**Ausschreibungstext**

Produkt: **Handlauf**

Produktgruppe: **TG10**

Beschreibung: **Als Gesamtposition**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **1.0** | **Geländer**als Systemhandlauf mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Modulbauweise mittels Klemmplattenbefestigung des Handlaufs an den handlaufhaltern komplett ohne Baustellenschweißungen hergestellt, alle Einzelkomponenten wie nachfolgend beschrieben werkseitig unter Schutzgas geschweißt und im Tauchbad gebeizt und passiviert.In der Konstruktion und Ausführung entsprechend den Vorschriften nach DIN EN ISO 14122-3, BGV-D36.**Handlaufhalter** zur Wandbefestigung mit 120mm Wandabstand vorgerichtet für die durchsteckbare Aufnahme eines Handlaufs ø42,4mm *(oder* ø*33,7mm)* inkl. Verdrehsicherung und verstellbarer Klemmplattenbefestigungen zur Herstellung eines stufenlosen Steigungswinkel des Handlaufs an Steigungen **Handlaufrohr** als Rundrohr (Nennweite/Oberfläche siehe Ausführung) mit PVC-Endkappen.**Ausührung:**Typ: TG15Wandabstand: 120 mmBefest.-absta.: max. 2000 mmHandlaufrohr: ø42,4 mm (Korn 240)  *(oder ø33,7 mm (Korn 240))* Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) *1.4571 (V4A)*Hersteller: ATUS Water & SteelworkUdo UtlerObergasse 17 – 63674 AltenstadtTelefon: +49 (0) 6047 / 986676Fax: +49 (0) 6047 / 986678Wie beschrieben liefern und unter Verwendung von bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen in A4-Qualität inkl. PVC-Abdeckkappen komplett montieren.  | 1 | lfdm |  |