

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: CB Hammerbars:

Fallraum: 5,5 x 4,1m ~ 23m²

Fallhöhe: 1,7m

Bestehend aus:

4 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus Edelstahl V2A geschliffen K320

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

Länge: 1900mm

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.

2x Hammerbar

Reckstange aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 1700mm von +/- 0

Länge: ca.2000mm

Breite: 185mm

Griff Länge: 150mm

Halbkugel: Ø33,7mm

Rohrmaß / Rohrwandstärke: Ø35 / Vollmaterial und Ø33,7/ 4mm

1 St. tragendes Seitenrohr mit min. 5 St. Griff

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen Kanten (Fräsmaschine), 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 16 Torxschrauben mit Sicherheitspin, Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB Hammerbars

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP