

## RF ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM LINER

Seilgeführtes Rückhaltesystem mit durch Auflast gehaltene Pfosten, parallel zum Dachrand verlaufend zur Sicherung mit PSA bei Wartungs-, Pflege- und Instandhaltungsarbeiten.

<i>Material</i>	
<i>Grundplatte mit Pfosten</i>	Edelstahl 80x80 cm
<i>Sicherheitsvlies</i>	PP 100% 400x400 cm
<i>Führungsseil</i>	Edelstahl d 8 mm
<i>Seilklemmen</i>	Edelstahl
<i>Zertifizierung</i>	UNI EN 795:2012 und UNI 11578:2015



### Eigenschaften

- Pfostenhöhe 30 cm
- Sicherheitsvlies UV stabilisiert
- Keine Dachdurchdringung der Dachabdichtung notwendig
- Max. Pfostenabstand 8 m

### Einsatzbereich

- Rückhaltesystem gemäß UNI EN 795:2012 und UNI 11578:2015 zur Absturzsicherung mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA) auf begrünten oder bekiesten Dachflächen bis DN 5° in Verbindung mit einem vom Hersteller freigegebenen Schichtaufbau. Für Wartungs-, Pflege- und Instandhaltungsarbeiten.

### Ausschreibungstext

Absturzsicherung für Flachdächer bzw. Gründächer mit Lebenslinie (Typ C)

Lieferung einer Lebenslinie nach UNI EN 795:2012 und UNI 11578:2015 zertifiziert und gemäß den Herstellvorgaben montiert, bestehend aus Inox-Anschlagsäulen, welche mit einem Inox-Drahtseil verbunden werden, inkl. aller erforderlichen Zusatzmaterialien aus Edelstahl (Seilcrimping, Seilspanner, Kausch, Bügelklemmen sowie Schrumpfschlauch und Zugangsschild). Die Lebenslinie ist für 2 Personen ausgelegt. Die Anschlagpunkte werden ohne Dachdurchdringung montiert und mit einer mind. 5 cm dicken und mind. 45 kg/m<sup>2</sup> schweren Auflastschicht (Substrat oder Schotter) samt einer Vliesfolie der Größe von 16 m<sup>2</sup> gehalten. Bei Reduzierung der der Grundfläche der Vliesfolie muss die Auflast den Anforderungen des Herstellers entsprechend erhöht werden. Bei der Benutzung der Lebenslinie von mehr als einer Person ist es wichtig, die Vorgaben des Lieferanten einzuhalten. Im Preis enthalten ist die Zurverfügungstellung aller erforderlichen Dokumente für die Endabnahme (Montageplan, Handbuch für Montage, Gebrauch und Wartung, Bestätigung zur korrekten Installation).

Achtung! Eine genaue Planung der Stückzahl kann nur mit Übermittlung der Dachdraufsicht in Autocad erfolgen.

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Werte, die unter Laborbedingungen erzielt worden und unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.