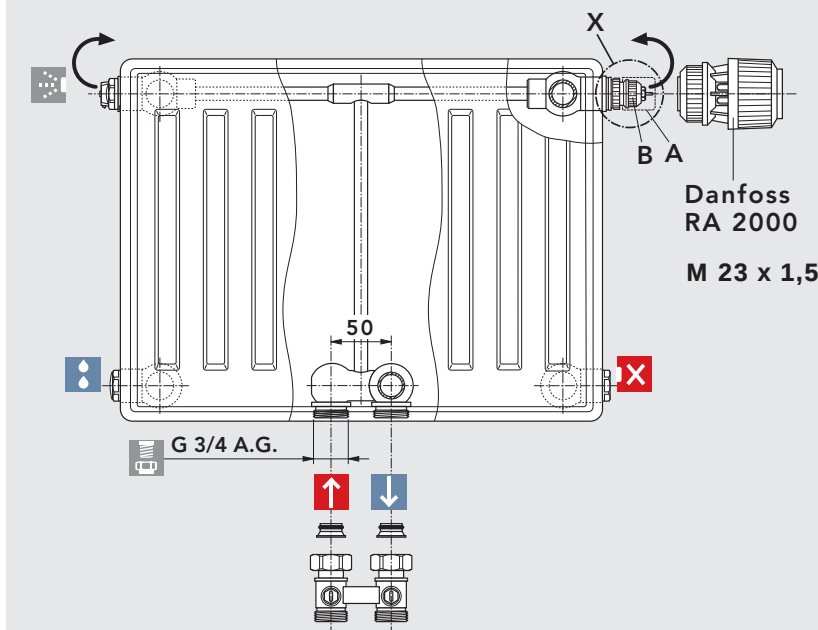




Bague de réglage

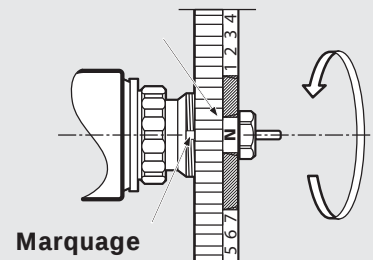


Tableau des valeurs k_v

Pré réglage	1,1	3,9	5,2	6,5	N
Valeur k_v	0,13	0,30	0,42	0,56	0,72
Couleur de la bague de réglage					

T6

La gamme de radiateurs **T6**, avec son pas de 40 mm, est déclinée en :

- 1 version : radiateur horizontal habillé et intégré.
- 4 modèles : 11, 21, 22 et 33.
- 6 hauteurs : 300, 400, 500, 600, 750 et 900 mm.
- Longueurs variant de 400 à 1600 mm selon les modèles.
- 1 couleur : Blanc Sanitaire RAL 9016.

Caractéristiques techniques

- Les radiateurs **T6** sont équipés de 6 orifices (4 orifices $\varnothing 15/21$ et 2 orifices $\varnothing 20/27$ eurocône) et d'un insert thermostatique.
- Tous les radiateurs **T6** sont livrés avec des consoles rapides (séparément de l'emballage du radiateur).

Puissances thermiques

Les puissances thermiques des radiateurs figurant dans ce catalogue sont celles mesurées en laboratoire, conformément aux prescriptions de la norme NF EN 442.

Pression d'épreuve
13 bar

Pression de service
10 bar

Température de service maximale
110°C

Raccordements
• 4 x $\varnothing 15/21$
• 2 x $\varnothing 20/27$ eurocône

Adaptés pour un raccordement standard ou intégré, les radiateurs sont équipés d'une canne en forme de T intégré au radiateur.

Raccordements pour tube, PER, acier et cuivre.
Raccords : 4 orifices x $\varnothing 15/21$ et 2 orifices x $\varnothing 20/27$ eurocône situés en dessous, au centre du radiateur.
Robinet thermostatique (monté en haut à droite en usine), possibilité à tout moment, même ultérieurement, de monter le robinet à gauche sans difficulté, sans retourner le radiateur.

Matériau

Les radiateurs panneaux à raccordement central **T6** sont fabriqués en tôle d'acier laminé à froid selon la norme EN 442-1.

Equipement

Chaque radiateur panneau à raccordement central **T6** est équipé d'une canne en forme de T intégré (adapté pour des installations bitube et monotube), d'un insert thermostatique Danfoss et de pattes de fixation soudées à l'arrière. Le bouchon de vidange, le bouchon purgeur et le bouchon plein sont pré-montés. Tous les radiateurs **T6** sont équipés d'une grille et de joues latérales.

Traitement de surface et peinture

1. Le revêtement de base est cuit au four à une température de 190°C, conformément à la norme DIN 55900-1.
2. Le revêtement de finition dans la teinte RAL 9016 est appliqué grâce à un procédé électrostatique de peinture par pulvérisation, conformément à la norme DIN 55900-2. Ce revêtement particulièrement résistant est cuit au four à une température de 210°C.

Instructions de montage

Les radiateurs sont triplement emballés :

1. Carton
2. Coins de protection
3. Film

L'emballage est conçu de sorte qu'il n'a besoin d'être enlevé ni pour le montage, ni pour le raccordement au système de chauffage. L'emballage ne sera retiré que lors de l'emménagement dans le logement. Ainsi, le radiateur est totalement protégé jusqu'à la fin du chantier.

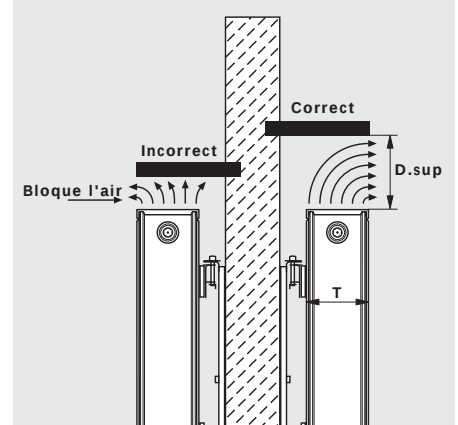
Pour le montage avec l'emballage et les essais, la température d'entrée ne doit pas dépasser 40°C.

