

## **CustomBars® – Ausschreibungstext**

### **Modell: 3er Reck CB PushUp Bars**

Fallraum: 7,9 x 3,1m ~ 25m<sup>2</sup>

Fallhöhe: 0,9m

Bestehend aus:

#### **4 x Pfosten/ Steher:**

Steherpfosten aus Edelstahl V2A geschliffen K320

100 x 100 mm Quadratrohr, Wandstärke 3 mm,  
Länge: 2 x 1100mm / 1 x 800mm / 1 x 500mm

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.

#### **3 x Reckstangen mit Diebstahlhemmung:**

Reckstange aus Edelstahl, roh anschließend glasperlengestrahlt

Rohrmaß: Ø 33,7 mm

Rohrwandstärke: min. 4 mm

Länge: 3 x 1500mm

Höhen von 1500mm langen Reckstangen: 900mm / 600mm / 300mm

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“

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

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

**Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB PushUp Bars**

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP ..... GP .....