



Sperrpfosten FIXI



- Material: Stahl (verzinkt, pulverbeschichtet)
- Farbe: rot/weiß oder gelb/schwarz
- Profil / Durchmesser: 60 mm Durchmesser oder 70 x 70 mm
- Höhe: 1000 mm
- Bauart: starr, wahlweise als Rund- oder Vierkantpfosten mit oder ohne Ösen
- Gewicht: 5 / 5,5 / 6 / 6,2 kg

Bestellhinweis: Bitte bestellen Sie die passende Bodenhülse (Bestell-Nr.: DA20-00-1 / DA20-00-2) oder das Befestigungsset (Bestell.-Nr.: DAPFIX1) separat dazu.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Höhe über Flur
Stahl (verzinkt, pulverbeschichtet)	1000 mm

Verfügbare Varianten

Größe	Bauart	Farbe	Gewicht	Ausführung	Gesamthöhe	Artikelnummer
60 mm Durchmesser	zum Einbetonieren	rot/weiß	5,5 kg	ohne Kettenösen	1400 mm	DA20-10
60 mm Durchmesser	zum Einbetonieren	rot/weiß	5,7 kg	mit zwei Kettenösen	1400 mm	DA20-10+ÖSEN
60 mm Durchmesser	zum Einbetonieren	gelb/schwarz	5,7 kg	ohne Kettenösen	1400 mm	DA20-20
60 mm Durchmesser	zum Einbetonieren	gelb/schwarz	5,7 kg	mit zwei Kettenösen	1400 mm	DA20-20+ÖSEN

Größe	Bauart	Farbe	Gewicht	Ausführung	Gesamthöhe	Artikelnummer
70 x 70 mm	zum Einbetonieren	rot/weiß	6,2 kg	ohne Kettenösen	1400 mm	DA20-30
70 x 70 mm	zum Einbetonieren	rot/weiß	6 kg	mit zwei Kettenösen	1400 mm	DA20-30+ÖSEN
70 x 70 mm	zum Einbetonieren	gelb/schwarz	6 kg	ohne Kettenösen	1400 mm	DA20-40
70 x 70 mm	zum Einbetonieren	gelb/schwarz	6 kg	mit zwei Kettenösen	1400 mm	DA20-40+ÖSEN
60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	rot/weiß	5,2 kg	ohne Kettenösen	1000 mm	DA20-50
60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	rot/weiß	5,1 kg	mit zwei Kettenösen	1000 mm	DA20-50+ÖSEN
60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	gelb/schwarz	5,2 kg	ohne Kettenösen	1000 mm	DA20-60
60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	gelb/schwarz	5 kg	mit zwei Kettenösen	1000 mm	DA20-60+ÖSEN
70 x 70 mm	zum Aufdübeln	rot/weiß	5,5 kg	ohne Kettenösen	1000 mm	DA20-70
70 x 70 mm	zum Aufdübeln	rot/weiß	5,5 kg	mit zwei Kettenösen	1000 mm	DA20-70+ÖSEN
70 x 70 mm	zum Aufdübeln	gelb/schwarz	5,5 kg	ohne Kettenösen	1000 mm	DA20-80
70 x 70 mm	zum Aufdübeln	gelb/schwarz	5,7 kg	mit zwei Kettenösen	1000 mm	DA20-80+ÖSEN

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.