



Finition Inox



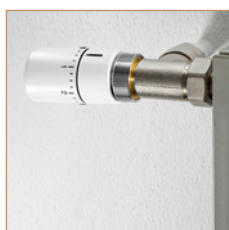
Finition Platinum Aluminium

## LES ATOUTS DE ALTIMA HORIZONTAL

- Surface lisse ou travaillée en relief : idéal en logement (entrée, séjour...) comme en tertiaire de caractère.
- Disponible dans toutes les teintes du nuancier et en dimensions sur-mesure (de 41 à 241 cm de longueur).
- Design actuel grâce à ses finitions métalliques Inox, Aluminium ou Platinum.


## ACCESSOIRES

- Pack robinetterie p. 143



Pack robinetterie thermostatique,  
blanc

Référence	Prix (€ HT)		Dimensions hors tout		Puissance (W) $\Delta t$ 50K	Nombre d'éléments	Pente	Poids (kg)
	Teinte de base	Couleur <small>délat : nous consulter</small>	H(mm)	L(mm)				
<b>VLMA - finition de base Aluminium</b>								
VLMA-060-100	1039,9	en sur-mesure	601	1013	976	8	1,31	30,0
VLMA-060-120	1119,2	en sur-mesure	601	1213	1171	8	1,31	37,0
VLMA-060-140	1205,7	en sur-mesure	601	1413	1366	8	1,31	43,0
<b>VLMI - finition de base Inox</b>								
VLMI-060-100	1039,9	en sur-mesure	601	1013	888	8	1,31	36,0
VLMI-060-120	1119,2	en sur-mesure	601	1213	1066	8	1,31	43,2
VLMI-060-140	1205,7	en sur-mesure	601	1413	1243	8	1,31	50,8
<b>VLPA - finition de base Platinum Aluminium</b>								
VLPA-060-100	1090,0	en sur-mesure	601	1000	976	8	1,31	39,6
VLPA-060-120	1173,2	en sur-mesure	601	1200	1171	8	1,31	47,5
VLPA-060-140	1263,6	en sur-mesure	601	1400	1366	8	1,31	55,4

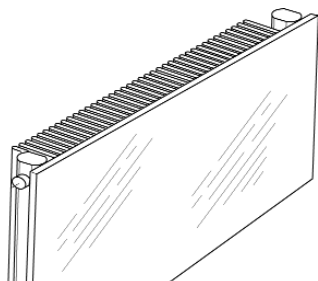
EN 442 

En blanc et en couleurs : voir gamme sur-mesure p. 13-15.

## DESCRIPTIF DE BASE

- Radiateur décoratif horizontal en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique :
  - en Aluminium anodisé (gamme Altima finition Aluminium et Altima Platinum)
  - en Inox (gamme Altima finition Inox)
  - en blanc 603 (Ral-9016) sur gammes sur-mesure.
- Radiateur fabriqué à partir de tubes plats en acier (section 70 x 8 x 1,45 mm).
- Tubes soudés sur collecteurs de section 37 x 32 mm.
- Sur Altima Platinum (VLPA), face avant travaillée avec des carrés en relief.
- Ailettes à l'arrière du radiateur pour optimiser la puissance.
- Pression de service 4 bars (400 kpa).
- Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose.
- Température de service maximale 110°C.

FABRIQUÉ EN SUISSE  EN 442  



VM

## OPTIONS POSSIBLES

**COULEUR** sur modèles sur-mesure VM et VLM voir p. 150

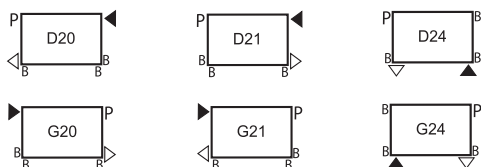
- Pour toute commande, indiquer la référence couleur choisie.



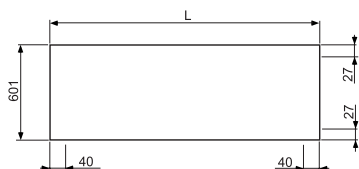
**RACCORDEMENTS** voir p. 140

## RACCORDEMENTS DE BASE

- Raccordement intégral avec pastillage adaptable.  
Se reporter à la notice d'installation.
- Alimentation : 6 orifices 1/2".
- 3 bouchons et 1 purgeur à jet orientable fournis.

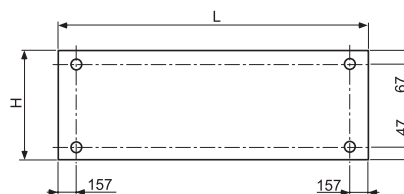
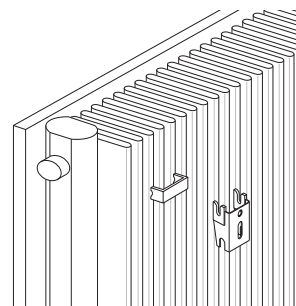


**P** : purgeur (horizontal)  
**B** : bouchon  
▲ : aller ▼ : retour

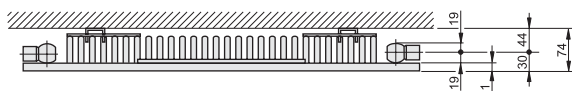


## FIXATIONS DE BASE

- Consoles murales fournies dans l'emballage.



## SAILLIE AU MUR

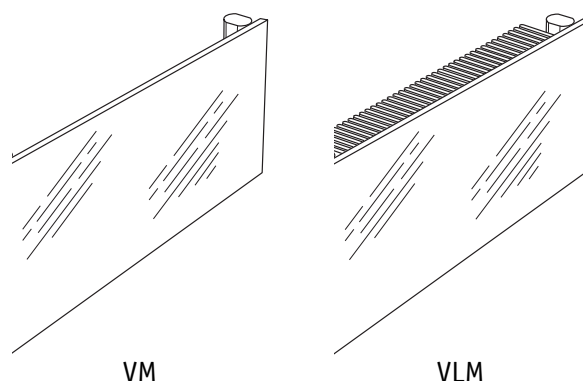


Les cotes des schémas sont en mm.

### Données techniques

EN 442 CE

Référence	Hauteur (mm)	Puissances au mètre linéaire				Pente	Poids au mètre (kg)	Capacité au mètre (dm <sup>3</sup> )
		Fluide 75/65 Δt 50K	Fluide 65/55 Δt 40K	Fluide 55/45 Δt 30K	Fluide 45/35 Δt 20K			
<b>VM</b>								
VM 3	231	240	182	127	76	1,25	1,33	9,50
VM 4	305	310	235	165	100	1,24	1,78	12,40
VM 5	379	378	287	201	121	1,24	2,23	15,20
VM 6	453	448	340	238	144	1,24	2,68	18,10
VM 7	527	519	393	274	165	1,25	3,13	21,00
VM 8	601	591	447	312	188	1,25	3,57	23,90
VM 9	675	664	502	351	211	1,25	4,02	26,70
VM 10	749	740	560	391	235	1,25	4,47	29,60
VM 11	823	818	618	430	258	1,26	4,92	32,50
VM 12	897	899	679	472	283	1,26	5,37	35,30
VM 13	971	982	741	516	310	1,26	5,82	38,20
VM 14	1045	1052	794	553	332	1,26	6,26	41,10
VM 15	1119	1120	844	585	350	1,27	6,71	44,00
VM 16	1193	1189	896	621	371	1,27	7,16	46,80
<b>VLM</b>								
VLM 3	231	423	319	221	132	1,27	1,33	13,00
VLM 4	305	518	390	271	162	1,27	1,78	17,00
VLM 5	379	681	512	354	211	1,28	2,23	22,70
VLM 6	453	779	584	403	239	1,29	2,68	27,10
VLM 7	527	877	656	451	266	1,3	3,13	31,60
VLM 8	601	976	729	500	294	1,31	3,57	36,00
VLM 9	675	1033	771	529	311	1,31	4,02	38,90
VLM 10	749	1089	813	558	328	1,31	4,47	41,70
VLM 11	823	1145	855	586	345	1,31	4,87	44,60
VLM 12	897	1200	896	615	361	1,31	5,32	57,50

