BENDERS DURCHFÜHRUNGEN

Solardurchgangspfanne PV Mecklenburger

ART.-NR M847 ...



Die Solardurchgangspfanne PV Mecklenburger dient zur fachgerechten und regensicheren Durchführung von Elektokabelleitungen einer Solaranlage aus dem Gebäudeinneren bis über die Dachhaut der vorhandenen Dachdeckung. Zum Lieferumfang gehören eine Grundpfanne mit aufgesetzter Kalotte. An der Stirnseite befinden sich zwei EPDM-Gummimanschetten für Elektrokabeldurchmesser von ca. 15 mm.

Verarbeitungshinweise:

Bei Durchdringungen von Unterspann- und Unterdeckbahnen sind werksseitige Manschetten und Anschluss-Klebebänder zur fachgerechten Ableitung von Tau- und Kondenswasser zu benutzen, damit keine Feuchtigkeit in das Innere der Dachkonstruktion eindringen kann. Zudem sind die Herstellervorgaben der verwendeten Unterspann-/Unterdeckbahnen und die zum Zeitpunkt des Einbaus gültigen Fachregeln und DIN EN Normen beim Anarbeiten an der entstandenen Durchdringung zu beachten.



Technische Daten:

Material Grundpfanne Kunststoff

Manschette EPDM-Gummigemisch

Gewicht gesamt 0,60 kg
Pfannenlänge 420 mm
Pfannenbreite 330 mm
Deckbreite 300 mm
Lattenabstand 315-345 mm
Regeldachneigung 22°

Regensicherheit ab 15° bis 45° (mit Hilfe von Zusatzmaßnahmen)

Elektrokabeldurchmesser ca. 15 mm
Lieferung Einzellieferung
Farben nach Produkt- & Preisliste