Montage sous allège et dans les niches murales
On ne peut garantir une puissance de chauffe à 100% que si la circulation de l'air n'est pas restreinte, c'est-à-dire si la distance au dessus et en dessous du radiateur est suffisante. La distance au dessus du radiateur est calculée dans la pratique selon la formule « profondeur du radiateur +10% ».

$$D. \text{ sup} = T \times 1,1$$

Si, pour des raisons techniques, cette indication ne pouvait être respectée, la puissance de chauffe du radiateur en serait amoindrie.

Instructions de montage



Garantie

Tous les radiateurs **T6** sont garantis 5 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture, dans le cadre de nos conditions générales de vente.

Marque de conformité

FINIMETAL offre à ses clients des marques fortes répondant aux plus hautes normes qualité. Le processus de fabrication de tous les sites de production est certifié ISO. Les indications relatives à la puissance et à la qualité du radiateur panneau à raccordement central **T6** sont constamment vérifiées et confirmées par des instituts européens homologués.

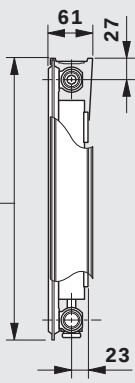
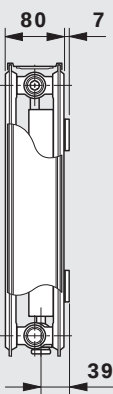
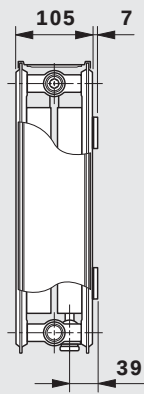
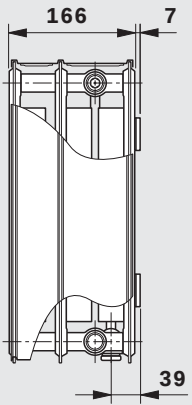
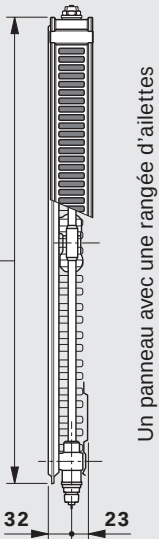
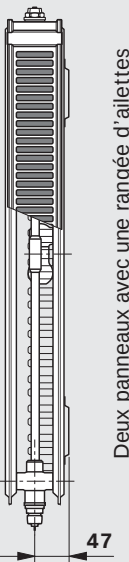
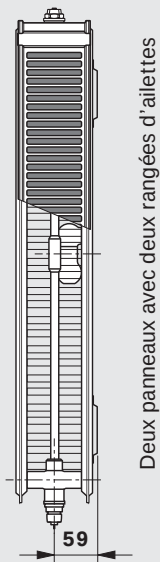
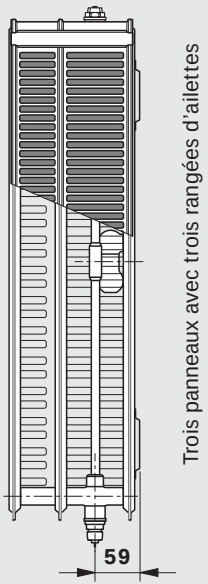
Normes

Tous les radiateurs **T6** sont admis à la marque NF Corps de chauffe conformément à la norme NF EN 442.



Ces symboles qualité vous offrent la sécurité en matière de puissance de chauffe et de qualité du produit.

T6 – Radiateur panneau à raccordement central

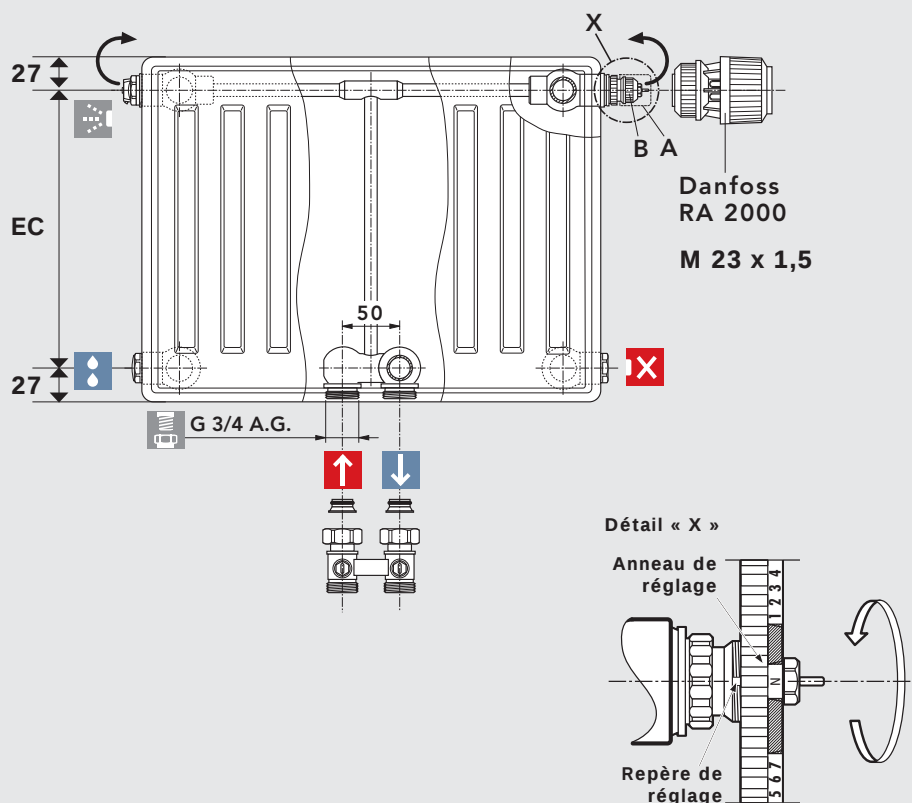
Type	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM
				
	 Un panneau avec une rangée d'ailettes	 Deux panneaux avec une rangée d'ailettes	 Deux panneaux avec deux rangées d'ailettes	 Trois panneaux avec trois rangées d'ailettes

Type	11 VM					21 VM					22 VM					33 VM						
Hauteur 	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
[mm]																						
Longueur 	de 400 à 600		de 400 à 1000			de 400 à 1000		de 400 à 1600			de 400 à 1600					de 400 à 1600						
[mm]																						
Entraxe EC*	346	446	546	696	846	346	446	546	696	846	246	346	446	546	696	846	246	346	446	546	696	846
Caractéristiques	Toutes les longueurs commencent à 400 mm et varient au pas de 200 mm, incluant les longueurs 520, 720, 920, 1120 et 1320 mm.																					

* Voir schéma page 89



T6 – Radiateur panneau à raccordement central – Instructions de réglage du robinet intégré



Les valeurs de réglage souhaitées sont réglables de façon simple et précise, sans outil spécial (voir schéma).

Le radiateur est livré avec un capuchon de protection monté. Une fois le capuchon de protection démonté (A), les têtes thermostatiques de modèles « RA 2000 » ou « RAW » de la marque Danfoss, « VK » de la marque Heimeier, « D » de la marque Herz, « Thera DA » de la marque MNG et « UNI XD » de la marque Oventrop peuvent être directement montées sur le robinet du radiateur (B).

Instructions de réglage :

- Démontez le capuchon de protection.
- Tourner l'anneau de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au préréglage souhaité. La valeur de réglage souhaitée (1, 2, ..., 7, N) doit être positionnée en face du repère de réglage.
- Le préréglage peut être sélectionné par palier de 0,5 dans une plage de préréglage comprise entre 1 et 7. En position « N », la vanne est grande ouverte.

Attention :

Eviter tout préréglage dans la zone hachurée sur le schéma.

En cas de besoin, il est également possible de monter le robinet intégré à gauche.

T6 – Radiateur panneau à raccordement central – Valeurs indicatives de préréglage

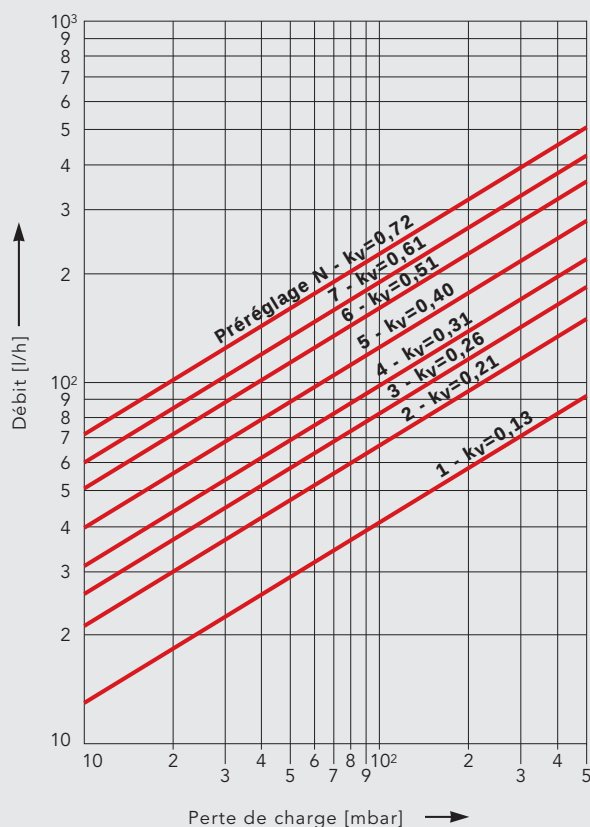


Diagramme 1

Perte de charge [mbar] – Installation bitube pour un écart proportionnel de 2K.

