**Ausschreibungstext**

Produkt: **Fallschutzschienensystem**

Produktgruppe: **SA20**

Beschreibung: **Als Einzelposition**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **2.0** | **Fallschutzschiene**als Sicherheitseinrichtung gegen Absturz (FSS) für den mittigen Ein-/Anbau an Steigleitern *oder Steiggängen* mit einer lichten Auftrittsbreite von min. 400mm, *(Steigkastengängen direkt an die Bauwerkswand)* mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Modulbauweise mittels schraubbaren Verbindungssystem und zur einfachen Mon- und Demontagemöglichkeit für die Ergänzung von FSS-Zubehör 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 353, 355, 361, DIN12255-10, DIN18799-1, DIN19572-6, UVV BGV-D36 und ASR20. **Hersteller:** ATUS Water & SteelworkUdo UtlerObergasse 17 – 63674 AltenstadtTelefon: +49 (0) 6047 / 986676Fax: +49 (0) 6047 / 986678Wie nachfolgend beschrieben liefern und unter Verwendung von bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen inkl. PVC-Abdeckkappen komplett montieren. | 1 | Stck |  |
| **2.1** | **Fallschutzschiene**aus speziellem Hutprofil vorgerichtet für die Aufnahme des Sicherungsläufer sowie den Verbindungs- und Befestigungslaschen (Bef.-Abstand max. 1680mm) und starrer Schienensperre. Typ: SA20FSS-Länge: 980, 1960 mmWerkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) *1.4571 (V4A)* | 1 | Stck |  |
| **2.2** | **FSS-Verbindungslasche**zum Verbinden mehrerer Fallschutzschienen bei notwendigen Längen größer 1960mm inkl. Befestigungsschrauben.Typ: SA20Werkstoff: Edelstahl | 1 | Stck |  |
| **2.3** | **FSS-Befestigungslasche**zur Befestigung der Fallschutzschiene an den Auftrittssprossen der Steigleiter *(oder Wandhalter)* inkl. Befestigungsschrauben.Typ: SA20Werkstoff: Edelstahl | 1 | Stck |  |

**Ausschreibungstext**

Produkt: **Fallschutzschienensystem**

Produktgruppe: **SA20**

Beschreibung: **Als Einzelpositionen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **2.4** | **FSS-Wandhalter starr** aus Winkelprofil (WA150mm) zur Befestigung der Fallschutzschiene bei Steigkastengängen. Die Befestigung an der Bauwerkswand darf ausschließlich mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen M10 in VA4 erfolgen. Typ: SA20Wandabstand: 150 mmBef.-abstand: max. 1680 mmBef.-material: Dübelsystem M10, A4Werkstoff: Edelstahl | 1 | Stck |  |
| **2.4****a** | **FSS-Wandhalter verstellbar**aus Winkelprofil (WA120-180mm) zur Befestigung der Fallschutzschiene bei Steigkastengängen. Die Befestigung an der Bauwerkswand darf ausschließlich mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen M10 in VA4 erfolgen. Typ: SA20Wandabstand: 120-180 mmBef.-abstand: max. 1680 mmBef.-material: Dübelsystem M12, A4Werkstoff: Edelstahl | 1 | Stck |  |
| **2.5** | **FSS-Schienensperre**starr, als Schienenstopper für den Sicherungsläufer der Fallschutzschiene.Typ: SA20Werkstoff: Edelstahl | 1 | Stck |  |
| **2.6** | **FSS-Einsteighilfe** als aufsteck- und drehbare Haltestange (transportabel) für die Fallschutzschiene mit Verdrehsperre. Typ: SA20Halteholmlänge: 1400 mmWerkstoff: 1.4571 | 1 | Stck |  |
| **2.6****a** | **FSS-Einsteighilfe-Aufsteckdorn**zum Anschrauben an die FS-Schiene zur Aufnahme der aufsteckbaren FSS-Einsteighilfe.Typ: SA20Dornlänge: 215 mmWerkstoff: Edelstahl | 1 | Stck |  |
| **2.7** | **FSS-Sicherungsläufer**mit Bandfalldämpfer und Karabiner zum Einhaken des Personen-Sicherungsgurtes.Typ: SA20Werkstoff: ALU/Edelstahl | 1 | Stck |  |

**Ausschreibungstext**

Produkt: **Fallschutzschienensystem**

Produktgruppe: **SA20**

Beschreibung: **Als Einzelpositionen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **2.8** | **FSS-Sicherungsgurt**als Personen-Sicherungsgurt aus Nylongewebe nach DIN 358/361 mit Sicherungsöse zum Einhaken am FSS-Sicherungsläufer.Typ: SA20 | 1 | Stck |  |