BENDERS DURCHFÜHRUNGEN

Solardurchgangspfanne PV Carisma

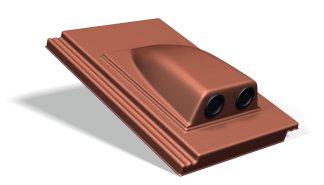
ART.-NR C847 ..



Die Solardurchgangspfanne PV Carisma dient zur fachgerechten und regensicheren Durchführung von Elektrokabelleitungen 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

Menschette EPDM-Gummigemisch

Gewicht gesamt 0,60 kg Pfannenlänge 420 mm 280 mm Pfannenbreite Deckbreite 250 mm Lattenabstand 315-340 mm 25°

Regeldachneigung

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

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

