

## Stabile Traufe & Schubschwelle | Produktbeschreibung

### Dachrandabschluss bei Entwässerung mit außen liegender Dachrinne & Schubschwelle für Dachauflasten.

Stabile Halter aus massivem Edelstahl zum Einbau in abgedichteten Schrägdächer nach dem Los- / Festflansch-Prinzip. Ersetzt in Verbindung mit den Traufprofilen Schubschwellen aus Holzwerkstoffen.

Schubkräfte werden sicher in die Dachkonstruktion abgeleitet.

**Verlegung:** Die Grundplatte des Schubhalters wird an der Unterkonstruktion befestigt. Das Oberteil (Schubfix - Haltebügel) wird durch die Abdichtung mit der Grundplatte verschraubt und nimmt das Winkelprofil (TRP) auf. Die darauf resultierende stabile Traufe bzw. Schubschwelle leitet die Schubkräfte sicher in eine statisch zu bemessenden Unterkonstruktion ab.

#### Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Materialneutral und besonders Korrosionsbeständig
- Los-Festflansch Konstruktion – Befestigungslöcher vorgebohrt
- Stabile Halter aus massivem Edelstahl
- Starkes Winkelprofile aus Edelstahl mit Entwässerungsschlitze
- Ungestörter Wasserdurchfluss - keine Wassersackbildung oberhalb der Schubschwellen
- Keine störende Abzeichnung in der Begrünungsfläche

#### Anwendung:

- Als Traufenschubhalter und Dachrandabschluss
- Als Schubschwelle innerhalb der Dachfläche
- Bei geneigten Gründächer / Dächer mit Kiesauflast
- Bei elegantem „schlanken“ Dachrand

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Carbolon Bauvlies
- Kieswinkel + Halter
- Floraset FS 75
- Messer / Cutter
- Handwerkzeug / Schraubenschlüssel (Dehmoment)
- SUCOfix 4800 Kieskleber
- Erosionsschutzgewebe (Begrünungen)



## Stabile Traufe & Schubschwelle | Produktdaten

### Zulassung

- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.5.3
- gem. ÖNORM L 1131 Punkt 6.5

### Technische Daten

Technische Daten <b>Schubfix LF</b>		<b>LF 300</b>
Belastbarkeit (pro Halter)		300 kg/Stk (ca. 3,0 kN)
Maximaler Abstand Schubfix-Halter		1,0 m
Gewicht (inkl. Schrauben)		ca. 1800 g/m <sup>2</sup>
Material		Edelstahl
Materialstärke		(5 x 50 mm)
Länge		ca. 40 cm
Höhe (Haltebügel)		ca. 10 cm
Technische Daten <b>TRP</b>		<b>TRP 140</b>
Material		Edelstahl
Materialstärke		ca. 1,5 mm
Länge		ca. 3,0 m
Profil-Höhe		ca. 140 mm
Profil-Auflagerschenkelbreite		ca. 155 mm
Verarbeitung & Lagerhinweise	<p>Die Montage der Grundplatte erfolgt in den Holz- und Holzwerkstoff Untergrund. Danach folgt die einlagige Abdichtung. Den Haltebügel mittels beiliegenden Befestigungsmaterial an den Gewindestiften der Grundplatte befestigen. Bei Bitumenabdichtungen wird die Grundplatte zwischen den Abdichtungslagen durch die Dachabdichtung auf den Untergrund befestigt. Alternativ kann die Montage auch durch die fertiggestellte Abdichtung erfolgen mit anschließender erneuter/zusätzlicher Einbindung der Oberlagsbahn. Die Dichtung kann hier entfallen.</p> <p>Bei der Konstruktion handelt es sich um eine Los-Festflansch Konstruktion. Eine Kontrolle des festen Sitzes der Befestigung ist auch noch nach erfolgter Montage im Zuge der laufenden Dachwartung empfohlen. Die verlegten Abdichtungen müssen dauerhaft verträglich mit der Dichtung sein.</p> <p>Lagerung trocken und geschützt.</p>	
		