

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: Inklusionshangleiter CB ParaSwing

Fallraum: 6,1 x 5,8m ~ 36m²

Fallhöhe: 2,3m

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: 2 x 1900mm / 2 x 2500mm

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.

1x Monkeybar/Hangleiter MB1800 gebogen

Gebogene Hangleiter 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.

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB ParaSwing

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP