

# LASERLINE Architecture WÄRME-BANK



**Bauhöhen**  
 422 mm (4 Glieder),  
 472 mm (5 Glieder),  
 522 mm (6 Glieder),  
 572 mm (7 Glieder)

**Baulänge**  
 1850 bis 3150 mm

**Bautiefe**  
 370 mm

**Anschlüsse**  
 Vorlauf 1/2" I.G. unten links,  
 Rücklauf 1/2" I.G. unten  
 rechts; mit eingebautem,  
 voreinstellbarem Thermo-  
 statventil, Thermostatkopf-  
 anschlussgewinde M 30 x  
 1,5 mm unten links; Ent-  
 lüftungsventil oben rechts  
 G 1/2"

**Max. Betriebsüberdruck**  
 10 bar

**Max. Betriebstemperatur**  
 110 °C



Garantieerklärungen als Download auf [www.vogelundnoot.com/at/downloads/garantieerklarungen.asp](http://www.vogelundnoot.com/at/downloads/garantieerklarungen.asp)

- Lasergeschweißt - keine sichtbaren Schweißnähte
- höchste Fertigungspräzision
- optimale Reinigungsfreundlichkeit
- einzigartige Designmöglichkeiten

Design-Röhrenradiatoren in Bankform, komplett lasergeschweißt, Rohre und Kopfstücke an den Aussenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung abgeflacht; Nabengröße 1"; Gliedbaulänge 50 mm, mit 4 bis 7 übereinander liegenden Gliedern.

### Befestigung

Design-Set zur einfachen und dauerhaften Montage und zum Abdecken der Anschlüsse, mit Befestigungsmöglichkeit für bauseitige Auflage.

### Lieferumfang

Lieferung komplett mit Konsole und Design-Set, mit Thermostatkopf (Oventrop Uni DH) ohne Auflage

### Beschichtung

nach DIN 55 900, mit elektrolytischer Grundierung und Pulver-Einbrennbeschichtung in RAL 9016 Verkehrsweiß, andere RAL- und Sanitärfarben auf Anfrage

### Sicherheit

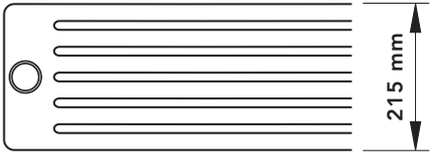
Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

### Verpackung

umweltfreundliche Transportverpackung mit Kantenschutz (umlaufende Kartonage), in Folie eingeschweißt

### Achtung!

Die Fertigungstoleranz der Baulänge beträgt 0 bis +1%. Berücksichtigen Sie diese bei der Vormontage!

| Technik / Preise / Eigene Rabattgruppe! |                |   |                 |                 |                 |                 |                 |
|---|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ↔ Wärme-Bank Baulänge [mm]              |                | 1850  | 2150            | 2350            | 2850            | 3150            |                 |
| Radiator Baulänge [mm]                  |                | 1500  | 1800            | 2000            | 2500            | 2800            |                 |
| → Wärme-Bank Bautiefe [mm]              |                | 370   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Radiator Bautiefe                       |                | <b>6-Säuler</b><br> |                 |                 |                 |                 |                 |
| Modell                                  |                | 6150  | 6180            | 6200            | 6250            | 6280            |                 |
| Glieder                                 | ↕ Bauhöhe [mm] |   |                 |                 |                 |                 |                 |
| 4                                       | 422 (200)*     | Watt 75/65/20° **   | 1411            | 1696            | 1886            | 2362            | 2648            |
|   |                | Wasserinhalt Liter  | 16,4            | 19,3            | 21,3            | 26,2            | 29,2            |
|   |                | Leergewicht kg  | 37,5            | 42,8            | 46,4            | 55,3            | 64,2            |
|   |                | Heizkörperexponent n  | 1,32            | 1,31            | 1,31            | 1,30            | 1,29            |
|   |                | <b>Preis EUR</b>  | <b>1.201,49</b> | <b>1.275,26</b> | <b>1.323,97</b> | <b>1.735,34</b> | <b>1.806,41</b> |
| 5                                       | 472 (250)*     | Watt 75/65/20° **   | 1742            | 2097            | 2334            | 2929            | 3287            |
|   |                | Wasserinhalt Liter  | 20,4            | 24,1            | 26,6            | 32,8            | 36,5            |
|   |                | Leergewicht kg  | 45,2            | 51,9            | 56,4            | 67,5            | 78,6            |
|   |                | Heizkörperexponent n  | 1,28            | 1,28            | 1,28            | 1,29            | 1,29            |
|   |                | <b>Preis EUR</b>  | <b>1.303,04</b> | <b>1.396,83</b> | <b>1.457,53</b> | <b>1.898,48</b> | <b>1.988,68</b> |
| 6                                       | 522 (300)*     | Watt 75/65/20° **   | 1934            | 2337            | 2606            | 3285            | 3695            |
|   |                | Wasserinhalt Liter  | 24,5            | 29,0            | 31,9            | 39,3            | 43,8            |
|   |                | Leergewicht kg  | 52,9            | 60,9            | 66,3            | 79,6            | 93              |
|   |                | Heizkörperexponent n  | 1,29            | 1,28            | 1,28            | 1,28            | 1,28            |
|   |                | <b>Preis EUR</b>  | <b>1.405,46</b> | <b>1.516,58</b> | <b>1.590,35</b> | <b>2.062,44</b> | <b>2.169,28</b> |
| 7                                       | 572 (350)*     | Watt 75/65/20° **   | 2204            | 2670            | 2982            | 3770            | 4247            |
|   |                | Wasserinhalt Liter  | 28,6            | 33,8            | 37,2            | 45,9            | 51,1            |
|   |                | Leergewicht kg  | 60,6            | 70,0            | 76,3            | 91,8            | 107,4           |
|   |                | Heizkörperexponent n  | 1,29            | 1,29            | 1,30            | 1,31            | 1,32            |
|   |                | <b>Preis EUR</b>  | <b>1.507,08</b> | <b>1.637,20</b> | <b>1.722,29</b> | <b>2.225,72</b> | <b>2.349,76</b> |

\* Bauhöhe Radiator

\*\* Norm-Wärmeleistung nach EN 442 Watt, DIN Registriernummer 6R0900

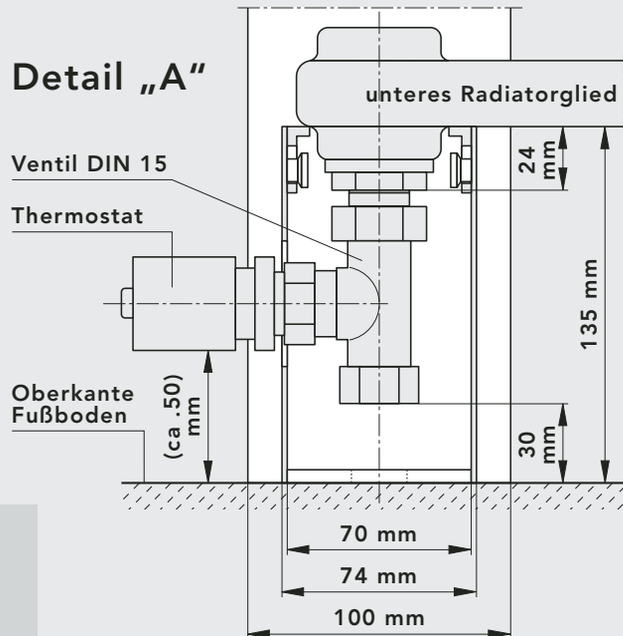
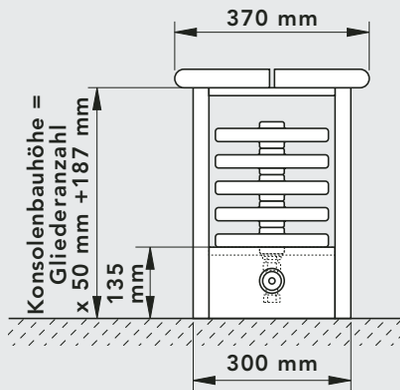
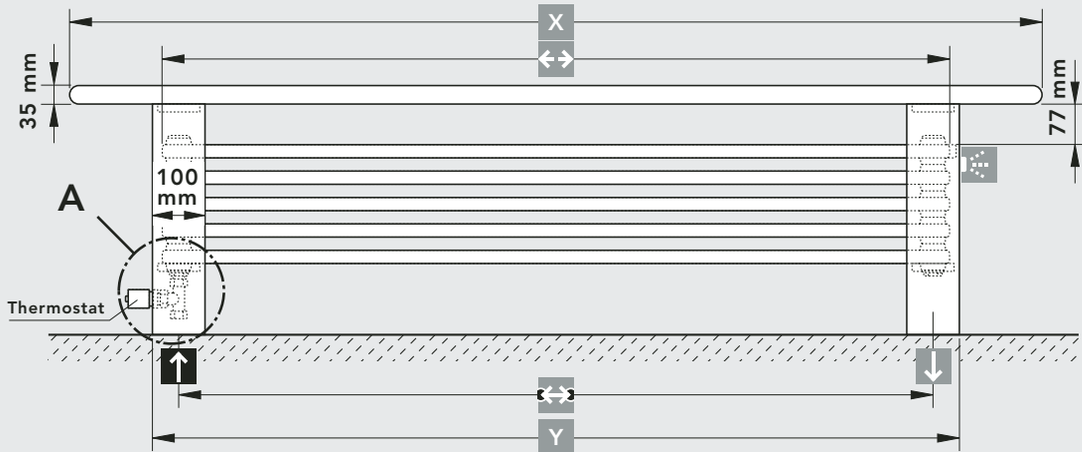
| Auflage Wärme-Bank | 687,48          | 691,26          | 704,08          | 728,95          | 766,63          |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Artikelnummer      | Z13DZ8361500000 | Z13DZ8361800000 | Z13DZ8362000000 | Z13DZ8362500000 | Z13DZ8362800000 |
| Gewicht in kg      | ~23             | ~26             | ~29             | ~34             | ~38             |



#### Auflage für Wärme-Bank (Buche Multiplex)

- aus verleimtem Buchenholz (Multiplex) ca. 35 mm dick
- allseitig gerundet, zweiteilig, ab Baulänge 2850 mm vierteilig
- Oberfläche Buche funiert mit DD-Lack farblos, seidenmatt, zweimal lackiert, spritzwasserfest
- vorbereitet zur einfachen Montage auf Architecture- Aufstellkonsole, notwendiges Befestigungsmaterial beigelegt

Technische Daten



**Nabenabstand:**  
Baulänge Radiator - 65 mm

**X** Baulänge Radiator + 350 mm

**Y** **Konsolenbaulänge:**  
Baulänge Radiator + 35 mm

**Achtung:** Ab Radiator Baulänge größer als 2000 mm - 3. Konsole mittig!