

**Polycarbonaat kanaalplaat | 6 mm | Breedte 2100 mm | Helder |  
Dubbelzijdige UV-bescherming | 2000 mm**



Artikelnr.: SEP60K21200



**Direct naar het artikel:**

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.

## Productinfo

### Polycarbonaat kanaalplaten 6 mm

Deze 2-wandige kanaalplaat heeft een dikte van 6 mm. Deze polycarbonaat kanaalplaat in de kleur glashelder, laat ca. 82% licht door en is verkrijgbaar in lengtes van 2 tot 6 m. De platen worden nauwkeurig op bestelling in de lengte op maat gezaagd. Berekend wordt de hele plaat, rest stukken worden meegestuurd. De plaatbreedte is 2100 mm.

### Producttoepassingen

Polycarbonaat kanaalplaten zijn aan een kant UV-bestendig, zeer helder, zeer goed bestand tegen normale weersinvloeden, enorm slag- en breukvast, vormstabiel, bestand tegen hoge temperaturen en moeilijk ontvlambaar. 6 mm PC kanaalplaten worden vooral voor kassen toegepast.

### Bijzonderheid

Ideaal geschikt voor kassen. Aan beide zijden uv-bestendig en daarom ook zeer geschikt voor toepassingen van afscheidingen en wanden.

### Garantie

Op polycarbonaat kanaalplaten hebt u 20 jaar garantie op lichtdoorlating, vergeling en op breuk door hagel (Niet bij extreme weersomstandigheden) conform de voorwaarden van de producent.

**H M G**  
B E N E L U X



**Direct naar het artikel:**

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.

## Tech. Details

Staat	Nieuw
Uitvoering	Dak- en wandplaat
Plaatbreedte	2100 mm
Lengte	2000 mm
Materiaal	Polycarbonaat
Dikte	6 mm
Structuur	2-wandig
Kleur	Helder
Toepassing	Kassen
Garantie	20 jaar UV-bestendigheid, lichttransmissie, hagelbestendigheid, stijfheid
Garantie	20 jaar
Hellingshoek	min. 10° (17,45 cm/m)
Steuningsafstand	Niet getest, zonder garantie
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Bevestiging	Met montage profielen
Kanaalbreedte	6,35 mm
Eigenschap	Bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	82 %
U-Waarde	3,50 W/m <sup>2</sup> K
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs1d0
Kwaliteit	Basic
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 120°
Verwerkingstemperatuur	Vanaf -40°
Topseller	Nee
Sale	Ja
Sale	Ja
Merk	Scobalit
Verlengingscoëfficiënt (mm/m°C) <sup>2</sup>	0,065
Koude buigradius (mm/mind)	1050



**Direct naar het artikel:**

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.