

# 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: 2810mm  
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