



VD 0720 Chauffage central

Pose au Sol (Pieds 75mm Compris) ou Pose Murale (Fixations Comprises)

Acier

Modèle 2 colonnes

Modèle	Nombre d'éléments	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts		Prix public HT	
						$\Delta T50$	$\Delta T30$	Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-2200-225-CC	5	2075	2000	225	65	720	377	903 €	1 129 €
0720-2220-270-CC	6	2275	2200	270	65	948	496	1 089 €	1 362 €
0720-2250-315-CC	7	2575	2500	315	65	1253	656	1 304 €	1 630 €
0720-2280-360-CC	8	2875	2800	360	65	1600	838	1 549 €	1 937 €
0720-2300-450-CC	10	3075	3000	450	65	2140	1120	1 952 €	2 440 €

Acier

Modèle 3 colonnes

Modèle	Nombre d'éléments	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts		Prix public HT	
						$\Delta T50$	$\Delta T30$	Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-3060-225-CC	5	675	600	225	105	315	165	628 €	785 €
0720-3090-270-CC	6	975	900	270	105	552	289	748 €	935 €
0720-3110-315-CC	7	1175	1100	315	105	777	407	924 €	1 155 €
0720-3120-360-CC	8	1275	1200	360	105	960	503	1 068 €	1 335 €
0720-3180-405-CC	9	1875	1800	405	105	1557	815	1 599 €	1 999 €
0720-3220-450-CC	10	2275	2200	450	105	2070	1084	2 105 €	2 632 €

Acier

Modèle 4 colonnes

Modèle	Nombre d'éléments	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts		Prix public HT	
						$\Delta T50$	$\Delta T30$	Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-4075-225-CC	5	825	750	225	145	500	262	734 €	918 €
0720-4100-360-CC	8	1075	1000	360	145	1032	541	1 144 €	1 430 €
0720-4120-495-CC	11	1275	1200	495	145	1672	886	1 129 €	1 412 €
0720-4150-630-CC	14	1575	1500	630	145	2604	1363	1 421 €	1 777 €
0720-4180-765-CC	17	1875	1800	765	145	3723	1949	1 902 €	2 378 €
0720-4200-900-CC	20	2075	2000	900	145	4820	2524	2 375 €	2 969 €

Acier

Modèle 5 colonnes

Modèle	Nombre d'éléments	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts		Prix public HT	
						$\Delta T50$	$\Delta T30$	Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-5040-225-CC	5	475	400	225	185	345	181	826 €	1 033 €
0720-5050-360-CC	8	575	500	360	185	680	356	1 058 €	1 323 €
0720-5055-495-CC	11	625	550	495	185	1023	536	1 294 €	1 618 €
0720-5060-630-CC	14	675	600	630	185	1400	733	1 546 €	1 933 €

0720-5075-765-CC	17	825	750	765	185	2091	1095	1 903 €	2 379 €
0720-5090-900-CC	20	975	900	900	185	2880	1508	2 367 €	2 959 €

Acier

Modèle 6 colonnes

Modèle	Nombre d'éléments	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts		Prix public HT	
						$\Delta T50$	$\Delta T30$	Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-6030-225-CC	5	375	300	225	225	310	162	825 €	1 032 €
0720-6035-675-CC	15	425	350	675	225	1080	565	1 572 €	1 965 €
0720-6040-1125-CC	25	475	400	1125	225	2025	1060	2 476 €	3 095 €
0720-6030-1575-CC	35	375	300	1575	225	2170	1136	3 058 €	3 823 €
0720-6035-2025-CC	45	425	350	2025	225	3240	1696	3 877 €	4 847 €
0720-6040-2250-CC	50	475	400	2250	225	4050	2120	4 385 €	5 482 €

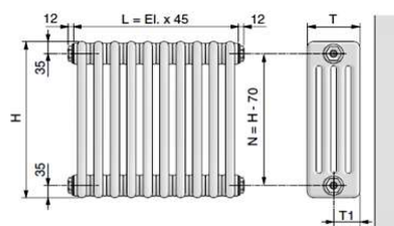
En raison de la multitude de tailles, nous ne pouvons tout indiquer. Merci de nous demander votre chiffrage en fonction de vos contraintes de tailles et puissances. Le VD 0720 est également disponible avec pieds, pose au sol. Nous contacter pour plus d'informations.

Paire de raccords :

KV6713L-6723 Robinets Rococo



KV241-242 Robinets Art Déco



Les frais de livraison ne sont pas compris dans les prix publics HT des radiateurs.
 Voir équipement chauffage central à la page accessoires n°2.
 Contact : 02 54 76 85 19 ou infos@varela-design.com
 Site internet : <http://www.varela-design.com/>





VD 0720 Électrique

Pose au Sol (Pieds 75mm Compris) ou Pose Murale (Fixations Comprises)

Acier

Modèle 3 colonnes

Modèle	Nombre d'éléments	Longueur (mm)	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts	Prix public HT	
							Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-3040-945-E	21	945	475	400	105	800	1 480 €	1 850 €
0720-3040-1170-E	26	1170	475	400	105	1000	1 701 €	2 127 €
0720-3050-810-E	18	810	575	500	105	800	1 395 €	1 744 €
0720-3050-945-E	21	945	575	500	105	1000	1 536 €	1 920 €
0720-3050-1260-E	28	1260	575	500	105	1200	1 952 €	2 440 €
0720-3060-720-E	16	720	675	600	105	800	1 346 €	1 683 €
0720-3060-855-E	19	855	675	600	105	1000	1 496 €	1 870 €
0720-3060-1035-E	23	1035	675	600	105	1200	1 695 €	2 119 €
0720-3060-1215-E	27	1215	675	600	105	1500	2 062 €	2 578 €
0720-3060-1395-E	31	1395	675	600	105	1800	2 261 €	2 827 €

Acier

Modèle 4 colonnes

Modèle	Nombre d'éléments	Longueur (mm)	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts	Prix public HT	
							Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-4030-945-E	21	945	375	300	145	800	1 625 €	2 032 €
0720-4030-1170-E	26	1170	375	300	145	1000	1 968 €	2 460 €
0720-4030-1485-E	33	1485	375	300	145	1200	2 326 €	2 908 €
0720-4040-720-E	16	720	475	400	145	800	1 429 €	1 787 €
0720-4040-900-E	20	900	475	400	145	1000	1 649 €	2 062 €
0720-4040-1125-E	25	1125	475	400	145	1200	1 925 €	2 407 €
0720-4040-1305-E	29	1305	475	400	145	1500	2 233 €	2 792 €
0720-4040-1485-E	33	1485	475	400	145	1800	2 636 €	3 295 €
0720-4050-630-E	14	630	575	500	145	800	1 408 €	1 760 €
0720-4050-810-E	18	810	575	500	145	1000	1 616 €	2 020 €
0720-4050-1035-E	23	1035	575	500	145	1200	1 913 €	2 392 €
0720-4050-1215-E	27	1215	575	500	145	1500	2 237 €	2 797 €
0720-4050-1305-E	29	1305	575	500	145	1800	2 356 €	2 945 €
0720-4050-1440-E	32	1440	575	500	145	2000	2 534 €	3 168 €

Acier

Modèle 5 colonnes

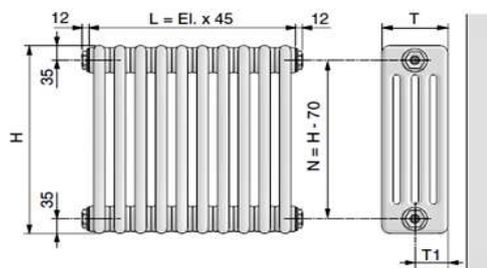
Modèle	Nombre d'éléments	Longueur (mm)	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts	Prix public HT	
							Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-5030-720-E	16	720	375	300	185	800	1 536 €	1 920 €
0720-5030-900-E	20	900	375	300	185	1000	1 777 €	2 222 €
0720-5030-1125-E	25	1125	375	300	185	1200	2 091 €	2 614 €
0720-5030-1395-E	31	1395	375	300	185	1500	2 629 €	3 287 €
0720-5040-630-E	14	630	475	400	185	800	1 443 €	1 804 €
0720-5040-810-E	18	810	475	400	185	1000	1 705 €	2 132 €

0720-5040-990-E	22	990	475	400	185	1200	1 964 €	2 455 €
0720-5040-1125-E	25	1125	475	400	185	1500	2 124 €	2 655 €
0720-5040-1305-E	29	1305	475	400	185	1800	2 589 €	3 237 €
0720-5040-1440-E	32	1440	475	400	185	2000	2 785 €	3 482 €

Acier
Modèle 6 colonnes

Modèle	Nombre d'éléments	Longueur (mm)	Hauteur pose au Sol (mm)	Hauteur pose Murale (mm)	Profondeur (mm)	Puissance Watts	Prix public HT	
							Blanc RAL 9016	Autres couleurs (voir nuancier RAL)
0720-6030-630-E	14	630	375	300	225	800	1 546 €	1 933 €
0720-6030-810-E	18	810	375	300	225	1000	1 830 €	2 288 €
0720-6030-990-E	22	990	375	300	225	1200	2 114 €	2 643 €
0720-6030-1170-E	26	1170	375	300	225	1500	2 568 €	3 210 €
0720-6030-1440-E	32	1440	375	300	225	1800	2 994 €	3 743 €

En raison de la multitude de tailles, nous ne pouvons pas tout indiquer. Merci de nous demander votre chiffrage en fonction de vos contraintes de tailles et puissances.



Les frais de livraison ne sont pas compris dans les prix publics HT des radiateurs.

Voir équipement chauffage central à la page accessoires n°1.

Contact : 02 54 76 85 19 ou infos@varela-design.com

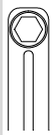
Site internet : <http://www.varela-design.com/>



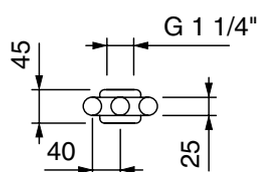
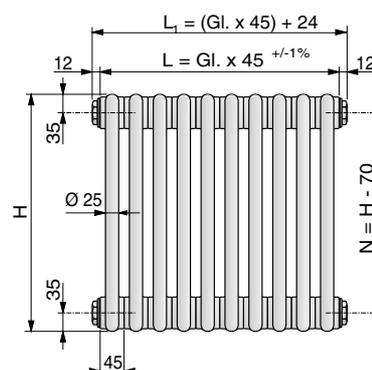
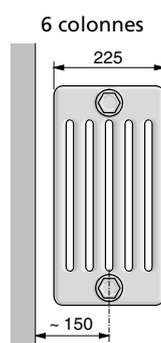
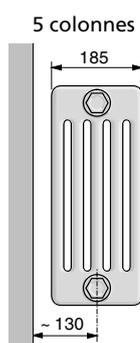
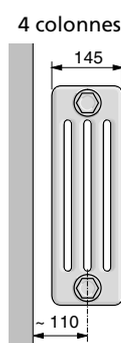
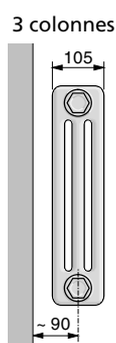
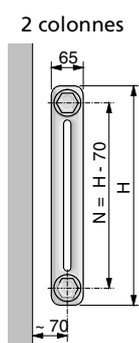


Radiateurs tubulaires

Radiateur tubulaire

Modèle	2...	3...	4...	5...	6...
Standard sans vanne incorporée					
Profondeur	65 mm	105 mm	145 mm	185 mm	225 mm
Explication de la désignation des modèles	2 : 2 colonnes	3 : 3 colonnes	4 : 4 colonnes	5 : 5 colonnes	6 : 6 colonnes
	... : hauteur en cm	... : hauteur en cm			

Dessins cotés



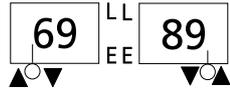
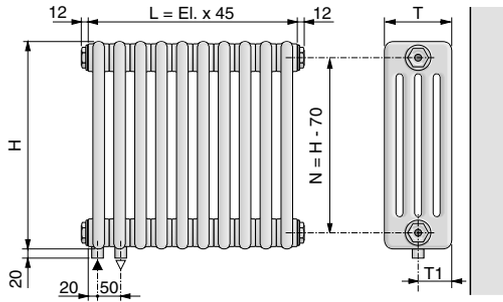
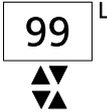
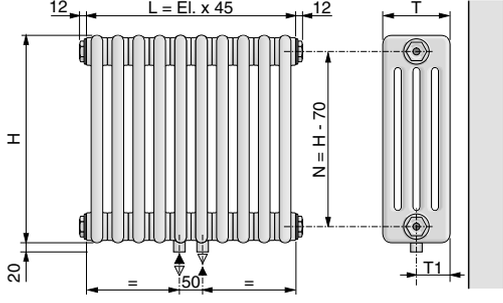
Légende

- H: Hauteur
- N: Entraxe
($N = H - 70$ mm)
- L: Longueur
($L = \text{nombre d'éléments} \times 45$ mm)

Possibilités de raccordement départ / retour

Technique de raccordement	Code de commande [5]	Valeur ζ	Disposition Code de commande [6]	Diamètre de raccordement	Code de commande [7]		Dessins cotés																		
					Départ	Retour																			
bitube, latéral	2	2,5		G 3/8" G 1/2" G 3/4" G 1"	38	38	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de colonnes</th> <th>T [mm]</th> <th>T1 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-colonnes</td> <td>65</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>3-colonnes</td> <td>105</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>4-colonnes</td> <td>145</td> <td>72,5</td> </tr> <tr> <td>5-colonnes</td> <td>185</td> <td>92,5</td> </tr> <tr> <td>6-colonnes</td> <td>225</td> <td>112,5</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]	2-colonnes	65	32,5	3-colonnes	105	52,5	4-colonnes	145	72,5	5-colonnes	185	92,5	6-colonnes	225	112,5
			Nombre de colonnes					T [mm]	T1 [mm]																
			2-colonnes					65	32,5																
			3-colonnes					105	52,5																
			4-colonnes					145	72,5																
5-colonnes	185	92,5																							
6-colonnes	225	112,5																							
							<p>Détail:</p>																		

Technique de raccordement	Code de commande [5]	Valeur ζ	Disposition Code de commande [6]	Diamètre de raccordement	Code de commande [7]		Dessins cotés												
					Départ	Retour													
bitube, par dessous, par dessus	2	2,5		$G \frac{3}{8}''$ $G \frac{1}{2}''$ $G \frac{3}{4}''$	38 12 34	38 12 34													
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de colonnes</th> <th>T [mm]</th> <th>T1 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-colonnes</td> <td>65</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>3-colonnes</td> <td>105</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>4-colonnes</td> <td>145</td> <td>72,5</td> </tr> <tr> <td>5-colonnes</td> <td>185</td> <td>92,5</td> </tr> <tr> <td>6-colonnes</td> <td>225</td> <td>112,5</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]	2-colonnes	65	32,5	3-colonnes	105	52,5	4-colonnes	145	72,5
Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]																	
2-colonnes	65	32,5																	
3-colonnes	105	52,5																	
4-colonnes	145	72,5																	
5-colonnes	185	92,5																	
6-colonnes	225	112,5																	