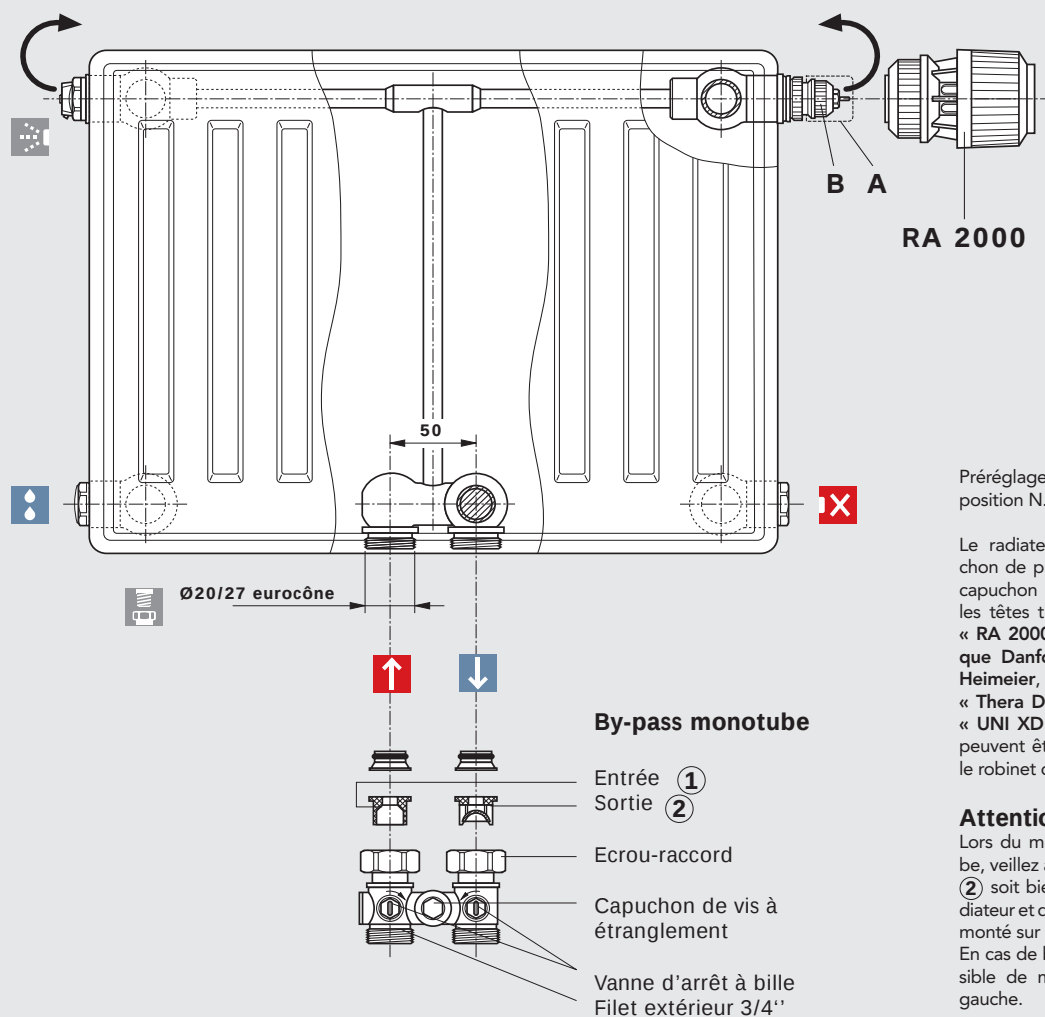


Tableau des valeurs k_v

Pré réglage	1,1	3,9	5,2	6,5	N
Valeur k_v	0,13	0,30	0,42	0,56	0,72
Couleur de la bague de réglage					

Une correction du préréglage du robinet est également possible sous pression.

T6 – Radiateur panneau à raccordement central – Réglage de base du robinet intégré



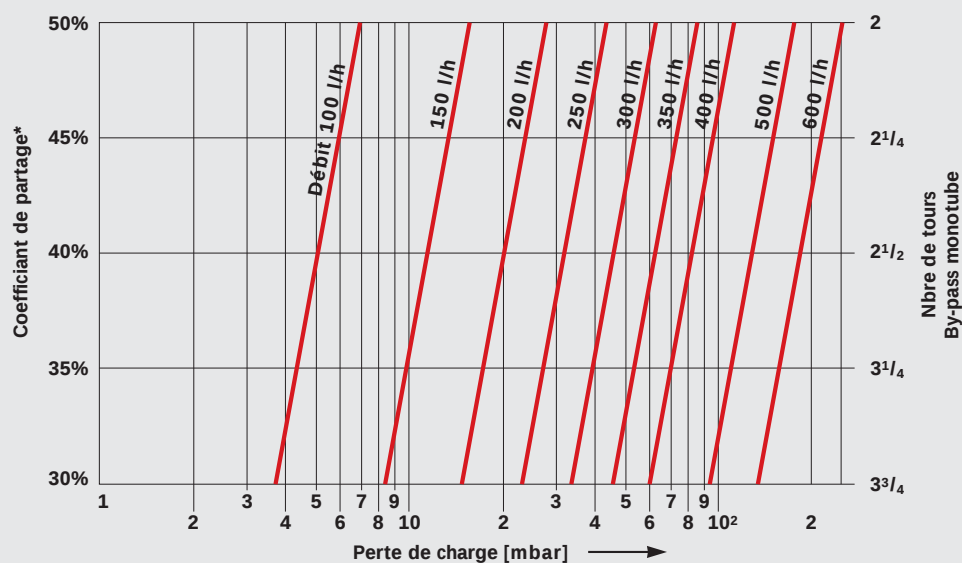
Préréglage du robinet en usine sur la position N.

Le radiateur est livré avec un capuchon de protection monté. Une fois le capuchon de protection démonté (A), les têtes thermostatiques de modèles « RA 2000 » ou « RAW » de la marque Danfoss, « VK » de la marque Heimeier, « D » de la marque Herz, « Thera DA » de la marque MNG et « UNI XD » de la marque Oventrop peuvent être directement montées sur le robinet du radiateur (B).

Attention :

Lors du montage du by-pass monotube, veillez à ce que le raccord de sortie ② soit bien monté sur la sortie du radiateur et que le raccord d'entrée ① soit monté sur l'entrée du radiateur. En cas de besoin, il est également possible de monter le robinet intégré à gauche.

T6 – Radiateur panneau à raccordement central – Valeurs de réglage pour utilisation d'un by-pass monotube

**Valeurs de réglage :**

Coefficient de partage du radiateur
30 % : 3,75 tours **

Coefficient de partage du radiateur
35 % : 3,25 tours **

Coefficient de partage du radiateur
40 % : 2,50 tours **

Coefficient de partage du radiateur
45 % : 2,25 tours **

Coefficient de partage du radiateur
50 % : 2,00 tours **

Veillez prendre en compte une puissance maximale d'environ 10 kW pour les installations monotubes lorsque $\Delta T = T_1 - T_2 = 20 \text{ K}$ (avec $T_1 = 90^\circ \text{C}$).

* Part du débit de la boucle passant dans le radiateur. ** Tourner auparavant la vis du by-pass monotube vers la droite jusqu'à la butée.

Surfaces de chauffe en m²

↑ ↓ [mm]		300		400				500				600				750				900			
↔	Type	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM
[mm]	Surface																						
400	m ²	1,200	1,793	0,708	1,092	1,533	2,292	0,859	1,329	1,866	2,79	0,997	1,529	2,178	3,245	1,173	1,835	2,566	3,806	1,348	2,140	2,954	4,366
520	m ²	1,599	2,331	0,921	1,419	1,993	2,979	1,116	1,727	2,426	3,627	1,296	1,987	2,832	4,219	1,525	2,385	3,336	4,943	1,753	2,783	3,840	5,675
600	m ²	1,799	2,690	1,063	1,637	2,299	3,437	1,288	1,993	2,799	4,185	1,496	2,293	3,268	4,868	1,759	2,752	3,850	5,708	2,023	3,211	4,431	6,548
720	m ²	2,159	3,228		1,965	2,759	4,125		2,392	3,359	5,022	1,795	2,752	3,921	5,841	2,111	3,303	4,620	6,850	2,427	3,853	5,317	7,858
800	m ²	2,399	3,586		2,183	3,066	4,583		2,658	3,732	5,580	1,994	3,058	4,357	6,490	2,346	3,670	5,133	7,611	2,697	4,281	5,908	8,731
920	m ²	2,759	4,124		2,511	3,525	5,271		3,056	4,292	6,417	2,294	3,516	5,010	7,464	2,697	4,220	5,903	8,753	3,101	4,923	6,794	10,041
1000	m ²	2,999	4,483		2,729	3,832	5,729		3,322	4,665	6,975	2,493	3,822	5,446	8,113	2,932	4,587	6,416	9,514	3,371	5,351	7,385	10,910
1120	m ²	3,359	5,021			4,292	6,416			5,225	7,812		4,281	6,100	9,087		5,137	7,186	10,656		5,993	8,271	12,224
1200	m ²	3,599	5,380			4,598	6,875			5,598	8,370		4,586	6,535	9,736		5,504	7,699	11,417		6,421	8,862	13,097
1320	m ²	3,959	5,918			5,058	7,562			6,158	9,207		5,045	7,189	10,709		6,055	8,469	12,558		7,063	9,748	14,406
1400	m ²	4,199	6,276			5,365	8,021			6,531	9,765		5,351	7,624	11,358		6,422	8,982	13,320		7,491	10,339	15,280
1600	m ²	4,798	7,173			6,131	9,166			7,464	11,160		6,115	8,714	12,981		7,339	10,266	15,222		8,562	11,816	17,462

