



## Anlehnbügel aus Edelstahl, wahlweise mit Querholm, Ø 48 mm



- Material: Edelstahl
  - Farbe: edelstahl
  - Ausführung: mit oder ohne Querholm
  - Durchmesser: 48 mm
  - Bauart: zum Einbetonieren oder Aufdübeln mit Bodenplatte
  - Bügelhöhe: 800 oder 1200 mm
  - Breite: 800, 1000 oder 1200 mm
  - Gewicht: 8,5, 9, 9,5, 11, 12 kg
- **mit geschliffener Oberfläche**

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Farbe	Durchmesser
Edelstahl	edelstahl	48 mm ø

## Verfügbare Varianten

Bauart	Gewicht	Ausführung	Bügelhöhe	Breite	Artikelnummer
zum Einbetonieren	9 kg	ohne Querholm	1200 mm	800 mm	shk449_09
zum Aufdübeln mit Bodenplatte	7,5 kg	ohne Querholm	800 mm	800 mm	shk449_09p
zum Einbetonieren	9,6 kg	ohne Querholm	1200 mm	1000 mm	shk449_12
zum Aufdübeln mit Bodenplatte	8,2 kg	ohne Querholm	800 mm	1000 mm	shk449_12p
zum Einbetonieren	10,2 kg	ohne Querholm	1200 mm	1200 mm	shk449_13
zum Aufdübeln mit Bodenplatte	8,7 kg	ohne Querholm	800 mm	1200 mm	shk449_13p

<b>Bauart</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Ausführung</b>	<b>Bügelhöhe</b>	<b>Breite</b>	<b>Artikelnummer</b>
zum Einbetonieren	11,2 kg	mit Querholm	1200 mm	800 mm	shk449_21
zum Aufdübeln mit Bodenplatte	9,7 kg	mit Querholm	800 mm	800 mm	shk449_21p
zum Einbetonieren	12,4 kg	mit Querholm	1200 mm	1000 mm	shk449_22
zum Aufdübeln mit Bodenplatte	10,9 kg	mit Querholm	800 mm	1000 mm	shk449_22p
zum Einbetonieren	13,6 kg	mit Querholm	1200 mm	1200 mm	shk449_23
zum Aufdübeln mit Bodenplatte	12,1 kg	mit Querholm	800 mm	1200 mm	shk449_23p

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.