Technique de raccordement	Code de commande [5]	Valeur ζ	Disposition Code de commande [6]	Diamètre de raccordement	Code de commande [7]		Dessins cotés																		
					Départ	Retour																			
bitube, par dessous, côte à côte	2	2,5		$G \frac{3}{8}''$ $G \frac{1}{2}''$	38 12	38 12	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de colonnes</th> <th>T [mm]</th> <th>T1 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-colonnes</td> <td>65</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>3-colonnes</td> <td>105</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>4-colonnes</td> <td>145</td> <td>72,5</td> </tr> <tr> <td>5-colonnes</td> <td>185</td> <td>92,5</td> </tr> <tr> <td>6-colonnes</td> <td>225</td> <td>112,5</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]	2-colonnes	65	32,5	3-colonnes	105	52,5	4-colonnes	145	72,5	5-colonnes	185	92,5	6-colonnes	225	112,5
								Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]															
2-colonnes	65	32,5																							
3-colonnes	105	52,5																							
4-colonnes	145	72,5																							
5-colonnes	185	92,5																							
6-colonnes	225	112,5																							
bitube, par dessous, centré	2	2,3		$G \frac{1}{2}''$	12	12	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de colonnes</th> <th>T [mm]</th> <th>T1 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-colonnes</td> <td>65</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>3-colonnes</td> <td>105</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>4-colonnes</td> <td>145</td> <td>72,5</td> </tr> <tr> <td>5-colonnes</td> <td>185</td> <td>92,5</td> </tr> <tr> <td>6-colonnes</td> <td>225</td> <td>112,5</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]	2-colonnes	65	32,5	3-colonnes	105	52,5	4-colonnes	145	72,5	5-colonnes	185	92,5	6-colonnes	225	112,5
								Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]															
2-colonnes	65	32,5																							
3-colonnes	105	52,5																							
4-colonnes	145	72,5																							
5-colonnes	185	92,5																							
6-colonnes	225	112,5																							

Technique de raccordement	Code de commande [5]	Valeur ζ	Disposition Code de commande [6]	Diamètre de raccordement	Code de commande [7]		Dessins cotés																		
					Départ	Retour																			
monotube, pour vanne à tube plongeur, latéral avec tube plongeur $\varnothing 11 \text{ mm}^1$	10	2,5		G 1/2"	12	12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de colonnes</th> <th>T [mm]</th> <th>T1 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-colonnes</td> <td>65</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>3-colonnes</td> <td>105</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>4-colonnes</td> <td>145</td> <td>72,5</td> </tr> <tr> <td>5-colonnes</td> <td>185</td> <td>92,5</td> </tr> <tr> <td>6-colonnes</td> <td>225</td> <td>112,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueur du tube plongeur à la vanne au moins 70 mm Le tube plongeur est le retour</p>	Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]	2-colonnes	65	32,5	3-colonnes	105	52,5	4-colonnes	145	72,5	5-colonnes	185	92,5	6-colonnes	225	112,5
Nombre de colonnes	T [mm]	T1 [mm]																							
2-colonnes	65	32,5																							
3-colonnes	105	52,5																							
4-colonnes	145	72,5																							
5-colonnes	185	92,5																							
6-colonnes	225	112,5																							
monotube pour vanne à tube plongeur, par dessous avec tube plongeur $\varnothing 11 \text{ mm}$	10	2,5		G 1/2"	12	12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de colonnes</th> <th>T [mm]</th> <th>T2 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-colonnes</td> <td>65</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>3-colonnes</td> <td>105</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>4-colonnes</td> <td>145</td> <td>92,5</td> </tr> <tr> <td>5-colonnes</td> <td>185</td> <td>132,5</td> </tr> <tr> <td>6-colonnes</td> <td>225</td> <td>172,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueur du tube plongeur à la vanne au moins 150 mm Le tube plongeur est le départ</p>	Nombre de colonnes	T [mm]	T2 [mm]	2-colonnes	65	12,5	3-colonnes	105	52,5	4-colonnes	145	92,5	5-colonnes	185	132,5	6-colonnes	225	172,5
Nombre de colonnes	T [mm]	T2 [mm]																							
2-colonnes	65	12,5																							
3-colonnes	105	52,5																							
4-colonnes	145	92,5																							
5-colonnes	185	132,5																							
6-colonnes	225	172,5																							

Technique de raccordement	Code de commande [5]	Valeur ζ	Disposition Code de commande [6]	Diamètre de raccordement	Code de commande [7]		Dessins cotés																		
					Départ	Retour																			
monotube pour vanne de turbulateur TKM, par dessous avec turbulateur	12	2,5		G 3/4"	34	34	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de colonnes</th> <th>T [mm]</th> <th>T2 [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-colonnes</td> <td>65</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>3-colonnes</td> <td>105</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>4-colonnes</td> <td>145</td> <td>92,5</td> </tr> <tr> <td>5-colonnes</td> <td>185</td> <td>132,5</td> </tr> <tr> <td>6-colonnes</td> <td>225</td> <td>172,5</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de colonnes	T [mm]	T2 [mm]	2-colonnes	65	12,5	3-colonnes	105	52,5	4-colonnes	145	92,5	5-colonnes	185	132,5	6-colonnes	225	172,5
Nombre de colonnes	T [mm]	T2 [mm]																							
2-colonnes	65	12,5																							
3-colonnes	105	52,5																							
4-colonnes	145	92,5																							
5-colonnes	185	132,5																							
6-colonnes	225	172,5																							

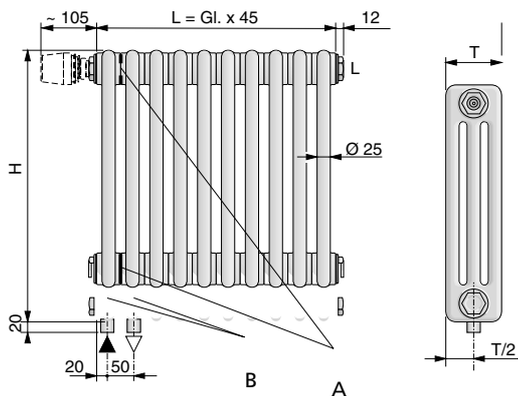
L: position recommandée pour le raccord de purge; E: position recommandée pour le raccord de vidange

○ Chicane standard; ⊙ Chicane avec perçage Ø 12 mm; ● Chicane 100 % étanche; ⊕ Vanne à tube plongeur; ⊖ Vanne TK

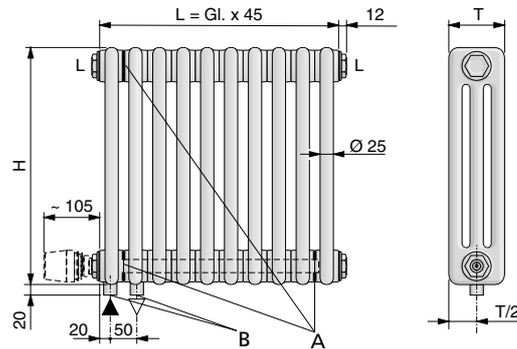
Pour des raisons techniques, à partir d'une hauteur de 1800 mm, une vidange est montée en plus avec certains raccords

Exécution avec vanne incorporée

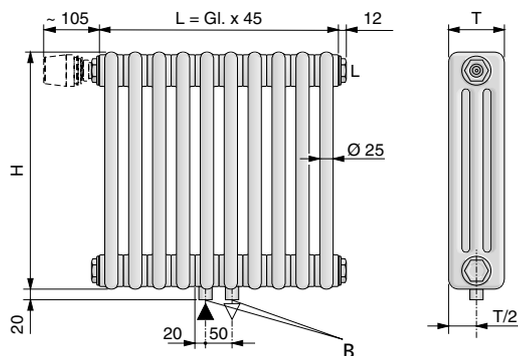
Vanne incorporée en haut



Vanne incorporée en bas

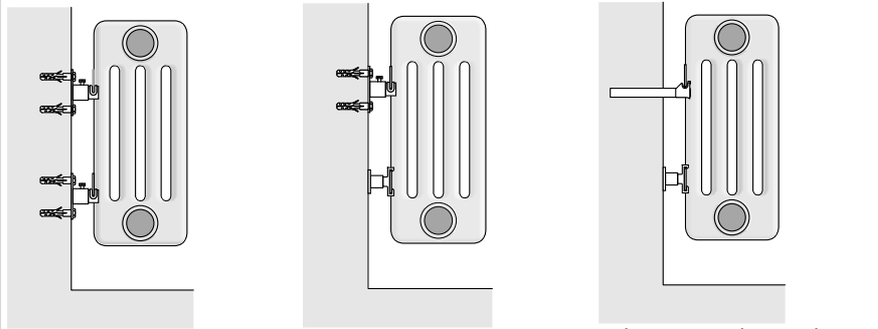


Vanne incorporée centré, par dessous



Fixation avec des consoles et des supports d'écartement

Mode de fixation	Description et dessins cotés	Code de commande 16
Sans pattes de suspension	<ul style="list-style-type: none"> Observer le nombre nécessaire de consoles de fixation Les éventuels supports d'écartement peuvent être remplacés par des pattes de fixation La fixation avec une console-support est possible pour tous les modèles jusqu'à une hauteur de 750 mm Nous consulter pour la position exacte des points de fixation Consoles murales ou consoles à percer à commander séparément, voir "Accessoires" 	B1
	<p>en haut: Console murale en bas: Ecarteur</p>	
	<p>en haut: Console murale en haut, centré: Pièce de serrage en bas: Ecarteur</p>	
	<p>Support avec consoles-supports</p>	
	<p>en haut: Console murale en bas: Console murale</p>	
	<p>en haut: Console murale en haut, centré: Pièce de serrage en bas: Ecarteur</p>	
<p>Consoles murales</p>		

Mode de fixation	Description et dessins cotés	Code de commande [16]
Avec pattes de suspension	<ul style="list-style-type: none"> Observer le nombre nécessaire de consoles de fixation Les supports 0012et 0014 peuvent être remplacés par des pattes de suspension soudées  <p>Consoles murales</p> <p>en haut: Console murale en bas: Support d'écartement , écarteur</p> <p>en haut: Console murale en bas: Support d'écartement écarteur</p>	B2

Nombre minimal de consoles de fixation

en fonction du modèle et de sa longueur en éléments

Modèle	Longueur [él.]	2 colonnes	3 colonnes	4 colonnes	5 colonnes	6 colonnes
		Consoles de fixation [pce.]				
.019-.075	jusqu'à 25	4	4	4	4	4
	26-45	6	6	6	8	8
	46-65	8	8	8	10	10
	66-85	10	10	10	-	-
.090-.200	jusqu'à 25	4	4	4	6	6
	26-45	6	6	6	8	-
	46-65	8	-	-	-	-
.220-.300	jusqu'à 25	4	4	4	6	(jusqu'à 20) 6

Ecartements des pattes de suspension (vue de derrière)

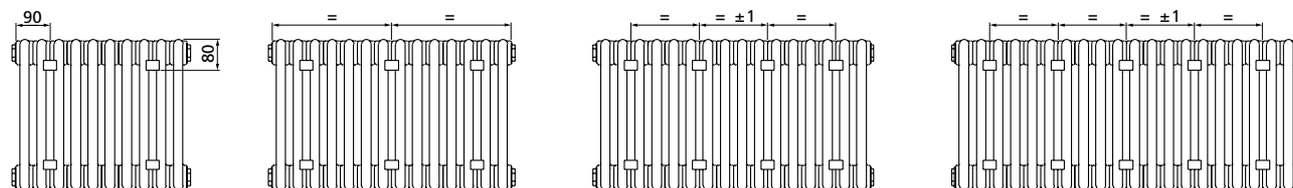
en fonction du nombre

4 pattes de suspension

6 pattes de suspension

8 pattes de suspension

10 pattes de suspension



Observez la nature du mur et choisissez soigneusement les variantes de fixation ainsi que les chevilles et les vis.

A partir de 6 pattes de suspension et

- avec un nombre d'éléments pair: disposition centrée des pattes
- avec un nombre d'éléments impair: pattes centrales décalées à droite (Vue de face)