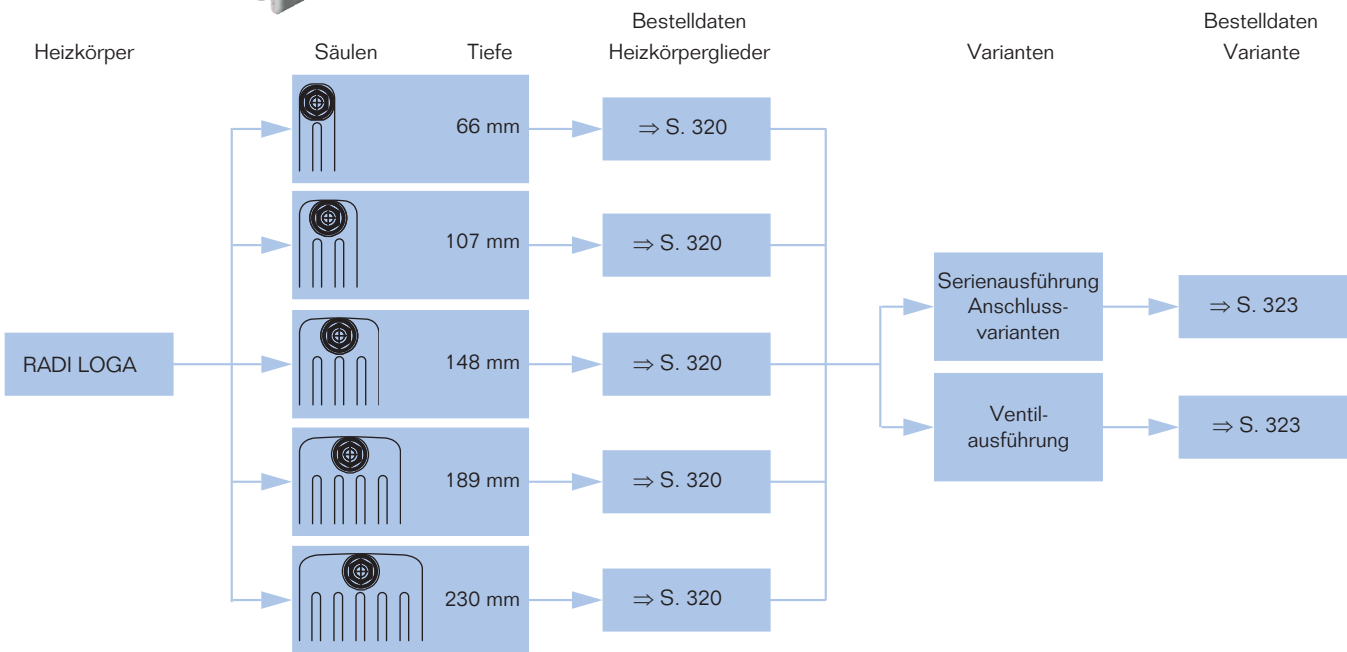




**Variantenübersicht**



**Merkmale und Besonderheiten**

**Der bewährte Röhrenheizkörper mit vielen besonderen Vorteilen**

- Modernes Design, gerundete Formen der Köpfe und der Anschlussstopfen
- Laserschweißung der Köpfe, neueste technologische Lösung für ein perfektes Produkt
- Die kataphoretische Grundierung gewährleistet einen optimalen Korrosionsschutz der Oberfläche
- Montagefreundliche Wandkonsole GBT, neue Einstückkonsole GTX (Zubehör)
- 4xG 1/2-IG Anschlüsse inklusive G 1/2 Blindstopfen, montiert als Standardausführung
- Spezialverpackt in Styropor und Schrumpffolie
- Qualität und Umweltschutz: Zertifiziert nach ISO 9001:2000 und ISO 14001

**Umfangreiches Programm**

- 2- bis 6- Säuler, 66 bis 230 mm Bautiefe

- 300 bis 3000 mm Bauhöhe, 19 Standard Bauhöhen
- 46 mm Baulänge pro Glied, 26 mm Baulänge der Anschlussstopfen
- Baulängen bis zu 3 m ab Werk lieferbar (siehe Technische Daten ⇒ Seite 328)
- Ventilausführung, wahlweise oben oder unten, mit G 3/4-AG Anschlüssen von unten NA 50 mm
- Sonderanschlussgrößen von G 1/4-IG bis G 1-IG (auf Anfrage)
- Sonderanschlussarten (auf Anfrage)
- Sonderausführung gebogen, gewinkelt (auf Anfrage)

**Top-Qualität Lackierung**

- Lackierung gemäß DIN 55900, Teil 1 und Teil 2
- Vorbehandlung durch Zinkphosphatierung

- Die kataphoretische Grundierung gewährleistet einen optimalen Korrosionsschutz der Oberfläche (Prüfung nach DIN 50021, Salzsprühnebeltest > 700 h)
- Fertiglackierung mit elektrostatischer Pulverbeschichtung Farbton weiß, ähnlich RAL 9016
- Sonderlackierungen in allen RAL Farben auf Wunsch gegen Mehrpreis

**Sicherheit**

- Max. Betriebsdruck 10 bar. Jeder einzelne Heizkörper wird im Werk auf Dichtheit mit 13 bar Druck (Luft) geprüft
- Ausführung nach den BAGUV-Richtlinien: die RADI LOGA Heizkörper haben keine scharfen Kanten und sind deshalb für Schulen, Heime, Kindergärten usw. zugelassen.



## RADI LOGA Stahlröhrenradiator

- RADI LOGA, Wärmekörper als Mehrsäuler in Elementbauweise aus Stahl
- Die lasergeschweißten Kopfstücke werden aus Feinblech erster Güteklasse, Stärke 1,5 mm gefertigt; die Säulen aus Rundrohren Ø25x1,25 mm
- Automatische Schweißung der Gliederelemente, Schleifen und Polieren der einzelnen Schweißungen ohne sichtbare Rückstände
- Entfettet; Zinkphosphatierung; kataphoretische Grundierung nach DIN 55900; elektrostatische Pulverbeschichtung Farbe weiß, ähnlich RAL9016.
- Ab Werk Lieferung in Einzelblöcken nur bis zu den in den Technischen Daten, → [Seite 328](#) angegebenen maximalen Baulängen

- Bei Überschreitung der maximalen Gliederanzahl erfolgt die Lieferung in Teilblöcken. Die einzelnen Teilblöcke sind bauseits zu nippeln. Nippel, Dichtungen sowie 1/2" Anschlussstopfen im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit vier G 1/2"-IG Anschlüssen inklusive einem montierten Blindstopfen, Anschluss- und Blindstopfen ab Werk eingedichtet

### QUALITÄT

- Heizleistung nach EN442 geprüft
- Zertifizierung nach ISO 9001:2000 und ISO 14001 (Umwelt)
- Entspricht den BAGUV-Richtlinien
- Strengste Qualitätskontrollen

### VERPACKUNG

- Mit Styropor und umlaufender Schrumpffolie verpackt
- Verpackung bleibt während der Montage am Heizkörper, es werden nur die erforderlichen Stellen geöffnet
- Der beige verpackte Montagehinweis erlaubt eine problemlose Installation der Heizkörper im Heizsystem. Auf dem Typenschild sind alle wichtigen Informationen dargestellt
- Erst zur Inbetriebnahme oder nach Abschluss der Malerarbeiten wird die gesamte Verpackung entfernt

## RADI LOGA in Sonderausführung gegen Mehrpreis

### Sonderfarben

- Lieferung ab Werk mit Pulverlackierung in Sonderfarben entsprechend DIN55900-2 nach RAL Farbpalette, Sanitärfarben ebenfalls auf Anfrage erhältlich
- Spezielle Farben auf Anfrage
- Farbige Wandkonsolen GBT auf Anfrage lieferbar (separat zu bestellen)
- Separate Artikelnummer und Preise beachten

### Ventilausführung

- Heizkörper mit integriertem, voreinstellbarem Danfoss-Ventil mit Klemmanschluss
- Ventil auf der oberen oder unteren Seite des Heizkörpers
- Bei Ventil Sitz auf der unteren Seite wird ein Verteilerrohr in den Heizkörper eingefügt (keine bauseitige Nippelung möglich)

- Anschluss G 3/4"-AG von unten, Nabenabstand 50 mm, seitlich oder als Mittenanschluss
- Zur Gewährleistung der optimalen Zirkulation im Heizkörper ist eine 100% dichte Blindscheibe im unteren Kopfstück zwischen 1. und 2. Glied eingeschweißt
- Komplett mit montiertem Blind- und Luftstopfen (Ventil oben) oder montierten Blind- und zwei Luftstopfen (Ventil unten)
- Thermostatkopf nicht im Lieferumfang
- Separate Artikelnummer und Preise → [Seite 323](#)
- Ventileinsatz zusätzlich geschützt

### RADI LOGA Austausch

- Speziell für den Austausch der alten DIN- und Gussradiatoren geeignet

- Nabenabstände stimmen mit den alten DIN- und Gussradiatoren überein
- Auf Anfrage

### Klinkausführung

- Klinkausführung siehe RADI LOGA Klinik

### Sonderausführungen

- Gebogene oder gewinkelte Heizkörper auf Anfrage
- Sonderanschlüsse laut Preisliste lieferbar. Separate Artikelnummer und Preise → [Seite 323](#)
- Für gleichseitige Anschlüsse und Baulänge über 80 Glieder (2-4 Säuler), 70 Glieder (5-Säuler), 55 Glieder (6-Säuler) muss werkseitig ein Verteilerrohr gegen Aufpreis eingesetzt werden. Weitere Infos auf Anfrage.

## Planungshinweise

### Einsatzbereich

Stahlröhrenradiatoren sind geeignet für Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 18 380. Es sind die DIN/VDI-Richtlinien, insbesondere VDI 2035, zu beachten.

### Montage

Beim Zusammenbau der Radiatoren sind ausschließlich die mitgelieferten Anschluss- und Blindstopfen, Nippel und Dichtungen zu verwenden.

### Thermostatköpfe (Fühlerelemente)

Die Ausführung des Einbauventils ermöglicht

die direkte Montage der Thermostatköpfe folgender Hersteller:

- Buderus
- Danfoss Serie RA 2000, RAW
- Oventrop Uni LD
- Heimeier VK
- MNG Thera DA

Zur Montage anderer Fabrikate sind entsprechende Adapter notwendig, die bei den Herstellern der Thermostatköpfe zu erfragen sind.

Die Heizkörper werden mit Einbauventil mit Kunststoff-Schutzkappe geliefert, die als Schutz während der Bauzeit dient. Eine Betäti-

gung des Ventils ohne Fühlerelement ist möglich. Die spätere Temperatureinstellung und Regelung erfolgt dann durch den jeweiligen Thermostatkopf.

### Befestigung

Die Mindestanzahl der notwendigen Befestigungspunkte ist unter Berücksichtigung der Befestigungswand, der Konsolen- und Halterausführung, der Heizkörperkonstruktion sowie des Radiatorgewichts festzulegen (siehe Tabelle auf der nächsten Seite).





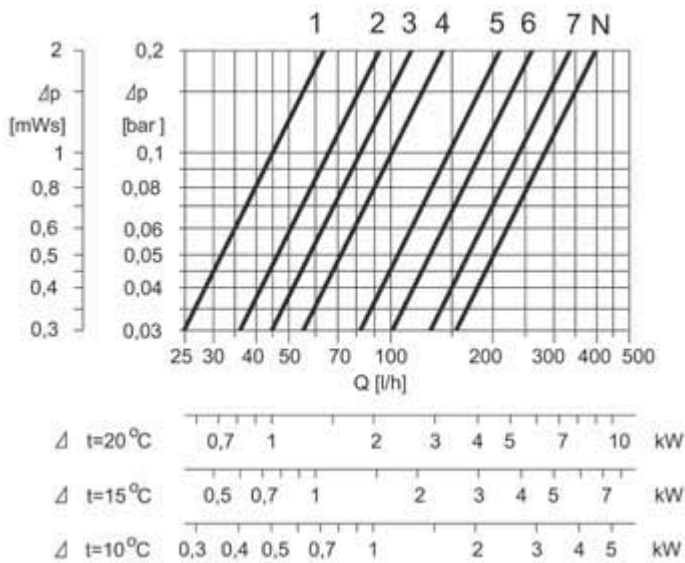
| Tiefe<br>mm | Höhe<br>mm | Länge<br>Gliederzahl | Anzahl<br>Befestigungspunkte und Abstands-<br>halter |
|-------------|------------|----------------------|--|
| 66          | 300-600    | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-40                | 6  |
|             |            | 41-60                | 8  |
|             | 750-1000   | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-40                | 6  |
|             |            | 41-60                | 8  |
|             | 1100-1200  | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-30                | 6  |
|             | 1500       | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-30                | 6  |
|             | 1800-2000  | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-30                | 6  |
|             | 2200       | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-30                | 6  |
|             | 2500-3000  | 2-20                 | 4  |
| 107         | 300-600    | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-40                | 6  |
|             |            | 41-60                | 8  |
|             | 750-1000   | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-40                | 6  |
|             |            | 41-55                | 8  |
|             | 1100-1200  | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-30                | 6  |
|             | 1500       | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-30                | 6  |
|             | 1800-2000  | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-25                | 6  |
|             |            | 26-30                | 8  |
|             | 2200       | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-25                | 6  |
| 26-30       |            | 8                    |  |
| 2500-3000   | 2-20       | 4                    |  |
| 148         | 300-600    | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-40                | 6  |
|             |            | 41-60                | 8  |
|             | 750-1000   | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-40                | 6  |
|             |            | 41-50                | 8  |
|             | 1100-2000  | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-30                | 6  |
|             | 1500       | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-30                | 6  |
|             | 1800-2000  | 2-20                 | 4  |
|             |            | 21-25                | 6  |
|             |            | 26-30                | 8  |
|             | 2200       | 2-20                 | 4  |
|             | 2500-3000  | 2-20                 | 4  |

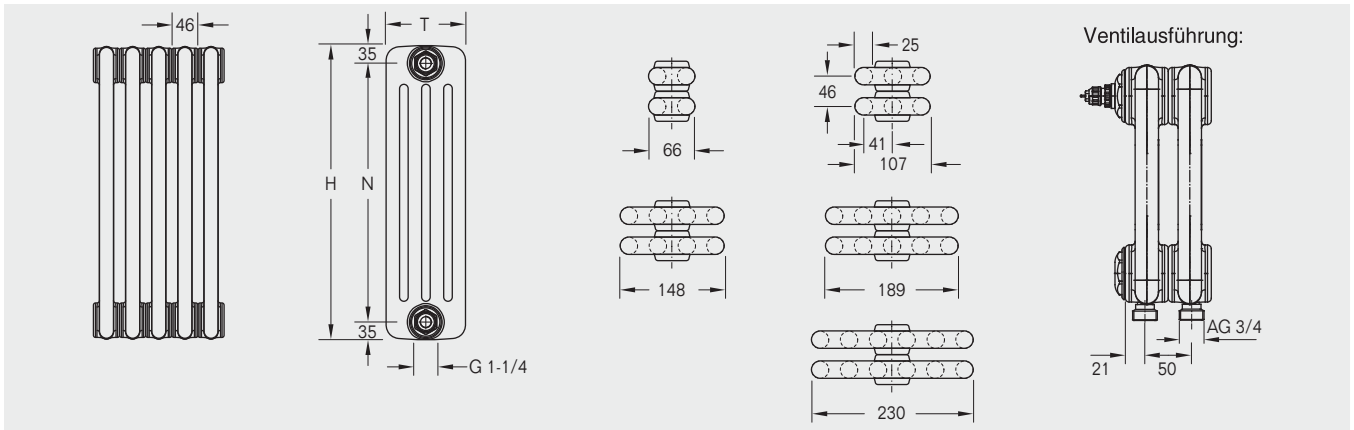


| Tiefe<br>mm | Höhe<br>mm | Länge<br>Gliederzahl | Anzahl<br>Befestigungspunkte und Abstands-<br>halter |   |
|-------------|------------|----------------------|--|---|
| 189         | 300-600    | 2-20                 | 4  |   |
|             |            | 21-40                | 6  |   |
|             |            | 41-55                | 8  |   |
|             | 750-1000   | 2-20                 | 4  |   |
|             |            | 21-40                | 6  |   |
|             |            | 41-45                | 8  |   |
|             | 1100-1200  | 2-20                 | 4  |   |
|             |            | 21-30                | 6  |   |
|             | 1500       | 2-25                 | 6  |   |
|             | 1800-2000  | 2-25                 | 6  |   |
|             | 2200       | 2-15                 | 8  |   |
|             | 2500-3000  | 2-15                 | 8  |   |
|             | 230        | 300-600              | 2-20   | 4 |
|             |            |                      | 21-40  | 6 |
| 41-50       |            |                      | 8  |   |
| 750-1000    |            | 2-20                 | 4  |   |
|             |            | 21-40                | 8  |   |
| 1100-1200   |            | 2-20                 | 6  |   |
|             |            | 21-30                | 8  |   |
| 1500        |            | 2-20                 | 8  |   |
| 1800-2000   |            | 2-20                 | 8  |   |
| 2200        |            | 2-13                 | 8  |   |
| 2500-3000   |            | 2-13                 | 8  |   |

3

$K_v$ -Werte für Zweirohr-System bei Danfoss-Ventileinsatz für Klemmanschluß



**RADI LOGA**

**3**

| Höhe<br>H<br>mm | Naben-<br>abstand<br>N<br>mm | Tiefe<br>T<br>mm | Blockgröße<br>max.<br>Gliederan-<br>zahl | Exponent<br>n | Wärmeleistung bei   |                     |                     | Anstrich-<br>fläche<br>m <sup>2</sup> | Wasser-<br>inhalt<br>l | Gewicht<br>kg |
|-----------------|------------------------------|------------------|--|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
|                 |                              |                  |  |               | 75/65/20<br>°C<br>W | 70/55/20<br>°C<br>W | 55/45/20<br>°C<br>W |                                       |                        |               |
| 300             | 230                          | 66               | 60                                       | 1,244         | 24                  | 20                  | 13                  | 0,04                                  | 0,40                   | 0,50          |
|                 |                              | 107              | 60                                       | 1,249         | 33                  | 27                  | 17                  | 0,07                                  | 0,60                   | 0,70          |
|                 |                              | 148              | 60                                       | 1,252         | 42                  | 34                  | 22                  | 0,09                                  | 0,77                   | 0,90          |
|                 |                              | 189              | 55                                       | 1,253         | 52                  | 42                  | 27                  | 0,12                                  | 1,00                   | 1,20          |
|                 |                              | 230              | 50                                       | 1,262         | 62                  | 50                  | 32                  | 0,14                                  | 1,10                   | 1,50          |
| 350             | 280                          | 66               | 60                                       | 1,246         | 28                  | 22                  | 15                  | 0,05                                  | 0,44                   | 0,57          |
|                 |                              | 107              | 60                                       | 1,252         | 38                  | 30                  | 20                  | 0,08                                  | 0,66                   | 0,81          |
|                 |                              | 148              | 60                                       | 1,255         | 49                  | 40                  | 26                  | 0,11                                  | 0,85                   | 1,04          |
|                 |                              | 189              | 55                                       | 1,257         | 60                  | 48                  | 31                  | 0,14                                  | 1,09                   | 1,38          |
|                 |                              | 230              | 50                                       | 1,266         | 72                  | 58                  | 37                  | 0,16                                  | 1,22                   | 1,71          |
| 400             | 330                          | 66               | 60                                       | 1,249         | 31                  | 25                  | 16                  | 0,06                                  | 0,48                   | 0,64          |
|                 |                              | 107              | 60                                       | 1,254         | 42                  | 34                  | 22                  | 0,09                                  | 0,72                   | 0,93          |
|                 |                              | 148              | 60                                       | 1,257         | 56                  | 45                  | 29                  | 0,12                                  | 0,93                   | 1,19          |
|                 |                              | 189              | 55                                       | 1,261         | 67                  | 54                  | 35                  | 0,16                                  | 1,19                   | 1,56          |
|                 |                              | 230              | 50                                       | 1,270         | 81                  | 65                  | 42                  | 0,19                                  | 1,34                   | 1,91          |
| 450             | 380                          | 66               | 60                                       | 1,252         | 35                  | 28                  | 18                  | 0,07                                  | 0,52                   | 0,71          |
|                 |                              | 107              | 60                                       | 1,256         | 47                  | 38                  | 25                  | 0,10                                  | 0,77                   | 1,04          |
|                 |                              | 148              | 60                                       | 1,260         | 62                  | 50                  | 32                  | 0,14                                  | 1,01                   | 1,33          |
|                 |                              | 189              | 55                                       | 1,265         | 75                  | 60                  | 39                  | 0,18                                  | 1,28                   | 1,74          |
|                 |                              | 230              | 50                                       | 1,274         | 90                  | 73                  | 47                  | 0,21                                  | 1,46                   | 2,12          |
| 500             | 430                          | 66               | 60                                       | 1,255         | 38                  | 31                  | 20                  | 0,07                                  | 0,57                   | 0,79          |
|                 |                              | 107              | 60                                       | 1,258         | 52                  | 42                  | 27                  | 0,12                                  | 0,83                   | 1,16          |
|                 |                              | 148              | 60                                       | 1,263         | 68                  | 55                  | 36                  | 0,16                                  | 1,08                   | 1,47          |
|                 |                              | 189              | 55                                       | 1,270         | 82                  | 66                  | 43                  | 0,20                                  | 1,37                   | 1,91          |
|                 |                              | 230              | 50                                       | 1,278         | 99                  | 80                  | 52                  | 0,23                                  | 1,57                   | 2,33          |
| 550             | 480                          | 66               | 60                                       | 1,258         | 41                  | 34                  | 22                  | 0,08                                  | 0,61                   | 0,86          |
|                 |                              | 107              | 60                                       | 1,261         | 56                  | 45                  | 29                  | 0,13                                  | 0,89                   | 1,27          |
|                 |                              | 148              | 60                                       | 1,265         | 75                  | 60                  | 39                  | 0,17                                  | 1,16                   | 1,61          |
|                 |                              | 189              | 55                                       | 1,274         | 90                  | 72                  | 47                  | 0,21                                  | 1,46                   | 2,09          |
|                 |                              | 230              | 50                                       | 1,283         | 108                 | 87                  | 56                  | 0,26                                  | 1,69                   | 2,54          |

| Höhe<br>H<br>mm | Naben-<br>abstand<br>N<br>mm | Tiefe<br>T<br>mm | Blockgröße<br>max.<br>Gliederan-<br>zahl | Exponent<br>n | Wärmeleistung bei   |                     |                     | Anstrich-<br>fläche<br>m <sup>2</sup> | Wasser-<br>inhalt<br>l | Gewicht<br>kg |
|-----------------|------------------------------|------------------|--|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
|                 |                              |                  |  |               | 75/65/20<br>°C<br>W | 70/55/20<br>°C<br>W | 55/45/20<br>°C<br>W |                                       |                        |               |
| 600             | 530                          | 66               | 60                                       | 1,261         | 45                  | 36                  | 23                  | 0,09                                  | 0,65                   | 0,93          |
|                 |                              | 107              | 60                                       | 1,263         | 61                  | 49                  | 32                  | 0,14                                  | 0,95                   | 1,39          |
|                 |                              | 148              | 60                                       | 1,268         | 81                  | 66                  | 42                  | 0,19                                  | 1,24                   | 1,76          |
|                 |                              | 189              | 55                                       | 1,278         | 97                  | 78                  | 50                  | 0,23                                  | 1,56                   | 2,27          |
|                 |                              | 230              | 50                                       | 1,287         | 118                 | 95                  | 61                  | 0,28                                  | 1,81                   | 2,74          |
| 750             | 680                          | 66               | 60                                       | 1,270         | 55                  | 44                  | 29                  | 0,11                                  | 0,77                   | 1,14          |
|                 |                              | 107              | 55                                       | 1,270         | 75                  | 60                  | 39                  | 0,17                                  | 1,12                   | 1,73          |
|                 |                              | 148              | 50                                       | 1,276         | 100                 | 81                  | 52                  | 0,23                                  | 1,48                   | 2,19          |
|                 |                              | 189              | 45                                       | 1,291         | 119                 | 96                  | 61                  | 0,29                                  | 1,84                   | 2,81          |
|                 |                              | 230              | 40                                       | 1,299         | 144                 | 116                 | 74                  | 0,35                                  | 2,17                   | 3,36          |
| 900             | 830                          | 66               | 60                                       | 1,279         | 65                  | 53                  | 34                  | 0,14                                  | 0,90                   | 1,36          |
|                 |                              | 107              | 55                                       | 1,277         | 88                  | 71                  | 46                  | 0,21                                  | 1,29                   | 2,07          |
|                 |                              | 148              | 50                                       | 1,284         | 119                 | 96                  | 61                  | 0,28                                  | 1,71                   | 2,61          |
|                 |                              | 189              | 45                                       | 1,303         | 141                 | 113                 | 72                  | 0,35                                  | 2,11                   | 3,34          |
|                 |                              | 230              | 40                                       | 1,311         | 171                 | 137                 | 87                  | 0,42                                  | 2,52                   | 3,99          |
| 1000            | 930                          | 66               | 60                                       | 1,285         | 72                  | 58                  | 37                  | 0,15                                  | 0,98                   | 1,50          |
|                 |                              | 107              | 55                                       | 1,281         | 97                  | 78                  | 50                  | 0,23                                  | 1,41                   | 2,30          |
|                 |                              | 148              | 50                                       | 1,290         | 132                 | 106                 | 68                  | 0,31                                  | 1,87                   | 2,90          |
|                 |                              | 189              | 45                                       | 1,312         | 155                 | 124                 | 79                  | 0,39                                  | 2,30                   | 3,70          |
|                 |                              | 230              | 40                                       | 1,319         | 189                 | 151                 | 96                  | 0,47                                  | 2,76                   | 4,40          |
| 1100            | 1030                         | 66               | 30                                       | 1,289         | 79                  | 63                  | 41                  | 0,17                                  | 1,06                   | 1,64          |
|                 |                              | 107              | 30                                       | 1,285         | 107                 | 86                  | 55                  | 0,26                                  | 1,52                   | 2,51          |
|                 |                              | 148              | 30                                       | 1,293         | 144                 | 116                 | 74                  | 0,34                                  | 2,03                   | 3,20          |
|                 |                              | 189              | 30                                       | 1,316         | 170                 | 136                 | 86                  | 0,43                                  | 2,50                   | 4,05          |
|                 |                              | 230              | 30                                       | 1,320         | 206                 | 165                 | 104                 | 0,52                                  | 2,99                   | 4,81          |
| 1200            | 1130                         | 66               | 30                                       | 1,294         | 86                  | 69                  | 44                  | 0,18                                  | 1,14                   | 1,78          |
|                 |                              | 107              | 30                                       | 1,290         | 116                 | 93                  | 60                  | 0,28                                  | 1,63                   | 2,72          |
|                 |                              | 148              | 30                                       | 1,297         | 157                 | 126                 | 80                  | 0,38                                  | 2,19                   | 3,50          |
|                 |                              | 189              | 30                                       | 1,320         | 185                 | 147                 | 93                  | 0,47                                  | 2,70                   | 4,40          |
|                 |                              | 230              | 30                                       | 1,322         | 224                 | 179                 | 113                 | 0,56                                  | 3,30                   | 5,23          |
| 1500            | 1430                         | 66               | 30                                       | 1,307         | 106                 | 85                  | 54                  | 0,23                                  | 1,37                   | 2,19          |
|                 |                              | 107              | 30                                       | 1,302         | 144                 | 116                 | 74                  | 0,35                                  | 1,97                   | 3,34          |
|                 |                              | 148              | 30                                       | 1,308         | 194                 | 156                 | 99                  | 0,47                                  | 2,66                   | 4,40          |
|                 |                              | 189              | 25                                       | 1,332         | 228                 | 182                 | 115                 | 0,59                                  | 3,29                   | 5,45          |
|                 |                              | 230              | 20                                       | 1,325         | 276                 | 221                 | 140                 | 0,71                                  | 4,00                   | 6,46          |
| 1800            | 1730                         | 66               | 30                                       | 1,321         | 128                 | 102                 | 65                  | 0,28                                  | 1,60                   | 2,60          |
|                 |                              | 107              | 30                                       | 1,315         | 174                 | 139                 | 88                  | 0,42                                  | 2,30                   | 3,96          |
|                 |                              | 148              | 30                                       | 1,318         | 232                 | 186                 | 118                 | 0,56                                  | 3,13                   | 5,30          |
|                 |                              | 189              | 25                                       | 1,345         | 273                 | 218                 | 137                 | 0,71                                  | 3,88                   | 6,50          |
|                 |                              | 230              | 20                                       | 1,329         | 329                 | 263                 | 167                 | 0,85                                  | 4,70                   | 7,70          |
| 2000            | 1930                         | 66               | 30                                       | 1,320         | 142                 | 114                 | 72                  | 0,31                                  | 1,74                   | 2,88          |
|                 |                              | 107              | 30                                       | 1,313         | 194                 | 155                 | 98                  | 0,47                                  | 2,55                   | 4,37          |
|                 |                              | 148              | 30                                       | 1,315         | 258                 | 207                 | 131                 | 0,63                                  | 3,44                   | 5,80          |
|                 |                              | 189              | 25                                       | 1,338         | 303                 | 242                 | 153                 | 0,78                                  | 4,27                   | 7,22          |
|                 |                              | 230              | 15                                       | 1,328         | 364                 | 291                 | 184                 | 0,94                                  | 5,20                   | 8,58          |



| Höhe<br>H<br>mm | Naben-<br>abstand<br>N<br>mm | Tiefe<br>T<br>mm | Blockgröße<br>max.<br>Gliederan-<br>zahl | Exponent<br>n | Wärmeleistung bei   |                     |                     | Anstrich-<br>fläche<br>m <sup>2</sup> | Wasser-<br>inhalt<br>l | Gewicht<br>kg |
|-----------------|------------------------------|------------------|--|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
|                 |                              |                  |  |               | 75/65/20<br>°C<br>W | 70/55/20<br>°C<br>W | 55/45/20<br>°C<br>W |                                       |                        |               |
| 2200            | 2130                         | 66               | 30                                       | 1,320         | 157                 | 126                 | 79                  | 0,34                                  | 1,88                   | 3,16          |
|                 |                              | 107              | 30                                       | 1,311         | 214                 | 172                 | 109                 | 0,52                                  | 2,81                   | 4,78          |
|                 |                              | 148              | 30                                       | 1,311         | 284                 | 227                 | 144                 | 0,69                                  | 3,75                   | 6,30          |
|                 |                              | 189              | 15                                       | 1,332         | 333                 | 266                 | 168                 | 0,86                                  | 4,67                   | 7,94          |
|                 |                              | 230              | 13                                       | 1,326         | 399                 | 319                 | 202                 | 1,04                                  | 5,70                   | 9,46          |
| 2500            | 2430                         | 66               | 20                                       | 1,319         | 180                 | 144                 | 92                  | 0,39                                  | 2,09                   | 3,60          |
|                 |                              | 107              | 20                                       | 1,308         | 246                 | 198                 | 126                 | 0,59                                  | 3,20                   | 5,30          |
|                 |                              | 148              | 20                                       | 1,305         | 322                 | 259                 | 165                 | 0,78                                  | 4,22                   | 7,10          |
|                 |                              | 189              | 15                                       | 1,322         | 380                 | 304                 | 192                 | 0,98                                  | 5,26                   | 9,02          |
|                 |                              | 230              | 15                                       | 1,325         | 452                 | 362                 | 229                 | 1,18                                  | 6,39                   | 10,80         |
| 2800            | 2730                         | 66               | 20                                       | 1,318         | 204                 | 163                 | 104                 | 0,44                                  | 2,30                   | 4,00          |
|                 |                              | 107              | 20                                       | 1,305         | 279                 | 224                 | 143                 | 0,66                                  | 3,57                   | 6,00          |
|                 |                              | 148              | 20                                       | 1,299         | 362                 | 291                 | 186                 | 0,88                                  | 4,69                   | 7,80          |
|                 |                              | 189              | 15                                       | 1,312         | 427                 | 342                 | 217                 | 1,10                                  | 5,85                   | 10,10         |
|                 |                              | 230              | 12                                       | 1,324         | 506                 | 405                 | 256                 | 1,32                                  | 7,15                   | 12,10         |
| 3000            | 2930                         | 66               | 20                                       | 1,318         | 218                 | 175                 | 111                 | 0,47                                  | 2,44                   | 4,30          |
|                 |                              | 107              | 20                                       | 1,303         | 302                 | 242                 | 154                 | 0,70                                  | 3,82                   | 6,41          |
|                 |                              | 148              | 20                                       | 1,295         | 388                 | 312                 | 199                 | 0,94                                  | 5,00                   | 8,40          |
|                 |                              | 189              | 12                                       | 1,306         | 459                 | 369                 | 235                 | 1,18                                  | 6,24                   | 10,82         |
|                 |                              | 230              | 10                                       | 1,322         | 542                 | 433                 | 274                 | 1,41                                  | 7,66                   | 13,30         |

3