

DECOUVREZ LE VERTEX

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 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). Les types 20, 21 et 22 sont réversibles avant/arrière. La réversibilité du radiateur entraîne l'inversion des entrées et sorties.
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.:	110 °C
Conformité:	selon EN442
Qualité certifiée:	NF
Types:	10
Hauteurs:	1.800 mm
Longueurs:	300 400 500 600 700 mm
Profondeurs:	47 47 77 77 100 mm

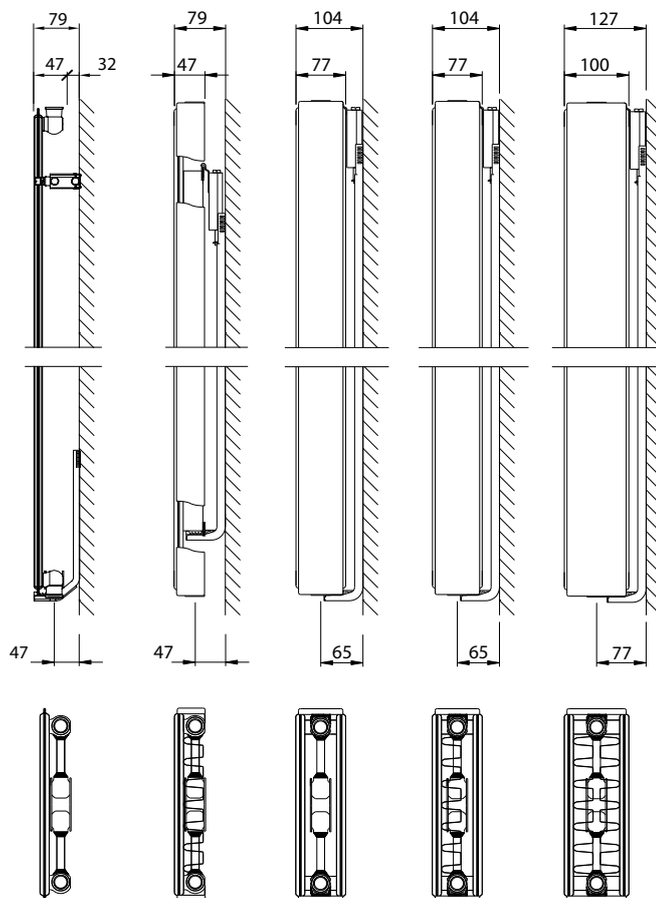


Données techniques

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 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Hauteur
1800	W	1.863	2.379	2.865	3.330	3.960	1800
	kg	34,50	48,30	71,10	80,10	88,80	
	l	8,40	8,40	16,20	16,50	16,20	
	m ²	4,13	9,86	8,25	13,58	29,90	
	n	1,29	1,33	1,31	1,33	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

Émissions calorifiques

10 ANS GARANTIE

Etiquette: VERTICAL T10-22: 0274 — Art. 0274 18 22 04
 HI 800 — T22 — L400

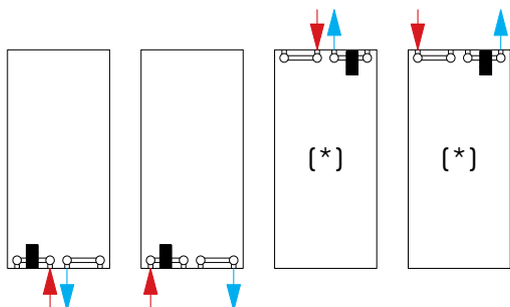
- EN442 (W) 70/50/20°C**
- EN442 (W) 55/45/20°C**

Hauteur	1800					Hauteur		
	Type	10	11	20	21		22	Type
300		419	530	642	743	883	300	
		289	362	440	507	602		
		0274	0274	0274	0274	0274		
400		559	707	855	991	1.177	400	
		386	482	586	676	803		
		0274	0274	0274	0274	0274		
500		699	884	1.068	1.238	1.471	500	
		482	603	732	846	1.003		
		0274	0274	0274	0274	0274		
600		839	1.060	1.282	1.486	1.765	600	
		579	723	879	1.015	1.204		
		0274	0274	0274	0274	0274		
700		978	1.237	1.496	1.734	2.060	700	
		675	843	1.025	1.184	1.404		
		0274	0274	0274	0274	0274		

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.

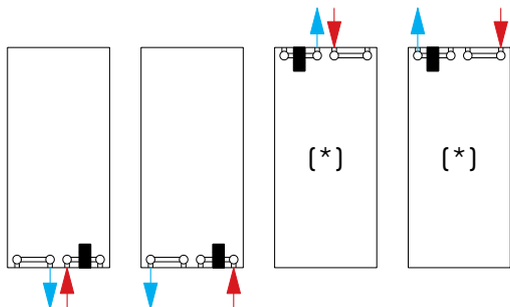
MODES DE RACCORDEMENT

Types 22

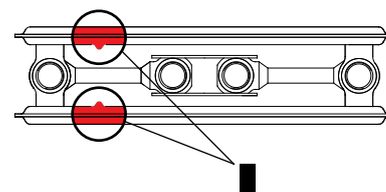
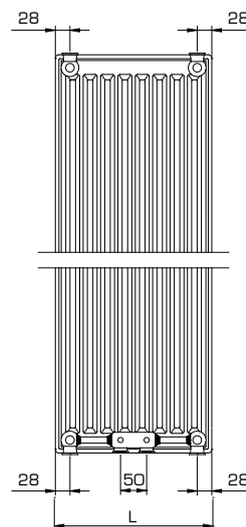


Vues:
Face avant

Types 22

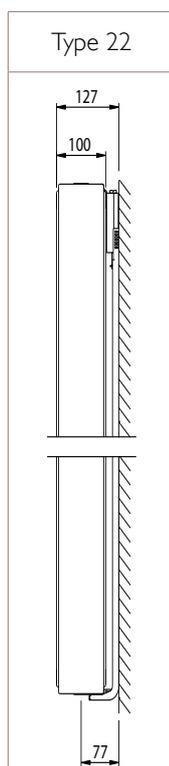


Vues:
Face avant



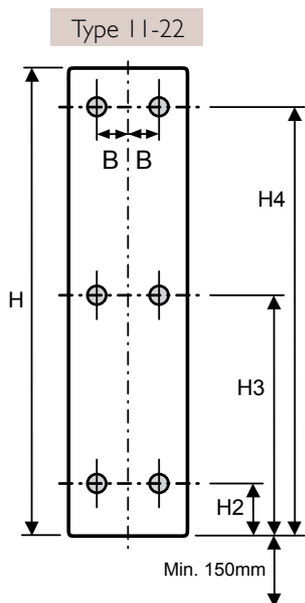
blocage débit

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



Hauteur nominale (mm)	Type 10			Type 11			Type 20-22		
	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 (mm)	Type 10		Type 11	Type 20-22
	A	B	B	B
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



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

Pour les murs faibles, un pied de support supplémentaire pour radiateurs verticaux 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!

