

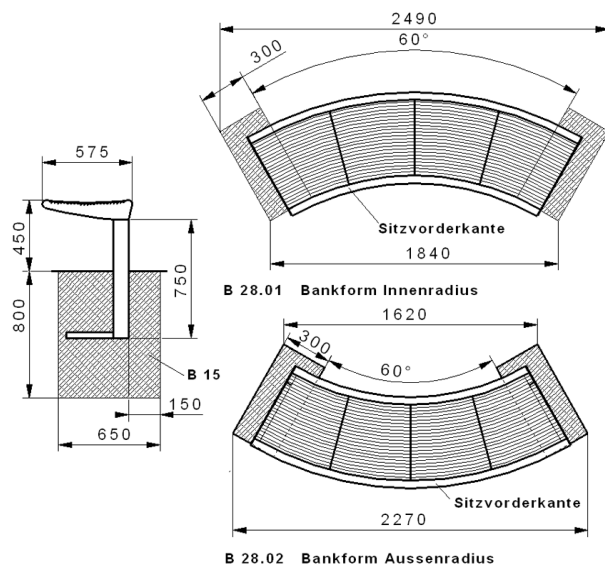
## Beschreibung

SIROLI- Bänke des Typs B 28 sind kreissegmentförmige Metallbänke (Rundbänke) aus Edelstahl 1.4301 ohne Rückenlehne. Die Form der Sitzfläche und der geringe Stababstand der Rundstäbe  $D_m 10$  sowie die Verbindungsrohre an den Sitzvorderkanten geben der Bank einen hohen Sitzkomfort und eine nahezu vandalensichere Stabilität. Die seitlichen Sitzlaserteile sind kongruent mit den seitlichen Sitzlaserteilen der geraden Bänke mit Lehne B 25 ohne Lehne B 26 und den Rundbänken mit Lehne B 27, so dass alle durch lückenloses Aneinanderreihen zu den vielfältigsten Sitzgruppen kombiniert werden können. Die angrenzenden Seitenteile können außerdem miteinander verschraubt werden. Die Stützfüße bestehen aus Rechteckrohr  $100 \times 40 \times 2$  mm.

Die Kombinationsfähigkeit aller 4 Banktypen schafft vollkommen neue und interessante Möglichkeiten. Die Wartungsfreiheit, das schlichte und formschöne Design und der hohe Sitzkomfort prädestinieren diese Banktypen besonders für stark frequentierte und strapazierte öffentliche Räume z.B. Schulen, Haltestellen des ÖPNV u.ä.

Alle Bänke sind urheberrechtlich geschützt.

**Varianten**    **Typ**    **B 28:**    Ausführung zum Einbetonieren  
**B 28.03:**    Dreisitzer



## Ausführungen

Bestell-Nr.	Sitzgestell
<b>B 28.01</b>	Edelstahl 1.4301 geschliffen ohne Rückenlehne, Dreisitzer, Rundbanksegment $60^\circ$ , Sitzkante Innenradius 1500 mm
<b>B 28.02</b>	Edelstahl 1.4301 geschliffen ohne Rückenlehne, Dreisitzer, Rundbanksegment $60^\circ$ , Sitzkante Außenradius 2120 mm
<b>B 28. S</b>	Sonderlösung z.B. Sitzgestell Edelstahl 1.4301 ohne Rückenlehne und ohne Armlehne andere Gradzahlen und andere Innenradien

**Ausschreibungstext:** finden Sie im Internet unter <http://www.siroli.de>

**Bestellungen:** bitte Ausschreibungstext verwenden

**Anmerkung:** Bei Sonderlösungen teilen Sie uns bitte Ihre Wünsche sowie die voraussichtlichen Stückzahlen mit. Wir prüfen die Ausführbarkeit und schicken Ihnen einen Lösungsvorschlag mit Bestell-Nr. z.B. B 28.S01 und einen Angebotspreis.

**Achtung:** Im Seewasserbereich ist Ausführung in Material 1.4571 (V4A) erforderlich. Bitte bei Bestellung angeben, da sonst für Korrosionsschäden keine Haftung übernommen wird.