

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: Sprungplattformen SPF200/400/600

Fallraum: 6,94 x 3,1m ~ 22m²

Fallhöhe: 0,6m

Bestehend aus:

3 x Pfosten/ Steher:

Steherpfosten aus Edelstahl V2A geschliffen K320

100 x 100 mm Quadratrohr, Wandstärke 3 mm,
Länge: 670 / 470 / 270 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.

3x Sprungplattformen SPF200/400/600

Umlaufender Ø33,7 x 4 mm Rundrohrrahmen mit eingesetzter Trägerplatte 4 mm aus V2A Edelstahl (Werkstoffnummer:1.4301), glasperlengestrahlt.

Obere Beschichtung 10 mm EPDM in anthrazit

Oben zur Sprungplattform mit 4 Stück Knotenblechen ausgesteift 70x50x6 umlaufend verschweißt a=2mm

Höhe: 200 / 400 / 600

Länge: 420 mm

Breite: 420 mm

Rohrmaß Ø 33,7 mm / Rohrwandstärke: 4 mm

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB SPF200 / SPF400 SPF600

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP