

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: CB Balancierstrecke:

Fallraum: 7,3 x 5,2m ~ 38m²

Fallhöhe: 0,3m

Bestehend aus:

4 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus Edelstahl V2A geschliffen K320

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

Länge: 400 mm

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 V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt

Rohrmaß: Ø 42,4 mm / Rohrwandstärke: min. 3,2 mm

Länge: 3 x 2000mm

Höhen Reckstangen: 270mm

Steher Anbindung mit intelligenter CustomBars Steckverbindung „Bar Lock System“

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

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

1 x gerade Trittfläche

Trittfläche aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt.

Verbindung durch fünf Rohrschellen Ø42,2 mm Rohrdurchmesser und je zwei Senkschrauben M10x50

Obere Trittfläche aus hochwertigem HPL, Stärke: 10mm und zehn Bohrungen M10

Länge: 1950mm

Breite: 100mm

Höhe: 8mm

4 x ZickZack Trittfläche

Trittfläche aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt, verrundet

Verbindung durch zwei Rohrschellen Ø42,2 mm Rohrdurchmesser und je zwei Senkschrauben M10x50

Länge: 475mm

Breite: 90mm

Höhe: 8mm

Obere Trittfläche aus hochwertigem HPL mit vier Bohrungen M10 diagonal

Länge: ca.480mm

Breite: ca. 175mm
Höhe: 10mm

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB Balancierstrecke

CustomBars GmbH

Cirksenastraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP