

# Produktdatenblatt

## Traufschubhalter TSH 80 / TSH 100

Art.-Nr. 9563 / 9565



Optisch ansprechende, stabile Halter aus Edelstahl, einsetzbar in Verbindung mit den ZinCo-Traufprofilen als Traufabschluss bei Schrägdachbegrünungen.

### Technische Daten

#### Traufschubhalter

Aus massivem Edelstahl; mit sandgestrahlter, matter Oberfläche; zum Einsatz insbesondere in Verbindung mit den Traufprofilen TRP 80 bzw. TRP 140 zur Abtragung der Schubkräfte von Begrünungen auf Dächern mit mindestens 10° Neigung direkt in die Dachsparren.

#### Traufschubhalter TSH 80

Art.-Nr. 9563

Aus Flachstahl 5 x 40 mm; Höhe der vorderen Aufkantung ca. 80 mm, Schenkellänge ca. 40 cm, Befestigung mittels drei 8 mm Schrauben, Schubaufnahme max. 150 kg/Halter.

#### Traufschubhalter TSH 100

Art.-Nr. 9565

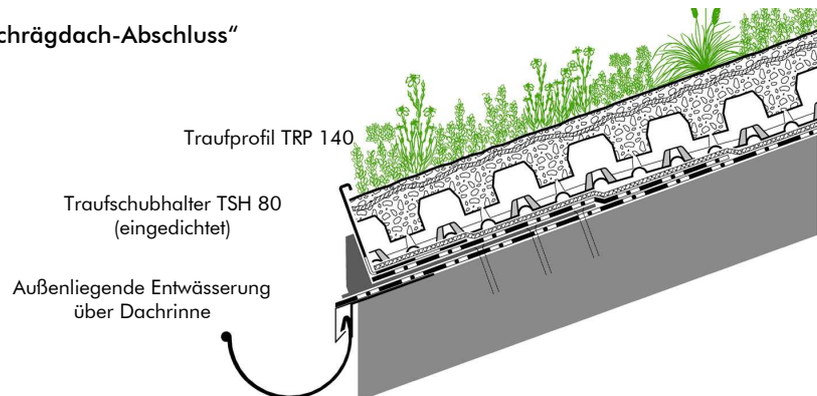
Aus Flachstahl 5 x 50 mm, Aufkantungshöhe ca. 100 mm, Schenkellänge ca. 40 cm, Befestigung mittels vier 8 mm Schrauben, Schubaufnahme max. 300 kg/Halter.

### Merkmale

- aus hochwertigem Edelstahl
- sandgestrahlte, matte Oberfläche
- für Schubkräfte von max. 150 bzw. 300 kg/Halter
- einsetzbar bei Dächern mit mind. 10° Neigung
- die Befestigung der Halter erfolgt direkt in die Dachsparren
- die Halter sind mit Streifen aus Abdichtungsmaterial einzudichten

### Beispiel

„Schrägdach-Abschluss“



### Vorschlag für Ausschreibung

Traufschubhalter aus sandgestrahltem Edelstahl; Materialdicke ca. 5 mm, Schenkellänge ca. 400 mm, Höhe der Aufkantung ca. 80 mm, Schubaufnahme max. ca. 150 kg/Stück (Typ TSH 80) bzw. Aufkantungshöhe ca. 100 mm, Schubaufnahme max. ca. 300 kg/Stück (Typ TSH 100), fluchtgerecht und parallel zur Traufe direkt über den Dachsparren einbauen. Die Befestigung hat mit 3 bzw.

4 Holzschrauben aus Edelstahl (Größe ca. 8 x 100 mm) direkt in die Sparren zu erfolgen, anschließend sind die Halter mit Streifen aus Abdichtungsmaterial fachgerecht einzudichten.

Fabrikat: ZinCo Traufschubhalter TSH 80 / TSH 100  
Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600