



Stahl-Schutzbügel ohne Querholm, Ø 48 mm



- Material: Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)
 - Farbe: feuerverzinkt oder weiß mit rot reflektierenden Streifen
 - Ausführung: ohne Querholm
 - Durchmesser: 48 mm
 - Bauart: ortsfest, zum Einbetonieren oder Aufdübeln
 - Bügelhöhe: 1000 mm
 - Gesamthöhe: 1000, 1200 oder 1400 mm
 - Breite: 500, 700, 1000, 1200, 1500, 2000 oder 2500 mm
 - Gewicht: 8,5, 9,5, 10,5, 11, 12, 13, 15, 17, 20 kg
- **Besonders robust dank Fertigung aus feuerverzinktem Stahl**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Ausführung	Durchmesser
ohne Querholm	48 mm ø

Verfügbare Varianten

Material	Bauart	Farbe	Gewicht	Bügelhöhe	Breite	Höhe	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	8,8 kg	1000 mm	500 mm	1400 mm	shk448_09b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	7,9 kg	1000 mm	1000 mm	1000 mm	shk448_06
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	7,9 kg	1000 mm	1000 mm	1000 mm	shk448_06b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	9,3 kg	1000 mm	1500 mm	1000 mm	shk448_07
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	9,3 kg	1000 mm	1500 mm	1000 mm	shk448_07b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	10,7 kg	1000 mm	2000 mm	1000 mm	shk448_08
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	10,7 kg	1000 mm	2000 mm	1000 mm	shk448_08b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	8,8 kg	1400 mm	500 mm	1400 mm	shk448_09
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	10,2 kg	1000 mm	1000 mm	1400 mm	shk448_10
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	10,2 kg	1000 mm	1000 mm	1400 mm	shk448_10b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	8,2 kg	1000 mm	700 mm	1200 mm	shk448_11
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	8,2 kg	1000 mm	700 mm	1200 mm	shk448_11b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	9 kg	1000 mm	1000 mm	1200 mm	shk448_12
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	9 kg	1000 mm	1000 mm	1200 mm	shk448_12b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	9,6 kg	1000 mm	1200 mm	1200 mm	shk448_13

Material	Bauart	Farbe	Gewicht	Bügelhöhe	Breite	Höhe	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	9,6 kg	1000 mm	1200 mm	1200 mm	shk448_13b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	11,6 kg	1000 mm	1500 mm	1400 mm	shk448_15
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	11 kg	1000 mm	1500 mm	1400 mm	shk448_15b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	13 kg	1000 mm	2000 mm	1400 mm	shk448_20
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	13 kg	1000 mm	2000 mm	1400 mm	shk448_20b
Stahl (feuerverzinkt)	zum Einbetonieren	silber	14,4 kg	1000 mm	2500 mm	1400 mm	shk448_25
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	zum Einbetonieren	weiß mit rot reflektierenden Streifen	14,4 kg	1000 mm	2500 mm	1400 mm	shk448_25b
Stahl (feuerverzinkt)	ortsfest, zum Aufdübeln	silber	9,2 kg	1000 mm	1000 mm	1000 mm	shk448_52
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	ortsfest, zum Aufdübeln	weiß mit rot reflektierenden Streifen	9,2 kg	1000 mm	1000 mm	1000 mm	shk448_52b
Stahl (feuerverzinkt)	ortsfest, zum Aufdübeln	silber	10,6 kg	1000 mm	1500 mm	1000 mm	shk448_53
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	ortsfest, zum Aufdübeln	weiß mit rot reflektierenden Streifen	10,6 kg	1000 mm	1500 mm	1000 mm	shk448_53b
Stahl (feuerverzinkt)	ortsfest, zum Aufdübeln	silber	12,1 kg	1000 mm	2000 mm	1000 mm	shk448_54
Stahl (feuerverzinkt, farbbeschichtet)	ortsfest, zum Aufdübeln	weiß mit rot reflektierenden Streifen	12,1 kg	1000 mm	2000 mm	1000 mm	shk448_54b

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