

# Ausschreibungstext

Drehflügelanlage 2-flügelig für mobilen Sicherheitszaun CAPRA Protection  
von CAPRA GmbH

CAPRA Protection Drehflügelanlage 2-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. M26  
Torfüllung: Doppelstabmatte 8/6/8

Es wird standardmäßig eine Torlaufrolle mit Vollgummireifen unter jeden Torflügel mitgeliefert.

## Sonderausstattung

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

Die Drehflügelanlage in der Variante 2-flügelig wird links und rechts über eine Sonderhalterung an dem Betonsockel des mobilen Sicherheitszaun CAPRA Protection befestigt. Die Drehflügelanlage 2-flügelig sind in einer Gesamtbreite 2000 – 7000 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