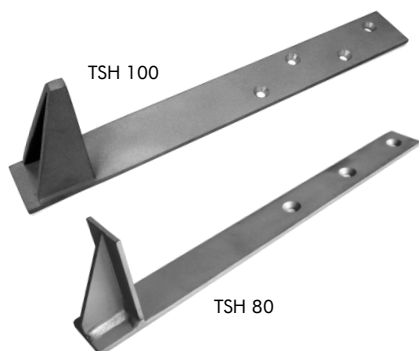


Productinformatie

Profielhouder TSH 80 / TSH 100

Art.-Nr. 9563 / 9565



Profielhouder gemaakt van RVS, toepasbaar in combinatie met de dakrandprofielen TRP 80 of 140 om afschuiving van het systeem op hellende daken te voorkomen.

Technische gegevens

Profielhouder

Profielhouder gemaakt van RVS; gezandstraald, mat oppervlak; toepasbaar in combinatie met de dakrandprofielen TRP 80 en TRP 140 om afschuiving van het systeem op hellende daken van tenminste 10° te voorkomen.

Profielhouder TSH 80

Art.-Nr. 9563

gemaakt van plaatstaal, 5 x 40 mm; hoogte van opstaande rand ca. 80 mm, lengte ca. 400 mm, te bevestigen met drie 8 mm schroeven, draagvermogen maximaal 150 kg/profielhouder.

Profielhouder TSH 100

Art.-Nr. 9565

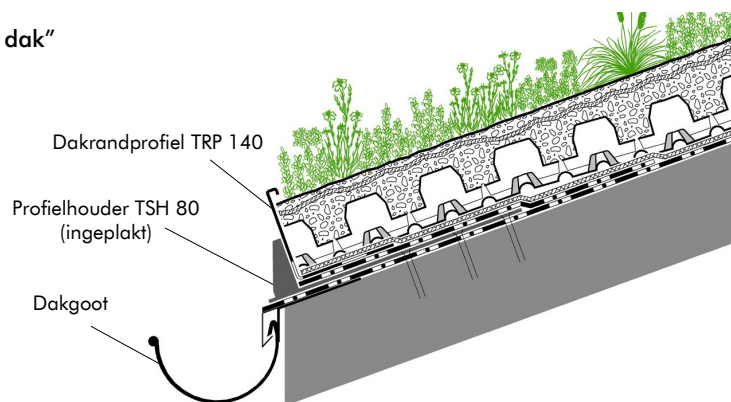
gemaakt van plaatstaal, 5 x 50 mm; hoogte van opstaande rand ca. 100 mm, lengte ca. 400 mm, te bevestigen met vier 8 mm schroeven, draagvermogen maximaal 300 kg/profielhouder.

Eigenschappen

- gemaakt van RVS
- gezandstraald, mat oppervlak
- maximaal draagvermogen van 150 of 300 kg/profielhouder
- toepasbaar op hellende daken met een hellingshoek van tenminste 10°
- profielhouders worden rechtstreeks aangebracht op de dakspanten
- de profielhouders moeten in de dakbedekking worden ingeplakt

Voorbeeld

"Hellend dak"



Voorstel bestektekst

Profielhouder, gemaakt van RVS; materiaaldikte ca. 5 mm, lengte ca. 400 mm, hoogte van opstaande rand ca. 80 mm, maximaal draagvermogen ca. 150 kg/profielhouder (type TSH 80) of hoogte van opstaande rand ca. 100 mm, maximaal draagvermogen ca. 300 kg/profielhouder (type TSH 100), installatie rechtstreeks op de dakspanten. Bevestigd met 3 of 4 houtschroeven (RVS, Ø 8 mm,

lengte 100 mm), na bevestiging moeten de profielhouders in de dakbedekking worden ingeplakt.

Product: ZinCo Profiellhouder TSH 80 / TSH 100
Leverancier: ZinCo Benelux