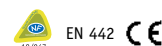


VM

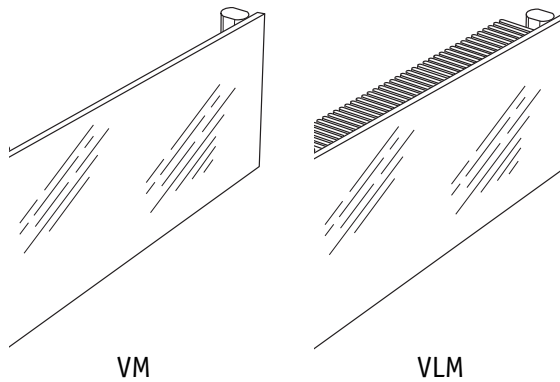
VLM

Prix en blanc

Puissances watts  $\Delta t_{50k}$



Hauteur	231 mm - 3 tubes				305 mm - 4 tubes				379 mm - 5 tubes				453 mm - 6 tubes			
	VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM	
	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W
413	618,2	96	636,3	169	655,3	124	656,9	207	649,5	151	685,4	272	671,8	179	703,5	312
513	631,8	120	653,9	212	671,9	155	678,0	259	668,8	189	712,0	341	692,4	224	730,7	390
613	645,4	144	671,5	254	688,3	186	699,2	311	688,2	227	738,5	409	713,0	269	758,1	467
713	659,0	168	689,3	296	704,8	217	720,5	363	707,6	265	765,1	477	733,6	314	785,5	545
813	672,6	192	707,0	338	721,2	248	741,5	414	726,9	302	791,7	545	754,4	358	812,8	623
913	686,1	216	724,6	381	737,7	279	762,8	466	746,3	340	818,2	613	775,0	403	840,1	701
1013	699,7	240	742,3	423	754,3	310	784,0	518	765,6	378	844,9	681	795,6	448	867,6	779
1113	713,3	264	760,0	465	770,6	341	805,2	570	784,9	416	871,5	749	816,3	493	895,0	857
1213	726,9	288	777,6	508	787,1	372	826,3	622	804,3	454	898,1	817	836,9	538	922,2	935
1313	740,7	312	795,2	550	803,5	403	847,6	673	823,6	491	924,6	885	857,5	582	949,6	1013
1413	754,3	336	813,0	592	820,0	434	868,6	725	842,9	529	951,3	953	878,3	627	977,1	1091
1513	767,8	360	830,6	635	836,5	465	889,9	777	862,4	567	977,8	1022	898,8	672	1004,4	1169
1613	781,4	384	848,2	677	853,0	496	911,1	829	881,7	605	1004,4	1090	919,4	717	1031,6	1246
1713	795,0	408	865,9	719	869,5	527	932,4	881	901,0	643	1031,0	1158	940,1	762	1059,0	1324
1813	808,6	432	883,7	761	885,8	558	953,5	932	920,4	680	1057,5	1226	960,8	806	1086,5	1402
1913	822,2	456	901,3	804	902,3	589	974,7	984	939,8	718	1084,1	1294	981,5	851	1113,9	1480
2013	835,8	480	919,0	846	918,8	620	996,0	1036	959,1	756	1110,8	1362	1002,0	896	1141,1	1558
2113	849,3	504	936,7	888	935,3	651	1017,0	1088	978,4	794	1137,2	1430	1022,7	941	1168,6	1636
2213	862,9	528	954,3	931	951,8	682	1038,3	1140	997,7	832	1163,8	1498	1043,4	986	1195,9	1714
2313	876,5	552	971,9	973	968,2	713	1059,4	1191	1017,0	869	1190,5	1566	1064,0	1030	1223,3	1792
2413	890,1	576	989,6	1015	984,7	744	1080,6	1243	1036,4	907	1217,1	1634	1084,6	1075	1250,6	1870



Prix en blanc

Puissances watts  $\Delta t50k$



Hauteur	527 mm - 7 tubes				601 mm - 8 tubes				675 mm - 9 tubes				749 mm - 10 tubes			
	VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM		VM		VLM	
	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W
413	684,2	208	716,9	351	698,0	236	732,7	390	740,8	266	781,9	413	749,4	296	792,4	436
513	707,7	260	749,4	439	724,2	296	768,9	488	768,9	332	820,0	517	779,3	370	832,7	545
613	731,2	311	781,7	526	750,6	355	804,9	586	796,8	398	858,1	620	809,1	444	872,9	653
713	754,8	363	814,1	614	777,1	414	841,1	683	824,9	465	896,0	723	839,2	518	913,1	762
813	778,2	415	846,4	702	803,4	473	877,2	781	853,0	531	934,0	826	869,0	592	953,4	871
913	801,8	467	878,8	789	829,7	532	913,2	878	881,1	598	971,9	930	898,9	666	993,6	980
1013	825,2	519	911,1	877	856,1	591	949,4	976	909,1	664	1009,9	1033	928,8	740	1033,9	1089
1113	848,8	571	943,5	965	882,5	650	985,6	1074	937,2	730	1047,7	1136	958,7	814	1074,2	1198
1213	872,3	623	976,0	1052	908,9	709	1021,7	1171	965,2	797	1085,8	1240	988,6	888	1114,5	1307
1313	895,8	675	1008,3	1140	935,3	768	1057,9	1269	993,3	863	1123,7	1343	1018,5	962	1154,6	1416
1413	919,2	727	1040,7	1228	961,5	827	1094,0	1366	1021,4	930	1161,8	1446	1048,4	1036	1195,0	1525
1513	942,8	779	1073,0	1316	988,0	887	1130,1	1464	1049,4	996	1199,7	1550	1078,4	1110	1235,2	1634
1613	966,3	830	1105,4	1403	1014,3	946	1166,2	1562	1077,4	1062	1237,7	1653	1108,3	1184	1275,4	1742
1713	989,7	882	1137,7	1491	1040,8	1005	1202,4	1659	1105,5	1129	1275,6	1756	1138,2	1258	1315,8	1851
1813	1013,4	934	1170,1	1579	1067,0	1064	1238,4	1757	1133,6	1195	1313,6	1859	1168,1	1332	1355,9	1960
1913	1036,8	986	1202,4	1666	1093,4	1123	1274,6	1854	1161,6	1262	1351,5	1963	1198,0	1406	1396,2	2069
2013	1060,3	1038	1234,8	1754	1119,9	1182	1310,8	1952	1189,7	1328	1389,5	2066	1227,9	1480	1436,5	2178
2113	1083,8	1090	1267,2	1842	1146,2	1241	1346,9	2050	1217,8	1394	1427,4	2169	1257,9	1554	1476,7	2287
2213	1107,2	1142	1299,6	1929	1172,6	1300	1383,0	2147	1245,8	1461	1465,5	2273	1287,8	1628	1517,0	2396
2313	1130,9	1194	1331,9	2017	1198,9	1359	1419,1	2245	1273,9	1527	1503,4	2376	1317,6	1702	1557,3	2505
2413	1154,3	1246	1364,3	2105	1225,3	1418	1455,2	2342	1301,9	1594	1541,4	2479	1347,5	1776	1597,5	2614

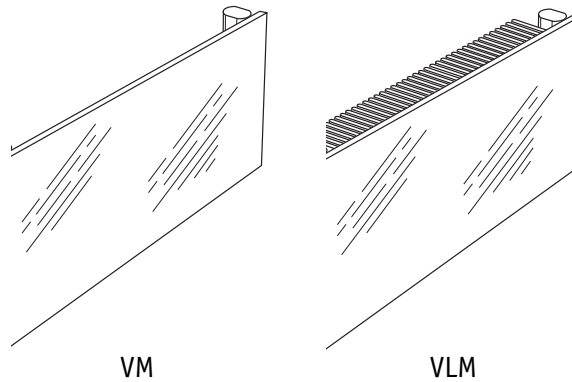
# Acova Altima horizontal

type VM, VLM

Prix publics en € HT

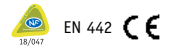
**ACOVA**  
p.15

Altima  
horizontal



Prix en blanc

Puissances watts  $\Delta t_{50k}$



Hauteur	823 mm - 11 tubes				897 mm - 12 tubes				971 mm - 13 tubes		1045 mm - 14 tubes		1119 mm - 15 tubes		1193 mm - 16 tubes	
	VM		VLM		VM		VLM		VM		VM		VM		VM	
	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W	Prix	W
413	766,3	327	807,8	458	800,1	360	842,3	480	819,0	393	831,9	421	844,3	448	857,6	476
513	800,1	409	851,6	573	837,1	450	889,6	600	858,9	491	874,9	526	890,1	560	906,4	595
613	833,9	491	895,4	687	874,2	539	936,9	720	898,9	589	917,7	631	935,8	672	955,2	713
713	867,7	573	939,4	802	911,3	629	984,0	840	938,8	687	960,6	736	981,6	784	1004,0	832
813	901,5	654	983,0	916	948,5	719	1031,3	960	978,9	786	1003,3	842	1027,3	896	1052,7	951
913	935,3	736	1027,0	1031	985,5	809	1078,5	1080	1018,9	884	1046,2	947	1073,0	1008	1101,4	1070
1013	969,2	818	1070,6	1145	1022,5	899	1125,8	1200	1058,7	982	1089,1	1052	1118,7	1120	1150,2	1189
1113	1003,0	900	1114,6	1260	1059,7	989	1173,1	1320	1098,7	1080	1131,8	1157	1164,6	1232	1198,9	1308
1213	1036,8	982	1158,2	1374	1096,8	1079	1220,3	1440	1138,8	1178	1174,6	1262	1210,2	1344	1247,6	1427
1313	1070,6	1063	1202,1	1489	1133,9	1169	1267,5	1560	1178,7	1277	1217,6	1368	1255,9	1456	1296,4	1546
1413	1104,4	1145	1246,0	1603	1171,0	1259	1314,7	1680	1218,7	1375	1260,4	1473	1301,7	1568	1345,1	1665
1513	1138,2	1227	1289,7	1718	1208,1	1349	1362,0	1800	1258,6	1473	1303,2	1578	1347,5	1680	1393,8	1784
1613	1172,1	1309	1333,6	1832	1245,1	1438	1409,3	1920	1298,6	1571	1346,0	1683	1393,2	1792	1442,7	1902
1713	1205,8	1391	1377,4	1947	1282,3	1528	1456,5	2040	1338,7	1669	1388,9	1788	1438,9	1904	1491,4	2021
1813	1239,8	1472	1421,2	2061	1319,3	1618	1503,8	2160	1378,6	1768	1431,8	1894	1484,7	2016	1540,1	2140
1913	1273,6	1554	1465,0	2176	1356,5	1708	1551,0	2280	1418,6	1866	1474,5	1999	1530,4	2128	1588,9	2259
2013	1307,4	1636	1508,8	2290	1393,5	1798	1598,2	2400	1458,4	1964	1517,3	2104	1576,0	2240	1637,6	2378
2113	1341,3	1718	1552,6	2405	1430,6	1888	1645,5	2520	1498,5	2062	1560,3	2209	1621,9	2352	1686,4	2497
2213	1375,1	1800	1596,5	2519	1467,7	1978	1692,7	2640	1538,5	2160	1603,0	2314	1667,6	2464	1735,0	2616
2313	1408,9	1881	1640,2	2634	1504,9	2068	1740,0	2760	1578,4	2259	1645,8	2420	1713,3	2576	1783,7	2735
2413	1442,7	1963	1684,0	2748	1541,9	2158	1787,2	2880	1618,4	2357	1688,7	2525	1759,0	2688	1832,5	2854