

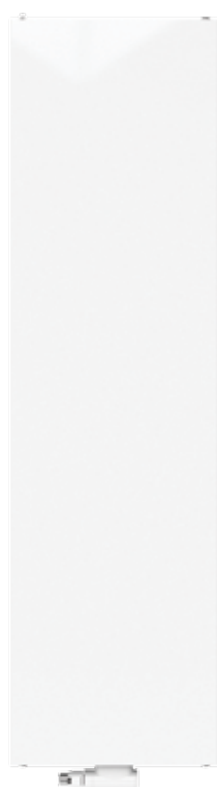
DECOUVREZ LE VERTEX PLAN

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 J, vis et chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, bouchon purgeur, bouchons pleins et instructions de montage
Raccordements:	4 x 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.:	110 °C
Conformité:	selon EN442
Qualité certifiée:	NF
Types:	11 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

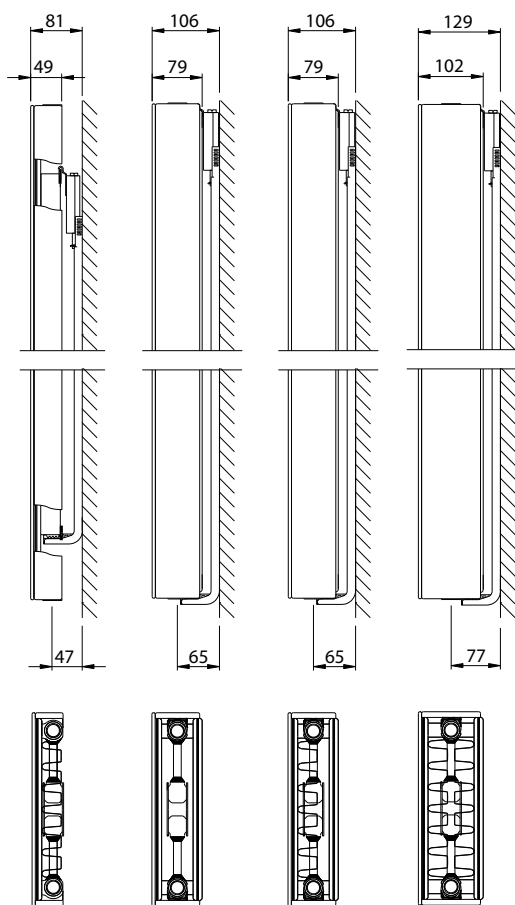


Données techniques

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 11	Type 20	Type 21	Type 22	Hauteur
1600	W	1.959	2.310	2.808	3.420	1600
	kg	56,10	77,70	85,80	94,20	
	l	7,20	14,10	14,10	14,10	
	m ²	9,40	7,33	12,66	28,99	
	n	1,31	1,27	1,31	1,32	
1800	W	2.133	2.532	3.060	3.690	1800
	kg	63,00	86,70	96,00	105,30	
	l	8,10	16,20	15,90	15,90	
	m ²	9,86	8,25	13,58	29,90	
	n	1,30	1,27	1,30	1,33	
2000	W	2.298	2.748	3.270	3.960	2000
	kg	69,60	95,40	106,20	116,40	
	l	9,00	18,30	17,70	17,70	
	m ²	12,15	9,17	16,20	37,74	
	n	1,30	1,27	1,30	1,33	
2200	W	2.454	2.958	3.510	4.230	2200
	kg	75,60	105,60	116,40	126,60	
	l	9,90	20,10	20,10	20,10	
	m ²	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 / m²=surface par mètre / n=pente
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

VERTEX PLAN

Émissions calorifiques

10 ANS GARANTIE

Art. 0275 18 22 04
VERTICAL PLAN T11-22: 0275 — HI800 — T22 — L400

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

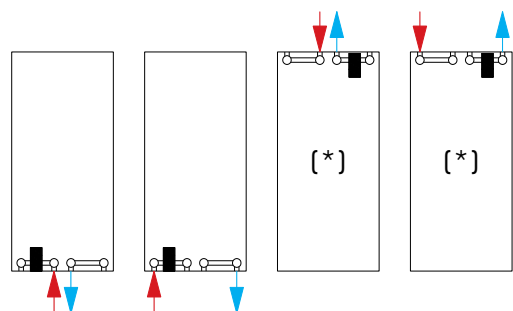
Hauteur	1600				1800				2000				2200				Hauteur
	Type	11	20	21	22	11	20	21	22	11	20	21	22	11	20	21	
300	439	522	629	764	479	572	686	824	516	620	734	883	552	668	788	943	300
	0275161103	0275162003	0275162103	0275162203	0275181103	0275182003	0275182103	0275182203	0275201103	0275202003	0275202103	0275202203	0275221103	0275222003	0275222103	0275222203	
400	586	696	839	1.018	638	763	915	1.098	688	827	979	1.178	736	891	1.051	1.257	400
	0275161104	0275162004	0275162104	0275162204	0275181104	0275182004	0275182104	0275182204	0275201104	0275202004	0275202104	0275202204	0275221104	0275222004	0275222104	0275222204	
500	732	870	1.049	1.273	797	953	1.144	1.373	860	1.034	1.223	1.472	920	1.113	1.314	1.572	500
	0275161105	0275162005	0275162105	0275162205	0275181105	0275182005	0275182105	0275182205	0275201105	0275202005	0275202105	0275202205	0275221105	0275222005	0275222105	0275222205	
600	878	1.044	1.259	1.528	957	1.144	1.372	1.647	1.032	1.242	1.468	1.767	1.103	1.336	1.577	1.886	600
	0275161106	0275162006	0275162106	0275162206	0275181106	0275182006	0275182106	0275182206	0275201106	0275202006	0275202106	0275202206	0275221106	0275222006	0275222106	0275222206	
700	1.025	1.218	1.468	1.782	1.117	1.334	1.601	1.922	1.205	1.449	1.712	2.061	1.287	1.559	1.839	2.200	700
	0275161107	0275162007	0275162107	0275162207	0275181107	0275182007	0275182107	0275182207	0275201107	0275202007	0275202107	0275202207	0275221107	0275222007	0275222107	0275222207	

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

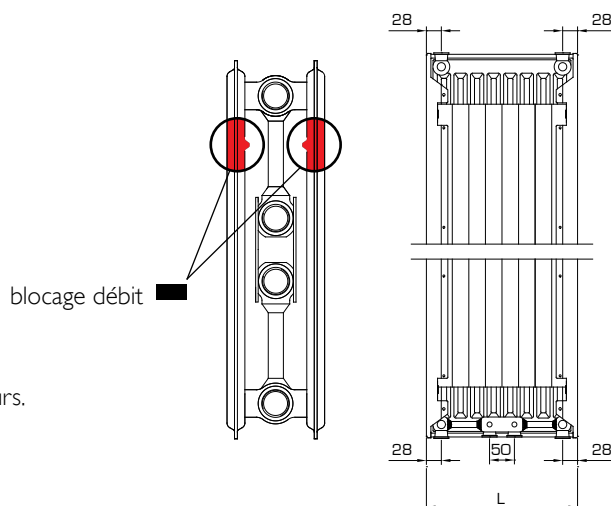
La gamme de base est sujette à changement sans préavis. Veuillez consulter le site www.stelrad.eu pour les données à jour.

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

MODES DE RACCORDEMENTS

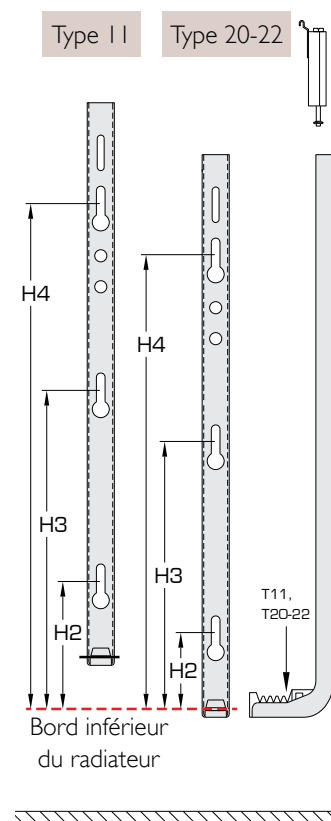
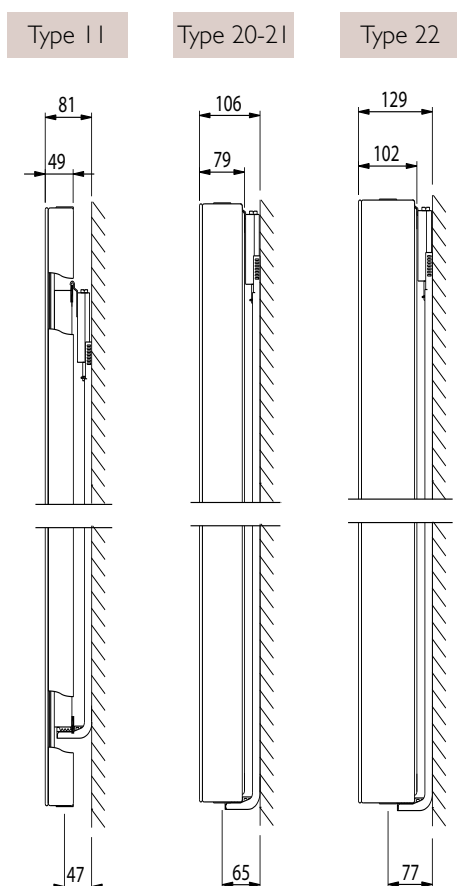


Vues: face avant



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

CONSOLES MURALES



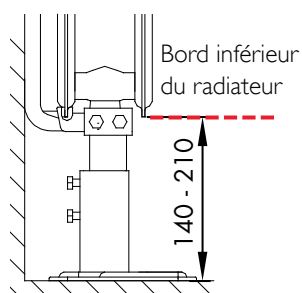
Respectez toujours les instructions de montage et les prescriptions de sécurité.

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 nominale (mm)	Type 11			Type 20-22		
	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (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



(Art. T1180)



Données techniques:

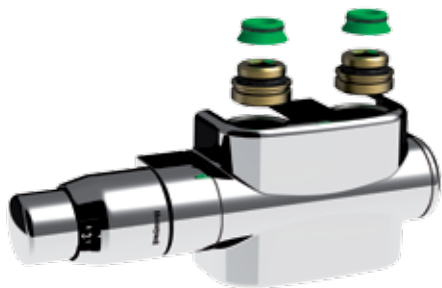
- cache design
- vanne thermostatique design
- 2x réduction $\frac{3}{4}$ " - $\frac{1}{2}$ "
- 2x adaptateur cône
- arrivée d'eau du côté de la vanne thermostatique
- vanne à Kv préréglable (8 préréglages)
- Température de fonctionnement maximale: 90°C
- pression de fonctionnement maximale: 6 bar
-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

La vanne ne peut pas être remplacée



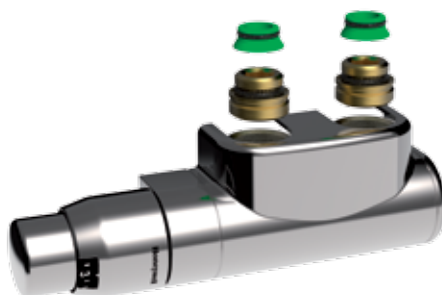
Modèle droit avec vanne à gauche

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



Modèle coudé avec vanne à gauche

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

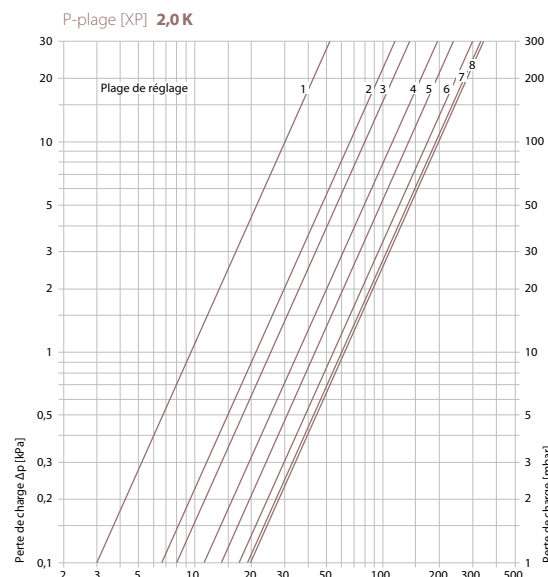
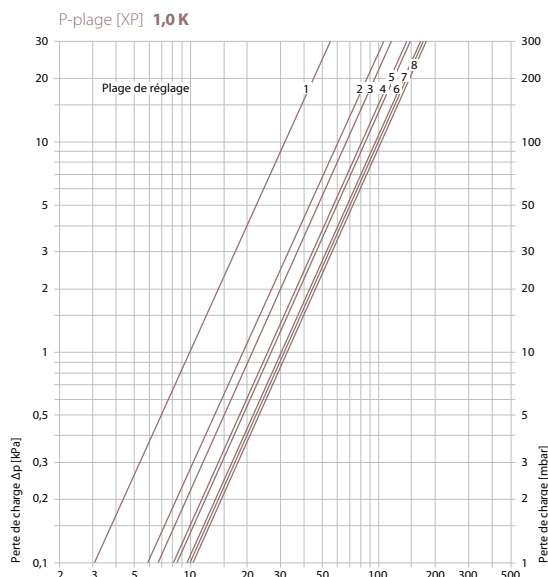


BLOCS DE RACCORDEMENT DESIGN À VANNE

Ajustement bloc de raccordement design à vanne



Préréglage	p-plage xp 2,0 K	p-plage xp 1,0 K
1	0,10	0,10
2	0,21	0,19
3	0,26	0,21
4	0,36	0,25
5	0,44	0,27
6	0,54	0,32
7	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.

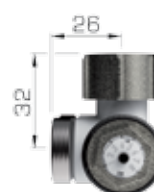


Dimensions de raccordement

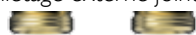
Les adaptateurs fournis permettent le raccordement des raccords les plus courants:

3/4" filetage externe joint plat, 3/4" filetage externe Eurocône et 1/2" filetage interne.

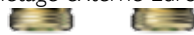
Les dimensions de raccordement sont également valable pour les blocs de raccordement sans vanne.



3/4" filetage externe joint plat



3/4" filetage externe Eurocône



1/2" filetage interne



N° d'art. T1124



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, Ile 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

ECO

DESIGN

DECO

SPECIAL

STANDARD

SALLE DE BAIN



Bert Scholtissen

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

Agence France

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

Koen Mannaerts

Directeur Commercial Europe
koen.mannaerts@srg.eu

STELRAD

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

WWW.STELRAD.EU



Stelrad
Europe's favourite radiator