Poids

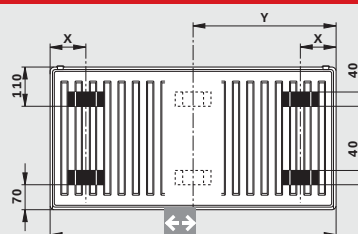
↑ ↓ [mm]		300		400				500				600				750				900			
↔	Type	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM
[mm]	Poids																						
400	kg	8,94	12,93	7,08	9,78	11,50	16,74	7,91	11,34	13,10	19,10	8,69	12,83	14,63	21,35	10,66	15,82	18,45	26,17	12,03	18,48	21,13	31,01
520	kg	11,08	16,13	8,62	12,18	14,44	21,14	9,66	14,18	16,48	24,16	10,64	16,08	18,42	27,03	13,22	19,98	22,6	33,63	14,96	23,37	26,85	39,58
600	kg	12,51	18,27	9,64	13,78	16,41	24,08	10,83	16,07	18,73	27,53	11,95	18,25	20,95	30,81	15,78	22,74	26,76	38,61	16,92	26,63	30,67	45,29
720	kg	14,65	21,48		16,18	19,35	28,48		18,90	22,11	32,59	13,90	21,49	24,74	36,49	17,49	26,9	31,75	46,07	19,85	31,52	36,39	53,86
800	kg	16,08	23,61		17,78	21,31	31,42		20,79	24,37	35,96	15,21	23,66	27,27	40,27	19,20	29,67	35,07	51,05	21,80	34,78	40,2	59,57
920	kg	18,31	26,95		20,24	24,34	35,96		23,70	27,83	41,16	17,16	26,98	31,15	46,08	21,76	33,88	40,14	58,65	24,73	39,74	46,01	68,27
1000	kg	19,74	29,09		21,84	26,3	38,90		25,59	30,09	44,53	18,47	29,14	33,68	49,87	24,32	36,65	43,47	63,62	26,68	43,00	49,83	73,98
1120	kg	21,88	32,30			29,24	43,30			33,47	49,59	20,43	32,39	37,47	55,54		40,81	48,45	71,09		47,89	55,55	82,55
1200	kg	23,31	34,44			31,21	46,24			35,72	52,96	21,73	34,56	40,00	59,33		43,58	52,6	76,06		51,15	59,37	88,26
1320	kg	25,45	37,64			34,15	50,64			39,10	58,02	23,99	37,81	43,8	65,01		47,73	56,76	83,52		56,03	65,09	96,82
1400	kg	26,97	39,91			36,2	53,72			41,44	61,53	25,30	40,04	46,41	68,93		51,89	62,62	88,64		59,36	68,99	102,67
1600	kg	30,54	45,26			41,1	61,06			47,07	69,96	28,56	45,46	52,74	78,39		57,48	68,49	101,08		67,51	78,53	116,94

Contenance en litre/m

↑ ↓ Hauteur [mm]		300	400	500	600	750	900
Types de radiateurs							
11 VM		2,0	2,6	3,3	3,7	4,4	5,1
21 VM		3,9	5,0	6,1	7,1	8,6	10,2
22 VM		3,9	5,0	6,1	7,1	8,6	10,2
33 VM		6,0	7,6	9,4	10,8	13,2	15,6

Position des étriers de fixation*

Types de radiateurs	Dimension X [mm]
11 VM	93
21 VM	100
22 VM	100
33 VM	100
Y = Longueur du radiateur (mm)	
2	



Température d'entrée 90 - Température de sortie 70 - Température ambiante 20 °C*																							
 [mm]		300		400				500				600				750				900			
	Type	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM
	[mm] Puissance																						
400	Watt	558	796	362	534	695	992	431	634	823	1140	498	729	943	1251	587	855	1098	1458	683	987	1260	1649
520	Watt	725	1035	470	694	903	1289	560	825	1069	1482	648	948	1226	1626	763	1112	1427	1895	888	1283	1639	2144
600	Watt	837	1194	543	801	1042	1488	647	952	1234	1710	747	1093	1414	1877	881	1283	1647	2187	1025	1481	1891	2474
720	Watt	1005	1433		961	1250	1785		1142	1481	2052	897	1312	1697	2252	1057	1539	1976	2625	1229	1777	2269	2969
800	Watt	1116	1592		1068	1389	1984		1269	1645	2280	997	1458	1886	2502	1175	1710	2196	2917	1366	1974	2521	3299
920	Watt	1284	1830		1229	1598	2281		1459	1892	2622	1146	1676	2169	2878	1351	1967	2525	3354	1571	2270	2899	3793
1000	Watt	1395	1990		1335	1737	2479		1586	2056	2850	1246	1822	2357	3128	1468	2138	2745	3646	1708	2468	3151	4123
1120	Watt	1563	2228			1945	2777			2303	3192		2041	2640	3503		2395	3074	4083		2764	3529	4618
1200	Watt	1674	2388			2084	2975			2468	3420		2187	2829	3753		2566	3294	4374		2961	3781	4948
1320	Watt	1842	2626			2292	3273			2714	3762		2405	3111	4129		2822	3623	4812		3257	4159	5443
1400	Watt	1953	2786			2431	3471			2879	3990		2551	3300	4379		2993	3843	5104		3455	4412	5772
1600	Watt	2232	3183			2778	3967			3290	4560		2916	3771	5004		3421	4392	5833		3948	5042	6597
Exposent n		1,329	1,331	1,342	1,334	1,353	1,357	1,354	1,342	1,377	1,351	1,366	1,349	1,400	1,333	1,375	1,360	1,412	1,356	1,383	1,371	1,423	1,354

Température d'entrée 75 °C – Température de sortie 65 °C – Température ambiante 20 °C*																							
	[mm]	300		400				500				600				750				900			
	Type	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM
[mm]	Puis- sance																						
400	Watt	438	624	283	419	543	774	337	491	617	891	376	543	685	981	451	653	820	1139	517	746	918	1288
520	Watt	569	812	368	544	706	1007	438	638	802	1159	488	706	891	1276	587	849	1065	1480	672	969	1194	1675
600	Watt	657	937	425	628	814	1162	506	736	926	1337	563	814	1028	1472	677	980	1229	1708	775	1118	1378	1933
720	Watt	788	1124		754	977	1394		883	1111	1604	676	977	1233	1766	812	1176	1475	2050	930	1342	1653	2319
800	Watt	876	1249		838	1086	1549		982	1234	1782	751	1086	1370	1962	902	1306	1639	2278	1034	1491	1837	2577
920	Watt	1007	1436		963	1248	1781		1129	1420	2050	864	1248	1576	2257	1038	1502	1885	2619	1189	1715	2112	2963
1000	Watt	1095	1561		1047	1357	1936		1227	1543	2228	939	1357	1713	2453	1128	1633	2049	2847	1292	1864	2296	3221
1120	Watt	1226	1748			1520	2168			1728	2495	1052	1520	1919	2747		1829	2295	3189		2088	2572	3608
1200	Watt	1314	1873			1628	2323			1852	2674	1127	1628	2056	2944		1960	2459	3416		2237	2755	3865
1320	Watt	1445	2061			1791	2556			2037	2941	1239	1791	2261	3238		2156	2705	3758		2460	3031	4252
1400	Watt	1533	2185			1900	2710			2160	3119	1315	1900	2398	3434		2287	2869	3986		2610	3214	4509
1600	Watt	1752	2498			2171	3098			2469	3565	1502	2171	2741	3925		2613	3278	4555		2982	3674	5154
Exposent n		1,329	1,331	1,342	1,334	1,353	1,357	1,33	1,323	1,334	1,351	1,319	1,31	1,343	1,333	1,334	1,326	1,356	1,353	1,332	1,321	1,34	1,354

* L'habillage du **RADIATEUR PANNEAU À RACCORDEMENT CENTRAL T6** est pris en compte dans les indications de puissance.

Température d'entrée 70 - Température de sortie 55 - Température ambiante 20 °C*

↕ [mm]	Type ↔ [mm]	300		400				500				600				750				900			
		22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM
		Puissance																					
400	Watt	270	353	228	337	436	621	270	399	512	716	311	458	582	790	365	534	673	914	424	615	772	1034
520	Watt	351	459	296	438	566	807	351	519	665	930	404	595	756	1027	474	694	875	1187	551	800	1003	1344
600	Watt	405	529	342	506	654	932	405	599	768	1073	467	687	873	1185	547	801	1010	1370	636	923	1157	1551
720	Watt	486	635		607	784	1118		719	921	1288	560	824	1047	1422	657	961	1212	1645	763	1108	1389	1861
800	Watt	540	706		674	871	1242		799	1023	1431	622	916	1163	1580	730	1068	1347	1827	848	1231	1543	2068
920	Watt	621	812		775	1002	1429		919	1177	1646	715	1053	1338	1817	839	1228	1549	2101	975	1415	1775	2378
1000	Watt	675	882		843	1089	1553		999	1279	1789	778	1144	1454	1975	912	1335	1684	2284	1060	1538	1929	2585
1120	Watt	756	988			1220	1739			1433	2003		1282	1629	2212		1496	1886	2558		1723	2161	2895
1200	Watt	811	1059			1307	1863			1535	2147		1373	1745	2370		1603	2021	2740		1846	2315	3102
1320	Watt	892	1165			1438	2050			1689	2361		1511	1920	2607		1763	2223	3015		2030	2546	3412
1400	Watt	946	1235			1525	2174			1791	2504		1602	2036	2765		1870	2357	3198		2154	2701	3618
1600	Watt	1081	1412			1743	2485			2047	2862		1831	2327	3160		2137	2694	3654		2461	3087	4135
Exposent n		1,329	1,331	1,342	1,334	1,353	1,357	1,354	1,342	1,377	1,351	1,366	1,349	1,400	1,333	1,375	1,360	1,412	1,353	1,383	1,371	1,423	1,354

Température d'entrée 55 - Température de sortie 45 - Température ambiante 20 °C*

[mm]	Type ↔ [mm]	300		400				500				600				750				900			
		22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM	11 VM	21 VM	22 VM	33 VM
		Puissance																					
400	Watt	170	222	143	212	272	387	169	250	317	447	193	286	357	497	226	333	412	570	262	382	470	645
520	Watt	221	289	185	275	354	503	219	325	412	581	251	372	464	646	294	433	536	740	340	496	611	839
600	Watt	255	333	214	318	408	581	253	376	475	670	290	429	536	745	339	499	618	854	393	573	705	968
720	Watt	306	400		381	490	697		451	570	805	348	515	643	894	407	599	742	1025	471	687	846	1161
800	Watt	340	444		424	544	774		501	634	894	387	572	714	993	453	666	825	1140	524	763	940	1290
920	Watt	391	511		487	626	890		576	729	1028	445	658	822	1142	520	766	949	1310	602	878	1081	1484
1000	Watt	425	555		530	680	968		626	792	1117	483	715	893	1242	566	833	1031	1424	655	954	1175	1613
1120	Watt	477	622			762	1084			887	1252		801	1000	1391		933	1155	1595		1069	1316	1806
1200	Watt	511	667			816	1161			950	1341		859	1072	1490		999	1237	1709		1145	1410	1935
1320	Watt	562	733			898	1278			1045	1475		944	1179	1639		1099	1361	1880		1260	1551	2129
1400	Watt	596	778			952	1355			1109	1564		1002	1250	1738		1166	1444	1994		1336	1645	2258
1600	Watt	681	889			1088	1549			1267	1788		1145	1429	1987		1333	1650	2279		1527	1880	2581
Exposent n		1,329	1,331	1,342	1,334	1,353	1,357	1,354	1,342	1,377	1,351	1,366	1,349	1,400	1,333	1,375	1,360	1,412	1,353	1,383	1,371	1,423	1,354

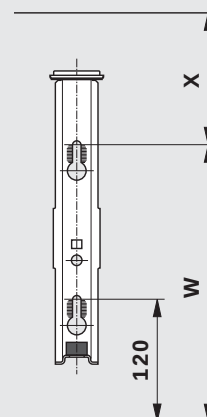
* L'habillage du RADIATEUR PANNEAU À RACCORDEMENT CENTRAL T6 est pris en compte dans les indications de puissance.

La console rapide

La console de fixation rapide permet une installation facile, rapide et solide d'un radiateur emballé. Elle convient pour les radiateurs de toutes les tailles.

Cotes de montage

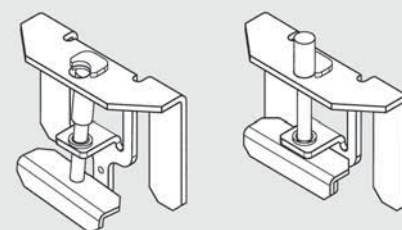
 Hauteur [mm]	Dim. W [mm]	Dim. X [mm]
300	175	125
400	271	129
500	371	
600	471	
750	621	
900	771	



Un des nombreux avantages de la console de fixation rapide en matière de sécurité tient au fait qu'elle est équipée d'un dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité. **Un gabarit de montage** facilite en outre la fixation du **radiateur panneau à raccordement central T6** avec les consoles de fixation rapides.

Le Kit de fixation rapide se compose de :

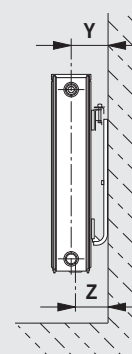
- 2 consoles avec isolation phonique, 2 éléments encliquetés,
- 2 vis de fixation avec chevilles et circlips.



Élément encliqueté avec dispositif de sécurité intégré permettant d'enlever et de déplacer le radiateur en toute sécurité.

Distances mur-raccordement

Types de radiateurs	Hauteur [mm]	Dim. Y [mm]	Dim. Z [mm]
11 VM	300 – 900	50	50*
21 VM	300 – 900	74	66
22 VM	300 – 900	86	66
33 VM	300 – 900	86	66



* La console angulaire (FBW5012 ZA) permet de fixer également les radiateurs de type 11 VM à une distance de 66 mm entre les orifices de raccordement et le mur.

Gabarit de montage pour mur plein

L'équerre de montage permet d'effectuer une installation complète des tuyaux de chauffage sans radiateur. L'ensemble de la tuyauterie peut être testé. Les radiateurs ne sont livrés qu'à la fin des travaux.

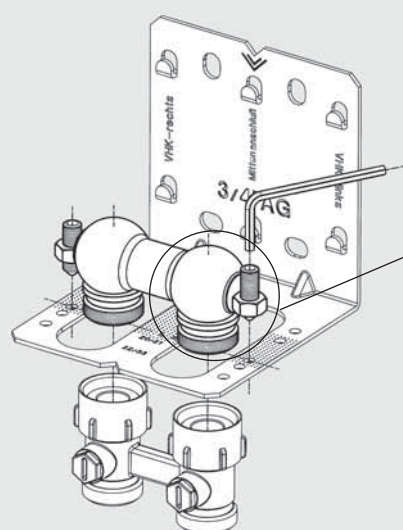
Montage précis de la console rapide ou de la console angulaire.

Accrochage du rail de fixation horizontal afin de positionner la première console rapide ou console angulaire. Accrochage inversé latéralement du rail de fixation horizontal afin de positionner la seconde console rapide ou console angulaire.

Le gabarit de montage Ø 20/27 pour mur plein se compose de l'équerre de montage pour mur plein et du kit de rails profilés.

L'équerre de montage contient :

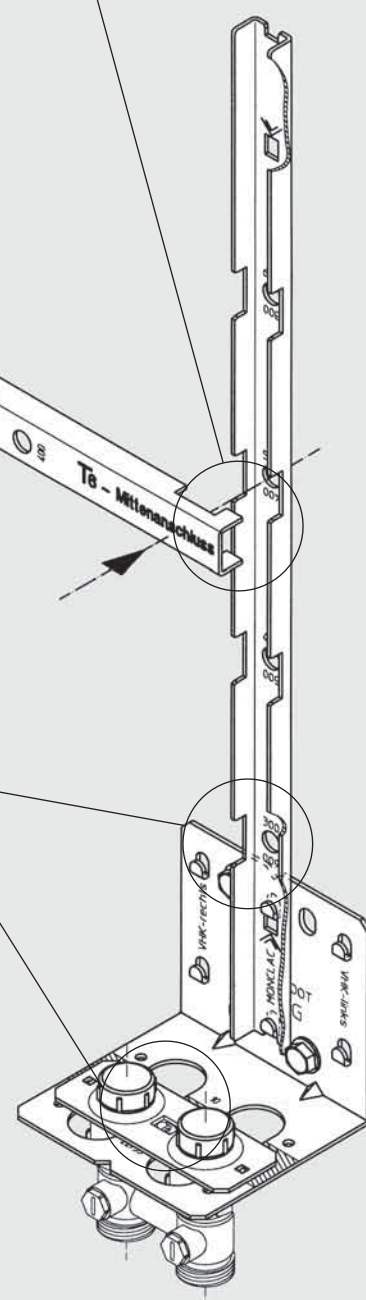
- 1 Equerre de montage
- 2 Chevilles
- 2 Vis
- 2 Rondelles Ø 15/21
- 2 Capuchons
- 2 Adaptateur Ø 15/21 – Ø 20/27



Montage du rail de fixation vertical.

