BENDERS DURCHFÜHRUNGEN

Antennenpfanne Mecklenburger

ART.-NR M889 ...



Die Antennenpfanne Mecklenburger dient zur fachgerechten und regensicheren Einfassung von Antennen- oder Satellitenmasten im Bereich der Dackdeckungsebene. Wahlweise können Mastaußendurchmesser von 38 mm, 50 mm und 60 mm Aßendurchmesser Anwendung finden.

Verarbeitungshinweise:

Bei Durchdringungen von Unterspann- und Unterdeckbahnen ist das Unterspannbahnelement (Art.-Nr.:089900) zur fachgerechten Ableitung von Tau- und Kondenswasser zu benutzen, damit keine Feuchtigkeit in das Innere der Dachkonstruktion eindringen kann. Die EPDM- Manschette ist am oberen Ende mit einer bauseitigen Schlauchbandschelle aus Edelstahl (nicht im Lieferumfang) am Mast zu befestigen und abzudichten. 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. Es wird empfohlen (bei großen Sparrenlängen und Dachneigungen von mehr als 22°), die Pfanne vor Schnee- und Eislasten mittels Schneefanggitter oder Schneestopper zu schützen.



Technische Daten:

Material Grundpfanne Kunststoff

Manschette EPDM-Gummigemisch

Gewicht gesamt 1,10 kg
Pfannenlänge 420 mm
Pfannenbreite 330 mm
Deckbreite 300 mm
Lattenabstand 315-345 mm
Regeldachneigung 22°

Regensicherheit ab 10° (mit Hilfe von Zusatzmaßnahmen)

Mast 38/50/60 mm
Lieferung Einzellieferung
Farben nach Produkt- & Preisliste

