

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: CB Para Dips: Barrierefreier Barren für Rollstuhlfahrer

Fallraum: 9,1 x 4,3m ~ 39m²

Fallhöhe: 1,1m

Bestehend aus:

8 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus Edelstahl V2A geschliffen K320

100 x 100 mm Quadratrohr, Wandstärke 3 mm,

Länge: 6 x 1300mm / 2 x 700mm

Keine Kreuzprofile oder offene Pfostenprofile.

Keine Klemm- oder Schellensysteme.

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

Bodenplatte Ø300 / 10mm stark mit arrondierten Kanten / 4 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.

2 x gerader Barren / 2 x gebogener Barren mit Pfostenanbindung:

Gerader und gebogener Barren mit Pfostenanbindung aus V2A Edelstahl, glasperlengestrahlt

Rohrmaß Ø 42,4 mm / Rohrwandstärke: min. 3,2 mm Länge: 4 x 2000mm

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, quadratisch mit Radius 2mm gefrästen Kanten (Fräs-maschine), Formradius 25mm

Format ca.: 90x90x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein. (CustomBars BarLock System)

Verbindung durch acht Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

1 x Edelstahl Sitzfläche

Ebene Sitzfläche aus glasperlengestrahlttem V2A Edelstahl

Umlaufender Rohrrahmen Ø33,7 mit eingeschweißtem Trägerblech 3mm aus V2A Edelstahl. Anschließend wird die Oberfläche mit 15mm starkem EPDM Belag in einem hellgrau / schwarz Mix beschichtet.

Höhe: 700mm / 600mm / 450mm / **Länge:** 1500 mm / **Breite:** 420 mm

Gesamtlänge: ca. 4000mm

Sitzaufgabe mittels Stauff – Aluminium-Klemmschellen mit Reckstangenkonstruktion an zwei Punkten verbunden.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

2 x Reckstange 450mm Länge (Aufnahme Sitzfläche):

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, quadratisch mit Radius 2mm gefrästen Kanten (Fräs-maschine), Formradius 25mm

Format ca.: 90x90x6 mm mit durchgängiger Bohrung Ø12mm.

Das Rohr ragt 10mm durch die Trägerplatte und somit 10mm in den Pfosten hinein. (CustomBars BarLock System)

Verbindung durch vier Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufge-tragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB ParaDips

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP