1100	400,59	600	876,12	840	433,47	660	947,56	924	464,60	720	1009,94	1008	501,09	780	1071,23	1092	522,40	840	1123,01	1176	561,29	900	1170,20	1260				
1200	421,46	640	917,85	900	456,31	704	993,12	990	489,51	768	1060,08	1080	528,73	832	1126,61	1170	551,24	896	1180,68	1260	591,55	960	1230,72	1350				
1300	442,43	680	959,58	980	479,03	748	1038,57	1078	514,53	816	1110,11	1176	556,37	884	1182,00	1274	580,19	952	1238,25	1372	621,92	1020	1291,35	1470				
1400	463,29	720	1001,31	1040	501,75	792	1084,01	1144	539,44	864	1160,26	1248	584,01	936	1237,38	1352	609,02	1008	1295,94	1456	652,28	1080	1351,88	1560				
1500	484,17	780	1043,04	1100	524,58	858	1129,56	1210	564,45	936	1210,29	1320	611,65	1014	1292,77	1430	637,97	1092	1353,62	1540	682,66	1170	1412,50	1650				
1600	505,03	820	1084,66	1180	547,30	902	1175,00	1298	589,37	984	1260,33	1416	639,28	1066	1348,04	1534	666,81	1148	1411,29	1652	712,92	1230	1473,13	1770				
1700	525,89	880	1126,40	1240	570,02	968	1220,45	1364	614,38	1056	1310,46	1488	666,92	1144	1403,43	1612	695,76	1232	1468,98	1736	743,28	1320	1533,65	1860				
1800	546,86	920	1168,13	1300	592,75	1012	1265,90	1430	639,28	1104	1360,50	1560	694,56	1196	1458,82	1690	724,61	1288	1526,54	1820	773,65	1380	1594,28	1950				
1900	567,74	960	1209,85	1380	615,58	1056	1311,45	1518	664,30	1152	1410,64	1656	722,20	1248	1514,21	1794	753,55	1344	1584,23	1932	803,91	1440	1654,80	2070				
2000	588,60	1020	1251,59	1440	638,31	1122	1356,89	1584	689,21	1224	1460,68	1728	749,84	1326	1569,59	1872	782,39	1428	1641,91	2016	834,28	1530	1715,43	2160				
2100	609,46	1060	1293,32	1500	661,03	1166	1402,34	1650	714,22	1272	1510,71	1800	777,47	1378	1624,98	1950	811,35	1484	1699,58	2100	864,65	1590	1776,05	2250				
2200	630,33	1120	1335,04	1580	683,85	1232	1447,90	1738	739,13	1344	1560,85	1896	805,11	1456	1680,36	2054	840,18	1568	1757,27	2212	894,92	1680	1836,58	2370				
2300	651,30	1160	1376,78	1640	706,58	1276	1493,34	1804	764,15	1392	1610,88	1968	832,76	1508	1735,74	2132	869,13	1624	1814,84	2296	925,28	1740	1897,20	2460				
2400	672,17	1200	1418,51	1700	729,30	1320	1538,79	1870	789,05	1440	1661,03	2040	860,39	1560	1791,13	2210	897,97	1680	1872,52	2380	955,65	1800	1957,73	2550				
2500	693,03	1260	1460,24	1780	752,14	1386	1584,33	1958	814,08	1512	1711,06	2136	888,03	1638	1846,52	2314	926,92	1764	1930,19	2492	986,02	1890	2018,35	2670				
2600	713,90	1300	1501,86	1840	774,86	1430	1629,78	2024	838,98	1560	1761,09	2208	915,66	1690	1901,79	2392	955,76	1820	1987,88	2576	1016,27	1950	2078,99	2760				
2700	734,76	1340	1543,59	1920	797,58	1474	1675,22	2112	863,99	1608	1811,23	2304	943,31	1742	1957,18	2496	984,71	1876	2045,56	2688	1046,65	2010	2139,50	2880				
2800	755,74	1400	1585,32	1980	820,30	1540	1720,67	2178	888,90	1680	1861,26	2376	970,95	1820	2012,57	2574	1013,54	1960	2103,13	2772	1077,02	2100	2200,14	2970				
2900	776,60	1440	1627,05	2040	843,13	1584	1766,23	2244	913,92	1728	1911,41	2448	998,58	1872	2067,95	2652	1042,49	2016	2160,81	2856	1107,28	2160	2260,65	3060				
3000	797,46	1480	1668,79	2120	865,85	1628	1811,67	2332	938,83	1776	1961,44	2544	1026,22	1924	2123,34	2756	1071,34	2072	2218,48	2968	1137,64	2220	2321,29	3180				

Acova Striane

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Largeur	608 mm - 32 éléments				646 mm - 34 éléments				684 mm - 36 éléments				722 mm - 38 éléments				760 mm - 40 éléments				798 mm - 42 éléments					
	Modèle		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double	
Hauteur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	393,38	448	837,77	672	403,98	476	871,53	714	420,47	504	897,97	756	444,39	532	941,34	798	464,60	560	977,60	840	484,92	588	1011,48	882		
600	424,96	512	900,70	768	436,10	544	935,98	816	454,66	576	966,14	864	481,54	608	1015,62	912	504,37	640	1057,14	960	527,31	672	1096,24	1008		
700	456,52	608	963,63	896	468,32	646	1000,55	952	488,86	684	1034,30	1008	518,68	722	1089,80	1064	544,13	760	1136,77	1120	569,80	798	1181,02	1176		
800	488,09	704	1026,44	992	500,55	748	1065,00	1054	522,94	792	1102,58	1116	555,83	836	1164,08	1178	583,89	880	1216,41	1240	612,19	924	1265,79	1302		
900	519,67	768	1089,36	1120	532,77	816	1129,56	1190	557,13	864	1170,75	1260	592,97	912	1238,25	1330	623,66	960	1295,94	1400	654,69	1008	1350,56	1470		
1000	551,24	864	1152,28	1216	564,99	918	1194,02	1292	591,33	972	1238,92	1368	630,11	1026	1312,54	1444	663,42	1080	1375,57	1520	697,07	1134	1435,33	1596		
1100	582,80	960	1215,21	1344	597,23	1020	1258,47	1428	625,52	1080	1307,08	1512	667,25	1140	1386,83	1596	703,20	1200	1455,22	1680	739,46	1260	1520,11	1764		
1200	614,38	1024	1278,13	1440	629,45	1088	1323,03	1530	659,72	1152	1375,25	1620	704,39	1216	1461,00	1710	742,96	1280	1534,74	1800	781,96	1344	1604,87	1890		
1300	645,95	1088	1340,94	1568	661,68	1156	1387,48	1666	693,80	1224	1443,52	1764	741,53	1292	1535,29	1862	782,72	1360	1614,38	1960	824,34	1428	1689,65	2058		
1400	677,52	1152	1403,87	1664	693,90	1224	1452,05	1768	727,99	1296	1511,70	1872	778,68	1368	1609,46	1976	822,49	1440	1694,02	2080	866,84	1512	1774,42	2184		
1500	709,09	1248	1466,80	1760	726,13	1326	1516,49	1870	762,18	1404	1579,86	1980	815,92	1482	1683,75	2090	862,25	1560	1773,65	2200	909,22	1638	1859,30	2310		
1600	740,66	1312	1529,71	1888	758,25	1394	1580,95	2006	796,37	1476	1648,03	2124	853,07	1558	1758,04	2242	902,01	1640	1853,18	2360	951,60	1722	1944,08	2478		
1700	772,23	1408	1592,64	1984	790,47	1496	1645,51	2108	830,57	1584	1716,19	2232	890,21	1672	1832,21	2356	941,78	1760	1932,82	2480	994,10	1848	2028,84	2604		
1800	803,81	1472	1655,45	2080	822,71	1564	1709,97	2210	864,65	1656	1784,46	2340	927,36	1748	1906,50	2470	981,54	1840	2012,45	2600	1036,49	1932	2113,62	2730		
1900	835,37	1536	1718,38	2208	854,93	1632	1774,53	2346	898,84	1728	1852,63	2484	964,50	1824	1980,67	2622	1021,30	1920	2091,99	2760	1078,98	2016	2198,39	2898		
2000	866,94	1632	1781,30	2304	887,16	1734	1838,98	2448	933,04	1836	1920,81	2592	1001,64	1938	2054,96	2736	1061,07	2040	2171,62	2880	1121,37	2142	2283,16	3024		
2100	898,52	1696	1844,22	2400	919,38	1802	1903,43	2550	967,23	1908	1988,97	2700	1038,79	2014	2129,23	2850	1100,83	2120	2251,26	3000	1163,76	2226	2367,93	3150		
2200	930,09	1792	1907,15	2528	951,60	1904	1967,99	2686	1001,42	2016	2057,14	2844	1075,92	2128	2203,41	3002	1140,59	2240	2330,79	3160	1206,25	2352	2452,71	3318		
2300	961,65	1856	1969,96	2624	983,83	1972	2032,44	2788	1035,51	2088	2125,41	2952	1113,06	2204	2277,69	3116	1180,36	2320	2410,42	3280	1248,64	2436	2537,47	3444		
2400	993,23	1920	2032,88	2720	1016,06	2040	2097,01	2890	1069,70	2160	2193,58	3060	1150,21	2280	2351,87	3230	1220,12	2400	2490,06	3400	1291,13	2520	2622,25	3570		
2500	1024,80	2016	2095,81	2848	1048,29	2142	2161,47	3026	1103,89	2268	2261,74	3204	1187,46	2394	2426,15	3382	1259,88	2520	2569,70	3560	1333,52	2646	2707,13	3738		
2600	1056,37	2080	2158,73	2944	1080,41	2210	2225,92	3128	1138,08	2340	2329,92	3312	1224,60	2470	2500,44	3496	1299,65	2600	2649,22	3680	1375,90	2730	2791,90	3864		
2700	1087,94	2144	2221,65	3072	1112,63	2278	2290,48	3264	1172,27	2412	2398,08	3456	1261,74	2546	2574,61	3648	1339,41	2680	2728,87	3840	1418,40	2814	2876,67	4032		
2800	1119,51	2240	2284,46	3168	1144,86	2380	2354,93	3366	1206,36	2520	2466,36	3564	1298,89	2660	2648,90	3762	1379,19	2800	2808,50	3960	1460,78	2940	2961,44	4158		
2900	1151,08	2304	2347,39	3264	1177,08	2448	2419,49	3468	1240,55	2592	2534,52	3672	1336,03	2736	2723,08	3876	1418,95	2880	2888,04	4080	1503,27	3024	3046,22	4284		
3000	1182,66	2368	2410,32	3392	1209,31	2516	2483,94	3604	1274,74	2664	2602,69	3816	1373,17	2812	2797,36	4028	1458,71	2960	2967,67	4240	1545,66	3108	3130,98	4452		

Acova Striane

Les verticaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

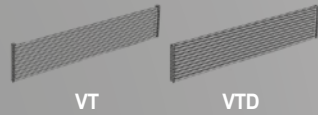
Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Largeur	836 mm - 44 éléments				874 mm - 46 éléments				912 mm - 48 éléments				950 mm - 50 éléments			
	HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double		HT simple		HTD double	
Modèle	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	508,19	616	1050,25	924	525,89	644	1076,47	966	542,27	672	1103,01	1008	559,10	700	1137,10	1050
600	553,63	704	1141,26	1056	573,20	736	1171,18	1104	591,55	768	1201,56	1152	610,23	800	1239,46	1200
700	599,09	836	1232,25	1232	620,60	874	1266,01	1288	640,82	912	1300,19	1344	661,35	950	1341,71	1400
800	644,53	968	1323,25	1364	668,01	1012	1360,72	1426	690,19	1056	1398,74	1488	712,48	1100	1444,07	1550
900	690,08	1056	1414,25	1540	715,31	1104	1455,54	1610	739,46	1152	1497,38	1680	763,60	1200	1546,32	1750
1000	735,53	1188	1505,25	1672	762,73	1242	1550,25	1748	788,73	1296	1595,92	1824	814,73	1350	1648,68	1900
1100	780,97	1320	1596,24	1848	810,14	1380	1645,08	1932	837,99	1440	1694,56	2016	865,85	1500	1751,04	2100
1200	826,53	1408	1687,25	1980	857,44	1472	1739,79	2070	887,26	1536	1793,10	2160	916,98	1600	1853,29	2250
1300	871,97	1496	1778,24	2156	904,85	1564	1834,61	2254	936,64	1632	1891,74	2352	968,10	1700	1955,65	2450
1400	917,42	1584	1869,24	2288	952,27	1656	1929,32	2392	985,91	1728	1990,28	2496	1019,22	1800	2057,91	2600
1500	962,97	1716	1960,23	2420	999,67	1794	2024,15	2530	1035,17	1872	2088,92	2640	1070,46	1950	2160,26	2750
1600	1008,41	1804	2051,24	2596	1046,98	1886	2118,86	2714	1084,45	1968	2187,47	2832	1121,59	2050	2262,62	2950
1700	1053,85	1936	2142,23	2728	1094,38	2024	2213,68	2852	1133,72	2112	2286,11	2976	1172,71	2200	2364,87	3100
1800	1099,30	2024	2233,23	2860	1141,80	2116	2308,39	2990	1183,09	2208	2384,64	3120	1223,84	2300	2467,23	3250
1900	1144,86	2112	2324,24	3036	1189,10	2208	2403,22	3174	1232,36	2304	2483,29	3312	1274,96	2400	2569,48	3450
2000	1190,30	2244	2415,23	3168	1236,51	2346	2497,93	3312	1281,63	2448	2581,82	3456	1326,09	2550	2671,84	3600
2100	1235,75	2332	2506,23	3300	1283,92	2438	2592,75	3450	1330,90	2544	2680,47	3600	1377,21	2650	2774,21	3750
2200	1281,30	2464	2597,23	3476	1331,22	2576	2687,46	3634	1380,16	2688	2779,00	3792	1428,34	2800	2876,45	3950
2300	1326,75	2552	2688,23	3608	1378,63	2668	2782,28	3772	1429,54	2784	2877,65	3936	1479,46	2900	2978,81	4100
2400	1372,19	2640	2779,22	3740	1426,05	2760	2877,00	3910	1478,81	2880	2976,19	4080	1530,59	3000	3081,06	4250
2500	1417,74	2772	2870,23	3916	1473,45	2898	2971,82	4094	1528,08	3024	3074,83	4272	1581,83	3150	3183,42	4450
2600	1463,19	2860	2961,22	4048	1520,76	2990	3066,54	4232	1577,34	3120	3173,37	4416	1632,95	3250	3285,79	4600
2700	1508,63	2948	3052,22	4224	1568,16	3082	3161,35	4416	1626,62	3216	3272,02	4608	1684,07	3350	3388,04	4800
2800	1554,07	3080	3143,22	4356	1615,58	3220	3256,07	4554	1675,99	3360	3370,55	4752	1735,20	3500	3490,39	4950
2900	1599,63	3168	3234,22	4488	1662,89	3312	3350,89	4692	1725,26	3456	3469,20	4896	1786,32	3600	3592,64	5100
3000	1645,08	3256	3325,21	4664	1710,29	3404	3445,61	4876	1774,53	3552	3567,73	5088	1837,45	3700	3695,00	5300



Acova Striane

Les horizontaux



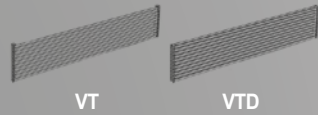
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Hauteur	152 mm - 8 éléments				190 mm - 10 éléments				228 mm - 12 éléments				266 mm - 14 éléments				304 mm - 16 éléments				342 mm - 18 éléments				380 mm - 20 éléments				418 mm - 22 éléments			
	VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double					
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	170,58	110	439,76	204	188,28	143	463,63	247	208,38	178	496,95	290	229,63	214	537,91	333	250,55	250	576,80	377	261,86	277	602,80	420	275,30	305	625,80	460	296,98	332	674,73	500
600	184,31	131	467,04	245	203,10	172	493,21	296	224,38	214	528,76	347	246,72	256	572,08	400	269,55	300	614,70	452	281,56	332	642,26	503	296,18	365	667,52	552	319,74	398	720,21	600
700	198,04	153	494,32	286	217,93	200	522,79	346	240,39	249	560,57	405	263,80	299	606,25	466	288,55	350	652,61	528	301,27	388	681,72	587	317,07	426	709,24	644	342,49	465	765,69	700
800	211,78	175	521,59	326	232,75	229	552,37	395	256,39	285	592,38	463	280,89	342	640,42	533	307,54	400	690,52	603	320,98	443	721,17	671	337,96	487	750,96	736	365,25	531	811,16	800
900	225,51	197	548,87	367	247,58	257	581,96	445	272,40	320	624,19	521	297,97	384	674,59	599	326,54	450	728,42	679	340,68	499	760,63	755	358,84	548	792,68	828	388,00	598	856,64	900
1000	239,24	219	576,15	408	262,40	286	611,54	494	288,40	356	656,00	579	315,06	427	708,76	666	345,54	500	766,33	754	360,39	554	800,09	839	379,73	609	834,40	920	410,76	664	902,12	1000
1100	252,97	241	603,43	449	277,22	315	641,12	543	304,40	392	687,81	637	332,15	470	742,93	733	364,54	550	804,24	829	380,10	609	839,55	923	400,62	670	876,12	1012	433,52	730	947,60	1100
1200	266,70	263	630,71	490	292,05	343	670,71	593	320,41	427	719,62	695	349,23	512	777,10	799	383,54	600	842,14	905	399,80	665	879,01	1007	421,50	731	917,84	1104	456,27	797	993,08	1200
1300	280,44	285	657,98	530	306,87	372	700,29	642	336,41	463	751,43	753	366,32	555	811,27	866	402,53	650	880,05	980	419,51	720	918,46	1091	442,39	792	959,56	1196	479,03	863	1038,55	1300
1400	294,17	307	685,26	571	321,70	400	729,87	692	352,42	498	783,24	811	383,40	598	845,44	932	421,53	700	917,96	1056	439,22	776	957,92	1175	463,28	853	1001,28	1288	501,78	930	1084,03	1400
1500	307,90	329	712,54	612	336,52	429	759,46	741	368,42	534	815,06	869	400,49	641	879,62	999	440,53	750	955,87	1131	458,93	831	997,38	1259	484,17	914	1043,00	1380	524,54	996	1129,51	1500
1600	321,63	350	739,82	653	351,34	458	789,04	790	384,42	570	846,87	926	417,58	683	913,79	1066	459,53	800	993,77	1206	478,63	886	1036,84	1342	505,05	974	1084,72	1472	547,30	1062	1174,99	1600
1700	335,36	372	767,10	694	366,17	486	818,62	840	400,43	605	878,68	984	434,66	726	947,96	1132	478,53	850	1031,68	1282	498,34	942	1076,30	1426	525,94	1035	1126,44	1564	570,05	1129	1220,47	1700
1800	349,10	394	794,37	734	380,99	515	848,20	889	416,43	641	910,49	1042	451,75	769	982,13	1199	497,52	900	1069,59	1357	518,05	997	1115,75	1510	546,83	1096	1168,16	1656	592,81	1195	1265,94	1800
1900	362,83	416	821,65	775	395,82	543	877,79	939	432,44	676	942,30	1100	468,83	811	1016,30	1265	516,52	950	1107,49	1433	537,75	1053	1155,21	1594	567,71	1157	1209,88	1748	615,56	1262	1311,42	1900
2000	376,56	438	848,93	816	410,64	572	907,37	988	448,44	712	974,11	1158	485,92	854	1050,47	1332	535,52	1000	1145,40	1508	557,46	1108	1194,67	1678	588,60	1218	1251,60	1840	638,32	1328	1356,90	2000
2100	390,29	460	876,21	857	425,46	601	936,95	1037	464,44	748	1005,92	1216	503,01	897	1084,64	1399	554,52	1050	1183,31	1583	577,17	1163	1234,13	1762	609,49	1279	1293,32	1932	661,08	1394	1402,38	2100
2200	404,02	482	903,49	898	440,29	629	966,54	1087	480,45	783	1037,73	1274	520,09	939	1118,81	1465	573,52	1100	1221,21	1659	596,87	1219	1273,59	1846	630,37	1340	1335,04	2024	683,83	1461	1447,86	2200
2300	417,76	504	930,76	938	455,11	658	996,12	1136	496,45	819	1069,54	1332	537,18	982	1152,98	1532	592,51	1150	1259,12	1734	616,58	1274	1313,04	1930	651,26	1401	1376,76	2116	706,59	1527	1493,33	2300
2400	431,49	526	958,04	979	469,94	686	1025,70	1186	512,46	854	1101,35	1390	554,26	1025	1187,15	1598	611,51	1200	1297,03	1810	636,29	1330	1352,50	2014	672,15	1462	1418,48	2208	729,34	1594	1538,81	2400
2500	445,22	548	985,32	1020	484,76	715	1055,29	1235	528,46	890	1133,17	1448	571,35	1068	1221,33	1665	630,51	1250	1334,94	1885	656,00	1385	1391,96	2098	693,04	1523	1460,20	2300	752,10	1660	1584,29	2500
2600	458,95	569	1012,60	1061	499,58	744	1084,87	1284	544,46	926	1164,98	1505	588,44	1110	1255,50	1732	649,51	1300	1372,84	1960	675,70	1440	1431,42	2181	713,92	1583	1501,92	2392	774,86	1726	1629,77	2600
2700	472,68	591	1039,88	1102	514,41	772	1114,45	1334	560,47	961	1196,79	1563	605,52	1153	1289,67	1798	668,51	1350	1410,75	2036	695,41	1496	1470,88	2265	734,81	1644	1543,64	2484	797,61	1793	1675,25	2700
2800	486,42	613	1067,15	1142	529,23	801	1144,03	1383	576,47	997	1228,60	1621	622,61	1196	1323,84	1865	687,50	1400	1448,66	2111	715,12	1551	1510,33	2349	755,70	1705	1585,36	2576	820,37	1859	1720,72	2800
2900	500,15	635	1094,43	1183	544,06	829	1173,62	1433	592,48	1032	1260,41	1679	639,69	1238	1358,01	1931	706,50	1450	1486,56	2187	734,82	1607	1549,79	2433	776,58	1766	1627,08	2668	843,12	1926	1766,20	2900
3000	513,88	657	1121,71	1224	558,88	858	1203,20	1482	608,48	1068	1292,22	1737	656,78	1281	1392,18	1998	725,50	1500	1524,47	2262	754,53	1662	1589,25	2517	797,47	1827	1668,80	2760	865,88	1992	1811,68	3000

Acova Striane

Les horizontaux



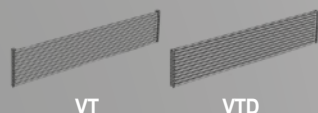
Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Hauteur	456 mm - 24 éléments				494 mm - 26 éléments				532 mm - 28 éléments				570 mm - 30 éléments				608 mm - 32 éléments				646 mm - 34 éléments				684 mm - 36 éléments				722 mm - 38 éléments			
	VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double					
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	314,79	360	709,53	539	335,26	388	738,97	578	348,98	417	777,03	617	379,25	446	806,65	655	393,39	475	837,78	693	403,92	505	871,54	731	420,48	535	897,98	768	444,34	565	941,34	805
600	339,75	432	759,60	647	362,90	466	794,34	694	377,87	500	834,69	740	409,58	535	867,24	786	424,96	569	900,68	832	436,13	605	936,04	877	454,65	641	966,16	922	481,49	678	1015,58	966
700	364,71	504	809,68	755	390,54	543	849,72	809	406,77	583	892,35	863	439,92	624	927,82	917	456,53	664	963,58	970	468,35	706	1000,53	1023	488,82	748	1034,35	1075	518,64	791	1089,82	1127
800	389,68	576	859,76	862	418,17	621	905,09	925	435,66	666	950,00	986	470,26	713	988,41	1048	488,10	759	1026,48	1109	500,56	807	1065,03	1169	522,99	855	1102,54	1229	555,79	904	1164,06	1288
900	414,64	648	909,83	970	445,81	698	960,47	1040	464,56	750	1007,66	1110	500,59	802	1048,99	1179	519,67	854	1089,38	1247	532,78	908	1129,52	1315	557,16	962	1170,73	1382	592,95	1017	1238,30	1449
1000	439,60	720	959,91	1078	473,45	776	1015,84	1156	493,45	833	1065,32	1233	530,93	891	1109,58	1310	551,24	949	1152,28	1386	564,99	1009	1194,02	1461	591,33	1069	1238,92	1536	630,10	1130	1312,54	1610
1100	464,56	792	1009,99	1186	501,09	854	1071,22	1272	522,35	916	1122,98	1356	561,27	980	1170,17	1441	582,81	1044	1215,18	1525	597,21	1110	1258,52	1607	625,50	1176	1307,11	1690	667,25	1243	1386,78	1771
1200	489,52	864	1060,06	1294	528,73	931	1126,59	1387	551,24	1000	1180,64	1480	591,60	1069	1230,75	1572	614,38	1139	1278,08	1663	629,42	1211	1323,01	1753	659,67	1283	1375,30	1843	704,41	1356	1461,02	1932
1300	514,49	936	1110,14	1401	556,36	1009	1181,97	1503	580,14	1083	1238,29	1603	621,94	1158	1291,34	1703	645,95	1234	1340,98	1802	661,64	1312	1387,51	1899	693,84	1390	1443,49	1997	741,56	1469	1535,26	2093
1400	539,45	1008	1160,22	1509	584,00	1086	1237,34	1618	609,03	1166	1295,95	1726	652,28	1247	1351,92	1834	677,52	1329	1403,88	1940	693,85	1413	1452,00	2045	728,01	1497	1511,68	2150	778,71	1582	1609,50	2254
1500	564,41	1080	1210,30	1617	611,64	1164	1292,72	1734	637,93	1250	1353,61	1850	682,62	1337	1412,51	1965	709,10	1424	1466,79	2079	726,07	1514	1516,50	2192	762,19	1604	1579,87	2304	815,87	1695	1683,75	2415
1600	589,37	1152	1260,37	1725	639,28	1242	1348,09	1850	666,82	1333	1411,27	1973	712,95	1426	1473,10	2096	740,67	1518	1529,69	2218	758,28	1614	1581,00	2338	796,36	1710	1648,05	2458	853,02	1808	1757,99	2576
1700	614,33	1224	1310,45	1833	666,92	1319	1403,47	1965	695,72	1416	1468,93	2096	743,29	1515	1533,68	2227	772,24	1613	1592,59	2356	790,50	1715	1645,49	2484	830,53	1817	1716,24	2611	890,17	1921	1832,23	2737
1800	639,30	1296	1360,53	1940	694,55	1397	1458,84	2081	724,61	1499	1526,58	2219	773,63	1604	1594,27	2358	803,81	1708	1655,49	2495	822,71	1816	1709,99	2630	864,70	1924	1784,43	2765	927,32	2034	1906,47	2898
1900	664,26	1368	1410,60	2048	722,19	1474	1514,22	2196	753,51	1583	1584,24	2343	803,96	1693	1654,85	2489	835,38	1803	1718,39	2633	854,93	1917	1774,48	2776	898,87	2031	1852,62	2918	964,48	2147	1980,71	3059
2000	689,22	1440	1460,68	2156	749,83	1552	1569,59	2312	782,40	1666	1641,90	2466	834,30	1782	1715,44	2620	866,95	1898	1781,29	2772	887,14	2018	1838,98	2922	933,04	2138	1920,81	3072	1001,63	2260	2054,95	3220
2100	714,18	1512	1510,76	2264	777,47	1630	1624,97	2428	811,30	1749	1699,56	2589	864,64	1871	1776,03	2751	898,52	1993	1844,19	2911	919,36	2119	1903,48	3068	967,21	2245	1989,00	3226	1038,78	2373	2129,19	3381
2200	739,14	1584	1560,83	2372	805,11	1707	1680,34	2543	840,19	1833	1757,22	2713	894,97	1960	1836,61	2882	930,09	2088	1907,09	3049	951,57	2220	1967,97	3214	1001,38	2352	2057,19	3379	1075,94	2486	2203,43	3542
2300	764,11	1656	1610,91	2479	832,74	1785	1735,72	2659	869,09	1916	1814,87	2836	925,31	2049	1897,20	3013	961,66	2183	1969,99	3188	983,79	2321	2032,47	3360	1035,55	2459	2125,38	3533	1113,09	2599	2277,67	3703
2400	789,07	1728	1660,99	2587	860,38	1862	1791,09	2774	897,98	1999	1872,53	2959	955,65	2138	1957,78	3144	993,23	2278	2032,89	3326	1016,00	2422	2096,96	3506	1069,72	2566	2193,57	3686	1150,24	2712	2351,91	3864
2500	814,03	1800	1711,07	2695	888,02	1940	1846,47	2890	926,88	2083	1930,19	3083	985,99	2228	2018,37	3275	1024,81	2373	2095,80	3465	1048,22	2523	2161,46	3653	1103,90	2673	2261,76	3840	1187,40	2825	2426,16	4025
2600	838,99	1872	1761,14	2803	915,66	2018	1901,84	3006	955,77	2166	1987,85	3206	1016,32	2317	2078,96	3406	1056,38	2467	2158,70	3604	1080,43	2623	2225,96	3799	1138,07	2779	2329,94	3994	1224,55	2938	2500,40	4186
2700	863,95	1944	1811,22	2911	943,30	2095	1957,22	3121	984,67	2249	2045,51	3329	1046,66	2406	2139,54	3537	1087,95	2562	2221,60	3742	1112,65	2724	2290,45	3945	1172,24	2886	2398,13	4147	1261,70	3051	2574,64	4347
2800	888,92	2016	1861,30	3018	970,93	2173	2012,59	3237	1013,56	2332	2103,16	3452	1077,00	2495	2200,13	3668	1119,52	2657	2284,50	3881	1144,86	2825	2354,95	4091	1206,41	2993	2466,32	4301	1298,85	3164	2648,88	4508
2900	913,88	2088	1911,37	3126	998,57	2250	2067,97	3352	1042,46	2416	2160,82	3576	1107,33	2584	2260,71	3799	1151,09	2752	2347,40	4019	1177,08	2926	2419,44	4237	1240,58	3100	2534,51	4454	1336,01	3277	2723,12	4669
3000	938,84	2160	1961,45	3234	1026,21	2328	2123,34	3468	1071,35	2499	2218,48	3699	1137,67	2673	2321,30	3930	1182,66	2847	2410,30	4158	1209,29	3027	2483,94	4383	1274,75	3207	2602,70	4608	1373,16	3390	2797,36	4830

Acova Striane

Les horizontaux



Puissance watts \triangle t50k **NF** EN 442 **CE**
18/047

Pour les radiateurs avec un nombre d'éléments impair : nous consulter.

Hauteur	760 mm - 40 éléments				798 mm - 42 éléments				836 mm - 44 éléments				874 mm - 46 éléments				912 mm - 48 éléments				950 mm - 50 éléments			
	VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double		VT simple		VTD double	
Longueur en mm	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°	Prix HT	W dt50°
500	464,62	597	977,56	842	484,93	628	1011,42	879	508,14	660	1050,25	915	525,84	693	1076,41	951	542,28	726	1102,97	988	559,05	760	1137,10	1023
600	504,38	716	1057,16	1010	527,35	754	1096,20	1054	553,62	792	1141,25	1098	573,22	832	1171,18	1141	591,57	871	1201,56	1185	610,19	912	1239,42	1228
700	544,15	835	1136,77	1179	569,78	879	1180,98	1230	599,10	924	1232,25	1281	620,60	970	1265,95	1331	640,86	1016	1300,15	1383	661,32	1064	1341,73	1432
800	583,91	954	1216,37	1347	612,21	1005	1265,77	1406	644,57	1056	1323,24	1464	667,97	1109	1360,71	1522	690,15	1162	1398,74	1580	712,46	1216	1444,05	1637
900	623,68	1074	1295,98	1516	654,64	1130	1350,55	1581	690,05	1188	1414,24	1647	715,35	1247	1455,48	1712	739,44	1307	1497,33	1778	763,59	1368	1546,36	1841
1000	663,44	1193	1375,58	1684	697,07	1256	1435,33	1757	735,53	1320	1505,24	1830	762,73	1386	1550,25	1902	788,73	1452	1595,92	1975	814,73	1520	1648,68	2046
1100	703,21	1312	1455,19	1852	739,50	1382	1520,11	1933	781,01	1452	1596,24	2013	810,11	1525	1645,02	2092	838,02	1597	1694,51	2173	865,87	1672	1751,00	2251
1200	742,97	1432	1534,79	2021	781,93	1507	1604,89	2108	826,49	1584	1687,24	2196	857,49	1663	1739,79	2282	887,31	1742	1793,10	2370	917,00	1824	1853,31	2455
1300	782,74	1551	1614,40	2189	824,36	1633	1689,68	2284	871,96	1716	1778,23	2379	904,86	1802	1834,55	2473	936,60	1888	1891,69	2568	968,14	1976	1955,63	2660
1400	822,50	1670	1694,00	2358	866,79	1758	1774,46	2460	917,44	1848	1869,23	2562	952,24	1940	1929,32	2663	985,89	2033	1990,28	2765	1019,27	2128	2057,94	2864
1500	862,27	1790	1773,61	2526	909,22	1884	1859,24	2636	962,92	1980	1960,23	2745	999,62	2079	2024,09	2853	1035,18	2178	2088,88	2963	1070,41	2280	2160,26	3069
1600	902,03	1909	1853,21	2694	951,64	2010	1944,02	2811	1008,40	2112	2051,23	2928	1047,00	2218	2118,86	3043	1084,47	2323	2187,47	3160	1121,55	2432	2262,58	3274
1700	941,80	2028	1932,82	2863	994,07	2135	2028,80	2987	1053,88	2244	2142,23	3111	1094,38	2356	2213,63	3233	1133,76	2468	2286,06	3358	1172,68	2584	2364,89	3478
1800	981,56	2147	2012,42	3031	1036,50	2261	2113,59	3163	1099,35	2376	2233,22	3294	1141,75	2495	2308,39	3424	1183,05	2614	2384,65	3555	1223,82	2736	2467,21	3683
1900	1021,33	2267	2092,03	3200	1078,93	2386	2198,37	3338	1144,83	2508	2324,22	3477	1189,13	2633	2403,16	3614	1232,34	2759	2483,24	3753	1274,95	2888	2569,52	3887
2000	1061,09	2386	2171,63	3368	1121,36	2512	2283,15	3514	1190,31	2640	2415,22	3660	1236,51	2772	2497,93	3804	1281,63	2904	2581,83	3950	1326,09	3040	2671,84	4092
2100	1100,86	2505	2251,24	3536	1163,79	2638	2367,93	3690	1235,79	2772	2506,22	3843	1283,89	2911	2592,70	3994	1330,92	3049	2680,42	4148	1377,23	3192	2774,16	4297
2200	1140,62	2625	2330,84	3705	1206,22	2763	2452,71	3865	1281,27	2904	2597,22	4026	1331,27	3049	2687,47	4184	1380,21	3194	2779,01	4345	1428,36	3344	2876,47	4501
2300	1180,39	2744	2410,45	3873	1248,65	2889	2537,50	4041	1326,74	3036	2688,21	4209	1378,64	3188	2782,23	4375	1429,50	3340	2877,60	4543	1479,50	3496	2978,79	4706
2400	1220,15	2863	2490,05	4042	1291,08	3014	2622,28	4217	1372,22	3168	2779,21	4392	1426,02	3326	2877,00	4565	1478,79	3485	2976,19	4740	1530,63	3648	3081,10	4910
2500	1259,92	2983	2569,66	4210	1333,51	3140	2707,06	4393	1417,70	3300	2870,21	4575	1473,40	3465	2971,77	4755	1528,08	3630	3074,79	4938	1581,77	3800	3183,42	5115
2600	1299,68	3102	2649,26	4378	1375,93	3266	2791,84	4568	1463,18	3432	2961,21	4758	1520,78	3604	3066,54	4945	1577,37	3775	3173,38	5135	1632,91	3952	3285,74	5320
2700	1339,45	3221	2728,87	4547	1418,36	3391	2876,62	4744	1508,66	3564	3052,21	4941	1568,16	3742	3161,31	5135	1626,66	3920	3271,97	5333	1684,04	4104	3388,05	5524
2800	1379,21	3340	2808,47	4715	1460,79	3517	2961,41	4920	1554,13	3696	3143,20	5124	1615,53	3881	3256,07	5326	1675,95	4066	3370,56	5530	1735,18	4256	3490,37	5729
2900	1418,98	3460	2888,08	4884	1503,22	3642	3046,19	5095	1599,61	3828	3234,20	5307	1662,91	4019	3350,84	5516	1725,24	4211	3469,15	5728	1786,31	4408	3592,68	5933
3000	1458,74	3579	2967,68	5052	1545,65	3768	3130,97	5271	1645,09	3960	3325,20	5490	1710,29	4158	3445,61	5706	1774,53	4356	3567,74	5925	1837,45	4560	3695,00	6138

- Acova **propose** des **dimensions** allant jusqu'à 6 mètres, des radiateurs coudés, cintrés, rambardes, trapèzes... pour se plier à toutes les configurations d'agencement.
- Acova **réalise** pour vous le **plan** de votre radiateur spécifique, même à l'unité !
Recherche de **faisabilité** auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue. Nous consulter.
- Acova **réalise** aussi des **teintes** spécifiques et sur-mesure, possible sur les gammes Striane, Fassane et Altaï sur présentation d'un échantillon précis, sous réserve de confirmation de faisabilité technique par nos usines. Nous consulter.

Se reporter aux conditions générales de vente en vigueur : sur le site pro.acova.fr

Extrait Conditions Générales de Vente applicables au 1^{er} janvier 2018

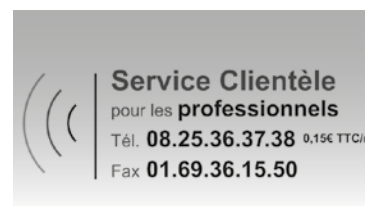
Les prix indiqués sont des prix publics indicatifs euros HT, départ usine. Les prix de revente sont librement fixés localement par nos distributeurs en fonction de leur frais d'approche, garantie et services proposés.

Livraison franco de port à partir de 850 € net HT par livraison.

Des frais fixes forfaitaires d'un montant de 35 € HT par commande seront dus pour toute livraison sur un autre lieu que celui du point de vente du client.

Livraisons directes sur chantiers : nous consulter pour les modalités.

UN BOUQUET DE SERVICES POUR LES PROFESSIONNELS



pro.acova.fr : toutes les fiches techniques, notices de pose en 1 clic

LE + ACOVA :

 SERVICE SUR-MESURE

 SERVICE DEVIS

 SERVICE COULEUR

 SERVICES ON-LINE

 SERVICE DÉLAI & LIVRAISON

 SERVICES ÉLECTRONIQUES / EDI

ACOVA