

Technische Daten

Abmessungen

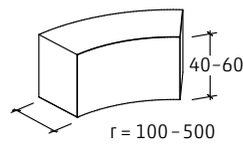
Intervallo Sitzblöcke

Norm: DIN EN 13198

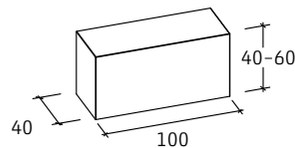
Einbau: wahlweise auf vorhandenem Belag oder Schottertragschicht mittels Vakuumtechnik

■ Farben können aus dem Standardprogramm gewählt sowie individuell auf Wunsch gefertigt werden.

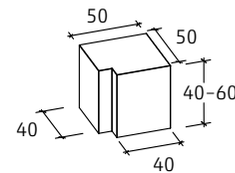
| Artikelbeschreibung | Länge | Breite | Höhe | Radius innen | Winkel | Frachtgewicht | objektbezogene Farbe nube |
|---------------------|-------|--------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------------------|
| | cm | cm | cm | cm | | kg | |
| 1 | 100 | 40 | 40-60 | - | - | 600 | ■ |
| 2 | 50 | 40 | 40-60 | Ecke | 90° | 500 | ■ |
| 3 | 110 | 40 | 40-60 | 100 | 45° | 400 | ■ |
| 4 | 99,5 | 40 | 40-60 | 150 | 30° | 400 | ■ |
| 5 | 125,7 | 40 | 40-60 | 200 | 30° | 400 | ■ |
| 6 | 106,8 | 40 | 40-60 | 300 | 18° | 400 | ■ |
| 7 | 105,6 | 40 | 40-60 | 500 | 11,25° | 400 | ■ |
| 8 | 100 | 50 | 40-60 | - | - | 720 | ■ |
| 9 | 50 | 50 | 40-60 | - | - | 360 | ■ |
| 10 | Ø 50 | | | - | - | 150 | ■ |
| 11 | Ø 200 | | | - | - | 1.000 | ■ |
| 12 | Ø 300 | | | - | - | 1.000 | ■ |
| 13 | Ø 400 | | | - | - | 2.000 | ■ |



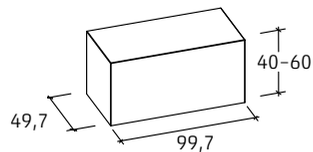
Radienteil Nr. 3-7



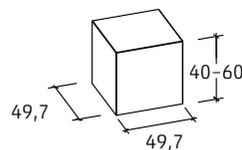
gerades Teil Nr. 1



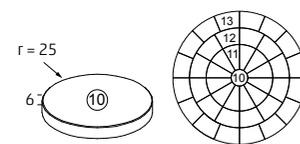
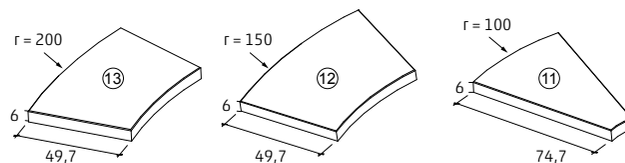
Ecke 90° Nr. 2



Sitzblock Nr. 8



Sitzwürfel Nr. 9



Kreisplatte Nr. 10-13