Le regard inséré dans l'étrier permet de vérifier si la profondeur sélectionnée est exacte.

Le By-pass raccordé à l'équerre de montage permet de rincer facilement l'installation et de vérifier le système sans radiateur.



Gabarit de montage pour cloisons creuses

Outre l'avantage de permettre l'installation complète des tuyaux de chauffage sans radiateur et le contrôle de la pression dans la tuyauterie, l'équerre de montage pour cloisons creuses est spécialement conçue pour les murs en brique non enduits. Grâce à sa conception compacte et son système de fixation unique avec une cheville spéciale à expansion, l'accès pour enduire le mur est également garanti derrière l'équerre de montage.

Montage précis de la console rapide ou console angulaire.

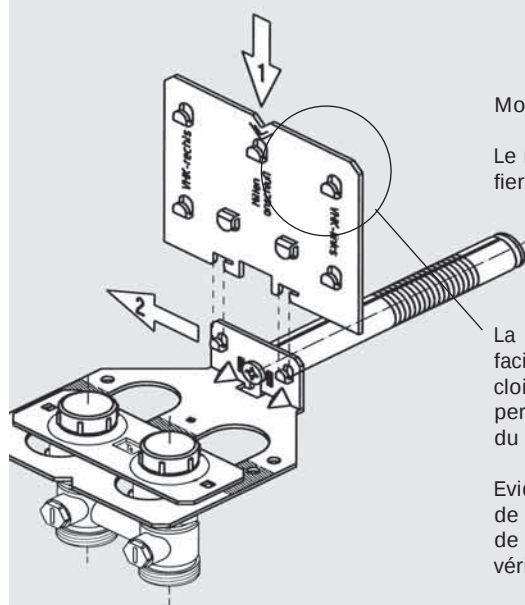
Accrochage du rail de fixation horizontal afin de positionner la première console rapide ou console angulaire.

Accrochage inversé latéralement du rail de fixation horizontal afin de positionner la seconde console rapide ou console angulaire.

Le gabarit de montage Ø 20/27 pour cloisons creuses se compose de l'équerre de montage pour cloisons creuses et du kit de rail profilés.

L'équerre de montage contient :

- 1 Equerre de montage
- 1 Cheville spéciale à expansion
- 2 Capuchons Ø 15/21
- 2 Adaptateurs Ø 15/21 – Ø 20/27

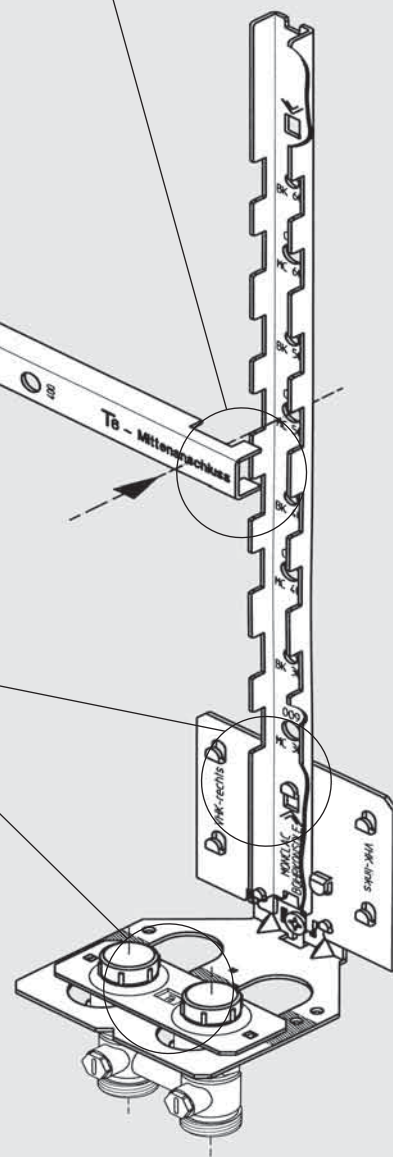


Montage du rail de fixation vertical.

Le regard inséré dans l'étrier permet de vérifier si la profondeur sélectionnée est exacte.

La plaque d'adaptation, qui se monte facilement sur l'équerre de montage pour cloisons creuses grâce à de simples encoches, permet également d'optimiser les avantages du kit de rails profilés.

Evidemment, le by-pass raccordé à l'équerre de montage peut également être utilisé afin de pouvoir rincer facilement l'installation et vérifier le système sans radiateur.



Systèmes de fixations & accessoires T6

Aperçu	Référence	Description	Aperçu	Référence	Description
	F00R2A300A F00R2A400A F00R2A500A F00R2A600A F00R2A750A F00R2A900A	Jeu de 2 consoles rapides • hauteur 300 mm • • hauteur 400 mm • • hauteur 500 mm • • hauteur 600 mm • • hauteur 750 mm • • hauteur 900 mm		GMSS-W0000A	Kits de 3 rails pour gabarit de montage: • 1 rail vertical pour hauteur 400 à 600 mm • 1 rail vertical pour hauteur 900 mm • 1 rail horizontal pour longueurs de 400 à 1600 mm
	FBW5012ZA	Jeu de 2 consoles angulaires pour type 11VM		G00UM-0000A	Bouchon plein ø 20/27
	PIEDCENT	Pied T6 pour panneau avec ailettes		VMW-W00000A	Equerre de montage pour murs pleins
	9025770017	Cache-tube pied T6		VMWR0000A	Equerre de montage pour cloisons creuses
	9025770016	Cache-embase pied T6		VMWB-K0000A	Cheville spéciale à expansion pour équerre de montage pour cloisons creuses
	FSB2020ZE	Bouchon plein ø 15/21		VSP0V0000A	By-pass ø 15/21 pour gabarit de montage
	FST6020ZA	Bouchon purgeur spécial T6 ø 15/21		FESCH00ZG	Clé multifonctionnelle pour vidange et purge
	FSW2020ZF	Bouchon de vidange T6 ø 15/21		FEKS000ZE	Clé de purge
				FHRVDA02F	Tête manuelle T6

