

DECOUVREZ LE VERTEX PLAN



RADIATEURS DÉCORATIFS

Généralités

VERTEX PLAN

Le Vertex Plan a une apparence à la fois sobre et décorative et peut par ailleurs être posé dans de petits espaces grâce à son faible encombrement. Ce radiateur se combinera à la perfection au Planar et apportera ainsi un caractère moderne et des lignes sobres à l'ensemble de votre logement.

Produit: radiateur vertical décoratif à raccordement central et face plane

Finition: face plane décorative et joues

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

bouchons pleins et instructions de montage

Raccordements: $4 \times \frac{1}{2}$ à filetage intérieur (comprenant le raccordement central)

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

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

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

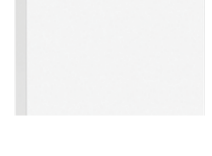
Qualité certifiée: NF

Types: | | | 20 | 21 | 22

Hauteurs: 1.600 | 1.800 | 2.000 | 2.200 mm Longueurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 mm

Profondeurs: 49 | 79 | 79 | 102 mm

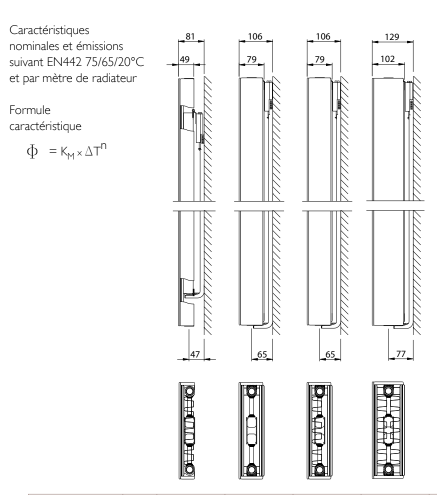








Données techniques



Hauteur		Туре I I	Type 20	Туре 2 І	Type 22	Hauteur			
	W	1.959	2.310	2.808	3.420				
	kg	56,10	77,70	85,80	94,20				
1600	Ī	7,20	14,10	14,10	14,10	1600			
	m²	9,40	7,33	12,66	28,99				
	n	1,31	1,27	1,31	1,32				
	W	2.133	2.532	3.060	3.690				
	kg	63,00	86,70	96,00	105,30				
1800	Ī	8,10	16,20	15,90	15,90	1800			
	m²	9,86	8,25	13,58	29,90				
	n	1,30	1,27	1,30	1,33				
	W	2.298	2.748	3.270	3.960				
	kg	69,60	95,40	106,20	116,40				
2000	Ĭ	9,00	18,30	17,70	17,70	2000			
	m²	12,15	9,17	16,20	37,74				
	n	1,30	1,27	1,30	1,33				
	W	2.454	2.958	3.510	4.230				
	kg	75,60	105,60	116,40	126,60				
2200	Ī	9,90	20,10	20,10	20,10	2200			
	m²	12,61	10,09	17,11	38,66				
	n	1,29	1,27	1,30	1,33				

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

VERTEX PLAN Émissions calorifiques



Art. 0275 18 22 04
VERTICAL PLAN T11-22: 0275 H1800 T22 1400

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

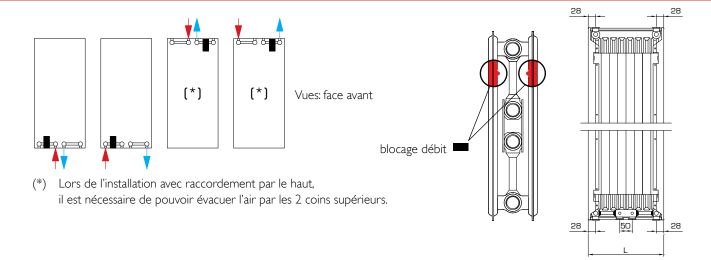
	Hauteur		16	00			18	00			20	00			22	00		Hauteur
49/E008	Туре	11	20	21	22	11	20	21	22	11	20	21	22	11	20	21	22	Туре
BV:PL18/01	300	439 302 0275161103	522 362 0275162003	629 432 0275162103	764 522 0275162203	479 329 0275181103	572 397 0275182003	686 472 0275182103	824 563 0275182203	516 355 0275201103	620 430 0275202003	734 505 0275202103	883 603 0275202203	552 380 0275221103	668 463 0275222003	788 543 0275222103	943 643 0275222203	300
Stelrad	400	586 403 0275161104	696 483 0275162004	839 576 0275162104	1.018 696 0275162204	638 439 0275181104	763 529 0275182004	915 629 0275182104	1.098 750 0275182204	688 474 0275201104	827 574 0275202004	979 673 0275202104	1.178 804 0275202204	736 507 0275221104	891 618 0275222004	1.051 724 0275222104	1.257 858 0275222204	400
	500	732 503 0275161105	870 604 0275162005	1.049 720 0275162105	1.273 870 0275162205	797 548 0275181105	953 661 0275182005	1.144 786 0275182105	1.373 938 0275182205	860 592 0275201105	1.034 717 0275202005	1.223 841 0275202105	1.472 1.005 0275202205	920 634 0275221105	1.113 772 0275222005	1.314 905 0275222105	1.572 1.072 0275222205	500
	600	878 603 0275161106	1.044 724 0275162006	1.259 864 0275162106	1.528 1.044 0275162206	957 659 0275181106	1.144 793 0275182006	1.372 943 0275182106	1.647 1.125 0275182206	1.032 711 0275201106	1.242 861 0275202006	1.468 1.010 0275202106	1.767 1.206 0275202206	1.103 761 0275221106	1.336 927 0275222006	1.577 1.086 0275222106	1.886 1.286 0275222206	600
	700	1.025 704 0275161107	1.218 845 0275162007	1.468 1.008 0275162107	1.782 1.218 0275162207	1.117 768 0275181107	1.334 926 0275182007	1.601 1.100 0275182107	1.922 1.313 0275182207	1.205 830 0275201107	1.449 1.005 0275202007	1.712 1.178 0275202107	2.061 1.407 0275202207	1.287 888 0275221107	1.559 1.081 0275222007	1.839 1.267 0275222107	2.200 1.501 0275222207	700

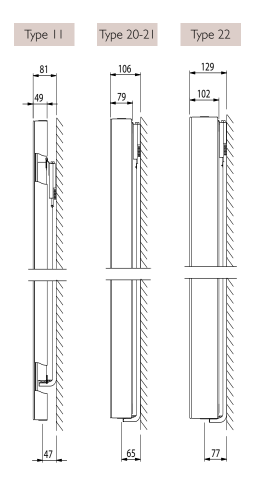
La gamme de base (blanc Stelrad 9016) est disponible départ usine sous 10 jours ouvrés.

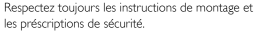
La gamme de base est sujette à changement sans préavis. Veuillez consulter le site www.stelrad.eu pour les données à jour.

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

MODES DE RACCORDEMENTS



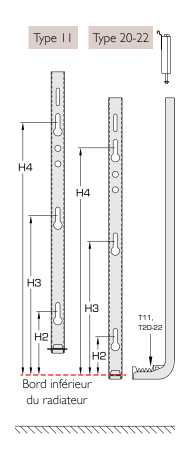




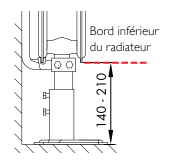
Pour les murs faibles, un pied de support supplémentaire pour radiateurs verticaux (types 20-22) est disponible. Une évaluation professionnelle du mur doit toujours être effectuée par l'installateur.

ATTENTION:

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



Hauteur		Гуре П		Туре 20-22			
nominale	H2	H3	H4	H2	H3	H4	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
1600	160	730	1300	70	740	1410	
1800	160	830	1500	70	840	1610	
2000	160	930	1700	70	940	1810	
2200	160	1030	1900	70	1040	2010	





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 avec vanne à gauche

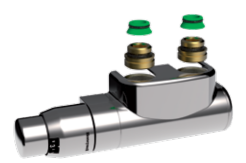
N° d'art.T2121 - blanc N° d'art.T2122 - chrômé





Modèle coudé avec vanne à gauche

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



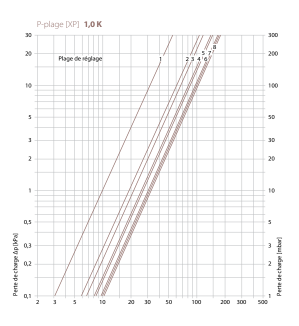


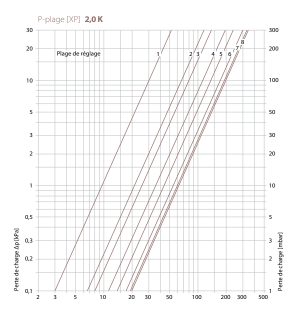
BLOCS DE RACCORDEMENT DESIGN À VANNE

Ajustement bloc de raccordement design à vanne



Préréglage	plage xp 2,0 K	plage xp 1,0 K				
	0.10	0,10				
	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, Rhone Alpes, Centre, Pays De La Loire, Poitou-Charentes, Limousin (Dép. 87 & 23) et Auvergne +33 (0)612 11 12 34 jean-louis.degremont@srg.eu

Philippe Legrain

Délégué Commercial, Bretagne, Nord-Pas-De-Calais, Picardie, Champagne Ardennes, Lorraine, Alsace & Franche-Comte +32 (0)496 52 19 29 philippe.legrain@srg.eu

Laurent Lotz

Délégué Commercial, lle De France +32 (0)643 35 41 49 laurent.lotz@srg.eu

Thierry Theuret

Délégué Commercial Aquitaine, Midi-Pyrennees, Languedoc Roussillon, Limousin (Dép. 19) +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

