

Ausschreibungstext

Mobiler Sicherheitszaun CAPRA Protection BOOM von CAPRA GmbH

Mobiler Sicherheitszaun CAPRA Protection BOOM
Höhe: 2700mm

O Lieferung
O Lieferung und auf ebenem Untergrund fachgerecht aufbauen

Spezifikation

Gesamthöhe: 2700mm
Gesamtbreite: 500mm
Gesamtlänge: 2610mm
Korrosionsschutz: O feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
O feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 inkl. Pulverbeschichtung RAL:

Betonsockel

Patentnummer: 10 2015 107 273
Gesamthöhe: 300mm
Gesamtbreite: 500mm
Gesamtlänge inkl. Verzahnung: 2610mm
Gewicht: ca. 850 kg
Bewehrung: Stahl

Betonsockel ist für Gittermattenelemente mit einer Zaunmattenbreite von ca. 2500mm konzipiert.
Voraussetzung für einen sicheren Stand des CAPRA Sicherheitszaun ist ein ebener Untergrund.

Gittermatte

Ausführung: Stahlgittermatte
Typ: 8/6/8
Maschung: 50x200mm
Mattenbreite: 2510mm
Mattenhöhe: 2030mm

Pfosten

Gesamtpfostenlänge: 2785mm
Pfostenquerschnitt: 60x40x3mm
Abdeckleistenprofil: 2040x40x5mm
Schrauben: 12 St. Flachrundschrauben M8x40mm, 1 St. Einwegschraube, 1 St. Flachrundschraube M8x60mm
Abwinkelung: Ausleger mit 3 Reihen Stacheldraht
Verbinder: 40x8x160 mm mit Schlitz 11x130 mm

Montage

Die vormontierten Zaunelemente müssen mit Hilfe eines Gabelstaplers fachgerecht nebeneinandergesetzt werden, sodass die patentierte Verzahnung fachgerecht ineinandergreift. Die Pfostenverbinder werden an das zweite Loch von oben verschraubt. Der Natodraht wird optional auf den Stacheldrähten gelegt und mit Clipsen (3,5 mm Drahtstärke) mittels einer Spezialzange fest verbunden. Notwendiges Zubehör und Materialien zur Erstellung fachgerechter Eckbildungen oder Passelementen sind mit einzurechnen.

Menge: Einheit: Stück EP: GP:

Einheitspreise in Euro