

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: CB Sprungrampen OCR Ninja Ramps (5 St):

Fallraum: 6,5 x 5,27m ~ 35m²

Fallhöhe: 0,8m

Jeweils bestehend aus:

1 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

100 x 100 mm Quadratrohr mit Gehrung, Wandstärke 3 mm,

Länge: 575mm

Keine Kreuzprofile oder offene Pfostenprofile.

Keine Klemm- oder Schellensysteme.

Die Löcher für die Blindnietmutter und für die Diebstahlhemmung und Zentrierung der Reckstangen werden ausgelasert.

Bodenplatte Ø500 / 10mm stark mit arrondierten Kanten / 12 x Bohrung Ø17mm (TK260).

Aufgedübelt mit CustomBars Verbundankersystem: MKT Verbundankerstangen V-A12-35/160 A4 mit MKT Verbundanker-Mörtelpatrone VZ-P 12 auf bauseits hergestellte Streifenfundamente

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

1 x Sprungrampen OCR Ninja Ramps:

Sprungfläche aus rutschfester Multiplex Siebdruckplatte, verschraubt mit solider V2A Edelstahl Rahmenkonstruktion

Oben zur Sprungplattform mit 4 Stück Knotenblechen ausgesteift 70x50x6 umlaufend verschweißt a=2mm

Höhe: 250mm – 755mm

Länge: 800 mm

Breite: 600 mm

Neigung der Fläche: 45°

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB Sprungrampen OCR Ninja Ramps

CustomBars GmbH

Cirksenastraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP