**Ausschreibungstext**

Produkt: **Rückenschutzkorb**

Produktgruppe: **SA25**

Beschreibung: **Als Gesamtposition**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Leistungsbeschreibung | Anz. | ME | Bauteilskizze |
| **1.0** | **Rückenschutzkorb**  als Sicherheitseinrichtung gegen Absturz für den Ein-/Anbau an Steigleitern mit einer lichten Auftrittsbreite von 500mm, mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Modulbauweise mittels schraubbaren Verbindungssystem 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 DIN18799-1, DIN EN 14396, UVV BGV-D36 und ASR20  **Rückenschutzbügel** aus speziell gekantetem Flachprofil mit Sicherungslasche zur Befestigung an die Holm-/Sprossenverbindung der Steigleiter mit einem Befestigungsabstand von 1400mm.  **Rückenschutzstrebe** aus speziell gekantetem Flachprofil zur Befestigung/Verbindung an den Rückenschutzbügel.  **Ausstiegsholm** aus stabilem VK-Profil (50x20mm) zur Befestigung an die Holm-/Sprossenverbindung der Steigleiter als oberer Aus-/Einstieghilfe.  Typ: SA25  Einbaulänge: ……………… mm (OK-Bauwerk/UK Fläche)  RS Bügel-Ø: 700 mm  RS Bügelabstand: 1400 mm  RS-Strebe: 50x5 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 komplett betriebsbereit montieren. | 1 | Stck |  |