

# SOLAR

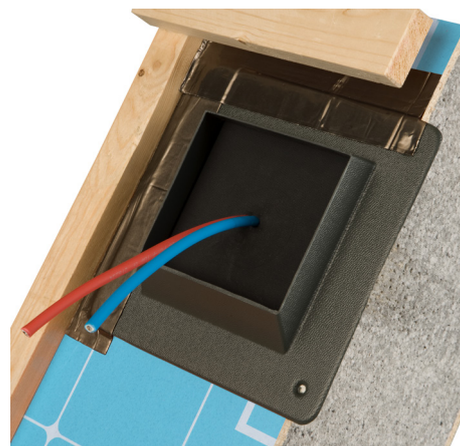
## Passage pour câbles et conduits vers l'intérieur Toit en pente

### Application

- Un raccordement sûr, étanche à l'air et à l'eau devant et au travers l'épaisseur de toiture.
- La conception universelle peut être installée sur tous les types de toitures.
- Le passage sous l'épaisseur du linteau, ce qui laisse une place de pose optimale.
- 2 conduits de guidage pour raccorder les câbles au travers la construction.

### Avantages

- Pour les câbles et conduits PV et de climatisation
- Sécurité et sûreté maximales
- Système universelle
- Montage pratique et rapide
- Durable



### Caractéristiques techniques

Application	raccordement des câbles au travers l'épaisseur de toiture	
Composants	manchons étanches pour intérieur et extérieur	
	2 conduits de guidage	
	bande Batu	
	boîte de finition pour l'intérieur	
Type	universelle pour toiture en pente	
Matière	manchon	EPDM
	cadre	matière synthétique
Pente	15-55°	
Dimension	200mm x 200mm	
Epaisseur	19mm	
Couleur	noir	
Garantie	10 ans	
Extra	en combinaison avec:	
	- Passage pour câbles solaire et airco toit en pente - Passage pour câbles toit en pente	

