



CAPTUS Hochsicherheitszaun mit Betonsockel | durchgriffsicher | übersteighemmend



- Material: Beton, Stahl (lackiert), Holz
- Bauteil: Ecke (Winkel bis 34°), Gerade (Winkel bis 6°)
- Zaunmatte: Maschendraht oder Holzfüllung
- Höhe: 2600 mm
- Länge: 962 mm, 2200 mm
- DIN-Norm: -, DIN ISO 22343-1 (2023)

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Höhe

2600 mm

Verfügbare Varianten

Material	Gewicht	Bauteil	Länge	DIN-Norm	Zaunmatte	Artikelnummer
Beton, Stahl (lackiert)	415,46 kg	Ecke (Winkel bis 34°)	962 mm	-	Maschendraht	shk3F200-W-SET4-HS
Beton, Stahl (lackiert)	1500,46 kg	Gerade (Winkel bis 6°)	2200 mm	DIN ISO 22343-1 (2023)	Maschendraht	shk3F200-SET4-HS
Beton, Stahl (lackiert), Holz	415,46 kg	Ecke (Winkel bis 34°)	962 mm	-	Holzfüllung	shk3F200-W-SET4-HSH

Material	Gewicht	Bauteil	Länge	DIN-Norm	Zaunmatte	Artikelnummer
Beton, Stahl (lackiert), Holz	1500,46 kg	Gerade (Winkel bis 6°)	2200 mm	DIN ISO 22343-1 (2023)	Holzfüllung	shk3F200-SET4- HSH

Dieses Datenblatt wurde am 29.03.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.