

## **CustomBars® – Ausschreibungstext**

### **Modell: CB MB 3000 OCR Rings:**

Fallraum: 7,5 x 6,1m ~ 46m<sup>2</sup>

Fallhöhe: 2,3m

Bestehend aus:

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

Steherpfosten aus Edelstahl V2A geschliffen K320

100 x 100 mm Quadratrohr, Wandstärke 3 mm, Länge: 2600mm

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 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.

#### **1 x OCR Rings**

OCR Hangleiter aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 2300mm von +/- 0

Länge: ca.3000mm

Abstand Rohre: 700 mm

Rohrmaß / Rohrwandstärke: Ø48,3 / 3,2 mm

2 Stück Querrohr

2 Stück geschwungene Führungsrohre mit 2 Edelstahlringen

Ringdurchmesser 28mm

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

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

**Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB MB 3000 OCR Rings**

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

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