

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: Handstandwand HSW1800_800:

Fallraum: 5,4 x 4,4m ~ 24m²

Fallhöhe: 2,5m

Bestehend aus:

2 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 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 Handstandwand HSW1800_800

Handstandwand aus HPL

Höhe: 1800 mm

Breite: ca.800 mm

Materialstärke: 20 mm

Höhe von OK Fallschutz bis: OK Handstandwand = 2500 mm, UK Handstandwand = 700 mm

6 x Halterung aus V2A Edelstahl in Verbindung mit Torxschrauben mit Sicherheitspin,
Dimension M10x30 mit werkseitig aufgetragenem mikroverkapselten hochfesten
Schraubenklebstoff HAKA Precote® 85.

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile.

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB HSW1800_800

CustomBars GmbH

Cirksenastraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP