

Ausschreibungstext

Mobiler Sicherheitszaun CAPRA Protection iBOOM mit integrierter Leitungsführung für Video – Alarmsystem S1 plusAudio von CAPRA GmbH

Mobiler Sicherheitszaun CAPRA Protection iBOOM
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
Leitungsführung: Aussparung 60x30mm auf der Innenseite mit Kabelkanal und Deckel für integrierter Leitungsführung und Sabotageschutz. Der Kabelkanal ist fest mit dem Betonblock verschraubt

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: 15 St. Flachrundschrauben M8x40mm, 1 St. Einwegschraube, 1 St. Flachrundschraube M8x60mm
Abwinkelung: Y- Ausleger mit 6 Reihen Stacheldraht
Verbinder: 40x8x160 mm mit Schlitz 11x130 mm

Montage:
Die vormontierten Zaunelemente müssen mit Hilfe eines Gabelstaplers fachgerecht nebeneinandergesetzt werden, so dass die patentierte Verzahnung fachgerecht ineinandergreift und der Kabelkanal anschließt. Die Pfostenverbinder werden an das zweite Loch von oben verschraubt. 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