



PVTUBE

veilig verbonden



PVTUBE

Brandveilig en luchtdicht doorvoeren van zonnepaneelbekabeling een uitdaging? PVtube door Conduct biedt dé oplossing

Isolatie voor de dakconstructie bij nieuwbouw dient vanuit bouwbesluit binnen de richtlijnen van de BENG-norm gegarandeerd te zijn van een minimale warmtedoorgangscoefficiënt van 6,3 W/m².K. Als er niet volgens de BENG-norm wordt gewerkt, is er negatieve invloed op de isolatie en energieprestatie van de woning. Om deze negatieve invloed te voorkomen ontwikkelde Conduct de PVtube, die tevens bijdraagt aan meer brandveiligheid.

WAAROM PVTUBE

Voldoet aan de BENG-norm

Draagt bij aan het behalen van energieprestatieindicatie BENG 1.

Voorkomt schade

Voorkomt schade aan de kabels als gevolg van mechanische belasting.

Meer brandveiligheid

Draagt bij aan brandveiligheid door gescheiden doorvoer volgens NPR5310.

Lucht- en waterdicht

Voorkomt koudebrug door dubbele isolatie.

Eenvoudige levering

Leverbaar als één basisset.

