

# KABELDOORVOEREN

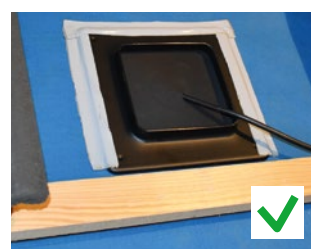
## Voor een lucht- en waterdichte afwerking

Een ondergeschoven kindje bij de montage van PV-panelen is de doorvoer van de kabels. Die doorvoer moet veilig zijn, waterdicht en bij voorkeur luchtdicht. Zeker bij BENG- en NOM-woningen speelt die luchtdichtheid een grote rol. Uit metingen voor luchtdicht bouwen is gebleken dat bij de aansluiting van dakdoorbrekingen de meeste lekken voorkomen. Vochtige lucht stroomt daardoor vanuit de woning langs de dakdoorbreking en condenseert in de constructie van het dak. Dat kan op

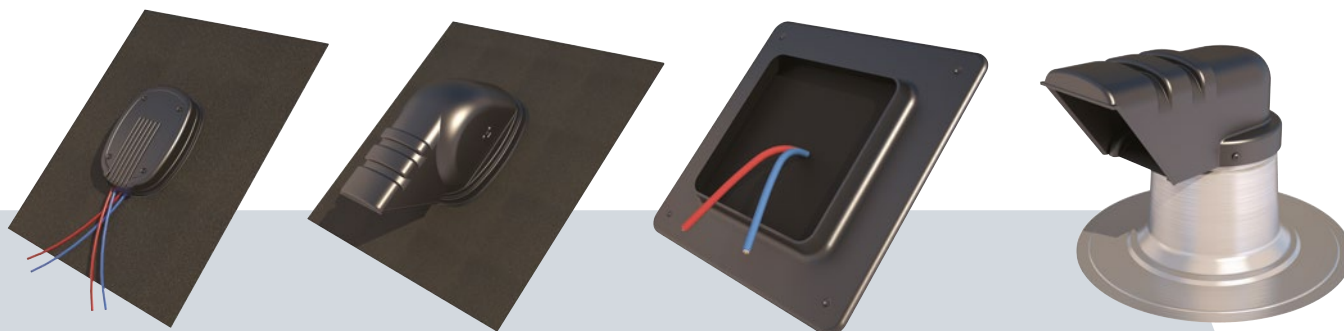
termijn schimmelvorming veroorzaken en de constructie aantasten.

Ubbink heeft in het programma Solar Kabel- en Leidingdoorvoeren meerdere doorvoeroplossingen, voor het hellende dak, voor het platte dak en voor verschillende kabeldiktes. Voor een luchtdichte afwerking langs kabels en leidingen maak je aanvullend gebruik van de Kabel- en Leidingdoorvoermanchet van Ubbink.

**Meer over  
Solar Kabel- en  
Leidingdoorvoeren**



Doorvoer	PV	Thermisch	Hellend dak	Plat dak	Luchtdicht Manchet
Solar Kabeldakdoorvoer pannendak 15°-55°	■		■		Optioneel
Solar Kabel- en Leidingdakdoorvoer pannendak 15°-55°	■	■	■		Optioneel
Solar Kabel- en Leidingdoorvoer universeel 15°-55°	■		■		Geïntegreerd
Solar Kabel- en Leidingdakdoorvoer 0°	■	■		■	Optioneel



### Kabel- en leidingdoorvoeren

- Solar Kabeldakdoorvoer pannendak 15°-55°
- Solar Kabel- en Leidingdakdoorvoer pannendak 15°-55°
- Solar Kabel- en Leidingdoorvoer universeel 15°-55°
- Solar Kabel- en Leidingdakdoorvoer 0°

**Bekijk meer  
doorvoer-  
oplossingen  
online**

