

# VERHOGING 200 & VERHOGING 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT

De **SOPRASOLAR FIX EVO 10° VERHOGING 200** en **VERHOGING 45** zijn onderdeel van het **SOPRASOLAR FIX EVO TILT**-concept (gekantelde traditionele zonnepanelen verwerkt op de bitumineuze waterdichting van het dak).

## Presentatie

De **VERHOGING 200** en **VERHOGING 45** zorgen voor een verbinding tussen de **SOPRASOLAR FIX EVO-BEVESTIGINGSVOET** en de zonnepanelen, waarbij een helling met het oppervlak van het dak.

Ze moeten worden gecombineerd met de **VERHOGINGSBLOKKERINGEN**.

## Onderdelen

	VERHOGING 200 EN VERHOGING 45
Materiaal (EN 573-3)	Ruw aluminium 6060 T6
Lengte	119,5 mm
Hoogte	<b>VERHOGING 200:</b> 206 mm <b>VERHOGING 45:</b> 55 mm
Gewicht	<b>VERHOGING 200:</b> 435 g <b>VERHOGING 45:</b> 170 g

	VERHOGINGSBLOKKERING
Materiaal (EN 573-3)	Ruw aluminium 6060 T6
Lengte	125 mm
Hoogte	27 mm
Breedte	51,5 mm
Gewicht	45 g

## Kenmerken

	VERHOGING EN BLOKKERING
Benodigdheden	1 verhoging + 1 blokkering per <b>SOPRASOLAR FIX EVO-BEVESTIGINGSVOET</b>
Paneeltype	Aluminium frame
Kleur	Aluminiumgrijs
Weerstand aan buitenomstandigheden	bestand tegen alle weersinvloeden

## Gebruik en verwerking

De **SOPRASOLAR FIX EVO TILT VERHOGING 200** en **VERHOGING 45** moeten opgeslagen worden op een droge ondergrond beschermd tegen weer en wind en grote temperatuurschommelingen.

De **VERHOGING 200** en **VERHOGING 45** wordt verwerkt volgens de richtlijnen van de **SOPRASOLAR FIX EVO TILT**-montagehandleiding die door **Soprasolar** geleverd wordt.

## Bijzondere aanduidingen

### Hygiëne, gezondheid en milieu:

De **VERHOGING 200** en **VERHOGING 45** bevatten geen bestanddelen die gevaren kunnen veroorzaken en voldoen op een algemene manier aan de vereisten inzake hygiëne, gezondheid en milieu.

## Weergave

**VERHOGING 45****VERHOGING 45  
+ BLOKKERING****VERHOGING 200****VERHOGING 200  
+ BLOKKERING****VERHOGINGSBLOKKERING**