

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: CB ParaDips twolevel:

Fallraum: 5,25 x 3,75m ~ 20m²

Fallhöhe: 1,4m

Bestehend aus:

4 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), geschliffen

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

Länge: 2 x 1600mm / 2 x 1300mm

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 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 Stufenbarren mit Pfostenanbindung:

Barren mit Pfostenanbindung aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer: 1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 1400mm und 1100mm von +/- 0

Länge 2000mm

Abstand der Barrenholme 55cm

Rohrmaß Ø 42,4 mm / Rohrwandstärke 3,2 mm

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.

Planungsgrundlage / Liefernachweis: ParaDips twolevel

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP