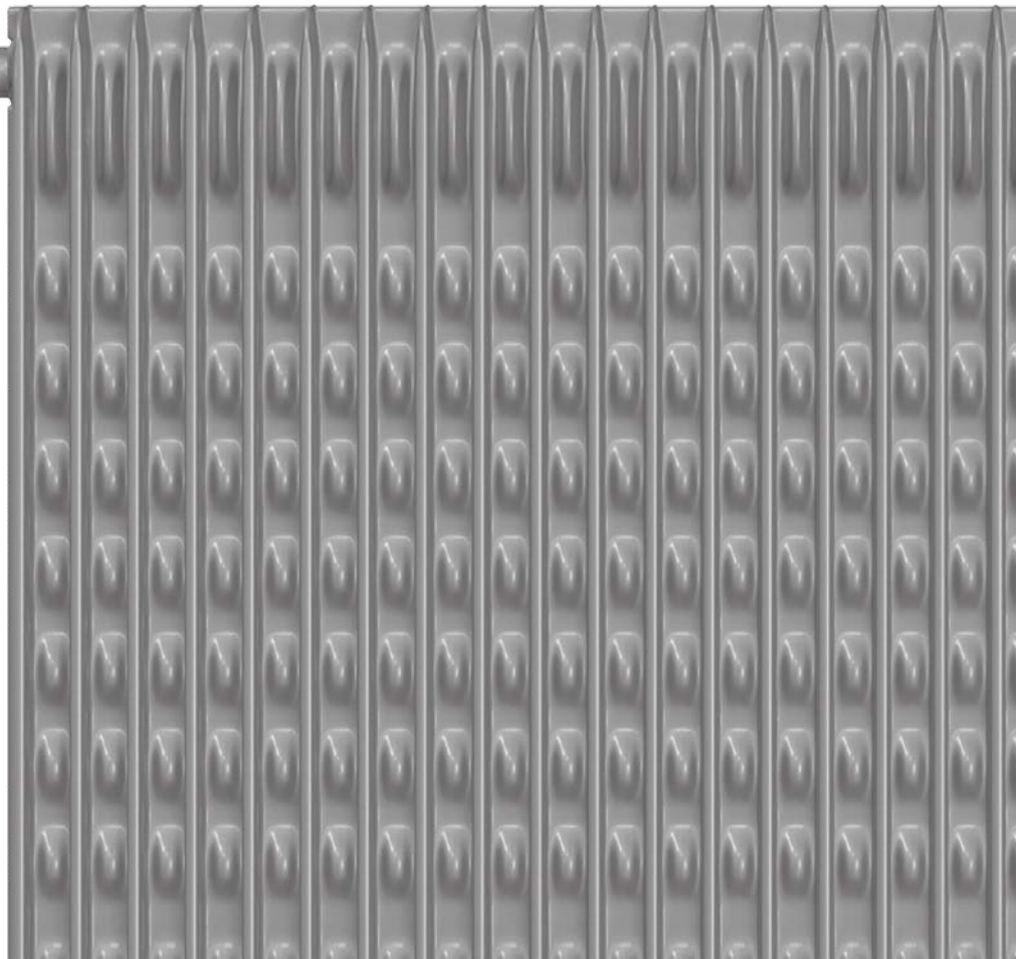


Depuis plus de 60 ans, le Lamella est fabriqué dans l'usine de Biache-Saint-Vaast (62) en France, sa conception repose sur une **technique originale de pliage de l'acier** issu d'une ligne de production automatisée et bénéficie d'une finition manuelle pour une plus grande précision.

Le Lamella est le **1er radiateur Finimetal**, ultra puissant et adaptable à souhait, il convient parfaitement aux exigences les plus pointues lors d'une **rénovation** offrant ainsi un **rendement thermique inégalé** et une flexibilité d'installation. Le Lamella disponible en Haute Pression est apprécié dans les immeubles comprenant plusieurs étages.

En **constructions neuves**, son design rétro et sa finition des plus soignées séduisent particulièrement les nouveaux acquéreurs. Les réalisations sur-mesure, coudés, cintrés, en couleur ou en finition brute vernis, apporteront à votre intérieur une touche originale voire vintage.

**Chaque radiateur bénéficie d'un travail artisanal minutieux et d'un contrôle individuel.**



Certifié CE et NF eau chaude, la gamme de radiateurs Lamella est garantie 10 ans\*\*.

\*\* selon les conditions générales de vente en vigueur



## LAMELLA - HAUTEURS 250, 400, 500, 600 MM

FABRICATION EN STANDARD LIMITÉE À 70 ÉLÉMENTS (de 6 à 100 éléments)

Hauteur (mm)		250			400			500			600								
MODÈLE*		1202,5			1204			955			656			956			1206		
Épaisseur		120			120			95			65			95			120		
Long. (mm)	Nb élém.	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C
		184	6	141,0	152	78	161,0	221	114	151,0	221	112	120,0	198	101	154,0	259	132	202,0
214	7	173,0	177	91	200,0	258	133	188,0	258	131	155,0	231	118	196,0	302	153	251,0	358	184
244	8	187,0	202	104	215,0	294	151	202,0	295	150	160,0	264	135	210,0	346	176	269,0	410	210
274	9	223,0	228	118	257,0	331	170	242,0	332	169	198,0	297	152	252,0	389	198	323,0	461	236
304	10	234,0	253	130	268,0	368	189	252,0	369	188	200,0	330	169	263,0	432	219	336,0	512	263
334	11	272,0	278	143	314,0	405	208	295,0	406	206	242,0	363	186	308,0	475	241	395,0	563	289
364	12	280,0	304	157	322,0	442	227	302,0	443	225	240,0	396	203	315,0	518	263	404,0	614	315
394	13	321,0	329	170	371,0	478	246	349,0	480	244	286,0	429	220	365,0	562	285	466,0	666	342
424	14	327,0	354	183	376,0	515	265	352,0	517	263	279,0	462	237	368,0	605	307	471,0	717	368
454	15	371,0	380	196	427,0	552	284	403,0	554	282	330,0	495	254	420,0	648	329	538,0	768	394
484	16	374,0	405	209	429,0	589	303	403,0	590	300	319,0	528	271	420,0	691	351	538,0	819	420
514	17	420,0	430	222	484,0	626	322	456,0	627	319	374,0	561	287	476,0	734	373	609,0	870	446
544	18	420,0	455	235	483,0	662	341	453,0	664	337	359,0	594	304	460,0	778	395	605,0	922	473
574	19	470,0	481	248	541,0	699	360	510,0	701	356	418,0	627	321	532,0	821	417	681,0	973	499
604	20	467,0	506	261	537,0	736	379	490,0	738	375	399,0	660	338	525,0	864	439	672,0	1024	525
634	21	519,0	531	274	598,0	773	398	563,0	775	394	462,0	693	355	588,0	907	461	753,0	1075	551
664	22	513,0	557	287	590,0	810	417	553,0	812	413	439,0	726	372	561,0	950	483	720,0	1126	578
694	23	568,0	582	300	655,0	846	435	617,0	849	431	506,0	759	389	645,0	994	505	825,0	1178	604
724	24	560,0	607	313	627,0	883	454	588,0	886	450	478,0	792	406	613,0	1037	527	807,0	1229	630
754	25	618,0	633	326	712,0	920	473	670,0	923	469	550,0	825	423	700,0	1080	549	896,0	1280	657
784	26	591,0	658	339	697,0	957	492	654,0	959	487	518,0	858	440	664,0	1123	570	851,0	1331	683
814	27	667,0	683	352	768,0	994	511	724,0	996	506	594,0	891	457	756,0	1166	592	968,0	1382	709
844	28	653,0	708	365	731,0	1030	530	686,0	1033	525	558,0	924	473	715,0	1210	615	916,0	1434	736
874	29	716,0	734	378	825,0	1067	549	777,0	1070	544	638,0	957	490	812,0	1253	636	1039,0	1485	762
904	30	700,0	759	391	804,0	1104	568	754,0	1107	563	598,0	990	507	766,0	1296	658	982,0	1536	788
934	31	766,0	784	404	882,0	1141	587	831,0	1144	581	682,0	1023	524	868,0	1339	680	1111,0	1587	814
964	32	747,0	810	418	836,0	1178	606	784,0	1181	600	638,0	1056	541	817,0	1382	702	1047,0	1638	840
994	33	815,0	835	430	939,0	1214	625	885,0	1218	619	726,0	1089	558	924,0	1426	724	1183,0	1690	867
1024	34	773,0	860	443	912,0	1251	644	855,0	1255	638	677,0	1122	575	868,0	1469	746	1143,0	1741	893
1054	35	865,0	886	457	996,0	1288	663	938,0	1292	657	770,0	1155	592	980,0	1512	768	1254,0	1792	919
1084	36	840,0	911	470	940,0	1325	682	882,0	1328	675	717,0	1188	609	919,0	1555	790	1178,0	1843	945
1114	37	914,0	936	483	1053,0	1362	701	992,0	1365	694	814,0	1221	626	1036,0	1598	812	1326,0	1894	971
1144	38	886,0	961	495	1019,0	1398	719	955,0	1402	713	779,0	1254	643	997,0	1642	834	1277,0	1946	998
1174	39	963,0	987	509	1110,0	1435	738	1045,0	1439	731	858,0	1287	659	1092,0	1685	856	1398,0	1997	1024
1204	40	910,0	1012	522	1045,0	1472	757	980,0	1476	750	796,0	1320	676	1021,0	1728	878	1309,0	2048	1050
1234	41	1013,0	1037	535	1167,0	1509	776	1099,0	1513	769	901,0	1353	693	1148,0	1771	900	1469,0	2099	1077
1264	42	980,0	1063	548	1126,0	1546	795	1056,0	1550	788	861,0	1386	710	1102,0	1814	921	1412,0	2150	1103
1294	43	1062,0	1088	561	1224,0	1582	814	1153,0	1587	807	945,0	1419	727	1204,0	1858	944	1541,0	2202	1129
1324	44	1026,0	1113	574	1179,0	1619	833	1106,0	1624	825	902,0	1452	744	1154,0	1901	966	1440,0	2253	1156
1354	45	1111,0	1139	587	1280,0	1656	852	1206,0	1661	844	989,0	1485	761	1260,0	1944	987	1612,0	2304	1182
1384	46	1073,0	1164	600	1233,0	1693	871	1156,0	1697	862	943,0	1518	778	1207,0	1987	1009	1546,0	2355	1208
1414	47	1160,0	1189	613	1337,0	1730	890	1260,0	1734	881	1033,0	1551	795	1316,0	2030	1031	1684,0	2406	1234
1444	48	1120,0	1214	626	1287,0	1766	909	1207,0	1771	900	984,0	1584	812	1259,0	2074	1054	1613,0	2458	1261
1474	49	1210,0	1240	639	1394,0	1803	928	1313,0	1808	919	1070,0	1617	829	1372,0	2117	1075	1756,0	2509	1287
1504	50	1166,0	1265	652	1340,0	1840	947	1256,0	1845	938	1025,0	1650	845	1312,0	2160	1097	1680,0	2560	1313
1534	51	1259,0	1290	665	1451,0	1877	966	1367,0	1882	956	1121,0	1683	862	1428,0	2203	1119	1827,0	2611	1339
1564	52	1213,0	1316	678	1394,0	1914	985	1307,0	1919	975	1067,0	1716	879	1364,0	2246	1141	1747,0	2662	1365
1594	53	1309,0	1341	691	1508,0	1950	1003	1420,0	1956	994	1165,0	1749	896	1484,0	2290	1163	1899,0	2714	1392
1624	54	1260,0	1366	704	1447,0	1987	1022	1358,0	1993	1013	1107,0	1782	913	1416,0	2333	1185	1815,0	2765	1418
1654	55	1358,0	1392	718	1565,0	2024	1041	1474,0	2030	1032	1209,0	1815	930	1540,0	2376	1207	1971,0	2816	1444
1684	56	1306,0	1417	731	1501,0	2061	1060	1407,0	2066	1050	1148,0	1848	947	1469,0	2419	1229	1882,0	2867	1471
1714	57	1407,0	1442	743	1622,0	2098	1079	1527,0	2103	1069	1253,0	1881	964	1596,0	2462	1251	2042,0	2918	1497
1744	58	1353,0	1467	756	1555,0	2134	1098	1458,0	2140	1088	1189,0	1914	981	1521,0	2506	1273	1949,0	2970	1523
1774	59	1467,0	1493	770	1686,0	2171	1117	1581,0	2177	1106	1297,0	1947	998	1635,0	2549	1295	2114,0	3021	1550
1804	60	1399,0	1518	783	1608,0	2208	1136	1508,0	2214	1125	1231,0	1980	1015	1574,0	2592	1317	2017,0	3072	1576
1834	61	1506,0	1543	795	1736,0	2245	1155	1635,0	2251	1144	1341,0	2013	1031	1708,0	2635	1338	2186,0	3123	1602
1864	62	1446,0	1569	809	1662,0	2282	1174	1558,0	2288	1163	1271,0	2046	1048	1626,0	2678	1360	2083,0	3174	1628
1894	63	1556,0	1594	822	1793,0	2318	1193	1688,0	2325	1182	1385,0	2079	1065	1764,0	2722	1383	2257,0	3226	1655
1924	64	1492,0	1619	835	1715,0	2355	1212	1608,0	2362	1200	1312,0	2112	1082	1678,0	2765	1405	2151,0	3277	1681
1954	65	1605,0	1645	848	1849,0	2392	1231	1742,0	2399	1219	1429,0	2145	1099	1820,0	2808	1426	2329,0	3328	1707
1984	66	1539,0	1670	861	1769,0	2429	1250	1659,0	2435	1238	1353,0	2178	1116	1731,0	2851	1448	2218,0	3379	1733
2014	67	1654,0	1695	874	1906,0	2466	1269	1795,0	2472	1256	1473,0	2211	1133	1876,0					



