

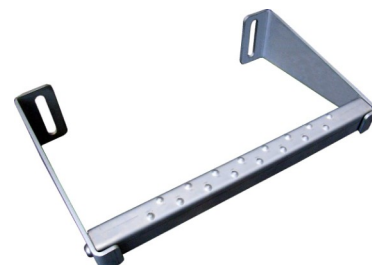
Steigbügel SA15

Produktbeschreibung

Ein- oder zweiläufiger Steigbügelgang mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität komplett ohne Schweißverfahren durch lösbares Wangen/ Sprossen-Verbindungssystem zur einfachen De-/ Montage hergestellt, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie Wangenblech und Sicherheitsauftrittssprosse, im Vollbad gebeizt und passiviert.

Technische Maße

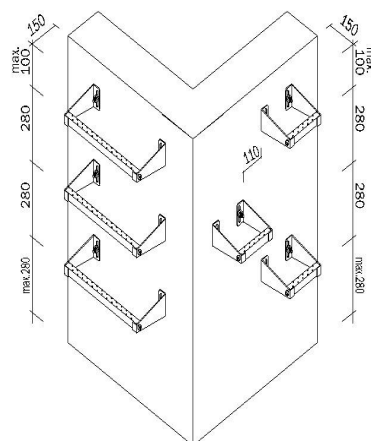
Lichte Breite:	300, 400, 500 mm (einläufig) 180 mm (zweiläufig)
Tritthöhe:	280 mm
Sprossenauftrittsbreite:	25 mm
Wandabstand:	150 mm
Werkstoffe:	Edelstahl 1.4301 (V2A) Edelstahl 1.4571 (V4A)



Erfüllte Normen / UV- Vorschriften und Nachweise

Das beschriebene Produkt entspricht mindestens den Anforderungen nach:

DIN EN 13101	Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten
GUV 16.11	Sicherheitsregeln für Steigeisen und Steigeisengänge
BGV-D36	Leitern und Tritte
ASR20	Steigeisengänge und Steigleitern



Sicherheitshinweise

Bei Montage mit Dübelssystemen ist die Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelssystemen zulässig.



Die Überprüfung des Befestigungsuntergrundes (Mauerwerk o.ä.) obliegt ausschließlich der Montagefirma / Auftraggeber. Bei Unsicherheiten ist ein Fachkundiger für Tragwerksplanung oder des Dübelherstellers heranzuziehen!

Wartungshinweise

- Die Steigbügel sind einer jährlichen Kontrolle auf Beschädigungen, lose sitzende Bauteile, Korrosionsschäden etc. zu unterziehen. Diese sind ggfs. durch geeignete Maßnahmen umgehend zu beseitigen.
- **Es wird empfohlen, die Überprüfungen in einem Prüfbuch/ -protokoll zu protokollieren.**