

# CustomBars® – Ausschreibungstext

## Modell: CB InclusionDesign

Fallraum: 9,3 x 6,68m ~ 63m<sup>2</sup>

Fallhöhe: 2,6m

Bestehend aus:

### 8 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: 6 x 2500mm / 2 x 1900mm

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 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 Reckstangen mit Diebstahlhemmung:

Reckstange aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

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

Länge: 1 x 1500mm / 1 x 1600mm

Höhen Reckstangen: 2200mm / 2100mm

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“

An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen Kanten, 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.

### **1x Monkeybar/Hangelleiter MB1800 gebogen**

Gebogene Hangelleiter aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301),  
glasperlengestrahlt

Höhe: 1700mm / 2300mm von +/- 0

Länge: ca.1800mm

Breite: 1700 mm

Rohrmaß Ø 48,3 mm / Rohrwandstärke: 3,2 mm

2 St. tragendes Seitenrohr mit min. 5 St. Sprossen / Zwischenrohre

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.

### **1x Monkeybar/Hangelleiter MB1800 horizontal**

Hangelleiter aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 2300mm von +/- 0

Länge: ca.1800mm

Breite: 1700 mm

Rohrmaß Ø 48,3 mm / Rohrwandstärke: 3,2 mm

2 St. tragendes Seitenrohr mit min. 5 St. Sprossen / Zwischenrohre

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.

### **1x Sprossenwand / SW1500 vertikal**

Sprossenwand aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Höhe: 2300mm von +/- 0

Länge: ca.1875mm

Breite: 1500 mm

Rohrmaß / Rohrwandstärke: Ø33,7/ 4mm

2 St. tragendes Seitenrohr mit min. 6 St. Sprossen / Zwischenrohre

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

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

### **1 x Devilsladder (auskragende Reckstange):**

Bestehend aus:

2 x Reckstange aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

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

Länge: 1500mm

Breite: 520mm

Höhe: 2700mm / 2500mm

2 x Pfostenerweiterungen mit einer Gehrung aus Edelstahl V2A geschliffen

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

Keine Kreuzprofile oder offene Pfostenprofile

Keine Klemm- oder Schellensysteme

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

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“  
An die Reckstange geschweißte Trägerplatte, rechteckig-oval mit Radius 2mm gefrästen Kanten, 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 InclusionDesign**

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

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