

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: 3150mm
 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, sodass die patentierte Verzahnung fachgerecht ineinandergreift und der Kabelkanal anschließt. 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