

# Ausschreibungstext

## Mobiler Sicherheitszaun CAPRA Protection Y-BOOM 90° Eck Links / Rechts von CAPRA GmbH

Mobiler Sicherheitszaun CAPRA Protection Y-BOOM 90° Eck Links / Rechts  
Höhe: 2700mm

- O Lieferung
- O Lieferung und auf ebenem Untergrund fachgerecht aufbauen

### Spezifikation

Gesamthöhe: 2700mm  
 Gesamtbreite: 500mm  
 Gesamtlänge: 600mm  
 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: 600 mm  
 Gewicht: ca. 220 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 90° gebogen  
 Typ: 8/6/8  
 Maschung: 50x200mm  
 Mattenbreite: 2510mm  
 Mattenhöhe: 2030mm

### Pfosten

Gesamtpfostenlänge: 2700mm  
 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. 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