



CONDUCT

TECHNICAL SOLUTIONS

PVtile

Beschadiging aan zonnepanelen bekabeling door scherpe randen van dakpannen is met PVtile verleden tijd! PVtile biedt door de standaard adapterplaat in combinatie met de doorvoerkap een veilige en weerbestendige kabeldoorvoer vanaf de zonnepanelen naar het dakbeschot. De standaard adapterplaat past direct onder de op het dak gemonteerde zonnepaneelsystemen, in combinatie met verschillende soorten dakpannen. De PVtile is als UV-bestendige combinatie van adapterplaat en kabeldoorvoer verkrijgbaar in rood en antraciet.

PRODUCTKENMERKEN EN VOORDELEN

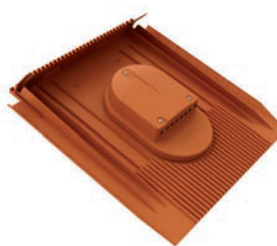
- Doorvoer conform NEN1010:2020 sectie 522.8
- Weerbestendige doorvoer voor maximaal 8 kabels
- Veilig en eenvoudig te installeren
- Geschikt voor de meest gangbare kabeltypes, zoals antenne- of lampkabels
- Optimale afdichting met een extra schuimstrip
- Gemaakt van degelijk UV-bestendig PVC
- Getest in de windtunnel

TOEPASSING

Geschikt voor:

- Kabeldiameters van 4 - 8 mm
- Dakhellingen van 16° tot 65°
- De meeste in elkaar grijpende dakpannen van klei en beton

Gebruik PVtile in combinatie met PVtube voor een optimaal luchtdichte en duurzame doorvoer van solarkabels.



Art.nr: pvtile.ro

Art.nr: pvtile.an

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen (L/W)	450mm x 425mm (incl. schort), lineaire afdekking 395mm x 360mm
Materiaal PVtile	PVC, bestand tegen UV-straling, verwerking, veroudering en vervorming
Materiaal afdichtingsbalk	Polypropyleen
Diameter	Geschikt voor buizen en kabels met een diameter van 4 - 8 mm (∅)
Kleur	Rood/antraciet