**Ausschreibungstext**

Produkt: **Schwimmleiter - Selbstbauteile**

Produktgruppe: **SA10**

Beschreibung: **Als Einzelpositionen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **2.0** | **Aufschwimmbare Einsteigleiter**  als aufschwimmbare Systemleiter zur einfachen Selbstmontage für die Gesamtanlage mit **BG-Prüf-zertifikat**, mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Modulbauweise mittels steck-/lösbarem Holm/Sprossen-Verbindungssystem und zur einfachen Mon- und Demontagemöglichkeit für die Ergänzung von Schwimmleiterzubehör teilweise 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 18799-1, DIN EN 12255-10, DIN EN ISO 14122-4, DIN EN 14396, UVV BGV-D36 und ASR20.  **Nachweisunterlagen** für die Einsteigleiter:  - gültiges **BG-Prüfzertifikat** des Fachausschusses  Bauliche Einrichtung  **Hersteller:**  ATUS Water & Steelwork  Udo Utler  Obergasse 17 – 63674 Altenstadt  Telefon: +49 (0) 6047 / 986676  Fax: +49 (0) 6047 / 986678  Wie nachfolgend beschrieben liefern und unter Verwendung von bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen inkl. PVC-Abdeckkappen komplett montieren. |  |  |  |
| **2.1** | **Steigleiter**  aus verwindungssteifem Vierkantprofil (50x20mm) mit PVC-Abdeckkappen abgedeckt, mit rutschsicheren Auftrittssprossen (25x30mm)aus speziellen U-Profil mit seitlich vorgerichtetem lösbaren Verbindungssystem für Befestigungen am Leiterholm mittels Spezialschraube M8x20 (DIN267) gegen selbstlösendes Herausdrehen gesichert.  Typ: SA05  Einbaulänge: ………………… mm  Lichte Breite: 300 mm *(oder 400/500 mm)*  Tritthöhe: 280 mm  Auftrittbreite: 25 mm  Wandabstand: 150 mm  Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) *1.4571 (V4A)* | 1 | Stck |  |
| **2.1**  **a** | **Leiterholmverbinder**  als zugfeste Verbindung von zwei Leiterholmen bei Überlängen größer 3920mm aus speziellem U-Profil.  Typ: SA05  Leiterholm: 50x20 mm  Profil: U51x20-320 mm  Holmbefestig.: Spezialschraube M8x20 (mit DIN267)  Werkstoff: Edelstahl | 1 | Stck |  |

**Ausschreibungstext**

Produkt: **Schwimmleiter - Selbstbauteile**

Produktgruppe: **SA10**

Beschreibung: **Als Einzelpositionen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **2.2** | **Drehlager als Wandlager**  als Wandlager mit Leiterbefestigung für alle Steigleitertypen für festen Wandabstand 150mm, zum einfachen Anschrauben an das Leiteholm / Sprossenverbindungssystem mittels Spezialschrauben M8x20 (DIN267) gegen selbstlösendes Herausdrehen gesichert. Die Befestigung an der Bauwerkswand darf ausschließlich mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen M12 in VA4 erfolgen.  Typ: SA10  Ausführung: 1 Satz (je 1x rechts/links)  Bef.-material: Dübelsystem M12, A4  Werkstoff: Edelstahl | 1 | Satz |  |
| **2.2**  **a** | **Drehlager als Leiterlager**  zur Leiterbefestigung an einer vorhandener ATUSDom-Steigleiter mit Leiterbefestigung für alle Steigleitertypen für festen Wandabstand 150mm, zum einfachen Anschrauben an das Leiterholm/Spros-senverbindungssystem mittels Spezialschraube M8x20 (DIN267) gegen selbstlösendes Herausdrehen gesichert.  Typ: SA10  Ausführung: 1 Satz (je 1x rechts/links)  Werkstoff: Edelstahl | 1 | Satz |  |
| **2.3** | **Schwimmkörperbügel**  zur Aufnahme des Schwimmkörpers (40/50l) für alle Steigleitertypen zum einfachen Anschrauben an das Leiterholm /Sprossenverbindungssystem mittels Spezialschraube M8x20 (DIN267) gegen selbstlösendes Herausdrehen gesichert.  Typ: SA10  Ausführung: 1 Satz (je 1x rechts/links)  Werkstoff: Edelstahl | 1 | Satz |  |
| **2.4** | **Schwimmkörper**  als Auftriebskörper (40l/50l) für die Steigleiter mit Drehlager zum einfachen Anschrauben an die Schwimmkörperbügel.  Typ: SA10  Ausführung: 40 Liter (Leiterbreite 300/400mm  bis Leiterlänge 3000mm)  *50 Liter (Leiterbreite 300/400/500mm*  *ab Leiterlänge 3000mm)*  Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) *1.4571 (V4A)* | 1 | Satz |  |