



PV - Halter | Produktbeschreibung TPO, PVC

Fix mit der Dachkonstruktion verbundener PV Halter

Der PV Halter kann als Set vorkonfektionier rasch montiert werden. Die Kunststoffeinfassung kann nach dem einschrauben direkt mit der Dachbahn dicht verschweißt werden, den oberen Dichtabschluss übernimmt ein wartungsfreier SUCOfit Schrumpfschlauch.

Kunststoffformteil zur optimalen Verbindung mit PVC oder TPO (PP) Dachabdichtungen. Gleicht Bewegungen aus dem Untergrund aus (keine Übertragung auf die Abdichtung). Trennung von Krafteinleitungspunkt und Abdichtungspunkt/ebene.

Verfügbare Länge:

M12 x 300 mm (Sonderlängen M12 x 200 mm, M12 x 250 mm)

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Sicher, Wirtschaftliche & ÖNORM konformer Montagehalter für Dachabdichtungen
- Befestigungsmittel (Stockschraube & Mutter) aus Edelstahl
- Einfassung Witterungsbeständig, UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung, Kälteschlagzäh
- Universelle Basis für viele gängige Schienensysteme

Verlegung:

Einschrauben in die tragende Holzkostruktion in ausreichende Tiefe erfolgt durch die bereits verlegte TPO bzw. PVC Dachabdichtung. Nach dem bündigen einschrauben wird der Flansch der Einfassung dauerhaft dicht mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt.

Anwendung:

- Bei Dachabdichtungen mit direkt darunterliegender Holzkonstruktion
- Steildächer mit Dachabdichtung (>5° DN)
- Kaltdachkonstruktionen
- ..

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOclean Reiniger
- Reinigungstücher im Spendereimer







PV - Halter | Produktdaten TPO, PVC

Zulassung

- gem. ÖNORM M 7778 Punkt 5.4, 5.6
- gem. ÖNORM 3691 Punkt 6.5.1, 5.8, Tabelle 11 und Anhang B.8

Technische Daten

reciniisene Buten			
Technische Daten	Schraube + 2x Bundmutter mit Sperrverzahnung	Einfassung D10	SUCOfitting 22/6
Material	Edelstahl	TPO (PP),PVC*	Polyolefin mit Klebebeschichtung innenseitig
Wandstärke/Abmessungen	12 x 300 mm	3 mm	nach Schrumpf 2,5 mm
Tableau Durchmesser		180 mm	
Einfassungshöhe + Einbindebreite SUCOfit		mind. 40 mm	mind. 30 mm
Höhe Einfassung Gesamt		mind. 70 mm	
Vorbohren	mit Bohrer mind. 8 mm		
Einschraubtiefe, Position Einfassungstableau (von der Spitze gemessen bei Stockschraube 300 mm)	mind. 100 mm	Nach Wunsch Auftraggeber aber mind. zwischen 100 und 180 mm	
Sparrenabstand	max. 100 cm		
Mindestabstand in Sparrenlänge	max. 100 cm		
Verarbeitung & Lagerhinweise	Einbau (Heißluft-Schw. TPO & PVC) Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen		

^{*}Bitumen-Variante auf Anfrage möglich