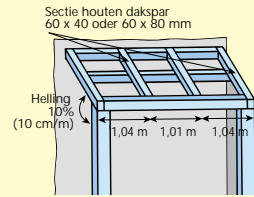


INSTALLATIE

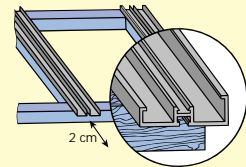
BEREKENING MATERIALEN

Bereken het aantal planken afhankelijk van het oppervlak van het dak. Houd hierbij rekening met de aansluitings- en randbalken en vergeet niet wat speling te laten tussen elke plank

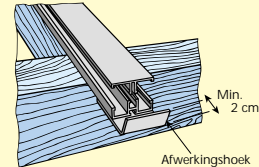
- in de breedte, 0,5 cm aan weerszijden van de plank
- in de lengte, 0,5 cm per lineaire meter



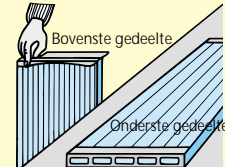
Voor platen van 1 m: laat bij de daksparen 1,04 m ruimte van het uiteinde en 1,01 m tussen de sparen.



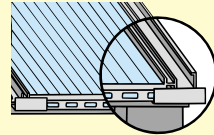
Plaats de aansluitings- en randbalken op de daksparen en schroef ze hierop vast. Laat elke balk ongeveer 2 cm uitsteken over de dwarsbalk.



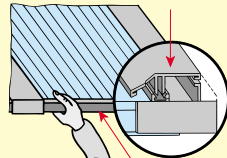
Fixeer de plaatuiteendes (2 cm van de balk) met een schroef of speciale klinknagels, waarop u wat siliconenkit spuit voor de afdichting.



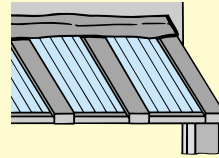
Maak de platen gereed: Plak op de rand van het bovenste gedeelte de dichte plakstrook en op de rand van het onderste gedeelte de plakstrook met gaatjes (om de planken vrij van vuil en insecten te houden.)



Leg de planken (met de kant met de tekst *traité anti-UV* naar de zon) en laat 5 mm speling tussen de platen en de rand van de balk voor uitzetting.



Klik een kap over elke balk en verwijder het beschermfolie van de platen met een cutter. Werk het geheel af met afsluitlijsten.



Om het geheel tussen het dak en de muur af te sluiten, raden wij u aan een volledig loden slab te leggen met wat siliconenkit.

SCHOONMAKEN

Met schoon water.

ONDERDELEN

Rand	Afsluiter	Verbinding	Plaatuiteinde	Plakstrook	Siliconenkit

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

	EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	WAARDE
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN	Reële dichtheid		kg/m ²	2,8
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	K-factor	NFRC/ASHRAE	W/m ² °K	2,3
THERMISCHE EIGENSCHAPPEN	Max. toegestane temperatuur bij gebruik Thermische uitzetting	ASTM D696	°C mm/m°C	°C tot + 65°C 0,067
OPTISCHE EIGENSCHAPPEN	Zichtbare doorlaatbaarheid Doorlaatbaarheid van het zonlicht Selectiefactor zichtbare doorlaatbaarheid/ doorlaatbaarheid van het zonlicht	ASTM E903 ASTM E903		33% 22% 2%

Tengevolge van de constante ontwikkeling van de techniek zijn de inlichtingen en presentaties in deze brochure slechts indicatief en zonder verplichtingen van onze kant.

SEDPA belooft gratis het materiaal te vervangen dat tijdens de garantieperiode gebroken is, onder voorbehoud:

- dat de hiervoor genoemde installatievoorwaarden en adviezen worden gerespecteerd, evenals de handleiding.
- dat het materiaal slechts gebruikt wordt bij gebruikelijke toepassingen van gevelbekleding en dakbedekkingen.
- dat het materiaal binnen 15 dagen na aankoop teruggebracht wordt met de aankoopbon.

De fabrikant heeft geen toezicht op het gebruik van de materialen door anderen en kan hierdoor niet dezelfde resultaten garanderen als die hier die in dit document beschreven worden. Elke gebruiker moet zelf tests uitvoeren om te bepalen in welke mate het materiaal geschikt is voor het gewenste gebruik. De fabrikant en de verkopers kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade door een gebrekkige installatie van het materiaal.



CARBOTHERM®

Platen van polycarbonaat met reflectie



- Minder warmte
Meer licht
- Thermisch comfort
- UV-werend
- Vrijwel onbreekbaar

SEDPA France SA - Zone du Bois - BP 9 - F-59850 PERENCHIES - FRANKRIJK
Tel. 00.33.320.00.99.00 - Fax. 00.33.320.00.99.29 - E-mail: contact@sedpa.com



CARBOTHERM®

Platen van polycarbonaat met reflectie



CARBOTHERM is een celplaat van 16 mm, de beste die u kunt gebruiken voor dakbedekking. CARBOTHERM platen zijn zodanig gemaakt dat ze een grote hoeveelheid UV-stralen en de warmte terugkaatsen, maar wel het daglicht doorlaten. Alleen een dubbele persing heeft dit unieke voordeel ook. De eerste persing bevat het UV-filter (45 microns), de tweede persing, die de eerste laag bedekt, behoudt door de jaren heen het spectrumfilter en zorgt ervoor dat de CARBOTHERM plaat bestand blijft tegen UV-stralen. Zoals alle platen uit het assortiment van SEDPA celplaten heeft CARBOTHERM ook 10 jaar garantie!



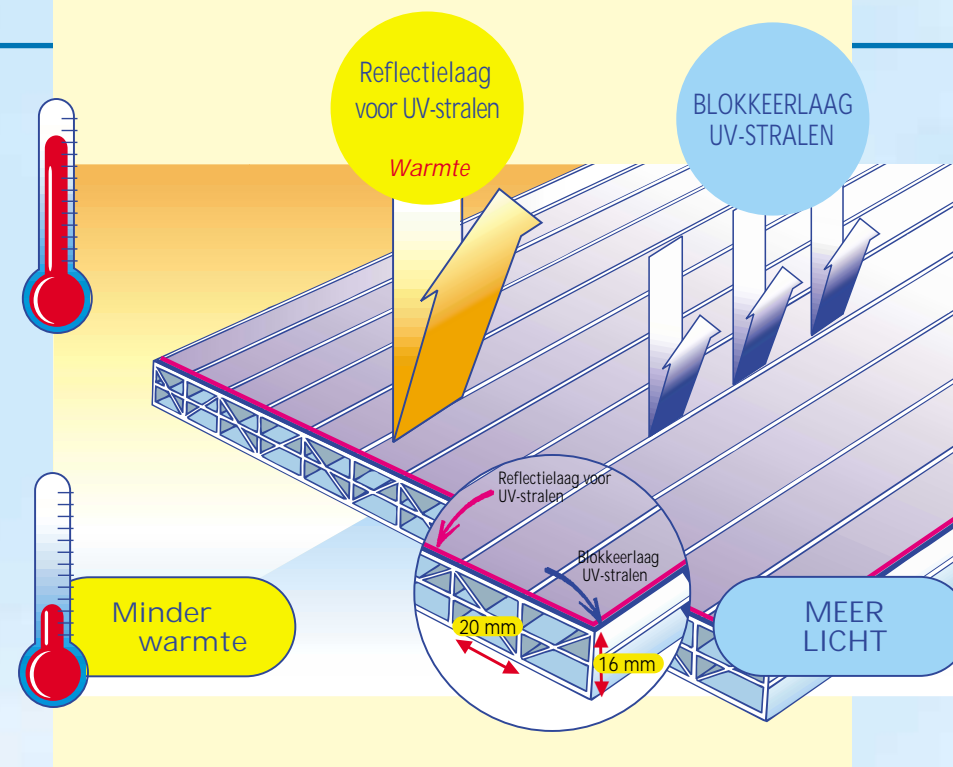
GEbruIK

- Flachbedeckung
- Veranda, patios
- Freibhäuser
- Schwimmbäder
- gewölbte Dachverglasungen

VOORDELEN

- drie lagen
- vrijwel onbreekbaar
- zeer goed warmte-isolerend
- licht gewicht
- behoudt doorlaatbaarheid van licht
- gebruiksvriendelijk

EIGENSCHAPPEN VAN HET PRODUCT



AFMETINGEN

- Lengte : 3000, 4000, 7000 mm
- Breedte : 980 mm en 2100 mm
- Dikte : 16 mm (lagen)
- M-structuur

KLEUREN

- Reflecterende kant : parelmoerroze
- Doorlaatkant : lichtgroen

OPSLAG

Als u de planken voor lange tijd op wilt slaan, houd ze dan uit de zon en bedek ze zodanig dat ze beschermd zijn tegen slecht weer en slijtage. Vermijd het contact met chemische producten, verf, plak of andere materialen die niet samengaan met polycarbonaat.

Handleiding en
garantievoorwaarden
op aanvraag

