

STRIANE

UNE LIGNE AUDACIEUSE TOUTE EN FINESSE

PRATICITÉ

- Modèles horizontaux ou verticaux en fonction de l'espace disponible dans la pièce.

DESIGN & CONFORT

- Des tubes très fins pour une ligne toute en finesse.
- Moins de 10 cm d'épaisseur totale pour une intégration discrète.

DURABILITÉ

- Acier de haute qualité protégé par un traitement anticorrosion pour une plus grande résistance dans le temps.
- Peinture longue durée, homogène sur toute la surface du radiateur.
- Option : revêtement électrozingué pour une protection renforcée contre la corrosion pour environnements humides.



STRIANE

ASTUCES INSTALLATION :

- Parfait en claustra pour séparer les pièces tout en laissant passer la lumière.
- Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.
- Robinetterie design (accessoire) disponible en blanc, couleur, chromé.



STRIANE



FINITION ET PERSONNALISATION



Technoline



Sur-mesure
Voir p. 394

FICHE TECHNIQUE

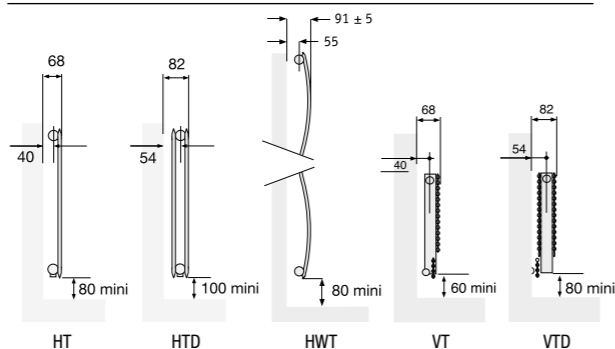
DESCRIPTIF



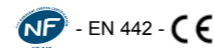
HT

- + Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier.
- + Éléments ronds Ø 12 mm, en simple (HT, HWT, VT) ou double épaisseur (HTD, VTD), écartement de 7 mm entre éléments. Les extrémités des tubes sont "pincées".
- + Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm.
- + Éléments verticaux (HT, HTD, HWT) ou horizontaux (VT, VTD).
- + Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Pression de service 4 bars.
- + Température de service maximale 120°C.
- + Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016.

SAILLIE AU MUR



NORMES



OPTIONS

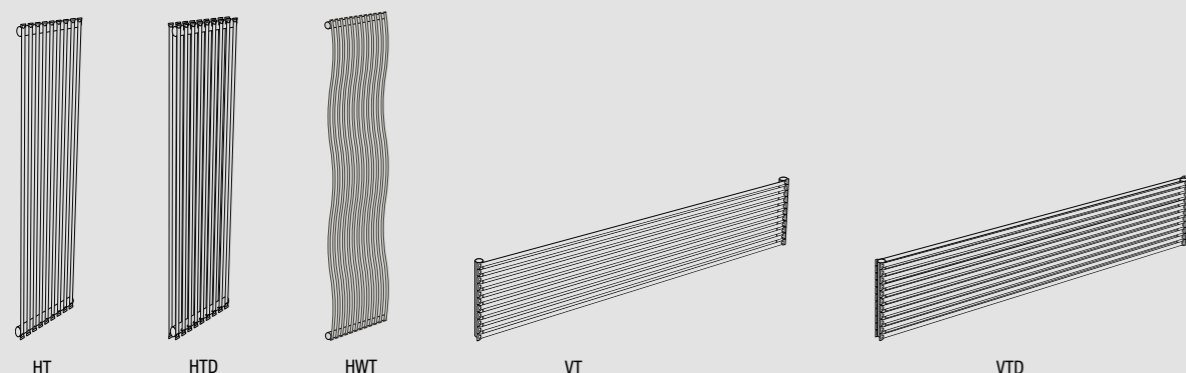
	46 couleurs	Finition Technoline	Autres raccords	Haute pression	Fixations
Pages de couverture		(Code 0325) P. 10	P. 447 à 449		P. 444 à 446
Prix HT par appareil	100 €	100 €	Voir p. 447 à 449	8 bars	Clastra Pieds réglables Fixations latérales Platines de renfort

ACCESSOIRES

	Pack robinetterie	Pied de soutien	Patères et porte-serviettes
	P. 450 à 455	P. 446	P. 456
	✓	✓	✓

LA GAMME STRIANE

HT, HTD, HWT, VT, VTD



HT

HTD

HWT

VT

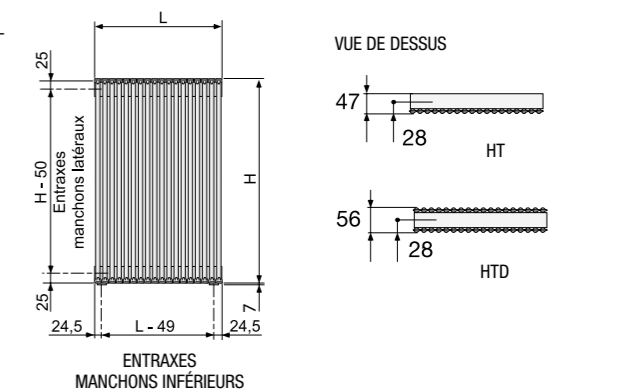
VTD

RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air chromé à jet orientable 1/4" fourni.
- Bouchon 1/4" fourni.

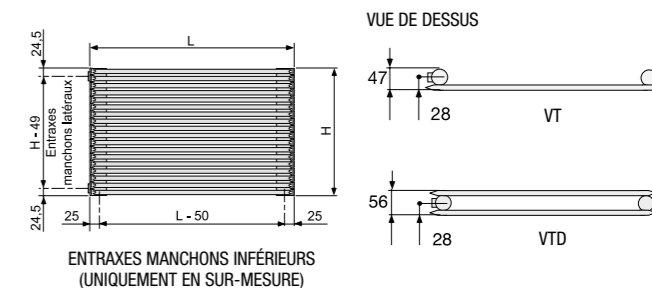
STRIANE VERTICAL HT - HTD - HWT

- Fig. S007.
- Aller/Retour réversibles
- Appareil réversible haut/bas (HT, HTD seulement).



STRIANE HORIZONTAL VT - VTD

- Fig. 1276.
- Appareil réversible haut/bas.

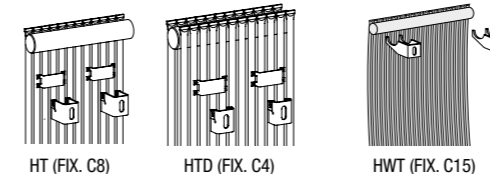


FIXATIONS DE BASE

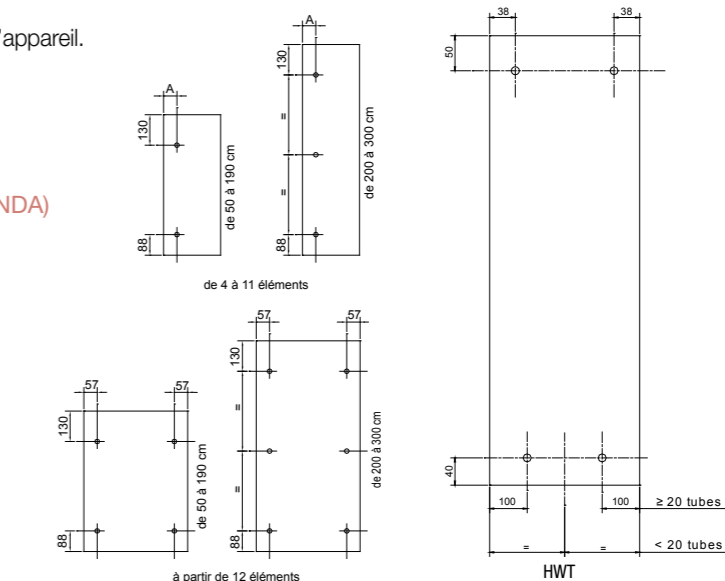
Consoles murales (fournies), peintes dans la couleur de l'appareil. Système anti-décrochage de sécurité.

EN PIÈCES DÉTACHÉES (SAV)

STRIANE VERTICAL HT - HTD



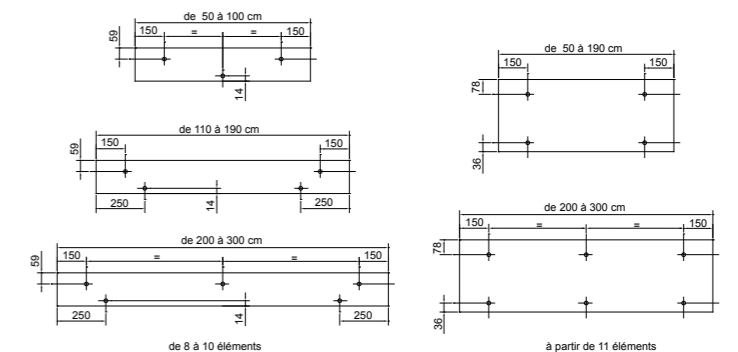
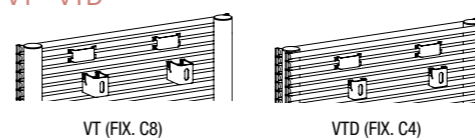
HWT (STRIANE ONDA)



	Couleur	HT / VT	HTD / VTD	HWT	Prix €/HT
6 consoles	Blanches	Réf. 962531	Réf. 962541		24,78 €
	Couleur*	Réf. 962539	Réf. 962549		32,22 €
4 consoles	Blanches	Réf. 962521	Réf. 962511	Réf. 962501	24,78 €
	Couleur*	Réf. 962529	Réf. 962519	Réf. 962509	32,22 €

* Teinte à préciser.

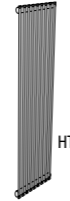
STRIANE HORIZONTAL VT - VTD



STRIANE VERTICAL SIMPLE

Chauffage Central

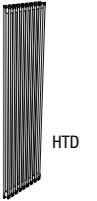
Prix publics conseillés €/HT.



STRIANE VERTICAL DOUBLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.



HT	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
1800	266 - 14 éléments	336	486	645	9,1	HT-180-026	538,36	HT-180-026C	638,36	
	380 - 20 éléments	481	694	922	13,0	HT-180-038	651,89	HT-180-038C	751,89	
	494 - 26 éléments	625	903	1199	16,9	HT-180-049	827,74	HT-180-049C	927,74	
	608 - 32 éléments	769	1111	1475	20,8	HT-180-060	958,43	HT-180-060C	1058,43	
	760 - 40 éléments	961	1389	1844	26,0	HT-180-076	1170,04	HT-180-076C	1270,04	
	874 - 46 éléments	1105	1597	2121	29,9	HT-180-087	1360,87	HT-180-087C	1460,87	
1900	266 - 14 éléments	353	511	678	9,7	HT-190-026	558,70	HT-190-026C	658,70	
	380 - 20 éléments	504	729	968	13,8	HT-190-038	676,98	HT-190-038C	776,98	
	494 - 26 éléments	656	947	1258	17,9	HT-190-049	860,77	HT-190-049C	960,77	
	608 - 32 éléments	807	1166	1549	22,1	HT-190-060	996,22	HT-190-060C	1096,22	
	760 - 40 éléments	1009	1458	1936	27,6	HT-190-076	1217,52	HT-190-076C	1317,52	
	874 - 46 éléments	1161	1677	2227	31,7	HT-190-087	1417,46	HT-190-087C	1517,46	
2000	266 - 14 éléments	371	535	711	10,1	HT-200-026	579,19	HT-200-026C	679,19	
	380 - 20 éléments	530	765	1016	14,4	HT-200-038	701,92	HT-200-038C	801,92	
	494 - 26 éléments	688	995	1321	18,7	HT-200-049	893,68	HT-200-049C	993,68	
	608 - 32 éléments	847	1224	1626	23,0	HT-200-060	1034,58	HT-200-060C	1134,58	
	760 - 40 éléments	1059	1530	2032	28,8	HT-200-076	1264,82	HT-200-076C	1364,82	
	874 - 46 éléments	1218	1760	2337	33,1	HT-200-087	1474,72	HT-200-087C	1574,72	
2100	266 - 14 éléments	388	561	745	10,5	HT-210-026	599,38	HT-210-026C	699,38	
	380 - 20 éléments	555	801	1064	15,0	HT-210-038	726,74	HT-210-038C	826,74	
	494 - 26 éléments	721	1041	1383	19,5	HT-210-049	926,52	HT-210-049C	1026,52	
	608 - 32 éléments	888	1282	1703	24,0	HT-210-060	1071,50	HT-210-060C	1171,50	
	760 - 40 éléments	1109	1602	2128	30,0	HT-210-076	1312,13	HT-210-076C	1412,13	
	874 - 46 éléments	1275	1843	2447	34,5	HT-210-087	1530,25	HT-210-087C	1630,25	
2200	266 - 14 éléments	405	585	777	11,1	HT-220-026	619,87	HT-220-026C	719,87	
	380 - 20 éléments	579	836	1110	15,8	HT-220-038	751,55	HT-220-038C	851,55	
	494 - 26 éléments	752	1087	1443	20,5	HT-220-049	959,43	HT-220-049C	1059,43	
	608 - 32 éléments	926	1337	1776	25,3	HT-220-060	1109,17	HT-220-060C	1209,17	
	760 - 40 éléments	1157	1672	2220	31,6	HT-220-076	1359,74	HT-220-076C	1459,74	
	874 - 46 éléments	1331	1922	2553	36,3	HT-220-087	1586,65	HT-220-087C	1686,65	

Fabrication sur-mesure, voir p. 394.

HTD	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
1800	266 - 14 éléments	467	682	914	17,5	HTD-180-026	1170,60	HTD-180-026C	1270,60	
	380 - 20 éléments	667	975	1306	25,0	HTD-180-038	1392,62	HTD-180-038C	1492,62	
	494 - 26 éléments	868	1268	1698	32,5	HTD-180-049	1738,68	HTD-180-049C	1838,68	
	608 - 32 éléments	1068	1560	2090	40,0	HTD-180-060	1973,41	HTD-180-060C	2073,41	
	760 - 40 éléments	1335	1950	2612	50,0	HTD-180-076	2398,50	HTD-180-076C	2498,50	
	874 - 46 éléments	1535	2243	3004	57,5	HTD-180-087	2751,33	HTD-180-087C	2851,33	
1900	266 - 14 éléments	492	718	962	18,5	HTD-190-026	1211,30	HTD-190-026C	1311,30	
	380 - 20 éléments	702	1026	1374	26,4	HTD-190-038	1442,54	HTD-190-038C	1542,54	
	494 - 26 éléments	913	1333	1786	34,3	HTD-190-049	1804,47	HTD-190-049C	1904,47	
	608 - 32 éléments	1124	1642	2199	42,2	HTD-190-060	2048,24	HTD-190-060C	2148,24	
	760 - 40 éléments	1404	2052	2748	52,8	HTD-190-076	2493,28	HTD-190-076C	2593,28	
	874 - 46 éléments	1615	2359	3160	60,7	HTD-190-087	2864,29	HTD-190-087C	2964,29	
2000	266 - 14 éléments	515	753	1008	19,5	HTD-200-026	1251,84	HTD-200-026C	1351,84	
	380 - 20 éléments	736	1075	1440	27,8	HTD-200-038	1492,01	HTD-200-038C	1592,01	
	494 - 26 éléments	957	1398	1872	36,1	HTD-200-049	1870,25	HTD-200-049C	1970,25	
	608 - 32 éléments	1177	1720	2304	44,5	HTD-200-060	2123,26	HTD-200-060C	2223,26	
	760 - 40 éléments	1472	2150	2880	55,6	HTD-200-076	2588,19	HTD-200-076C	2688,19	
	874 - 46 éléments	1693	2473	3312	63,9	HTD-200-087	2961,11	HTD-200-087C	3061,11	
2100	266 - 14 éléments	540	788	1056	20,3	HTD-210-026	1292,81	HTD-210-026C	1392,81	
	380 - 20 éléments	771	1126	1508	29,0	HTD-210-038	1541,92	HTD-210-038C	1641,92	
	494 - 26 éléments	1002	1464	1961	37,7	HTD-210-049	1936,62	HTD-210-049C	2036,62	
	608 - 32 éléments	1233	1801	2413	46,4	HTD-210-060	2198,29	HTD-210-060C	2298,29	
	760 - 40 éléments	1541	2252	3016	58,0	HTD-210-076	2683,11	HTD-210-076C	2783,11	
	874 - 46 éléments	1773	2590	3469	66,7	HTD-210-087	3090,50	HTD-210-087C	3190,50	
2200	266 - 14 éléments	563	823	1102	21,3	HTD-220-026	1333,32	HTD-220-026C	1433,32	
	380 - 20 éléments	804	1175	1574	30,4	HTD-220-038	1591,55	HTD-220-038C	1691,55	
	494 - 26 éléments	1046	1528	2046	39,5	HTD-220-049	2002,53	HTD-220-049C	2102,53	
	608 - 32 éléments	1287	1881	2519	48,6	HTD-220-060	2273,30	HTD-220-060C	2373,30	
	760 - 40 éléments	1609	2350	3148	60,8	HTD-220-076	2777,75	HTD-220-076C	2877,75	
	874 - 46 éléments	1850	2703	3620	69,9	HTD-220-087	3203,45	HTD-220-087C	3303,45	

Fabrication sur-mesure, voir p. 394.

STRIANE ONDA DESIGN +

Prix publics conseillés €/HT.



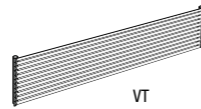
HWT STRIANE ONDA	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	H	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K		RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
1993	228 - 12 éléments	318	460	610	8,6	HWT-200-022	1120,43	HWT-200-022C	1220,43	
	342 - 18 éléments	477	689	914	13,0	HWT-200-034	1201,36	HWT-200-034C	1301,36	
	456 - 24 éléments	636	919	1 219	17,3	HWT-200-045	1305,64	HWT-200-045C	1405,64	
	570 - 30 éléments	795	1148	1 524	21,6	HWT-200-058	1448,46	HWT-200-058C	1548,46	
	760 - 40 éléments	1061	1531	2 032	28,8	HWT-200-075	1705,66	HWT-200-075C	1805,66	

Fabrication sur-mesure, voir p. 394.

STRIANE HORIZONTAL SIMPLE

Chauffage Central

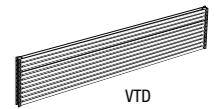
Prix publics conseillés €/HT.



STRIANE HORIZONTAL DOUBLE

Chauffage Central

Prix publics conseillés €/HT.

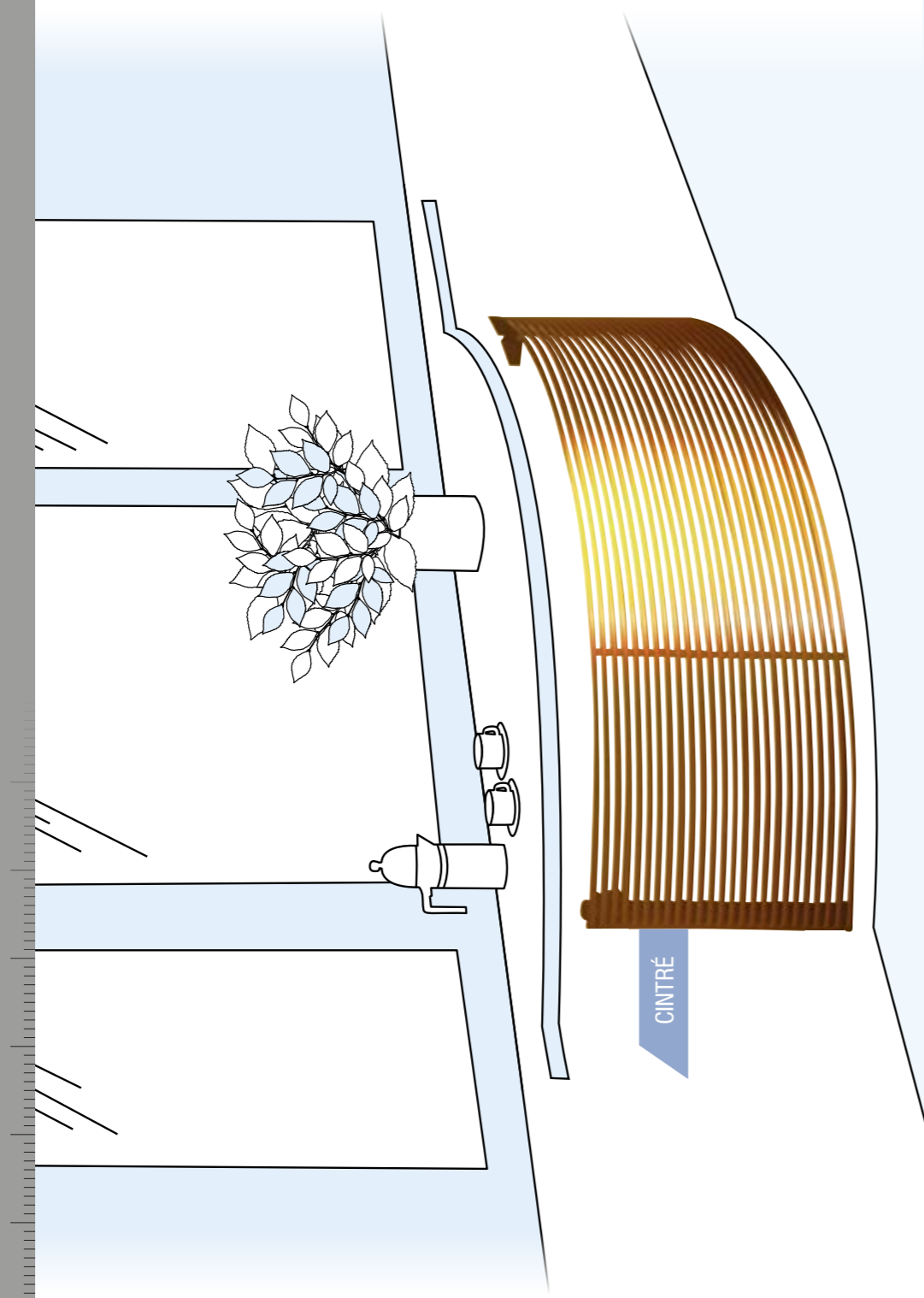


H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
380 20 éléments	600	193	277	365	4,7	VT-038-060	353,13	VT-038-060C	453,13	
	900	290	415	548	7,1	VT-038-090	427,72	VT-038-090C	527,72	
	1000	322	461	609	7,9	VT-038-100	452,83	VT-038-100C	552,83	
	1200	387	554	731	9,5	VT-038-120	502,57	VT-038-120C	602,57	
	1400	451	646	853	11,1	VT-038-140	552,20	VT-038-140C	652,20	
608 32 éléments	600	299	430	569	7,5	VT-060-060	506,63	VT-060-060C	606,63	
	900	448	645	854	11,3	VT-060-090	619,73	VT-060-090C	719,73	
	1000	498	717	949	12,5	VT-060-100	657,22	VT-060-100C	757,22	
	1200	598	860	1139	15,0	VT-060-120	732,53	VT-060-120C	832,53	
	1400	697	1004	1329	17,5	VT-060-140	807,97	VT-060-140C	907,97	
722 38 éléments	600	354	511	678	8,9	VT-072-060	573,85	VT-072-060C	673,85	
	900	531	766	1017	13,3	VT-072-090	707,00	VT-072-090C	807,00	
	1000	590	851	1130	14,8	VT-072-100	751,15	VT-072-100C	851,15	
	1200	707	1022	1356	17,8	VT-072-120	839,70	VT-072-120C	939,70	
	1400	825	1192	1582	20,7	VT-072-140	928,13	VT-072-140C	1028,13	

Fabrication sur-mesure, voir p. 394.

H	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K	RÉF.		PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	
380 20 éléments	600	283	413	552	8,8	VTD-038-060	795,69	VTD-038-060C	895,69	
	900	424	619	828	13,2	VTD-038-090	945,15	VTD-038-090C	1045,15	
	1000	471	688	920	14,7	VTD-038-100	994,79	VTD-038-100C	1094,79	
	1200	566	825	1104	17,6	VTD-038-120	1094,16	VTD-038-120C	1194,16	
	1400	660	963	1288	20,6	VTD-038-140	1193,70	VTD-038-140C	1293,70	
608 32 éléments	600	426	622	832	14,0	VTD-060-060	1073,68	VTD-060-060C	1173,68	
	900	639	932	1247	21,0	VTD-060-090	1298,57	VTD-060-090C	1398,57	
	1000	710	1036	1386	23,3	VTD-060-100	1304,77	VTD-060-100C	1404,77	
	1200	852	1243	1663	28,0	VTD-060-120	1447,15	VTD-060-120C	1547,15	
	1400	994	1451	1941	32,6	VTD-060-140	1673,64	VTD-060-140C	1773,64	
722 38 éléments	600	495	722	966	16,5	VTD-072-060	1210,60	VTD-072-060C	1310,60	
	900	742	1083	1449	24,8	VTD-072-090	1476,02	VTD-072-090C	1576,02	
	1000	825	1203	1610	27,5	VTD-072-100	1564,58	VTD-072-100C	1664,58	
	1200	990	1444	1932	33,0	VTD-072-120	1741,15	VTD-072-120C	1841,15	
	1400	1155	1685	2254	38,5	VTD-072-140	1918,28	VTD-072-140C	2018,28	

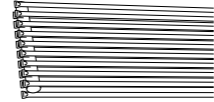
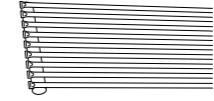
Fabrication sur-mesure, voir p. 394.



DIMENSIONS RÉALISABLES "SUR-MESURE"

Recherche de faisabilité auprès de nos usines pour réalisation hors catalogue.

LES VERTICAUX
HORS HWT STRIANE ONDA



LES HORIZONTAUX

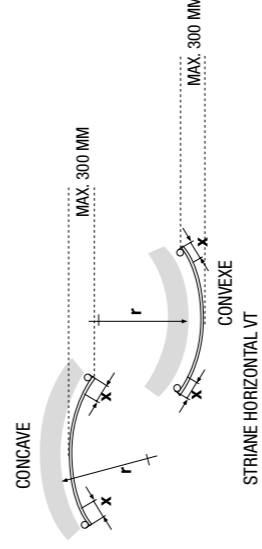
VT

VTD

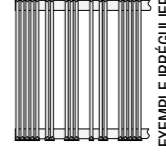
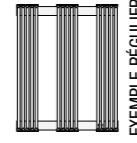


FABRICATIONS SPÉCIALES : NOUS CONSULTER

LES RADIATEURS CINTRÉS



LES RADIATEURS RYTHMÉS
STRIANE HORIZONTAL VT



STRIANE CALCUL DE L'ÉMISSION À DIFFÉRENTS RÉGIMES D'EAU

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en W)			PENITE (en dm ³)	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (en dm ³)
	H	FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K			
HT050	500	13,7	10	7	4	1,2630	0,23	0,07
HT060	600	16,3	12	8	5	1,2620	0,27	0,08
HT070	700	18,9	14	10	6	1,2620	0,30	0,09
HT080	800	21,5	16	11	7	1,2620	0,33	0,09
HT090	900	24,0	18	13	7	1,2620	0,37	0,10
HT100	1000	26,5	20	14	8	1,2610	0,40	0,11
HT120	1200	31,5	24	16	10	1,2610	0,47	0,12
HT140	1400	36,4	27	19	11	1,2610	0,54	0,14
HT150	1500	38,8	29	20	12	1,2610	0,57	0,14
HT160	1600	41,2	31	21	13	1,2610	0,60	0,15
HT170	1700	43,7	33	23	13	1,2610	0,64	0,16
HT180	1800	46,1	35	24	14	1,2610	0,67	0,16
HT190	1900	48,4	36	25	15	1,2610	0,70	0,17
HT200	2000	50,8	38	26	16	1,2610	0,74	0,18
HT210	2100	53,2	40	28	16	1,2610	0,77	0,19
HT220	2200	55,5	42	29	17	1,2610	0,80	0,19
HT230	2300	57,9	44	30	18	1,2610	0,84	0,20
HT240	2400	60,2	45	31	19	1,2610	0,87	0,21
HT250	2500	62,5	47	33	19	1,2610	0,91	0,21
HT260	2600	64,9	49	34	20	1,2610	0,94	0,22
HT270	2700	67,2	51	35	21	1,2610	0,97	0,23
HT280	2800	69,5	52	36	21	1,2610	1,01	0,23
HT290	2900	71,7	54	37	22	1,2610	1,04	0,24
HT300	3000	74,0	56	39	23	1,2610	1,07	0,25

HT
VERTICAL SIMPLE

Largeur à l'élément 19 mm. Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE AU MÈTRE LINÉAIRE (en W)					PENITE (en dm ³)	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm ³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K	FLUIDE 35/25 ΔT 10K			
VT 8	152	219	166	116	69	1,2320	3,01	0,85	
VT 10	180	286	217	151	91	1,2300	3,78	1,06	
VT 12	228	356	270	189	113	1,2290	4,51	1,28	
VT 14	266	427	324	226	149	1,2270	5,23	1,49	
VT 16	304	500	379	265	159	1,2260	5,96	1,70	
VT 18	342	554	420	293	176	1,2300	6,69	1,92	
VT 20	380	609	461	322	192	1,2330	7,63	2,14	
VT 22	418	664	503	352	210	1,2300	8,37	2,35	
VT 24	456	720	546	381	228	1,2330	9,12	2,56	
VT 26	494	776	587	409	244	1,2370	9,86	2,76	
VT 28	532	833	630	439	261	1,2410	10,61	2,99	
VT 30	570	891	673	468	279	1,2440	11,35	3,21	
VT 32	608	949	717	498	296	1,2480	12,09	3,43	
VT 34	646	1009	761	528	313	1,2520	12,83	3,64	
VT 36	684	1069	806	559	331	1,2560	13,51	3,85	
VT 38	722	1130	851	590	349	1,2590	14,09	4,07	
VT 40	760	1193	898	621	367	1,2630	14,86	4,29	
VT 42	798	1256	944	653	384	1,2670	15,64	4,50	
VT 44	836	1320	992	684	403	1,2710	16,42	4,72	
VT 46	874	1386	1041	718	422	1,2740	17,20	4,93	
VT 48	912	1452	1089	750	440	1,2780	18,68	5,14	
VT 50	950	1520	1139	784	459	1,2820	20,49	5,35	

VT
HORIZONTAL SIMPLE

Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE À L'ÉLÉMENT (en W)					PENITE (en dm ³)	POIDS À L'ÉLÉMENT (en kg)	CAPACITÉ À L'ÉLÉMENT (en dm ³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K	FLUIDE 35/25 ΔT 10K			
HTD050	500	20,5	15	10	6	1,295	0,42	0,11	
HTD060	600	24,1	18	12	7	1,296	0,48	0,12	
HTD070	700	27,7	21	14	8	1,297	0,54	0,14	
HTD080	800	31,2	23	16	9	1,297	0,62	0,15	
HTD090	900	34,7	26	18	10	1,298	0,68	0,16	
HTD100	1000	38,2	29	20	11	1,299	0,77	0,18	
HTD120	1200	45	34	23	13	1,299	0,88	0,21	
HTD140	1400	51,8	39	26	15	1,299	1,02	0,23	
HTD150	1500	55,2	41	28	16	1,299	1,08	0,25	
HTD160	1600	58,6	44	30	17	1,299	1,16	0,26	
HTD170	1700	62	46	32	18	1,22	1,22	0,28	
HTD180	1800	65,3	49	33	19	1,299	1,28	0,29	
HTD190	1900	68,7	51	35	20	1,299	1,36	0,31	
HTD200	2000	72	54	37	21	1,299	1,42	0,32	
HTD210	2100	75,4	56	39	22	1,299	1,48	0,33	
HTD220	2200	78,7	59	40	23	1,299	1,56	0,35	
HTD230	2300	82,1	61	42	24	1,299	1,62	0,36	
HTD240	2400	85,4	64	44	25	1,299	1,70	0,38	
HTD250	2500	88,8	66	45	26	1,299	1,76	0,39	
HTD260	2600	92,1	69	47	27	1,299	1,82	0,39	
HTD270	2700	95,5	71	49	28	1,299	1,90	0,42	
HTD280	2800	98,8	74	50	29	1,299	1,96	0,43	
HTD290	2900	102	76	52	30	1,299	2,02	0,45	
HTD300	3000	106	79	54	31	1,299	2,10	0,46	

HTD
VERTICAL DOUBLE

Largeur à l'élément 19 mm. Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE AU MÈTRE LINÉAIRE (en W)					PENITE (en dm ³)	POIDS AU MÈTRE (en kg)	CAPACITÉ AU MÈTRE (en dm ³)
		FLUIDE 75/65 ΔT 50K	FLUIDE 65/55 ΔT 40K	FLUIDE 55/45 ΔT 30K	FLUIDE 45/35 ΔT 20K	FLUIDE 35/25 ΔT 10K			
VTDB 8	152	408	309	215	128	1,241	5,90	1,41	
VTDB 10	180	494	373	259	154	1,247	7,30	1,77	
VTDB 12	228	579	437	303	180	1,250	8,70	2,13	
VTDB 14	266	666	502	347	205	1,259	10,10	2,48	
VTDB 16	304	754	567	392	231	1,264	11,50	2,84	
VTDB 18	342	839	627	430	250	1,294	12,89	3,19	
VTDB 20	380	920	688	471	275	1,294	14,57	3,56	
VTDB 22	418	1000	747	512	298	1,294	15,99	3,91	
VTDB 24	456	1078	806	552	322	1,294	17,40	4,26	
VTDB 26	494	1156	864	592	345	1,294	18,81	4,63	
VTDB 28	532	1233	922	632	368	1,294	20,24	4,98	
VTDB 30	570	1310	979	671	391	1,294	21,65	5,33	
VTDB 32	608	1386	1036	710	414	1,294	23,07	5,70	
VTDB 34	646	1461	1092	749	436	1,294	24,48	6,05	
VTDB 36	684	1536	1148	787	458	1,294	25,88	6,40	
VTDB 38	722	1610	1203	825	481	1,294	27,28	6,77	
VTDB 40	760	1684	1259	863	503	1,294	28,68	7,12	
VTDB 42	798	1757	1313	900	524	1,295	29,64	7,47	
VTDB 44	836	1830	1367	937	546	1,285	30,28	7,84	
VTDB 46	874	1902	1421	974	567	1,285	31,73	8,19	
VTDB 48	912	1975	1476	1011	589	1,285	33,22	8,54	
VTDB 50	950	2046	1529	1048	610	1,285	34,70	8,90	

VTDB
HORIZONTAL DOUBLE

Hauteurs intermédiaires, nous consulter.

DÉTERMINER LES DIMENSIONS D'UN PRODUIT À PARTIR DE CES TABLEAUX

DÉTERMINER LA LARGEUR D'UN APPAREIL

Mon besoin : un appareil de 800 mm de haut, pour une puissance de 1500 W (pour une installation à ΔT 50K)

- Je cherche la référence correspondant à la hauteur = pour un 800 mm -> VT-42
- Je trouve la puissance au mètre linéaire correspondant = pour un VT-42 -> 1256 W / au mètre linéaire
- Je détermine la largeur de l'appareil (en m) = puissance souhaitée / puissance au mètre linéaire -> 1500 W / 1256 = 1,2 m
- Je calcule la puissance précise = largeur x puissance au mètre linéaire -> 1256 x 1,2 = 1507 W

MA DÉTERMINATION : Hauteur = 800 mm x Largeur = 1200 mm - Puissance = 1507 W

LARGEUR (en mm) HAUTEUR	532 MM - 28 ÉLÉMENTS			570 MM - 30 ÉLÉMENTS			608 MM - 32 ÉLÉMENTS			646 MM - 34 ÉLÉMENTS			684 MM - 36 ÉLÉMENTS			722 MM - 38 ÉLÉMENTS						
	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE				
	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K				
500	460,90	384	1026,07	574	500,86	411	1065,16	615	519,47	438	1106,27	656	1150,84	697	555,24	493	1185,78	738	586,82	521	1243,04	779
600	498,96	456	1102,24	675	540,80	489	1145,23	723	561,16	522	1189,35	771	1235,96	819	600,39	587	1275,78	868	635,87	619	1341,12	916
700	537,21	529	1178,42	776	580,90	567	1225,16	831	602,83	605	1272,47	886	1321,23	942	645,54	680	1365,79	997	684,91	718	1439,09	1053
800	575,29	602	1254,44	874	621,01	645	1305,21	936	644,53	688	1358,51	998	1406,34	1061	690,55	774	1455,94	1123	733,98	817	1537,15	1186
900	613,51	672	1330,59	972	660,99	720	1385,14	1041	686,22	768	1435,40	1110	1491,57	1180	735,69	864	1545,98	1249	783,03	912	1636,12	1319
1000	651,61	742	1406,78	1070	701,08	795	1465,19	1146	727,90	848	1521,59	1222	1604,67	1259	780,85	954	1635,99	1375	832,06	1007	1733,22	1452
1100	689,84	812	1482,94	1165	741,19	870	1545,24	1248	769,59	928	1604,67	1331	1747,06	1414	826,00	1044	1725,99	1498	881,09	1102	1831,32	1581
1200	727,90	882	1559,08	1260	781,14	945	1625,16	1350	811,28	1008	1687,76	1440	1832,17	1530	871,16	1134	1816,03	1620	930,14	1197	1925,25	1710
1300	766,14	952	1635,12	1355	821,25	1020	1705,23	1452	852,97	1088	1770,72	1549	1917,42	1646	916,16	1224	1906,18	1742	979,20	1292	2027,36	1839
1400	804,20	1019	1711,30	1450	861,33	1092	1785,17	1554	894,67	1165	1853,81	1658	2002,53	1761	961,31	1310	1996,20	1865	1028,24	1383	2126,29	1968
1500	842,43	1086	1787,46	1546	901,45	1164	1865,21	1656	936,36	1242	1936,90	1766	2087,65	1877	1006,45	1397	2086,20	1987	1077,42	1474	2223,40	2098
1600	880,54	1154	1863,62	1641	941,40	1236	1945,26	1758	978,04	1318	2019,98	1875	2172,89	1992	1051,61	1483	2176,22	2110	1126,47	1566	2321,48	2227
1700	918,75	1224	1939,81	1736	981,51	1311	2025,18	1860	1019,72	1398	2103,07	1984	2358,01	2108	1096,76	1573	2266,22	2232	1175,51	1661	2419,42	2356
1800	956,85	1291	2015,79	1828	1021,59	1383	2105,24	1959	1061,44	1475	2186,01	2090	2528,01	2220	1141,77	1680	2356,38	2351	1224,60	1752	2517,53	2481
1900	995,06	1355	2091,97	1924	1061,55	1452	2185,16	2061	1103,10	1549	2269,13	2198	2702,22	2304	1171,49	1727	2428,38	2448	1273,63	1839	2615,48	2611
2000	1033,15	1422	2168,16	2016	1101,67	1524	2265,21	2160	1144,80	1626	2352,22	2304	2884,41	2413	1214,05	1809	2513,48	2564	1322,66	1930	2713,57	2736
2100	1071,39	1490	2244,27	2111	1141,77	1596	2345,27	2262	1186,50	1702	2435,26	2413	3068,21	2518	1256,57	1887	2598,74	2676	1371,73	2022	2811,65	2865
2200	1109,45	1554	2320,48	2204	1181,75	1665	2425,21	2361	1228,17	1776	2518,39	2518	3258,01	2627	1299,15	1969	2683,83	2791	1420,76	2109	2909,61	2991
2300	1147,67	1621	2396,50	2299	1221,83	1737	2505,23	2463	1269,85	1853	2601,33	2627	3448,01	2733	1341,70	2047	2769,08	2904	1469,80	2200	3007,67	3120
2400	1185,78	1686	2472,66	2391	1261,94	1806	2585,18	2562	1311,55	1926	2684,41	2733	3642,01	2842	1384,28	2125	2854,21	3019	1518,84	2288	3105,64	3245
2500	1224,01	1750	2548,80	2486	1302,03	1875	2665,23	2664	1353,24	2000	2767,50	2842	3842,01	2947	1426,68	2207	2939,33	3131	1568,04	2375	3203,72	3374
2600	1262,09	1817	2624,99	2579	1342,00	1947	2745,30	2763	1394,93	2077	2850,59	2947	4042,01	3056	1469,22	2285	3024,58	3247	1617,07	2466	3301,83	3500
2700	1300,31	1882	2701,15	2674	1382,10	2016	2825,22	2865	1436,62	2150	2933,69	3056	4242,01	3162	1511,79	2363	3109,67	3359	1666,11	2554	3399,76	3629
2800	1338,39	1946	2777,17	2766	1422,20	2085	2905,26	2964	1478,30	2224	3016,63	3162	4442,01	3264	1554,31	2438	3194,93	3468	1715,19	2641	3497,87	3754
2900	1376,60	2008	2853,34	2856	1462,16	2151	2985,18	3060	1519,99	2294	3099,72	3264	4642,01	3366	1596,89	2516	3280,05	3574	1764,23	2725	3595,81	3876
3000	1414,71	2072	2929,50	2968	1502,24	2220	3065,24	3180	1561,71	2368	3182,82	3392	4842,01	3464	1596,89	2516	3280,05	3604	1813,26	2812	3693,92	4028

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

LARGEUR (en mm) 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						
	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE	HT SIMPLE		HTD DOUBLE				
	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K	PRIX HT	W ΔT50K				
500	613,51	548	1290,91	820	640,32	575	1335,67	861	671,06	603	1386,86	902	1421,47	943	716,07	658	1456,52	984	736,28	685	1501,54	1025
600	665,03	652	1359,95	964	696,31	685	1447,56	1012	731,05	717	1507,03	1060	1546,53	1109	781,14	782	1586,65	1157	805,80	815	1636,71	1205
700	718,52	756	1501,10	1108	752,42	794	1559,52	1163	791,09	832	1627,20	1219	1671,75	1274	846,19	907	1716,88	1330	873,30	945	1771,72	1385
800	771,03	860	1606,25	1248	808,40	903	1671,47	1310	851,10	946	1747,34	1373	1796,82	1435	911,39	1032	1847,01	1498	940,83	1075	1906,90	1560
900	823,54	960	1711,30	1388	864,52	1008	1783,40	1457	911,26	1056	1867,52	1527	1922,05	1596	976,47	1152	1977,30	1666	1006,34	1200	2041,93	1735
1000	876,04	1060	1816,43	1528	920,47	1113	1895,36	1604	971,25	1166	1987,70	1681	2047,12	1757	1041,51	1272	2107,41	1834	1075,84	1325	2177,07	1910
1100	928,57	1160	1921,61	1664	976,47	1218	2007,30	1747	1031,27	1276	2107,82	1830	2172,33	1914	1106,57	1392	2237,66	1997	1143,36	1450	2312,25	2080
1200	981,09	1260	2026,61	1800	1032,57	1323	2119,21	1890	1091,43	1386	2228,01	1980	2297,39	2070	1171,62	1512	2367,78	2160	1210,87	1575	2447,27	2250
1300	1033,58	1360	2131,78	1936	1088,55	1428	2231,17	2033	1151,42	1496	2348,15	2130	2422,60	2226	1236,83	1632	2498,02	2323	1278,37	1700	2582,42	2420
1400	1086,08	1456	2236,96	2072	1144,67	1529	2343,11	2176	1211,45	1602	2468,33	2279	2547,67	2383	1301,89	1747	2628,15	2486	1345,87	1820	2717,45	2590
1500	1138,61	1552	2342,10	2208	1200,61	1630	2455,20	2318	1271,61	1707	2588,48	2429	2672,88	2539	1366,94	1862	2758,42	2650	1413,55	1940	2852,62	2760
1600	1191,10	1648	2447,11	2344	1256,57	1730	2567,15	2461	1331,61	1813	2708,65	2578	2797,96	2686	1432,01	1978	2888,54	2813	1481,06	2060	2987,78	2930
1700	1243,62	1748	2552,30	2480	1312,71	1835	2679,09	2604	1391,61	1923	2828,81	2728	2923,16	2852	1497,07	2098	3018,79	2976	1548,56	2185	3122,80	3100
1800	1296,11	1844	2657,44	2612	1368,69	1936	2791,02	2743	1451,63	2028	2948,97	2873	3048,23	3004	1562,27	2213	3148,91	3134	1616,09	2305	3257,97	3265
1900	1348,62	1936	2762,47	2748	1424,78	2033	2902,97	2885	1511,79	2130	3069,14	3023	3173,44	3160	1627,34	2323	3279,18	3298	1683,59	2420	3393,00	3435
2000	1401,14	2032	2867,62	2880	1480,77	2134	3014,91	3024	1571,80	2235	3189,30	3168	3298,51	3312	1692,39	2438	3409,29	3456	1751,09	2540	3528,18	3600
2100	1453,66	2128	2972,79	3016	1536,74	2234	3126,84	3167	1631,81	2341	3309,47	3318	3423,72	3468	1757,44	2554	3539,56	3619	1818,61	2660	3663,33	3770
2200	1506,15	2220	3077,81	3148	1592,86	2331	3238,80	3305	1691,96	2442	3429,63	3463	3548,78	3620	1822,50	2664	3669,65	3778	1886,12	2775	3798,34	3935
2300	1558,65	2316	3182,97	3284	1648,81	2432	3350,72	3448	1751,99	2548	3549,79	3612	3674,00	3777	1887,70	2789	3799,92	3941	1953,62	2895	3933,52	4105
2400	1611,17	2408	3288,11	3416	1704,94	2528	3462,67	3587	1811,97	2649	3669,95	3758	3799,06	3928	1952,77	2890	3930,04	4099	2021,13	3010	4068,5	

STRIANE HORIZONTAL TARIFS SUR-MESURE

PASSER COMMANDE

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

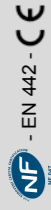
1 Modèle - Hauteur en nombre d'éléments - Longueur

2 Choix du raccordement

Raccordement de base :
Fig. 1276 ou autres
raccordements :
en option, voir
pages 447 à 449.

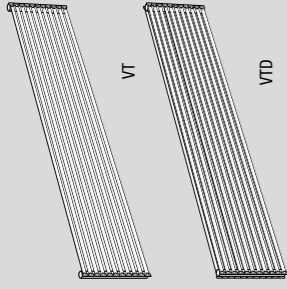
HAUTEUR (en mm)	152 MM - 8 ÉLÉMENTS		190 MM - 10 ÉLÉMENTS		228 MM - 12 ÉLÉMENTS		266 MM - 14 ÉLÉMENTS		304 MM - 16 ÉLÉMENTS	
	VT SIMPLE	W ΔT50K	VT DOUBLE	W ΔT50K	VT SIMPLE	W ΔT50K	VT DOUBLE	W ΔT50K	VT SIMPLE	W ΔT50K
MODÈLE	VT	VT	VTD	VTD	VT	VT	VTD	VTD	VT	VT
LONGUEUR (en mm)	225,26	110	580,72	204	826,37	460	1062,37	644	1308,37	828

NORMES



OPTIONS & ACCESSOIRES

Couleurs : pages de couverture (+100 €/HT)
Robinetterie : pages 450 à 455.



HAUTEUR (en mm)	152 MM - 8 ÉLÉMENTS		190 MM - 10 ÉLÉMENTS		228 MM - 12 ÉLÉMENTS		266 MM - 14 ÉLÉMENTS		304 MM - 16 ÉLÉMENTS									
	VT SIMPLE	W ΔT50K	VT DOUBLE	W ΔT50K	VT SIMPLE	W ΔT50K	VT DOUBLE	W ΔT50K	VT SIMPLE	W ΔT50K								
500	225,26	110	580,72	204	826,37	460	1062,37	644	1308,37	828								
600	243,39	131	616,74	245	268,20	172	651,30	296	296,30	214	710,31	333	330,84	250	761,66	377		
700	261,52	153	652,76	286	287,78	200	690,37	346	317,43	249	740,21	405	348,33	299	800,55	466	861,77	528
800	279,65	175	688,78	326	307,35	229	729,44	395	338,57	285	782,22	463	370,90	342	845,68	533	911,82	603
900	297,79	197	724,80	367	326,93	257	768,50	445	359,70	320	824,22	521	393,46	384	890,80	599	961,88	679
1000	315,92	219	760,82	408	346,50	286	807,57	494	380,83	356	866,23	579	416,02	427	935,92	666	1011,93	754
1100	334,05	241	796,84	449	366,07	315	846,64	543	401,96	392	908,24	637	438,58	470	981,04	733	1061,99	829
1200	352,19	263	832,86	490	385,65	343	885,70	593	423,09	427	950,24	695	461,14	512	1026,16	799	1112,04	905
1300	370,32	285	868,88	530	405,22	372	924,77	642	444,23	463	992,25	753	483,71	555	1071,29	866	1162,10	980
1400	388,45	307	904,90	571	424,80	400	963,84	692	465,36	498	1034,25	811	506,27	598	1116,41	932	1212,15	1056
1500	406,59	329	940,93	612	444,37	429	1002,91	741	486,49	534	1076,26	869	528,83	641	1161,53	999	1262,21	1131
1600	424,72	350	976,95	653	463,94	458	1041,97	790	507,62	570	1118,27	926	551,39	683	1206,65	1066	1312,26	1206
1700	442,85	372	1012,97	694	483,52	486	1081,04	840	528,75	605	1160,27	984	573,95	726	1251,77	1132	1362,32	1282
1800	460,98	394	1048,99	734	503,09	515	1120,11	889	549,89	641	1202,28	1042	596,52	769	1296,90	1199	1412,37	1357
1900	479,12	416	1085,01	775	522,67	543	1159,17	939	571,02	676	1244,28	1100	619,08	811	1342,02	1265	1462,43	1433
2000	497,25	438	1121,03	816	542,24	572	1198,24	988	592,15	712	1286,29	1158	641,64	854	1387,14	1332	1512,48	1508
2100	515,38	460	1157,05	857	561,81	601	1237,31	1037	613,28	748	1328,30	1216	664,20	897	1432,26	1399	1562,54	1583
2200	533,52	482	1193,07	898	581,39	629	1276,37	1087	634,41	783	1370,30	1274	686,76	939	1477,38	1465	1612,59	1659
2300	551,65	504	1229,09	938	600,96	658	1315,44	1136	655,55	819	1412,31	1332	709,33	982	1522,51	1532	1662,65	1734
2400	569,78	526	1265,11	979	620,54	686	1354,51	1186	676,68	854	1454,31	1390	731,89	1025	1567,63	1598	1712,70	1810
2500	587,92	548	1301,14	1020	640,11	715	1393,58	1235	697,81	890	1496,32	1448	754,45	1068	1612,75	1665	1762,76	1885
2600	606,05	569	1337,16	1061	659,68	744	1432,64	1284	718,94	926	1538,33	1505	777,01	1110	1657,87	1732	1812,81	1960
2700	624,18	591	1373,18	1102	679,26	772	1471,71	1334	740,07	961	1580,33	1563	799,57	1153	1702,99	1798	1862,87	2036
2800	642,31	613	1409,20	1142	698,83	801	1510,78	1383	761,21	997	1622,34	1621	822,14	1196	1748,12	1865	1912,92	2111
2900	660,45	635	1445,22	1183	718,41	829	1549,84	1433	782,34	1032	1664,34	1679	844,70	1238	1793,24	1931	1962,98	2187
3000	678,58	657	1481,24	1224	737,98	858	1588,91	1482	803,47	1068	1706,35	1737	867,26	1281	1838,36	1998	2013,03	2262

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

HAUTEUR (en mm)	342 MM - 18 ÉLÉMENTS		380 MM - 20 ÉLÉMENTS		418 MM - 22 ÉLÉMENTS		456 MM - 24 ÉLÉMENTS		494 MM - 26 ÉLÉMENTS									
	VT SIMPLE	W ΔT50K	VT DOUBLE	W ΔT50K	VT SIMPLE	W ΔT50K	VT DOUBLE	W ΔT50K	VT SIMPLE	W ΔT50K								
500	345,79	277	795,99	420	363,53	305	826,37	460	890,99	500	936,93	539	442,72	388	975,82	578		
600	371,81	332	848,09	503	391,11	365	881,46	552	422,21	398	951,04	600	448,63	432	1003,06	647	1048,94	694
700	397,84	388	900,20	587	418,69	426	936,55	644	452,26	465	1011,10	700	481,59	504	1069,19	755	1122,07	809
800	423,86	443	952,30	671	446,28	487	991,64	736	482,31	531	1071,15	800	514,56	576	1135,31	862	1195,19	925
900	449,89	499	1004,41	755	473,86	548	1046,73	828	512,36	598	1131,21	900	547,52	648	1201,44	970	1268,32	1040
1000	475,91	554	1056,51	839	501,44	609	1101,82	920	542,41	664	1191,26	1000	580,48	720	1267,57	1078	1341,44	1156
1100	501,93	609	1108,61	923	529,02	670	1156,91	1012	572,46	730	1251,31	1100	613,44	792	1333,70	1186	1414,56	1272
1200	527,96	665	1160,72	1007	556,60	731	1212,00	1104	602,51	797	1311,37	1200	646,40	864	1399,83	1294	1487,69	1387
1300	553,98	720	1212,82	1091	584,19	792	1267,09	1196	632,56	863	1371,42	1300	679,37	936	1465,95	1401	1560,81	1503
1400	580,01	776	1264,93	1175	611,77	853	1322,18	1288	662,61	930	1431,48	1400	712,33	1008	1532,08	1509	1633,94	1618
1500	606,03	831	1317,03	1259	639,35	914	1377,28	1380	692,66	996	1491,53	1500	745,29	1080	1598,21	1617	1707,06	1734
1600	632,05	886	1369,13	1342	666,93	974	1432,37	1472	722,70	1062	1551,58	1600	778,25	1152	1664,34	1725	1780,18	1850
1700	658,08	942	1421,24	1426	694,51	1035	1487,46	1564	752,75	1129	1611,64	1700	811,21	1224	1730,47	1833	1853,31	1965
1800	684,10	997	1473,34	1510	722,10	1096	1542,55	1656	782,80	1195	1671,69	1800	844,18	1296	1796,59	1940	1926,43	2081
1900	710,13	1053	1525,45	1594	749,68	1157	1597,64	1748	812,85	1262	1731,75	1900	877,14	1368	1862,72	2048	1999,56	2196
2000	736,15	1108	1577,55	1678	777,26	1218	1652,73	1840	842,90	1328	1791,80	2000	910,10	1440	1928,85	2156	2072,68	2312
2100	762,17	1163	1629,65	1762	804,84	1279	1707,82	1932	872,95	1394	1851,85	2100	943,06	1512	1994,98	2264	2145,80	2428
2200	788,20	1219	1681,76	1846	832,42	1340	1762,91	2024	903,00	1461	1911,91	2200	976,02	1584	2061,11	2372	2218,93	2543
2300	814,22	1274	1733,86	1930	860,01	1401	1818,00	2116	933,05	1527	1971,96	2300	1008,99	1656	2127,23	2479	2292,05	2659
2400	840,25	1330	1785,97	2014	887,59	1462	1873,09	2208	963,10	1594	2032,02	2400	1041,95	1728	2193,36	2587	2365,18	2774
2500	866,27	1385	1838,07	2098	915,17	1523	1928,19	2300	993,15	1660	2092,07	2500	1074,91	1800	2259,49	2695	2438,30	2890
2600	892,29	1440	1890,17	2181	942,75	1583	1983,28	2392	1023,19	1726	2152,12	2600	1107,87	1872	2325,62	2803	2511,42	3006
2700	918,32	1496	1942,28	2265	970,33	1644	2038,37	2484	1053,24	1793	2212,18	2700	1140,83	1944	2391,75	2911	2584,55	3121
2800	944,34	1551	1994,38	2349	997,92	1705	2093,46	2576	1083,29	1859	2272,23	2800	1173,80	2016	2457,87	3018	2657,67	3237
2900	970,37	1607	2046,49	2433	1025,50	1766	2148,55	2668	1113,34	1926	2332,29	2900	1206,76	2088	2524,00	3126	2730,80	3352
3000	996,39	1662	2098,59	2517	1053,08	1827	2203,64	2760	1143,39	1992	2392,34	3000	1239,72	2160	2590,13	3234	2803,92	3468

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

HAUTEUR (en mm) MODÈLE LONGUEUR	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 PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT						
500	460,82	417	1026,07	617	500,80	446	1065,19	655	519,47	475	1106,28	693	533,35	505	1150,87	731	555,23	535	1185,77	768	586,73	565	1243,02	805
600	498,97	500	1102,20	740	540,86	535	1145,19	786	561,16	569	1189,34	832	575,89	605	1236,04	877	600,35	641	1275,81	922	635,79	678	1341,06	966
700	537,13	583	1178,34	863	580,92	624	1225,20	917	602,85	664	1272,40	970	618,43	706	1321,21	1023	645,47	748	1365,96	1075	684,85	791	1439,09	1127
800	575,28	666	1254,48	986	620,98	713	1305,20	1048	644,54	759	1352,46	1109	660,96	807	1406,37	1169	695,60	855	1455,90	1229	733,91	904	1537,13	1288
900	613,44	750	1330,61	1110	661,04	802	1385,21	1179	686,23	854	1438,52	1247	703,50	908	1491,54	1315	735,72	962	1545,95	1382	782,97	1017	1635,16	1449
1000	651,59	833	1406,75	1233	701,10	891	1465,21	1310	727,92	949	1521,58	1386	746,04	1009	1576,71	1461	780,84	1069	1635,99	1536	832,03	1130	1733,20	1610
1100	689,75	916	1482,89	1356	741,16	980	1545,22	1441	769,61	1044	1604,64	1525	789,58	1110	1661,88	1607	825,96	1176	1726,03	1680	881,09	1243	1831,24	1771
1200	727,90	1000	1559,02	1480	781,22	1069	1625,22	1572	811,30	1139	1687,70	1663	831,12	1211	1747,05	1753	871,08	1283	1816,08	1843	930,15	1356	1929,27	1832
1300	766,06	1083	1635,16	1603	821,28	1158	1705,23	1703	852,99	1234	1770,76	1802	873,65	1312	1832,21	1899	916,21	1390	1906,12	1997	979,21	1469	2027,31	2093
1400	804,21	1166	1711,30	1726	861,34	1247	1785,23	1834	894,68	1329	1853,82	1940	916,19	1413	1917,38	2045	961,33	1497	1996,17	2150	1028,27	1582	2125,34	2254
1500	842,37	1250	1787,44	1850	901,41	1337	1865,24	1965	936,37	1424	1936,88	2079	958,73	1514	2002,55	2192	1006,45	1604	2086,21	2304	1077,33	1695	2223,38	2415
1600	880,52	1333	1863,57	1973	941,47	1426	1945,24	2096	978,06	1518	2019,94	2218	1001,27	1614	2087,72	2338	1051,57	1710	2176,25	2458	1126,39	1808	2321,42	2576
1700	918,68	1416	1939,71	2096	981,53	1515	2025,25	2227	1019,75	1613	2103,00	2356	1043,81	1715	2172,89	2484	1096,69	1817	2266,30	2611	1175,45	1921	2419,45	2737
1800	956,83	1499	2015,85	2219	1021,59	1604	2105,25	2358	1061,44	1708	2186,06	2495	1086,34	1816	2258,05	2630	1141,82	1924	2356,34	2765	1224,51	2034	2517,49	2898
1900	994,99	1583	2091,98	2343	1061,65	1693	2185,26	2489	1103,13	1803	2269,12	2633	1128,88	1917	2343,22	2776	1186,94	2031	2446,39	2918	1273,57	2147	2615,52	3059
2000	1033,14	1666	2168,12	2466	1101,71	1782	2265,26	2620	1144,82	1898	2352,18	2772	1171,42	2018	2428,39	2922	1232,06	2138	2536,43	3072	1322,63	2260	2713,56	3220
2100	1071,30	1749	2244,26	2589	1141,77	1871	2345,27	2751	1186,51	1993	2435,24	2911	1213,96	2119	2513,56	3068	1277,18	2245	2626,47	3226	1371,69	2373	2811,60	3381
2200	1109,45	1833	2320,39	2713	1181,83	1960	2425,27	2882	1228,20	2088	2518,30	3049	1256,50	2220	2598,73	3214	1322,30	2352	2716,52	3379	1420,75	2486	2909,63	3542
2300	1147,61	1916	2396,53	2836	1221,89	2049	2505,28	3013	1269,89	2183	2601,36	3188	1299,03	2321	2683,89	3360	1367,43	2459	2806,56	3533	1469,81	2599	3007,67	3703
2400	1185,76	1999	2472,67	2959	1261,95	2138	2585,29	3144	1311,58	2278	2684,42	3326	1341,57	2422	2769,06	3506	1412,55	2566	2896,61	3686	1518,87	2712	3105,70	3864
2500	1223,92	2083	2548,81	3083	1302,02	2228	2665,29	3275	1353,27	2373	2767,48	3465	1384,11	2523	2854,23	3653	1457,67	2673	2986,65	3840	1567,93	2825	3203,74	4025
2600	1262,07	2166	2624,94	3206	1342,08	2317	2745,29	3406	1394,96	2467	2850,54	3604	1426,65	2623	2939,40	3799	1502,79	2779	3076,69	3994	1616,99	2938	3301,78	4186
2700	1300,23	2249	2701,08	3329	1382,14	2406	2825,30	3537	1436,65	2562	2933,60	3742	1469,19	2724	3024,57	3945	1547,91	2886	3166,74	4147	1666,05	3051	3399,81	4347
2800	1338,38	2332	2777,22	3452	1422,20	2495	2905,30	3668	1478,34	2657	3016,66	3881	1511,72	2825	3109,73	4091	1593,04	2993	3256,78	4301	1715,11	3164	3497,85	4508
2900	1376,54	2416	2853,35	3576	1462,26	2584	2985,31	3799	1520,03	2752	3099,72	4019	1554,26	2926	3194,90	4237	1638,16	3100	3346,83	4454	1764,17	3277	3595,88	4669
3000	1414,69	2499	2929,49	3699	1502,32	2673	3065,31	3930	1561,72	2847	3182,78	4158	1596,80	3027	3280,07	4383	1683,28	3207	3436,87	4608	1813,23	3390	3693,92	4830

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

HAUTEUR (en mm) MODÈLE LONGUEUR	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 PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT	VT SIMPLE PRIX HT	W Δ150K	VTD DOUBLE PRIX HT						
500	613,52	587	1290,86	842	640,36	628	1335,61	879	671,01	660	1366,86	915	694,37	693	1421,39	951	716,11	726	1456,45	988	738,24	760	1501,54	1023
600	666,03	716	1395,97	1010	696,38	754	1447,56	1054	731,06	792	1507,02	1098	756,93	832	1546,53	1141	781,20	871	1586,63	1185	805,76	912	1636,64	1228
700	718,54	835	1501,09	1179	752,41	879	1559,52	1230	791,12	924	1627,18	1281	819,49	970	1671,67	1331	846,29	1016	1716,82	1383	873,29	1064	1771,75	1432
800	771,04	954	1606,21	1347	808,44	1005	1671,47	1406	851,17	1056	1747,35	1464	882,05	1109	1796,81	1522	911,37	1162	1847,01	1580	940,81	1216	1906,86	1637
900	823,55	1074	1711,32	1516	864,47	1130	1783,43	1581	911,23	1188	1867,51	1647	944,62	1247	1921,95	1712	976,46	1307	1977,20	1778	1008,34	1368	2041,96	1841
1000	876,06	1193	1816,44	1684	920,50	1256	1895,38	1757	971,28	1320	1987,67	1830	1007,18	1386	2047,09	1902	1041,55	1452	2107,39	1975	1075,86	1520	2177,07	2046
1100	928,57	1312	1921,56	1852	976,53	1382	2007,34	1933	1031,33	1452	2107,83	2013	1069,74	1525	2172,23	2092	1106,64	1597	2237,58	2173	1143,39	1672	2312,18	2251
1200	981,08	1432	2026,67	2021	1032,56	1507	2119,29	2108	1091,39	1584	2227,99	2196	1132,31	1663	2297,37	2282	1171,73	1742	2367,77	2370	1210,91	1824	2447,28	2455
1300	1033,58	1551	2131,79	2189	1089,59	1633	2231,25	2284	1151,44	1716	2348,16	2379	1194,87	1802	2422,51	2473	1236,81	1888	2497,96	2568	1278,44	1976	2582,39	2660
1400	1086,09	1670	2236,91	2358	1144,62	1758	2343,20	2460	1211,50	1848	2468,32	2562	1257,43	1940	2547,65	2663	1301,90	2033	2628,15	2765	1345,96	2128	2717,50	2864
1500	1138,60	1790	2342,03	2526	1200,65	1884	2455,16	2636	1271,55	1980	2588,48	2745	1320,00	2079	2672,79	2853	1366,99	2178	2758,34	2963	1413,49	2280	2852,61	3069
1600	1191,11	1909	2447,14	2694	1256,67	2010	2587,11	2811	1331,60	2112	2708,64	2928	1382,56	2218	2797,93	3043	1432,08	2323	2888,52	3160	1481,01	2432	2987,71	3274
1700	1243,62	2028	2552,26	2863	1312,70	2135	2679,07	2987	1391,66	2244	2828,80	3111	1445,12	2356	2823,07	3233	1497,17	2468	3016,71	3358	1548,54	2584	3122,82	3478
1800	1296,12	2147	2657,38	3031	1368,73	2261	2791,02	3163	1451,71	2376	2948,97	3294	1507,68	2495	3048,21	3424	1562,25	2614	3148,90	3555	1616,06	2736	3257,93	3683
1900	1348,63	2267	2762,49	3200	1424,76	2386	2902,98	3338	1511,77	2508	3069,13	3477	1570,25	2633	3173,35	3614	1627,34	2759	3279,09	3753	1683,59	2888	3393,03	3887
2000	1401,14	2386	2867,61	3368	1480,79	2512	3014,93	3514	1571,82	2640	3189,29	3660	1632,81	2772	3298,49	3804	1692,43	2904	3409,28	3950	1751,11	3040	3528,14	4092
2100	1453,65	2505	2972,73	3536	1536,82	2638	3126,89	3690	1631,87	2772	3309,45	3843	1695,37	2911	3423,63	3994	1757,52	3049	3539,47	4148	1818,64	3192	3663,25	4297
2200																								