Primo 4 TP 3 NL (DIN EN 795)

Anschlagpunkt Primo 4 TP 3 NL, Edelstahl, 2 Pers. Einzelanschlagpunkt für Trapezblech 200/375 - 200/420, min. 0,75 mm, 4 Befestiger, Baumusterprüfung (BMP). Anschlageinrichtung Typ A als Einzelanschlagpunkt für maximal 2 Personen oder als Systemkomponente in einem Seilsystem, nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017, für Montageuntergründe aus Trapezblech. Keine Öffnung der Dachhaut notwendig, Montage auf der Dämmung. Leitfabrikat: Primo 4 TP 3 NL für Trapezblech mit Baumusterprüfung Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Anschlageinrichtung Primo 4 TP 3 NL bestehend aus:  
- Grundplatte: 300 x 450 x 5 mm  
- Rohr: 20 x 3 mm  
Material: komplett aus Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A)  
  
Höhe: '……….' mm  
- 300  
  
Befestigung:  
- Befestigung mit Kippdübel  
- Montageuntergrund: Trapezblech 200/375 - 200/420  
- Stahltrapezausrichtung: Warmdach/Positivlage  
- Trapezblechstärke: min. 0,75 mm  
- Anzahl Befestiger: 4 Kippdübel  
- Befestiger: Kippdübel  
  
Leitfabrikat: Primo 4 TP 3 NL   
  
Angebotenes Fabrikat: '..........'  
Bezugsquelle:  
Sicherheitskonzepte Breuer GmbH  
Broekhuysener Str. 40  
47638 Straelen  
Tel.: +49 2834 462 96 60  
Fax: +49 2834 462 96 69  
info@sicherheitskonzepte-breuer.com