## LAMELLA - HAUTEURS 700, 800, 1000 MM

FABRICATION EN STANDARD LIMITÉE À 70 ÉLÉMENTS (de 6 à 100 éléments)

Hauteur (mm)		700						800						1000								
MODÈLE		657			957			658			958			1208			9510			1210		
Épaisseur		65			95			65			95			120			95			120		
Long. (mm)	Nb élém.	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C
184	6	146,0	226	114	186,0	296	150	150,0	257	129	190,0	334	169	261,0	391	200	272,0	406	206	341,0	475	242
214	7	181,0	264	134	230,0	346	176	190,0	300	150	243,0	389	197	325,0	456	233	339,0	474	240	425,0	554	282
244	8	194,0	302	153	247,0	395	201	199,0	342	171	254,0	445	226	348,0	522	267	362,0	542	275	454,0	633	323
274	9	232,0	339	172	296,0	445	226	244,0	385	193	312,0	500	254	418,0	587	300	435,0	609	309	547,0	712	363
304	10	242,0	377	191	309,0	494	251	249,0	428	214	317,0	556	282	435,0	652	333	453,0	677	343	568,0	791	403
334	11	284,0	415	210	361,0	543	276	298,0	471	236	381,0	612	311	510,0	717	367	532,0	745	377	668,0	870	444
364	12	291,0	452	229	371,0	593	301	298,0	514	257	380,0	667	338	521,0	782	400	529,0	812	411	681,0	949	484
394	13	335,0	490	248	427,0	642	326	353,0	556	278	451,0	723	367	603,0	848	434	629,0	880	446	789,0	1028	524
424	14	331,0	528	267	432,0	692	351	348,0	599	300	443,0	778	395	591,0	913	467	633,0	948	480	773,0	1107	564
454	15	387,0	566	287	493,0	741	376	407,0	642	321	520,0	834	423	696,0	978	500	725,0	1016	515	910,0	1187	605
484	16	388,0	603	305	494,0	790	401	398,0	685	343	506,0	890	452	676,0	1043	533	705,0	1083	549	883,0	1266	645
514	17	438,0	641	325	558,0	840	426	461,0	728	364	589,0	945	480	789,0	1108	567	822,0	1151	583	1032,0	1345	686
544	18	424,0	679	344	541,0	889	451	448,0	770	385	569,0	1001	508	760,0	1174	600	815,0	1219	618	994,0	1424	726
574	19	489,0	716	363	624,0	939	477	515,0	813	407	658,0	1056	536	881,0	1239	634	918,0	1286	652	1153,0	1503	766
604	20	472,0	754	382	601,0	988	502	497,0	856	428	633,0	1112	564	844,0	1304	667	881,0	1354	686	1104,0	1582	806
634	21	541,0	792	401	689,0	1037	526	569,0	899	450	728,0	1168	593	974,0	1369	700	1015,0	1422	720	1274,0	1661	847
664	22	519,0	829	420	661,0	1087	552	547,0	942	471	696,0	1223	621	929,0	1434	733	996,0	1489	754	1215,0	1740	887
694	23	592,0	867	439	755,0	1136	577	624,0	984	492	797,0	1279	649	1067,0	1500	767	1112,0	1557	789	1396,0	1819	927
724	24	566,0	905	458	721,0	1186	602	596,0	1027	514	759,0	1334	677	1013,0	1565	800	1057,0	1625	823	1325,0	1898	968
754	25	644,0	943	478	821,0	1235	627	678,0	1070	536	866,0	1390	705	1159,0	1630	833	1208,0	1693	858	1517,0	1978	1008
784	26	613,0	980	496	781,0	1284	652	646,0	1113	557	822,0	1446	734	1098,0	1695	867	1176,0	1760	892	1436,0	2057	1049
814	27	695,0	1018	516	866,0	1334	677	732,0	1156	579	935,0	1501	762	1252,0	1760	900	1305,0	1828	926	1638,0	2136	1089
844	28	660,0	1056	535	841,0	1383	702	696,0	1198	600	886,0	1557	790	1182,0	1826	934	1267,0	1896	961	1546,0	2215	1129
874	29	747,0	1093	554	952,0	1433	728	786,0	1241	621	1004,0	1612	818	1345,0	1891	967	1402,0	1963	995	1759,0	2294	1169
904	30	707,0	1131	573	901,0	1482	752	745,0	1284	643	949,0	1668	846	1266,0	1956	1000	1357,0	2031	1029	1656,0	2373	1210
934	31	798,0	1169	592	1018,0	1531	777	840,0	1327	664	1074,0	1724	875	1438,0	2021	1033	1498,0	2099	1063	1881,0	2452	1250
964	32	755,0	1206	611	961,0	1581	803	795,0	1370	686	1012,0	1779	903	1351,0	2086	1067	1448,0	2166	1097	1767,0	2531	1290
994	33	850,0	1244	630	1083,0	1630	828	895,0	1412	707	1143,0	1835	931	1530,0	2152	1100	1595,0	2234	1132	2002,0	2610	1331
1024	34	823,0	1282	649	1049,0	1680	853	868,0	1455	728	1075,0	1890	959	1476,0	2217	1134	1538,0	2302	1166	1930,0	2689	1371
1054	35	901,0	1320	668	1149,0	1729	878	949,0	1498	750	1212,0	1946	987	1623,0	2282	1167	1692,0	2370	1201	2123,0	2769	1412
1084	36	849,0	1357	687	1081,0	1778	903	894,0	1541	771	1139,0	2002	1016	1520,0	2347	1200	1628,0	2437	1235	2043,0	2848	1452
1114	37	953,0	1395	706	1215,0	1828	928	1003,0	1584	793	1281,0	2057	1044	1716,0	2412	1233	1788,0	2505	1269	2245,0	2927	1492
1144	38	919,0	1433	726	1173,0	1877	953	970,0	1626	814	1234,0	2113	1072	1649,0	2478	1267	1719,0	2573	1304	2157,0	3006	1532
1174	39	1004,0	1470	744	1280,0	1927	978	1057,0	1669	835	1351,0	2168	1100	1808,0	2543	1300	1885,0	2640	1338	2366,0	3085	1573
1204	40	943,0	1508	764	1201,0	1976	1003	994,0	1712	857	1265,0	2224	1129	1688,0	2608	1334	1809,0	2708	1372	2270,0	3164	1613
1234	41	1056,0	1546	783	1346,0	2025	1028	1111,0	1755	878	1420,0	2280	1157	1901,0	2673	1367	1981,0	2776	1406	2487,0	3243	1653
1264	42	1016,0	1583	802	1296,0	2075	1053	1072,0	1798	900	1364,0	2335	1185	1823,0	2738	1400	1900,0	2843	1440	2383,0	3322	1693
1294	43	1107,0	1621	821	1411,0	2124	1078	1165,0	1840	921	1489,0	2391	1213	1994,0	2804	1434	2078,0	2911	1475	2609,0	3401	1734
1324	44	1064,0	1659	840	1358,0	2174	1104	1123,0	1883	942	1392,0	2446	1241	1857,0	2869	1467	1990,0	2979	1509	2497,0	3480	1774
1354	45	1159,0	1697	859	1477,0	2223	1129	1220,0	1926	964	1558,0	2502	1270	2086,0	2934	1500	2174,0	3047	1544	2730,0	3560	1815
1384	46	1113,0	1734	878	1420,0	2272	1153	1174,0	1969	985	1493,0	2558	1298	1996,0	2999	1534	2081,0	3114	1578	2611,0	3639	1855
1414	47	1210,0	1772	897	1543,0	2322	1179	1274,0	2012	1007	1628,0	2613	1326	2179,0	3064	1567	2271,0	3182	1612	2851,0	3718	1895
1444	48	1161,0	1810	917	1481,0	2371	1204	1225,0	2054	1028	1518,0	2669	1354	2083,0	3130	1601	2171,0	3250	1647	2724,0	3797	1936
1474	49	1262,0	1847	935	1608,0	2421	1229	1328,0	2097	1050	1697,0	2724	1382	2272,0	3195	1634	2368,0	3317	1681	2972,0	3876	1976
1504	50	1210,0	1885	955	1543,0	2470	1254	1276,0	2140	1071	1623,0	2780	1411	2170,0	3260	1667	2261,0	3385	1715	2837,0	3955	2016
1534	51	1313,0	1923	974	1674,0	2519	1279	1382,0	2183	1093	1766,0	2836	1439	2365,0	3325	1700	2464,0	3453	1750	3094,0	4034	2056
1564	52	1258,0	1960	993	1605,0	2569	1304	1327,0	2226	1114	1644,0	2891	1467	2257,0	3390	1733	2561,0	3520	1783	2951,0	4113	2097
1594	53	1364,0	1998	1012	1739,0	2618	1329	1436,0	2268	1135	1835,0	2947	1495	2457,0	3456	1767	2643,0	3588	1818	3215,0	4192	2137
1624	54	1307,0	2036	1031	1666,0	2668	1355	1378,0	2311	1157	1753,0	3002	1523	2344,0	3521	1800	2443,0	3656	1852	3064,0	4271	2177
1654	55	1416,0	2074	1050	1805,0	2717	1379	1490,0	2354	1178	1905,0	3058	1552	2550,0	3586	1834	2657,0	3724	1887	3336,0	4351	2218
1684	56	1355,0	2111	1069	1728,0	2766	1404	1429,0	2397	1200	1818,0	3114	1580	2430,0	3651	1867	2533,0	3791	1921	3178,0	4430	2258
1714	57	1467,0	2149	1088	1871,0	2816	1430	1544,0	2440	1221	1974,0	3169	1608	2643,0	3716	1900	2754,0	3859	1955	3458,0	4509	2299
1744	58	1403,0	2187	1108	1790,0	2865	1455	1480,0	2482	1242	1883,0	3225	1636	2517,0	3782	1934	2623,0	3927	1990			

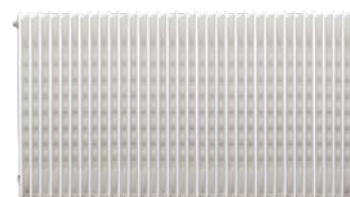
## LAMELLA ANCIEN ENTRAXE STOCKÉ

### MODÈLE - ÉPAISSEUR 958 MM

CODE DE COMMANDE			
<b>958</b>		10	HA
<b>MODÈLE</b>	Espace	Nbre d'éléments	Haute Pression Ancien Entraxe

Consoles non incluses p. 259

**Supplément : + 90 € H.T.**



**Exemple :**  
Commande d'un Lamella Haute Pression Ancien Entraxe 958  
Modèle 958, composé de 10 éléments

## RACCORDEMENT

VOIR CATALOGUE TECHNIQUE

## SYSTÈME DE FIXATION

VOIR CATALOGUE TECHNIQUE

## RIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

LAMELLA ANCIEN ENTRAXE STOCKÉ

HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	NBRE ÉLÉMENTS	PUISSANCE (WATTS)		MODÈLE HAUTE PRESSION 8 BAR	RIX H.T.€ blanc	MODÈLE BASSE PRESSION	RIX H.T.€ blanc
			Δt 50°C	Δt 30°C				
800	184	6	334	169	958 6 HA	<b>224,0</b>		
800	244	8	445	226	958 8 HA	<b>299,0</b>	958 8 A	<b>254,0</b>
800	304	10	556	282	958 10 HA	<b>381,0</b>	958 10 A	<b>317,0</b>
800	364	12	667	338	958 12 HA	<b>457,0</b>	958 12 A	<b>380,0</b>
800	394	13	723	367	958 13 HA	<b>542,0</b>		
800	424	14	778	395	958 14 HA	<b>533,0</b>	958 14 A	<b>443,0</b>
800	454	15	834	423	958 15 HA	<b>626,0</b>		
800	484	16	890	452	958 16 HA	<b>609,0</b>	958 16 A	<b>506,0</b>
800	514	17	945	480	958 17 HA	<b>709,0</b>		
800	544	18	1001	508	958 18 HA	<b>685,0</b>	958 18 A	<b>569,0</b>
800	574	19	1056	536	958 19 HA	<b>792,0</b>		
800	604	20	1112	564	958 20 HA	<b>761,0</b>	958 20 A	<b>633,0</b>
800	664	22	1223	621	958 22 HA	<b>838,0</b>	958 22 A	<b>696,0</b>
800	724	24	1334	677	958 24 HA	<b>914,0</b>		
800	784	26	1446	734	958 26 HA	<b>990,0</b>		
800	844	28	1557	790	958 28 HA	<b>1066,0</b>		
800	904	30	1668	846	958 30 HA	<b>1120,0</b>		

LAMELLA ENTRAXE STANDARD STOCKÉ

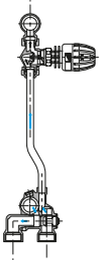
HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	NBRE ÉLÉMENTS	PUISSANCE (WATTS)		MODÈLE HAUTE PRESSION 8 BAR	RIX H.T.€ blanc	MODÈLE BASSE PRESSION	RIX H.T.€ blanc
			Δt 50°C	Δt 30°C				
800	244	8	445	226	958 8 H	<b>299,0</b>	958 8	<b>254,0</b>
800	304	10	556	282	958 10 H	<b>374,0</b>	958 10	<b>317,0</b>
800	364	12	667	338	958 12 H	<b>448,0</b>	958 12	<b>380,0</b>
800	394	13	723	367			958 13	<b>451,0</b>
800	424	14	778	395	958 14 H	<b>523,0</b>	958 14	<b>443,0</b>
800	454	15	834	423			958 15	<b>520,0</b>
800	484	16	890	452	958 16 H	<b>597,0</b>	958 16	<b>506,0</b>
800	514	17	945	480			958 17	<b>589,0</b>
800	544	18	1001	508	958 18 H	<b>672,0</b>	958 18	<b>569,0</b>
800	574	19	1056	536			958 19	<b>658,0</b>
800	604	20	1112	564			958 20	<b>633,0</b>
800	664	22	1223	621			958 22	<b>696,0</b>
800	724	24	1334	677			958 24	<b>759,0</b>
800	784	26	1446	734			958 26	<b>822,0</b>
800	844	28	1557	790			958 28	<b>886,0</b>
800	904	30	1668	846			958 30	<b>949,0</b>

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.  
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

## ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

## ROBINETTERIE

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T. €	
	Lamella Réhabilitation type R2	Robinet type R2 hauteur 400 mm	à l'unité	<b>LR2040</b>	<b>172,0</b>
		Robinet type R2 hauteur 500 mm	à l'unité	<b>LR2050</b>	
		Robinet type R2 hauteur 600 mm	à l'unité	<b>LR2060</b>	
		Robinet type R2 hauteur 700 mm	à l'unité	<b>LR2070</b>	
		Robinet type R2 hauteur 800 mm	à l'unité	<b>LR2080</b>	
		Robinet type R2 hauteur 1000 mm	à l'unité	<b>LR2100</b>	
	Lamella Réhabilitation type R3	Robinet type R3 hauteur 400 mm	à l'unité	<b>LR3040</b>	<b>179,0</b>
		Robinet type R3 hauteur 500 mm	à l'unité	<b>LR3050</b>	
		Robinet type R3 hauteur 501 mm	à l'unité	<b>LR3060</b>	
		Robinet type R3 hauteur 700 mm	à l'unité	<b>LR3070</b>	
		Robinet type R3 hauteur 800 mm	à l'unité	<b>LR3080</b>	
		Robinet type R3 hauteur 1000 mm	à l'unité	<b>LR3100</b>	
	Lamella Réhabilitation	Joint pour Lamella R par 20 pièces	à l'unité	<b>JT0805</b>	<b>5,0</b>
		Tête manuelle	à l'unité	<b>VOLMAF</b>	<b>15,0</b>
		Tête thermostatique	à l'unité	<b>THMAF1</b>	<b>48,0</b>

## BOUCHONS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T. €
Lamella	Bouchons pleins ø 15/21	à l'unité	<b>2071005</b>	<b>2,7</b>
	Bouchon purgeur ø 15/21 à jet orientable	à l'unité	<b>2071004</b>	<b>2,7</b>
	Réduction 15/12 (ø 15/21 - ø 12/17)	à l'unité	<b>6903121</b>	<b>3,0</b>

## FABRICATIONS SPÉCIALES

## FABRICATIONS SPÉCIALES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	PRIX H.T. €
 <i>Finition Brute Vernis</i>	<b>Nouveau</b> - Supplément Finition Brute Vernis	<b>90,0</b>
	Supplément Spécial Baie Vitrée (barrette de fixation sous le radiateur)	<b>107,0</b>
	Supplément Coudé (la longueur maxi. d'un côté doit être inférieure à 400 mm si le Poids est supérieur à 120 kg)	<b>425,0</b>
	Supplément Cintré (flèche maxi. inférieure à 400 mm si le Poids est supérieure à 120 kg)	<b>635,0</b>
	Supplément Entraxe Variable	<b>18%</b>
	Ancien Entraxe:	<b>2%</b>

## SYSTÈME DE FIXATION

## CONSOLES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€	
	Lamella	Consoles à visser 20-25 + 2 cavaliers	à l'unité	<b>042025</b>	<b>5,0</b>
		Consoles à visser 20-25 avec écarteur	lot de 2	<b>COEM25</b>	<b>10,0</b>
		Consoles à visser 30-40-50 + 2 cavaliers	à l'unité	<b>43450</b>	<b>5,0</b>
		Consoles à visser 30-40-50 avec écarteur	lot de 2	<b>COEM50</b>	<b>10,0</b>
		Cavalier plastique	à l'unité	<b>6903081</b>	<b>4,0</b>
		Écarteur pour consoles 20-25	à l'unité	<b>ECA100</b>	<b>5,0</b>
		Écarteur pour consoles 30-40-50	à l'unité	<b>ECA200</b>	<b>5,0</b>
	Lamella et Lamella Réhabilitation	Support cloisons légères hauteur 400 mm	à l'unité	<b>6903011</b>	<b>8,0</b>
		Support cloisons légères hauteur 500 mm	à l'unité	<b>6903012</b>	<b>11,0</b>
		Support cloisons légères hauteur 600 mm	à l'unité	<b>6903013</b>	<b>13,0</b>
		Support cloisons légères hauteur 700 mm	à l'unité	<b>6903014</b>	<b>15,0</b>
		Support cloisons légères hauteur 800 mm	à l'unité	<b>6903015</b>	<b>18,0</b>
		Support cloisons légères hauteur 1000 mm	à l'unité	<b>6903016</b>	<b>22,0</b>
	Lamella	Console à sceller de 100	à l'unité	<b>6903001</b>	<b>5,0</b>
		Console à sceller de 160	à l'unité	<b>6903002</b>	<b>5,0</b>

## PIEDS SUPPORT

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€	
	Lamella	Pied amovible épaisseur 65 mm	à l'unité	<b>6903021</b>	<b>11,0</b>
		Pied amovible épaisseur 95 mm	à l'unité	<b>6903022</b>	<b>11,0</b>
		Pied amovible épaisseur 120 mm	à l'unité	<b>6903023</b>	<b>11,0</b>
	Lamella	Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 65 mm	à l'unité	<b>6903041</b>	<b>13,0</b>
		Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 95 mm	à l'unité	<b>6903042</b>	<b>13,0</b>
		Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 120 mm	à l'unité	<b>6903043</b>	<b>13,0</b>
	Lamella	Pieds réglables à visser hauteur 250 mm	à l'unité	<b>05025L</b>	<b>66,0</b>
		Pieds réglables à visser hauteur 400 mm	à l'unité	<b>05040L</b>	<b>66,0</b>
		Pieds réglables à visser hauteur 500 mm	à l'unité	<b>05050L</b>	<b>66,0</b>
		Pieds réglables à visser hauteur 600 mm	à l'unité	<b>05060L</b>	<b>66,0</b>
		Pieds réglables à visser hauteur 700 mm	à l'unité	<b>05070L</b>	<b>66,0</b>
		Pieds réglables à visser hauteur 800 mm	à l'unité	<b>05080L</b>	<b>66,0</b>
		Pieds réglables à visser hauteur 1000 mm	à l'unité	<b>05100L</b>	<b>66,0</b>
		Kit pieds réglables 60705204 (HC3)*	à l'unité	<b>6903038</b>	<b>69,0</b>

\* Uniquement pour les pieds spéciaux à visser

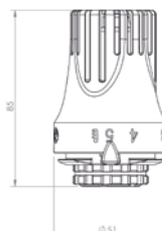
## TÊTE THERMOSTATIQUE (INSERT M30 X 1,5)



TRVFIN2



TRVFIN3



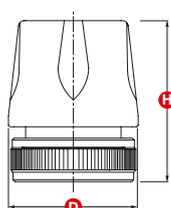
Idéal pour les bâtiments basse consommation

Son capteur liquide et le nouveau design de ses aérations font de ce modèle une des meilleures solutions techniques. Elle régule précisément la température de chaque pièce et procure des économies d'énergie.

Valeur certifiée CERTITA de la variation temporelle  $\Delta VT$  (en K) TRVFIN2= 0,2 et TRVFIN3=0,3.

COMPATIBLE AVEC	H	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	78-85	52	à l'unité	<b>TRVFIN2</b>	<b>22,0</b>
Nouvelle Génération 3010	85	51	à l'unité	<b>TRVFIN3</b>	<b>22,0</b>

## TÊTE MANUELLE (INSERT M30 X 1,5)

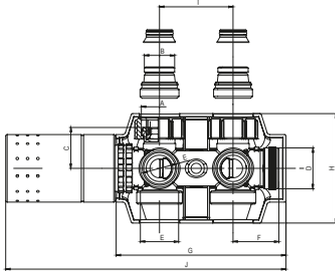


Adapté à tous les corps de robinets thermostatisables FINIMETAL.

A utiliser pour les applications en attente d'une thermostatisation ultérieure.

COMPATIBLE AVEC	H	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	40	34	à l'unité	<b>TRVMAN</b>	<b>6,0</b>

## ROBINETTERIE DESIGN



Deux nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique adaptées à tous nos radiateurs verticaux avec raccordement central 50 mm (installation bitude).

	COMPATIBLE AVEC	CODE	PRIX H.T.€
	Modèles Verticaux	<b>R50DESB</b>	<b>146,0</b>
	Modèles Verticaux	<b>R50DESCH</b>	<b>151,0</b>

## ROBINETTERIE CHROMÉE

### GAMME CHROMÉE POUR MONTAGE DE L'ALLER À DROITE

Ensemble robinetterie chromée

- Tête thermostatique
- Coude pour montage de l'aller à droite
- Té pour retour à gauche



COND.	CODE	PRIX H.T.€
1	<b>KITRCD</b>	<b>152,0</b>

### GAMME CHROMÉE POUR MONTAGE DE L'ALLER À GAUCHE

Ensemble robinetterie chromée

- Tête thermostatique
- Coude pour montage de l'aller à droite
- Té pour retour à gauche



COND.	CODE	PRIX H.T.€
1	<b>KITRCG</b>	<b>152,0</b>

**ROBINETTERIE****CORPS THERMOSTATIQUES NICKELÉS – DEBIT KV FIXE**

- Ces robinets sont équipées d'insert M30 x 1,5
- Finition nickelée brillante
- Installation bitube
- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C
- Kv = 0,60

**ROBINET ÉQUERRE TT EN 215 Ø 15/21" M-F**

COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	<b>595570</b>	<b>18,0</b>

**ROBINET DROIT TT EN 215 Ø 15/21" M-F**

COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	<b>595575</b>	<b>19,0</b>

**ROBINET ÉQUERRE INVERSE TT EN 215 M-F**

COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	<b>595580</b>	<b>20,0</b>

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

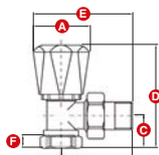
# ROBINETTERIE

## ROBINET MANUEL SIMPLE RÉGLAGE

- Ces robinets sont fournis avec un volant FINIMETAL pré-monté.
- Finition nickelée brillante

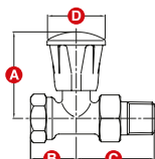
- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110°C
- Volant ABS pré-monté sur le robinet

### ROBINET SIMPLE RÉGLAGE ÉQUERRE Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	A	B	C	D	E	F	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	34	48	21,5	73,5	65	13	10	MSN15E	15,0

### ROBINET SIMPLE RÉGLAGE DROIT Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	A	B	C	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	60,5	28,0	51,0	37,0	5	MSN15D	15,0

## COUDE ET TÉ DE RÉGLAGE

### Robinets simple réglage nickelés :

- Finition nickelée mate

- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110°C

### COUDE DE RÉGLAGE Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595560	12,0

### TÉ DE RÉGLAGE Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595565	12,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stocké» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

## ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

### ACCESSOIRES POUR RADIATEURS INTÉGRÉS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 Inverseur	Inverseur	à l'unité	<b>INV352</b>	<b>65,0</b>
	Raccord pour tube plast Ø 10/12	Jeu de 10	<b>RACPER12</b>	<b>5,5</b>
	Raccord pour tube plast Ø 13/16	Jeu de 10	<b>RACPER16</b>	<b>5,8</b>
	Raccord pour tube plast Ø 16/20	Jeu de 10	<b>RACPER20</b>	<b>5,8</b>
	 By-pass monotube droit avec isolement	à l'unité	<b>S10005</b>	<b>27,0</b>
	 By-pass monotube équerre avec isolement	à l'unité	<b>S10007</b>	<b>27,0</b>
	 Robinet d'isolement droit	à l'unité	<b>VANHD</b>	<b>19,0</b>
	 Robinet d'isolement équerre	à l'unité	<b>VANHE</b>	<b>19,0</b>
	 Mamelon Ø15/21 - Ø20/27	à l'unité	<b>S10390</b>	<b>3,0</b>
	Raccord pour tube cuivre Ø 10/12	Jeu de 2	<b>S11102</b>	<b>6,0</b>
	Raccord pour tube cuivre Ø 12/14	Jeu de 2	<b>S11103</b>	<b>6,0</b>
Raccord pour tube cuivre Ø 14/16	Jeu de 2	<b>S11105</b>	<b>6,0</b>	
Raccord pour tube cuivre Ø 16/18	Jeu de 2	<b>S11106</b>	<b>7,0</b>	
 Nouvelle Génération 3010 Modèle intégré	Insert Oventrop M30 x 1,5 fileté	à l'unité	<b>INSERT3010</b>	<b>13,0</b>
 Nouvelle Génération 3010	By-pass Ø 20/27 pour gabarit de montage	à l'unité	<b>VSP0V0000A</b>	<b>17,0</b>
 Nouvelle Génération 3010	Raccord à compression multicouche Monobloc 16 x 2 mm	à l'unité	<b>RACMC16</b>	<b>7,2</b>
	Raccord à compression multicouche Monobloc 20 x 2 mm	à l'unité	<b>RACMC20</b>	<b>8,5</b>

## KIT DE RÉHABILITATION

### SYSTÈME DISCRET POUR INSTALLATION BITUBE

Spécialement conçu pour le remplacement des anciens radiateurs (plage réglable de 60 à 158 mm).



COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 Nouvelle Génération 3010	Kit de réhabilitation	Jeu complet	<b>KITREHAB60</b>	<b>52</b>

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits «Stock» peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

**AUTRES ACCESSOIRES****CLÉ**

	<b>COMPATIBLE AVEC</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>COND.</b>	<b>CODE</b>	<b>PRIX H.T.€</b>
	Nouvelle Génération 3010	Clé à purge	à l'unité	<b>FESCH00ZG</b>	<b>8,0</b>

**BOUCHONS ET RÉDUCTIONS**

	<b>COMPATIBLE AVEC</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>COND.</b>	<b>CODE</b>	<b>PRIX H.T.€</b>
		Réduction Ø15/12	à l'unité	<b>6903121</b>	<b>3,0</b>
	Nouvelle Génération 3010	Bouchon plein Ø20/27	à l'unité	<b>G00UM0000A</b>	<b>10,0</b>
		Bouchon purgeur spécial T6	à l'unité	<b>FST6020ZA</b>	<b>8,0</b>
		Bouchon plein Ø15/21	à l'unité	<b>PL000B2</b>	<b>5,0</b>
		Bouchon purgeur 1/2	à l'unité	<b>9025900014</b>	<b>2,0</b>
		Bouchon de vidange 1/2 nickelé	à l'unité	<b>9025900013</b>	<b>3,0</b>