**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: SA25Einbaulänge: ……………… mm (OK-Bauwerk/UK Fläche)RS Bügel-Ø: 700 mmRS Bügelabstand: 1400 mmRS-Strebe: 50x5 mmWerkstoff: 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 komplett betriebsbereit montieren. | 1 | Stck |  |