

# Ausschreibungstext

Drehflügelanlage 1-flügelig für mobilen Sicherheitszaun CAPRA Protection  
von CAPRA GmbH

CAPRA Protection Drehflügelanlage 1-flügelig

## Spezifikation

Lichte Weite: .....mm  
Gesamthöhe inkl. Bodenfreiheit: .....mm  
Korrosionsschutz: O feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
O feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 inkl. Pulverbeschichtung RAL: .....

## Konstruktion

Rahmenstahlprofil umlaufend: mind. 60x40x2mm  
Pfostenprofil: mind. 100x60x3mm  
Verriegelung: Einsteckschloss, 40mm Dornmaß, Stulplänge 235mm  
Torbänder: mind. M16  
Torfüllung: Doppelstabmatte 8/6/8

## Sonderausstattung

Ausleger gerade am Pfosten für ..... Reihen Stacheldraht   
Ausleger gerade auf Torflügel für ..... Reihen Stacheldraht   
Ausleger abgewinkelt für ..... Reihen Stacheldraht   
Natodraht   
Stabfüllung mit Abmessungen der Stäbe .....   
Zackenleiste   
Tandem Rohrrahmenschloss   
Panikschloss   
Durchgreifschutz   
Sondertorbeschlag .....   
Sonstiges .....

Die Drehflügelanlage in der Variante 1-flügelig wird links und rechts über eine Sonderhalterung an dem Betonsockel des mobilen Sicherheitszaun CAPRA Protection befestigt. Die Drehflügelanlage 1-flügelig sind in einer Gesamtbreite 1000 – 3500 mm und einer Gesamthöhe inkl. Bodenfreiheit (ohne Ausleger) 1000 – 2700mm möglich. Die Torflügel sind verwindungsfrei geschweißt und den statischen Erfordernissen entsprechend dimensioniert, die Füllung ist eingeschweißt.

Öffnung der CAPRA Protection Drehflügelanlage wird manuell vorgenommen.

## Öffnungsrichtung

Die Öffnungsrichtung ist vorab zu definieren.

## Montage

Notwendiges Zubehör und Materialien zum fachgerechten Aufbau sind mit einzurechnen.

Menge: ..... Einheit: Stück EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro