

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: CB ParaGrips

Fallraum: 4,2 x 3,81m ~ 16m²

Fallhöhe: 1,8m

Bestehend aus:

2 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus Edelstahl V2A geschliffen

100 x 100 mm Quadratrohr, Wandstärke 3 mm, oben mit quadratischem gelasertem Blech 3mm verschlossen und verrundet

Länge: 2000mm

Keine Kreuzprofile oder offene Pfostenprofile.

Keine Klemm- oder Schellensysteme.

Durch Fließbohrungen erzeugte Gewinde in den Pfosten sind aufgrund zu geringer Einschraubtiefen nicht zugelassen.

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.

2 x gebogene Griffbügel mit Pfostenanbindung:

Gebogene Griffbügel mit Pfostenanbindung aus V2A Edelstahl, glasperlengestrahlt

Rohrmaß Ø 33,7 mm / Rohrwandstärke: min. 4 mm

Länge: 360mm

Höhe: 1760mm

Breite: 280mm

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

Format ca.: 50x110x6 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 aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB ParaGrips

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP