

DECOUVREZ LE VERTEX



RADIATEURS PANNEAUX

Généralités

VERTEX

Grâce au positionnement vertical, le radiateur Vertex permet de gagner de la place tout en s'intégrant à la perfection dans de petits espaces. Le Vertex prend un minimum de place et rompt de façon optimale le froid régnant à proximité de grandes surfaces vitrées, dans une cuisine ou dans un hall d'entrée.

Produit: radiateur vertical à raccordement central

Finition: joues latérales (uniquement pour les types 11, 20, 21 et 22)

Fourni avec: consoles |, vis et chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, bouchon purgeur, bouchons

pleins et instructions de montage

Raccordements: 4 x ½" à filetage intérieur (comprenant le raccordement central). Les types 20, 21 et 22 sont

réversibles avant/arrière. La réversibilité du radiateur entraine l'inversion des entrée et sortie.

Étriers: pas d'étriers

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié.

Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation

ainsi que les conditions de garantie de Stelrad.

Procédé de laquage: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire par

cataphorèse et d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016.

Couleurs: blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL

Compteur de chaleur: Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d'évaporation

(conforme EN834 & 835).

Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)

Température max.: I 10 °C Conformité: selon EN442

Qualité certifiée: NF

Types: 10 | 11 | 20 | 21 | 22

 Hauteurs:
 1.600 | 1.800 | 2.000 | 2.200 mm

 Longueurs:
 300 | 400 | 500 | 600 | 700 mm

 Profondeurs:
 47 | 47 | 77 | 77 | 100 mm





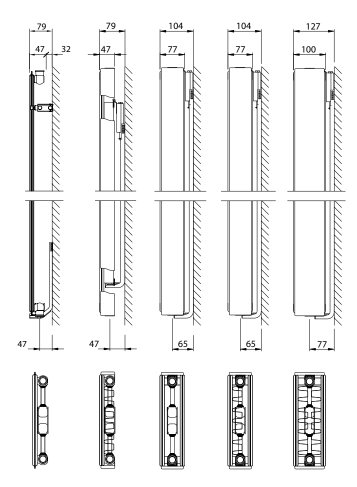


Données techniques

Caractéristiques nominales et émissions suivant EN442 75/65/20°C et par mètre de radiateur

Formule caractéristique

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$



Hauteur		Type I0	Туре I I	Type 20	Type 21	Type 22	Hauteur
	W	1.677	2.157	2.592	3.030	3.630	
	kg	30,90	42,90	63,30	71,70	80,70	
1600	Ī	7,20	7,20	14,40	14,10	14,10	1600
	m²	3,67	9,40	7,33	12,66	28,99	
	n	1,27	1,34	1,32	1,32	1,33	
	W	1.863	2.379	2.865	3.330	3.960	
	kg	34,50	48,30	71,10	80,10	88,80	
1800	Ī	8,40	8,40	16,20	16,50	16,20	1800
	m²	4,13	9,86	8,25	13,58	29,90	
	n	1,29	1,33	1,31	1,33	1,33	
	W	2.058	2.595	3.120	3.600	4.290	
	kg	38,10	53,70	78,60	89,10	96,60	
2000	Ī	9,30	9,30	18,00	18,60	18,00	2000
	m²	4,59	12,15	9,17	16,20	37,74	
	n	1,30	1,33	1,31	1,33	1,33	
	W	2.265	2.802	3.390	3.870	4.620	
	kg	42,00	57,90	87,60	98,40	108,90	
2200	I	10,20	10,20	20,10	20,10	20,10	2200
	m²	5,04	12,61	10,09	17,11	38,66	
	n	1,32	1,32	1,30	1,33	1,34	

 $W=puissance\ par\ mètre\ /\ kg=poids\ par\ mètre\ /\ l=contenance\ par\ mètre\ /\ m^2=surface\ par\ mètre\ /\ n=pente$ Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

VERTEX Émissions calorifiques

EN442 (W) 70/50/20°C EN442 (W) 55/45/20°C



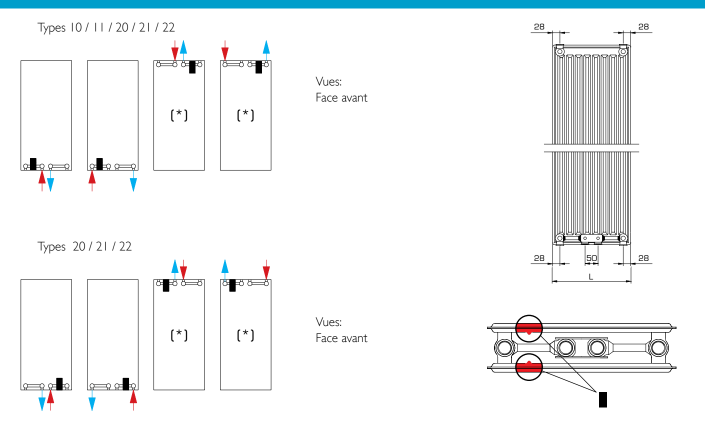
	Hauteur			1600					1800					2000)				2200)		Hauteur
	Туре	10	П	20	21	22	10	П	20	21	22	10	П	20	21	22	10	П	20	21	22	Туре
	300	378 262 0274 161003	480 327 0274 161103	579 396 0274 162003	677 462 0274 162103	810 553 0274 162203	419 289 0274 181003	530 362 0274 181103	642 440 0274 182003	743 507 0274 182103	883 602 0274 182203	461 317 0274 201003	578 395 0274 201103	699 480 0274 202003	803 548 0274 202103	956 651 0274 202203	507 347 0274 221003	626 428 0274 221103	761 524 0274 222003	862 588 0274 222103	1,028 700 0274 222203	300
	400	505 350 0274 161004	641 436 0274 161104	772 528 0274 162004	902 616 0274 162104	1.080 737 0274 162204	559 386 0274 181004	707 482 0274 181104	855 586 0274 182004	991 676 0274 182104	1.177 803 0274 182204	615 423 0274 201004	772 527 0274 201104	932 640 0274 202004	1.070 730 0274 202104	1.274 868 0274 202204	675 462 0274 221004	834 570 0274 221104	1.015 698 0274 222004	1.150 784 0274 222104	1.371 933 0274 222204	400
3/0149/E009	500	631 437 0274 161005	800 545 0274 161105	965 660 0274 162005	1,128 771 0274 162105	1.350 921 0274 162205	699 482 0274 181005	884 603 0274 181105	1.068 732 0274 182005	1,238 846 0274 182105	1.471 1.003 0274 182205	769 529 0274 201005	965 659 0274 201105	1.165 800 0274 202005	1.338 913 0274 202105	1.593 1.085 0274 202205	844 577 0274 221005	1.043 712 0274 221105	1.268 873 0274 222005	1.437 980 0274 222105	1.714 1.166 0274 222205	500
Stelrad BV:PL18/0159/E008	600	757 525 0274 161006	960 654 0274 161106	1.158 792 0274 162006	1.353 925 0274 162106	1.620 1.105 0274 162206	839 579 0274 181006	1.060 723 0274 181106	1.282 879 0274 182006	1.486 1.015 0274 182106	1.765 1.204 0274 182206	923 635 0274 201006	1.158 790 0274 201106	1.399 960 0274 202006	1.606 1.095 0274 202106	1.911 1.302 0274 202206	1.013 693 0274 221006	1.251 855 0274 221106	1.522 1.047 0274 222006	1.725 1.176 0274 222106	2.057 1.400 0274 222206	600
	700	883 612 0274 161007	1.121 763 0274 161107	1.351 924 0274 162007	1.579 1.079 0274 162107	1.890 1.290 0274 162207	978 675 0274 181007	1.237 843 0274 181107	1.496 1.025 0274 182007	1.734 1.184 0274 182107	2.060 1.404 0274 182207	1.077 740 0274 201007	1.350 922 0274 201107	1.632 1.120 0274 202007	1.873 1.278 0274 202107	2.230 1.519 0274 202207	1.182 809 0274 221007	1.459 997 0274 221107	1.775 1.222 0274 222007	2.012 1.372 0274 222107	2.399 1.633 0274 222207	700

La gamme de base (blanc Stelrad 9016) est disponible départ usine sous 10 jours ouvrés.

La gamme de base est sujette à changement sans préavis. Veuillez consulter le site www.stelrad.eu pour les données à jour.

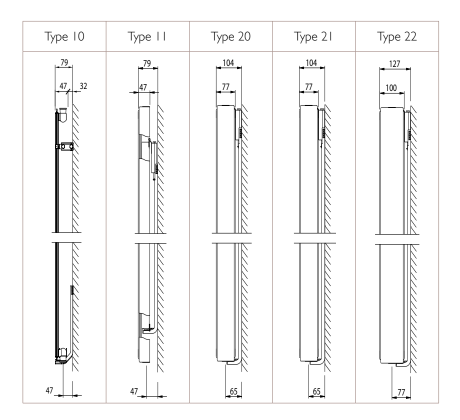
Les délais de livraison des autres produits dépendent du modèle: consultez votre grossiste.

MODES DE RACCORDEMENT



(*) Lors de l'installation avec raccordement par le haut, il est nécessaire de pouvoir évacuer l'air par les 2 coins supérieurs.

blocage débit

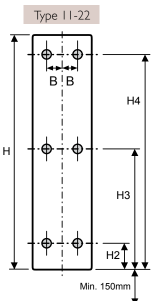


Hauteur nominale	-	Туре 10	0	-	Туре І	l	Type 20-22			
(mm)	H2	H3	H4	H2	H3	H4	H2	H3	H4	
1600	170	270	1500	160	730	1300	70	740	1410	
1800	170	270	1700	160	830	1500	70	840	1610	
2000	170	270	1900	160	930	1700	70	940	1810	
2200	170	270	2100	160	1030	1900	70	1040	2010	

Longueur nominale	Туре	e 10	Туре 11	Type 20-22		
(mm)	А	В	В	В		
L 300	45	75	50	60		
L 400	95	125	80	110		
L 500	145	175	130	160		
L 600	195	225	180	210		
L 700	245	275	230	260		

Type 10 A!AH4 Н Н H3 H2 Min. 150mm

Max. 300mm



Pour les murs faibles, un pied de support supplémentaire pour radiateurs verticaux (types 20-22) est disponible. Une évaluation professionnelle du mur doit toujours être effectuée par l'installateur.

Respectez toujours les instructions de montage et

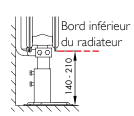
les préscriptions de sécurité.

ATTENTION:

T10

En aucun cas le pied ne peut être utilisé comme support indépendant, mais doit toujours être combiné avec les consoles murales fournies!





BLOCS DE RACCORDEMENT DESIGN À VANNE

Données techniques:

- cache design
- vanne thermostatique design
- 2x reduction 3/4" 1/2"
- 2x adaptateur cônique
- arrivée d'eau du côté de la vanne thermostatique
- vanne à Kv préréglable (8 préréglages)
- Température de fonctionnement maximale: 90°C
- pression de fonctionnement maximale: 6 bar
- couple de serrage max.: 35 Nm
- en plastique performant blanc

La vanne ne peut pas être remplacée



Modèle droit (réversible gauche-droite)

N° d'art.T2121 - blanc N° d'art.T2122 - chrômé





Modèle coudé avec vanne à gauche

N° d'art.T2123 - blanc N° d'art.T2124 - chrômé



N° d'art.T2125 - blanc N° d'art.T2126 - chrômé



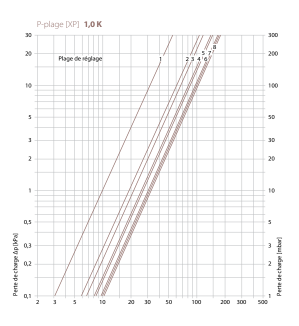


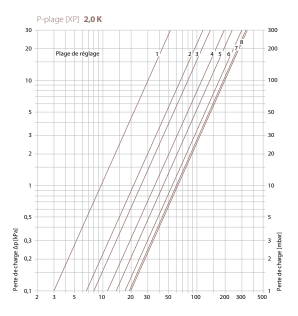
BLOCS DE RACCORDEMENT DESIGN À VANNE

Ajustement bloc de raccordement design à vanne



Préréglage	p-plage xp 2,0 K	p-plage xp 1,0 K					
	0,10	0,10					
	0,21	0,19					
	0,26	0,21					
	0,36	0,25					
	0,44	0,27					
6	0,54	0,32					
	0,60	0,32					
8	0,61	0,33					





Fonction fermeture

La fonction fermeture permet d'isoler le radiateur et donc de le démonter sans devoir vidanger le circuit.

Attention: la vanne thermostatique doit également être fermée.



Dimensions de raccordement

Les adaptateurs fournis permettent le raccordement des raccords les plus courants:

¾" filetage externe joint plat, ¾" filetage externe Eurocône et ½" filetage interne.

Les dimensions de raccordement sont également valable pour les blocs de raccordement sans vanne.















SALES TEAM BELGIQUE

Steven Goos

Délégué Commercial, Anvers, Flandre Orientale & Occidentale +32 (0)496 25 04 17 steven.goos@srg.eu

Pana Tsanaktsidis

Délégué Commercial, Bruxelles, Limbourg & Brabant Flamand +32 (0)496 16 21 11 pana.t@srg.eu

Philippe Legrain

Délégué Commercial, Wallonie & Luxembourg +32 (0)496 52 19 29 philippe.legrain@srg.eu

SALES TEAM FRANCE

Jean-Louis Degremont

Délégué Commercial, Normandie, Bourgogne, Auvergne-Rhône-Alpes, Pays De La Loire, Poitou-Charentes, Limousin (Dép. 87 & 23) & Picardie (Dép. 60) +33 (0)612 11 12 34 jean-louis.degremont@srg.eu

Philippe Legrain

Délégué Commercial, Bretagne, Grand Est, Franche-Comté, Nord-Pas-De-Calais & Picardie (Dép. 80 & 02) +32 (0)496 52 19 29 philippe.legrain@srg.eu

Laurent Lotz

Délégué Commercial, Île-De-France, Centre-Val De Loire +32 (0)643 35 41 49 laurent.lotz@srg.eu

Thierry Theuret

Délégué Commercial, Occitanie, Aquitaine, Limousin (Dép. 19), Provence-Alpes-Côte D'azur & Corse +33 (0)6 15 15 17 30 thierry.theuret@srg.eu



Bert Scholtissen

Sales Support Manager +31 (0)653 40 53 23 bert.scholtissen@srg.eu

Koen Mannaerts

Directeur Commercial Europe koen.mannaerts@srg.eu

Agence France

commandes à envoyer à: wendy.vermeerbergen@srg.eu +32 (0) 14 21 17 19

STELRAD

Caradon Stelrad B.V. | Kathagen 30 | 6361 HG Nuth | T. +31 (0)455 65 62 62 | F. +31 (0)455 65 62 42

