



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 ½" 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: | 20 |
| Hauteurs: | 1.800 2.000 2.200 mm |
| Longueurs: | 300 400 500 600 700 mm |
| Profondeurs: | 47 47 77 77 100 mm |

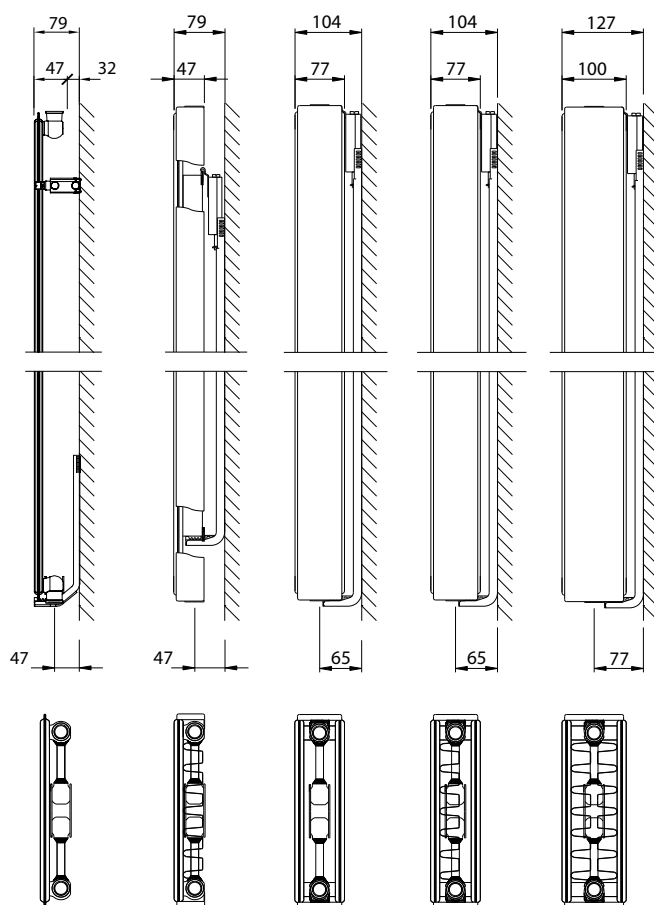


Données techniques

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 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 | |
| | m² | 4,13 | 9,86 | 8,25 | 13,58 | 29,90 | |
| | n | 1,29 | 1,33 | 1,31 | 1,33 | 1,33 | |
| 2000 | W | 2.058 | 2.595 | 3.120 | 3.600 | 4.290 | 2000 |
| | kg | 38,10 | 53,70 | 78,60 | 89,10 | 96,60 | |
| | l | 9,30 | 9,30 | 18,00 | 18,60 | 18,00 | |
| | m² | 4,59 | 12,15 | 9,17 | 16,20 | 37,74 | |
| | n | 1,30 | 1,33 | 1,31 | 1,33 | 1,33 | |
| 2200 | W | 2.265 | 2.802 | 3.390 | 3.870 | 4.620 | 2200 |
| | kg | 42,00 | 57,90 | 87,60 | 98,40 | 108,90 | |
| | l | 10,20 | 10,20 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | |
| | 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 / m²=surface par mètre / n=pente
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

VERTEX

Émissions calorifiques

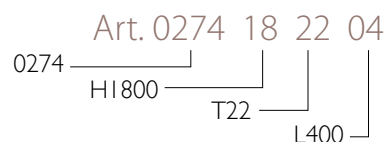
EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

10 ANS
GARANTIE

Etiquette:

VERTICAL T10-22:



| Hauteur | 1800 | | | | | 2000 | | | | | 2200 | | | | | Hauteur |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Type | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 | Type |
| 300 | 419 | 530 | 642 | 743 | 883 | 461 | 578 | 699 | 803 | 956 | 507 | 626 | 761 | 862 | 1.028 | 300 |
| | 289 | 362 | 440 | 507 | 602 | 317 | 395 | 480 | 548 | 651 | 347 | 428 | 524 | 588 | 700 | |
| | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | |
| 400 | 181003 | 181103 | 182003 | 182103 | 182203 | 201003 | 201103 | 202003 | 202103 | 202203 | 221003 | 221103 | 222003 | 222103 | 222203 | 400 |
| | 559 | 707 | 855 | 991 | 1.177 | 615 | 772 | 932 | 1.070 | 1.274 | 675 | 834 | 1.015 | 1.150 | 1.371 | |
| | 386 | 482 | 586 | 676 | 803 | 423 | 527 | 640 | 730 | 868 | 462 | 570 | 698 | 784 | 933 | |
| 500 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 500 |
| | 181004 | 181104 | 182004 | 182104 | 182204 | 201004 | 201104 | 202004 | 202104 | 202204 | 221004 | 221104 | 222004 | 222104 | 222204 | |
| | 699 | 884 | 1.068 | 1.238 | 1.471 | 769 | 965 | 1.165 | 1.338 | 1.593 | 844 | 1.043 | 1.268 | 1.437 | 1.714 | |
| 600 | 482 | 603 | 732 | 846 | 1.003 | 529 | 659 | 800 | 913 | 1.085 | 577 | 712 | 873 | 980 | 1.166 | 600 |
| | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | |
| | 181005 | 181105 | 182005 | 182105 | 182205 | 201005 | 201105 | 202005 | 202105 | 202205 | 221005 | 221105 | 222005 | 222105 | 222205 | |
| 700 | 839 | 1.060 | 1.282 | 1.486 | 1.765 | 923 | 1.158 | 1.399 | 1.606 | 1.911 | 1.013 | 1.251 | 1.522 | 1.725 | 2.057 | 700 |
| | 579 | 723 | 879 | 1.015 | 1.204 | 635 | 790 | 960 | 1.095 | 1.302 | 693 | 855 | 1.047 | 1.176 | 1.400 | |
| | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | |
| 700 | 181006 | 181106 | 182006 | 182106 | 182206 | 201006 | 201106 | 202006 | 202106 | 202206 | 221006 | 221106 | 222006 | 222106 | 222206 | 700 |
| | 978 | 1.237 | 1.496 | 1.734 | 2.060 | 1.077 | 1.350 | 1.632 | 1.873 | 2.230 | 1.182 | 1.459 | 1.775 | 2.012 | 2.399 | |
| | 675 | 843 | 1.025 | 1.184 | 1.404 | 740 | 922 | 1.120 | 1.278 | 1.519 | 809 | 997 | 1.222 | 1.372 | 1.633 | |
| 700 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 0274 | 700 |
| | 181007 | 181107 | 182007 | 182107 | 182207 | 201007 | 201107 | 202007 | 202107 | 202207 | 221007 | 221107 | 222007 | 222107 | 222207 | |

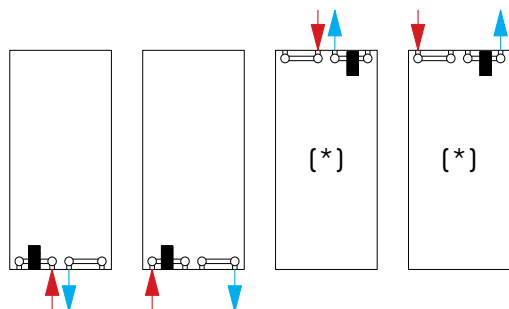
La gamme de base (blanc Stelrad 9016) est disponible départ usine sous 10 jours ouvrés.

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.

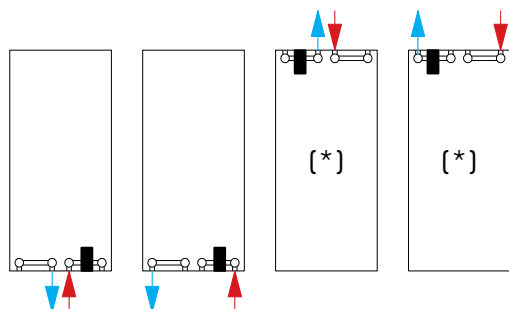
MODES DE RACCORDEMENT

Types 10 / 11 / 20 / 21 / 22

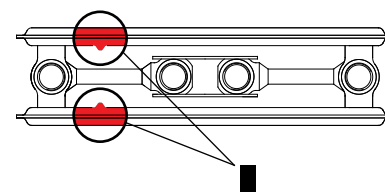
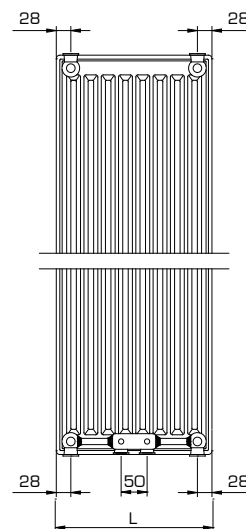


Vues:
Face avant

Types 20 / 21 / 22



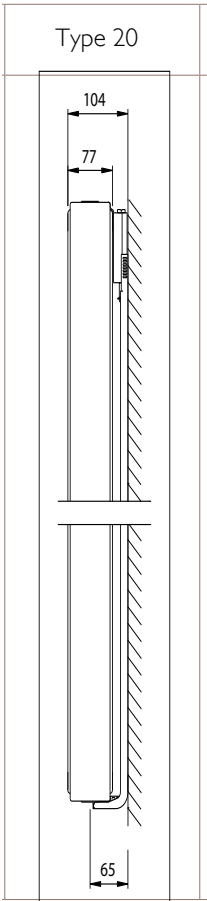
Vues:
Face avant



blocage débit

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

CONSOLES MURALES



| 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 |

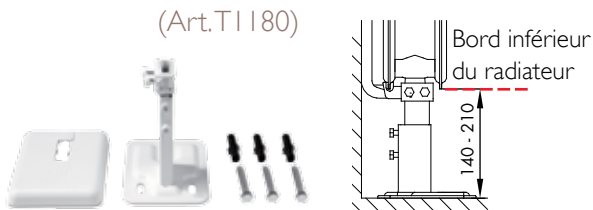
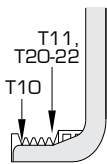
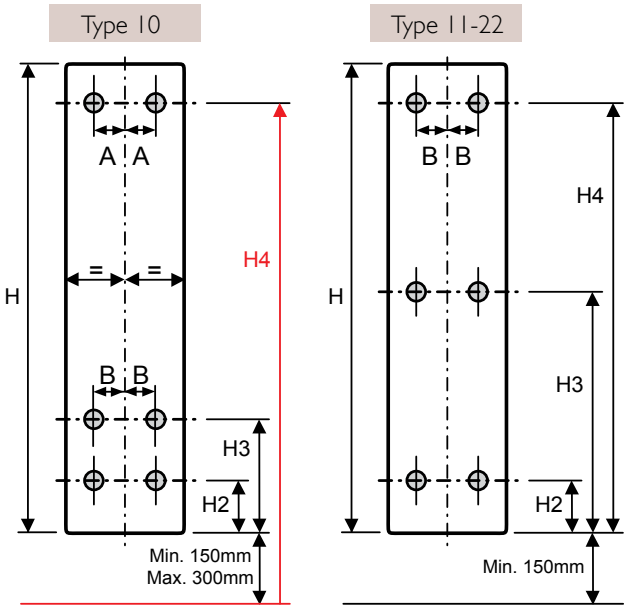
| Longueur nominale (mm) | Type 10 | | Type 11 | Type 20-22 |
|------------------------|---------|-----|---------|------------|
| | A | B | B | B |
| L 300 | 45 | 75 | 50 | 60 |
| L 400 | 95 | 125 | 80 | 110 |
| L 500 | 145 | 175 | 130 | 160 |
| L 600 | 195 | 225 | 180 | 210 |
| L 700 | 245 | 275 | 230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

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

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



BLOCS DE RACCORDEMENT DESIGN À VANNE

Données techniques:

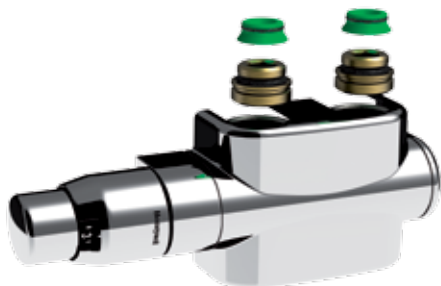
- cache design
- vanne thermostatique design
- 2x réduction $\frac{3}{4}$ " - $\frac{1}{2}$ "
- 2x adaptateur cône
- arrivée d'eau du côté de la vanne thermostatique
- vanne à Kv pré réglable (8 pré réglages)
- Température de fonctionnement maximale: 90°C
- pression de fonctionnement maximale: 6 bar
- 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 - chromé



Modèle coudé avec vanne à gauche

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



Modèle coudé avec vanne à droite

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

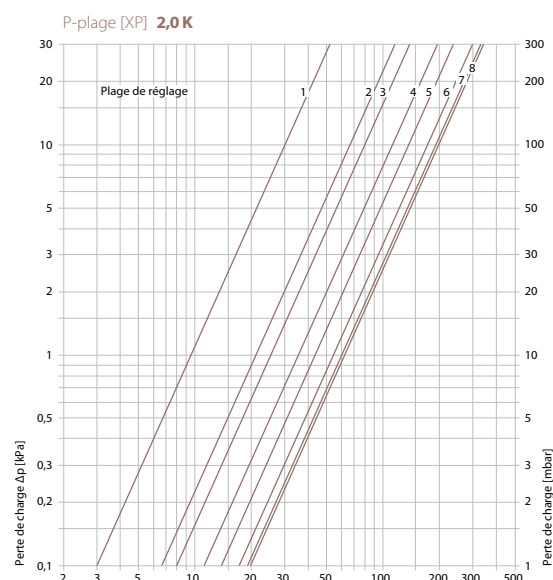
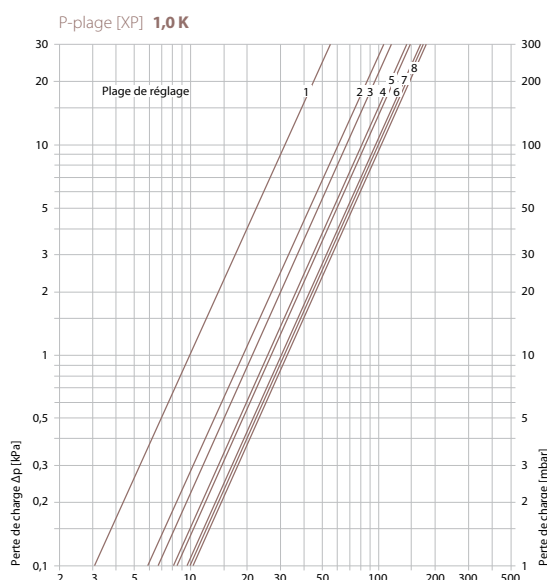


BLOCS DE RACCORDEMENT DESIGN À VANNE

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 vider le circuit.

Attention: la vanne thermostatique doit également être fermée.

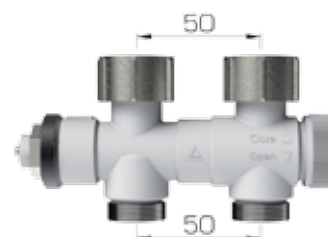
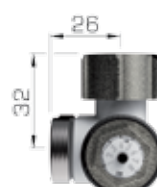


Dimensions de raccordement

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

