**Ausschreibungstext**

Produkt: **Steigbügel**

Produktgruppe: **SA15**

Beschreibung: **Als Gesamtposition**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **1.0** | **Steigbügel**  als einläufiger *(zweiläufiger)* Steigbügelgang, mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Modulbauweise mittels lösbarem Wangen/ Sprossen-Ver-bindungssystem komplett ohne Schweißverfahren hergestellt, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie nachfolgend beschrieben, im Tauchbad gebeizt und passiviert.  In der Konstruktion und Ausführung entsprechend den Vorschriften nach DIN EN 13101, UVV BGV-D36, GUV 16.11 und ASR20.  **Wangenblech** aus verwindungssteifem Winkelprofil zur Aufnahme der Auftrittssprosse und zum nachträglichen Anbau von wahlweisen Zubehörkomponenten mittels lösbaren Schraubenverbindungen.  **Auftrittssprossen** aus speziellen U-Profil (25x30mm) mit seitlich vorgerichtetem lösbaren Verbindungssystem zur Befestigung am Leiterholm mittels Spezialschraube M8x20 (DIN267) gegen selbstlösendes Herausdrehen gesichert.  Typ: SA15  Lichte Breite: 300 mm *(oder 400/500 mm)*  *(oder 180 mm als zweiläufig)*  Tritthöhe: 280 mm  Auftrittbreite: 25 mm  Wandabstand: 150 mm  Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) *1.4571 (V4A)*  Hersteller:  ATUS Water & Steelwork  Udo Utler  Obergasse 17 – 63674 Altenstadt  Telefon: +49 (0) 6047 / 986676  Fax: +49 (0) 6047 / 986678  Wie vor beschrieben liefern und unter Verwendung von bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen inkl. PVC-Abdeckkappen komplett montieren.  **Sicherheitshinweis:**  Bei einer Steiglänge von mehr als 5,0m Absturzhöhe (nach DIN EN 12255 Teil 10 – Kläranlagen von mehr als 3,0m) muss die Steigleiter zusätzlich mit einer Fallschutzeinrichtung versehen werden. | 1 | Stck |  |