

# **ENTDECKEN SIE VERTEX STYLE**



## DEKORATIVE HEIZKÖRPER

### Ausschreibungstext

#### **VERTEX STYLE**

Vertex Style ist der dekorative Vertikalheizkörper mit Planar Style 8 Ästhetik. Dank seiner platzsparenden Eigenschaft ist der Vertex Style insbesondere für kleine Räume geeignet. Oder als hervorragende Ergänzung zu den horizontalen Planar Style Varianten, wobei die Kombination der horizontalen und der vertikalen Linien in der ganzen Wohnung ein Gefühl von Räumlichkeit und Leichtigkeit erzeugen.

Produkt: dekorativer Vertikalheizkörper mit flacher Vorderseite mit Schattenfugen und Mittenanschluss

Verarbeitung: dekorative flache Vorderseite mit Schattenfugen, mit Seitenverkleidungen

Mitgeliefert: J-Konsolen, Schrauben, Dübel, ETA-Sicherheitsschrauben und -dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen,

Montageanleitung

Anschlüsse:  $4 \times \frac{1}{2}$ " Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss

Befestigungslaschen: keine Laschen

Verpackung: Alle Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und

Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben:

Typ - Bauhöhe - Baulänge.

Garantie: 10 Jahre bei Einhaltung der Installationsvorschriften und

bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Stelrad.

Lackierungsverfahren: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren

grundiert und standardmäßig im Farbton Stelrad weiß 9016 pulverbeschichtet.

Farben: Stelrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Stelrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.

Betriebsüberdruck: max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)

Medium: max. Heisswasser bis 110 °C

Norm: nach EN442

Qualitätssicherung: NF

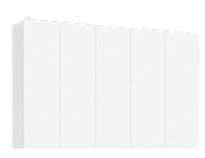
Typen: | | | 20 | 21 | 22

Bauhöhen: 1.600 | 1.800 | 2.000 | 2.200 mm Baulängen: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 mm

Bautiefen: 49 | 79 | 79 | 102 mm

Liefernachweis: Caradon Stelrad B.V. Kathagen 30 Postfach 22006 NL-6360 AA Nuth Tel. +31-45 5 65 62 62 Fax +31-45 5 65 62 42







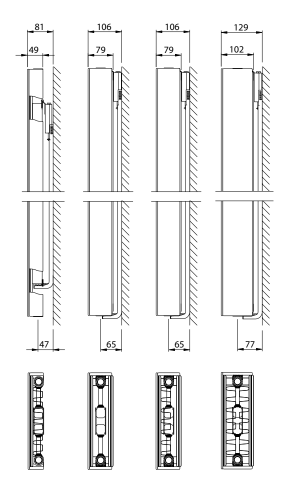


### Typenübersicht

Berechnungseinheiten je I m Heizkörperlänge bei 75/65/20°C nach EN442 n = Heizkörperexponent\*

#### Gleichung:

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



| Bauhöhe |    | Тур I I | Тур 20 | Тур21  | Тур 22 | Bauhöhe |  |
|---------|----|---------|--------|--------|--------|---------|--|
|         | W  | 1.959   | 2.310  | 2.808  | 3.420  |         |  |
|         | kg | 56,10   | 77,70  | 85,80  | 94,20  |         |  |
| 1600    | 1  | 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    | Ī  | 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=Leistung pro Meter / kg=Gewicht pro Meter / I=Wasserinhalt pro Meter / m²=Oberfläche pro Meter / n=Exponent\* Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes und herstellungsbedingte Toleranzen vorbehalten. \* Der Exponent dient zur Ermittlung der Niedertemperaturfaktoren gemäss DIN 4703 und ÖN M 7513.

### VERTEX STYLE

Wärmeleistungen nach EN442

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



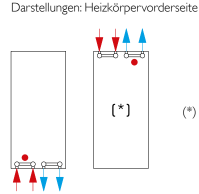
Auf dem Etikett:

Art. 0276 18 22 04 VERTICAL DECO T11-22: 0276 H1800 T22 14

|             | Bauhöhe | 1600                       |                                    |                              | 1800                         |                            |                            | 2000                         |                              |                            | 2200                       |                              |                              |                            | Bauhöhe                      |                              |                              |     |
|-------------|---------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| 50/E010     | Тур     | 11                         | 20                                 | 21                           | 22                           | П                          | 20                         | 21                           | 22                           | П                          | 20                         | 21                           | 22                           | П                          | 20                           | 21                           | 22                           | Тур |
| BV:PL18/015 | 300     | 471<br>299<br>0276161103   | 559<br>359<br>0276162003           | 675<br>429<br>0276162103     | 820<br>518<br>0276162203     | 513<br>327<br>0276181103   | 612<br>394<br>0276182003   | 736<br>468<br>0276182103     | 884<br>558<br>0276182203     | 553<br>353<br>0276201103   | 664<br>427<br>0276202003   | 787<br>501<br>0276202103     | 948<br>598<br>0276202203     | 591<br>377<br>0276221103   | 715<br>460<br>0276222003     | 845<br>539<br>0276222103     | 1.013<br>638<br>0276222203   | 300 |
| Stelrad     | 400     | 628<br>399<br>0276161104   | 745<br>479<br>0276162004           | 900<br>571<br>0276162104     | 1.093<br>691<br>0276162204   | 684<br>436<br>0276181104   | 816<br>525<br>0276182004   | 981<br>624<br>0276182104     | 1.179<br>744<br>0276182204   | 738<br>470<br>0276201104   | 886<br>570<br>0276202004   | 1.049<br>668<br>0276202104   | 1.264<br>798<br>0276202204   | 788<br>503<br>0276221104   | 953<br>613<br>0276222004     | 1.127<br>718<br>0276222104   | 1.350<br>85  <br>0276222204  | 400 |
|             | 500     | 785<br>499<br>0276161105   | 931<br>599<br>0276162005           | 1.125<br>714<br>0276162105   | 1.366<br>863<br>0276162205   | 855<br>544<br>0276181105   | 1.020<br>656<br>0276182005 | 1.226<br>780<br>0276182105   | 1.473<br>930<br>0276182205   | 922<br>588<br>0276201105   | 1.107<br>712<br>0276202005 | 1.311<br>835<br>0276202105   | 1.581<br>997<br>0276202205   | 985<br>629<br>0276221105   | 1.192<br>766<br>0276222005   | 1.408<br>898<br>0276222105   | 1.688<br>1.063<br>0276222205 | 500 |
|             | 600     | 942<br>599<br>0276161106   | 1.11 <b>7</b><br>719<br>0276162006 | 1.350<br>857<br>0276162106   | 1.640<br>1.036<br>0276162206 | 1.026<br>653<br>0276181106 | 1.224<br>788<br>0276182006 | 1.472<br>936<br>0276182106   | 1.768<br>1.116<br>0276182206 | 1,106<br>705<br>0276201106 | 1.329<br>854<br>0276202006 | 1.573<br>1.002<br>0276202106 | 1.897<br>1.196<br>0276202206 | 1.182<br>755<br>0276221106 | 1.430<br>919<br>0276222006   | 1.690<br>1.077<br>0276222106 | 2.025<br>1.276<br>0276222206 | 600 |
|             | 700     | 1.099<br>699<br>0276161107 | 1.303<br>839<br>0276162007         | 1.574<br>1.000<br>0276162107 | 1.913<br>1.209<br>0276162207 | 1,197<br>762<br>0276181107 | 1.428<br>919<br>0276182007 | 1.717<br>1.092<br>0276182107 | 2.063<br>1.302<br>0276182207 | 1.291<br>823<br>0276201107 | 1.550<br>997<br>0276202007 | 1.836<br>1.169<br>0276202107 | 2.213<br>1.396<br>0276202207 | 1.379<br>881<br>0276221107 | 1.668<br>1.073<br>0276222007 | 1.972<br>1.257<br>0276222107 | 2.363<br>1.489<br>0276222207 | 700 |

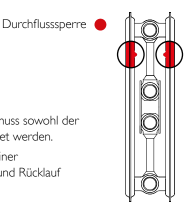
Kernsortiment (Stelrad weiß 9016) lieferbar ab Werk innerhalb von 10 Arbeitstagen. Kernsortiment ist ohne Gewähr. Aktuelle Angaben: siehe www.stelrad.eu Das aktuelle Lagerprogramm erfragen Sie bitte bei Ihrem Fach-Grosshandelspartner.

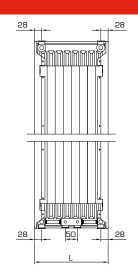
## **ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN**

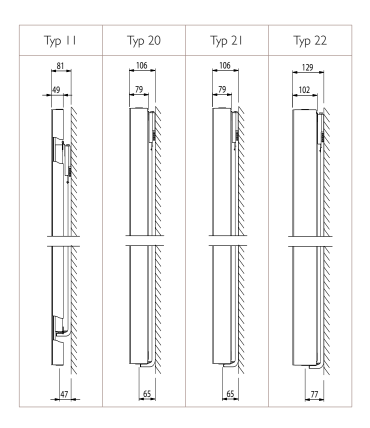


(\*) Bei diesen Anschlussmöglichkeiten muss sowohl der Vorlauf als auch der Rücklauf entlüftet werden. Oberer Anschluss nur zulässig, bei einer

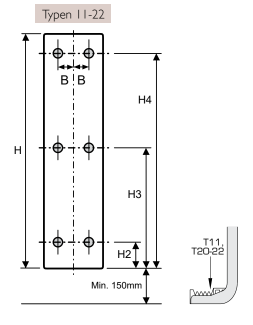
Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf von maximal 20°C.







| Nominale<br>Bauhöhe |     | Тур П |      | Typen 20-22 |      |      |  |  |
|---------------------|-----|-------|------|-------------|------|------|--|--|
| (mm)                | H2  | H3    | H4   | H2          | H3   | H4   |  |  |
| 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 |  |  |



| Nominale        | Тур П | Typen 20-22 |  |  |  |
|-----------------|-------|-------------|--|--|--|
| Bauhöhe<br>(mm) | В     | В           |  |  |  |
| L 300           | 50    | 60          |  |  |  |
| L 400           | 80    | 110         |  |  |  |
| L 500           | 130   | 160         |  |  |  |
| L 600           | 180   | 210         |  |  |  |
| L 700           | 230   | 260         |  |  |  |

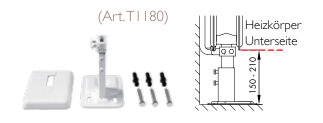
Bei der Montage unbedingt die Montageanleitung und Sicherungsvorschrift beachten!

Für schwache Wände ist zusätzlich eine Stütze für Vertikalheizkörper (Typen 20 bis 22) verfügbar.

Eine sachkundige Beurteilung vor Ort der jeweiligen Wandstärke muss immer vom Installateur vorgenommen werden.

#### ACHTUNG:

Die Stütze auf keinen Fall als vollständige Standkonsole verwenden, also ausschliesslich kombinierbar mit der gelieferten Wandlinealaufhängung!



## DESIGN VENTILANSCHLUSSARMATUREN

#### Technische Daten

- Design Abdeckung
- Design Thermostatkopf
- 2x ¾" ½" Adapter
- 2x konischer Adapter
- Vorlauf an der Thermostatkopfseite
- Ventil mit regelbarem Kv (8 Voreinstellungen)
- Maximale Betriebstemperatur: 90°C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Max, Anzugsmoment: 35 Nm
- Gehäuse aus weißem Hochleistungskunststoff

Dass Ventil kann nicht separat ersetzt werden Für Zweirohrsysteme, nicht für Einrohrsysteme geeignet.



### Design-ventilanschlussarmatur in Durchgangsform mit Ventil links

Art. Nr.T2121 - weiß Art. Nr.T2122 - chromiert





### Design-ventilanschlussarmatur in Eckform mit Ventil links

Art. Nr.T2123 - weiß Art. Nr.T2124 - chromiert

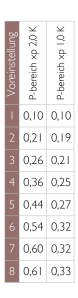


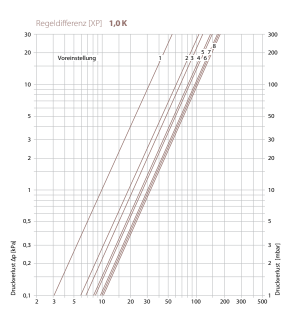


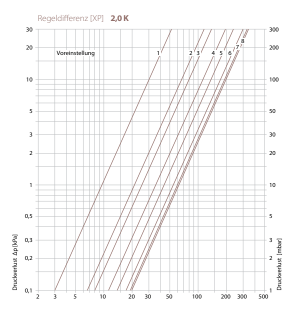
### Voreinstellung Ventilanschlussarmatur











### Verrieglung

Die Verrieglung ermöglicht dass abschliessen des Heizkörpers ohne dass abschalten der Heizungsanlage.

Bei der Design Ventilanschlussarmatur werden Vor- und Rücklauf verriegelt durch abschliessen der Verriegelungsschraube und des Thermostatkopfs.



#### Anschlussmasse

Die beigelieferten Adapter ermöglichen denn Anschluss an den üblichen Anschlüssen: ¾" Aussengewinde flachdichtend, ¾" Aussengewinde Eurokonus und ½" Innengewinde.

Die Anschlussmasse sind auch Gültig für die Anschlussarmaturen ohne Ventil.







 $\frac{3}{4}$ " Aussengewinde flachdichtend







3/4" Aussengewinde Eurokonus



½" Innengewinde





Belgien • Deutschland • Estland • Frankreich • Griechenland • Grossbritannien • Irland • Island • Lithauen • Luxemburg • Niederlande Norwegen • Österreich • Polen • Portugal • Schweden • Slowenien • Spanien • Tschechien • Tunesien • Ukraïne • Weißrussland • Zypern