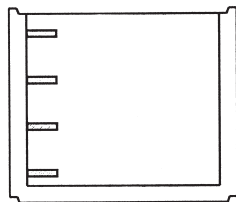
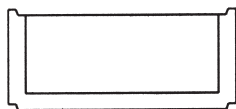
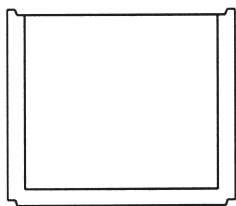
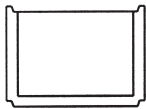


### Schachtringe mit Falz (SR-F) nach DIN 4034 Teil 2 mit einbetoniertem Boden (bei Steigeisen Steigmaß 25 cm)



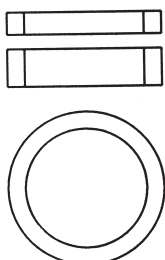
| Artikel-Nr. | Nennweite      | Höhe | Wandstärke | Gewicht | Preis |           |
|-------------|----------------|------|------------|---------|-------|-----------|
| glatt       | für Steigeisen | Ø cm | cm         | cm      | kg    | EUR       |
| 0655        |                | 60   | 50         | 6.0     | 220   | 86.00*    |
| 0815        | #0816 B        | 80   | 100        | 8.0     | 625   | 151.00*   |
| 0855        | #0856 B        | 80   | 50         | 8.0     | 360   | 123.00*   |
| 0826        | B #0827 B      | 80   | 25         | 8.0     | 228   | 120.00*   |
| 1015        | #1016          | 100  | 100        | 9.0     | 925   | 182.00*   |
| 1055        | #1056          | 100  | 50         | 9.0     | 535   | 147.00*   |
| 1026        | B #1027 B      | 100  | 25         | 9.0     | 337   | 145.00*   |
| 1215        | #1216 B        | 120  | 100        | 9.0     | 1140  | 234.00*   |
| 1255        | #1256 B        | 120  | 50         | 9.0     | 680   | 188.00*   |
| 1226        | B #1227 B      | 120  | 25         | 9.0     | 450   | 186.00*   |
| 1515        | #1516          | 150  | 100        | 9.0     | 1440  | 332.00*   |
| 1555        | #1556 B        | 150  | 50         | 9.0     | 890   | 275.00*   |
| 1526        | B #1527 B      | 150  | 25         | 9.0     | 615   | 274.00*   |
| 2015        | #2016 B        | 200  | 100        | 9.0     | 1992  | 472.00*   |
| 2055        | #2056 B        | 200  | 50         | 9.0     | 1285  | 388.00*   |
| 2026        | B #2027 B      | 200  | 25         | 9.0     | 932   | 388.00*   |
| 2515        | B #2516 B      | 250  | 100        | 10.0    | 3800  | 710.00*   |
| 2565        | B #2566 B      | 250  | 60         | 9.0     | 2920  | 680.00*   |
| 2555        | #2559 B        | 250  | 50         | 10.0    | 2800  | 560.00*   |
| 2815        | B #2816 B      | 280  | 100        | 9.0     | 5400  | 1.070.00* |
| 2855        | B #2857 B      | 280  | 50         | 9.0     | 3400  | 830.00*   |

\* Zuschlag je eingebautes *Steigeisen* **7.50**  
 Das Steigmaß für eingebaute Steigeisen ist 25 cm (4 Stück pro Steigmeter)

Bodenringe mit Bauhöhe 25 cm oder eingebaute Steigbügel sind auf Bestellung erhältlich.

B = nur auf Bestellung

### Ausgleichsringe (AR) nach DIN 4034 Teil 2



| Artikel-Nr. | Nennweite | Außenw.  | Höhe           | Wandstärke | Gewicht | Preis |
|-------------|-----------|----------|----------------|------------|---------|-------|
|             | Ø cm      | cm       | cm             | cm         | kg      | EUR   |
| 0603        | 62        | Segmente | 1,5            | 7/Ring     | 8       | 2.90  |
| 0604        | 62        | 80       | 4              | 9          | 19      | 12.00 |
| 0606        | 62        | 80       | 6              | 9          | 29      | 13.00 |
| 0608        | 62        | 80       | 8              | 9          | 38      | 14.00 |
| 0610        | 62        | 80       | 10             | 9          | 48      | 15.00 |
| 0620        | 62        | 78       | 20             | 8          | 85      | 24.00 |
| 0625        | 62        | 78       | 25             | 8          | 110     | 28.00 |
| 0649        | 39        | 65       | eins. gerade 6 | 13         | 28      | 11.00 |
| 0637        | 25        | 45       | 6              | 10         | 16      | 12.50 |