**Ausschreibungstext**

Produkt: **Einsteigleiter**

Produktgruppe: **SA05**

Beschreibung: **Als Gesamtposition**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **1.0** | **Einsteigleiter**als fertige Systemleiter mit **BG-Prüfzertifikat,** mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Modulbauweise mittels steck-/lösbarem Holm/Sprossen-Verbindungssystem und zur einfachen Mon- und Demontagemöglichkeit für die Ergänzung von Leiterzubehör 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 18799-1, DIN EN 12255-10, DIN EN ISO 14122-4, DIN EN 14396, UVV BGV-D36 und ASR20.**Leiterholme** aus verwindungssteifem Vierkantprofil (50x20mm) mit PVC-Abdeckkappen abgedeckt, vorgerichtet für die Aufnahme der rutschsicheren Auftrittssprossen.**Auftrittssprossen** aus speziellen U-Profil (25x30mm) mit seitlich vorgerichtetem lösbaren Verbindungssystem zur Befestigung am Leiterholm mittels Spezialschraube M8x20 (DIN267) gegen selbstlösendes Herausdrehen gesichert.**Zubehörmaterial** wie starre *(verstellbare)* Leiterhalter, Leiterholmverbinder, Leiterholmverlängerungen etc.) durch direkte Schraubverbindungen am Leiterholm**Nachweisunterlagen** für die Einsteigleiter:- gültiges **BG-Prüfzertifikat** des Fachausschusses Bauliche EinrichtungTyp: SA05Einbaulänge: ………………… mmLichte Breite: 300 mm *(oder 400/500 mm)*Tritthöhe: 280 mmAuftrittbreite: 25 mmWandabstand: 150 mm *(oder 200/300/400 mm)* *(oder verstellbare Halter)**Zubehör: Leiterholmverlängerungen 1100 mm*Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) *1.4571 (V4A)*Hersteller: ATUS Water & SteelworkUdo UtlerObergasse 17 – 63674 AltenstadtTelefon: +49 (0) 6047 / 986676Fax: +49 (0) 6047 / 986678Wie vor beschrieben liefern und unter Verwendung von bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen inkl. PVC-Abdeckkappen komplett montieren.**Sicherheitshinweis:**Bei einer Steigleiterlänge 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 |  |