

Solardurchgangspfanne PV Carisma

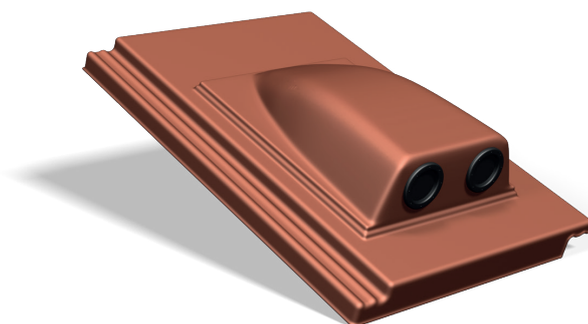
ART.-NR C847 ..



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
Pfannenbreite	280 mm
Deckbreite	250 mm
Lattenabstand	315-340 mm
Regeldachneigung	25°
Regensicherheit	ab 15° bis 45° (mit Hilfe von Zusatzmaßnahmen)
Elektrokabeldurchmesser	ca. 15 mm
Lieferung	Einzellieferung
Farben	nach Produkt- & Preisliste

