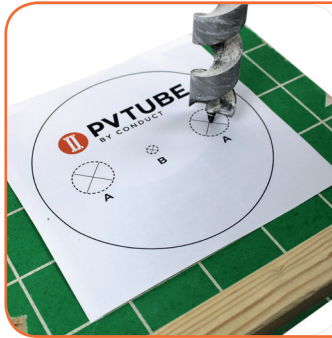


STAP 1

Plak de sticker in het vak waar de doorvoer moet komen zo dicht mogelijk boven de panlat

Let op! De panlat en de tengel dikte moet samen +/- 4.2 centimeter zijn



STAP 2

Boor bij A twee gaten van 35mm

STAP 3

Zaag de buizen vanaf de lange draadzijde op lengte (dikte dak + 40mm)



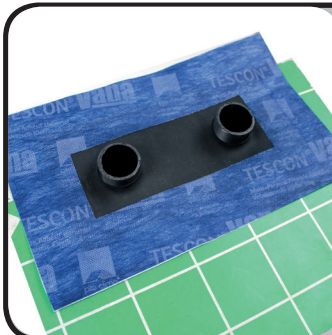
STAP 4

Draai de buizen met de korte schroefdraad in de grondplaat aan dezelfde zijde als waar de rubberen afdichtingsring is voorzien. Breek de langs de rubberen ring geplaatste centreerwandjes af

(Beide grondplaten)

STAP 5

Voer de buizen vanuit de binnenzijde van de woning door het dak en schroef de grondplaat vast



STAP 6

OPTIE

Schuif de manchets over de buizen en plak deze op de flexibele dakschil

STAP 7

Schuif de grondplaat over de buizen en draai de moeren handvast tegen de grondplaat



STAP 8

Draai de wartels in de afdekkap en voer de DC-bekabeling door. Voer de PE leiding door de middelste wartel.

Let op! klik de afdekkap pas vast als de bekabeling volledig is doorgevoerd

STAP 9

OPTIE

Voor het doorvoeren van een tweede string DC-bekabeling breek je de extra wartel openingen door in de afdekkap



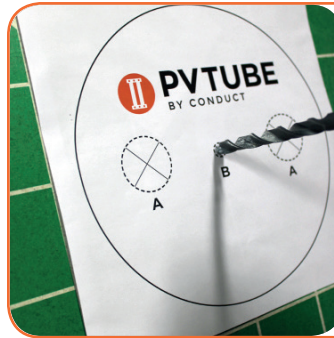
STAP 10

Draai de wartels vast na de afgeronde aanleg van de DC-bekabeling. Zorg voor voldoende overlengte voor het opvangen van krimp en uitzetting van de bekabeling

STAP 1

Plak de sticker in het vak waar de doorvoer moet komen zo dicht mogelijk boven de panlat

Let op! De panlat en de tengel dikte moet samen +/- 4.2 centimeter zijn



STAP 2

Boor van buiten naar binnen met een kleine boor. Boor bij B een gat van 6-8mm voor het bepalen van de positie PVtube. (Binnen dien je de 52mm gatenboor haaks op het dak te kunnen positioneren)

STAP 3

Boor met de 152mm gatenboor het gat van binnenuit



STAP 4

Zaag de buizen vanaf de lange draadzijde op lengte (dikte dak + 40mm)

STAP 5

Draai de buizen met de korte schroefdraad in de grondplaat aan dezelfde zijde als waar de rubberen afdichtingsring is voorzien



STAP 6

OPTIE

Zaag de isolatiecilinder op de gewenste dikte en schuif deze over de buizen

STAP 7

Voer PVTube door het dak van buiten naar binnen



STAP 8

Schuif aan de binnenzijde van de woning de grondplaat met de rubberen ring tegen het dakbeschot. Draai de moeren handvast tegen de grondplaat

STAP 9

Draai de wartels in de afdekkap en voer de DC-bekabeling door. Voer de PE leiding door de middelste wartel.

Let op! Klik de afdekkap pas vast als de bekabeling volledig is doorgevoerd



STAP 10

OPTIE

Voor het doorvoeren van een tweede string DC-bekabeling breek je de extra wartel openingen door in de afdekkap

STAP 11

Draai de wartels vast na de volledig afgeronde aanleg van de DC-bekabeling. Zorg voor voldoende overlengte voor het opvangen van krimp en uitzetting van de bekabeling

