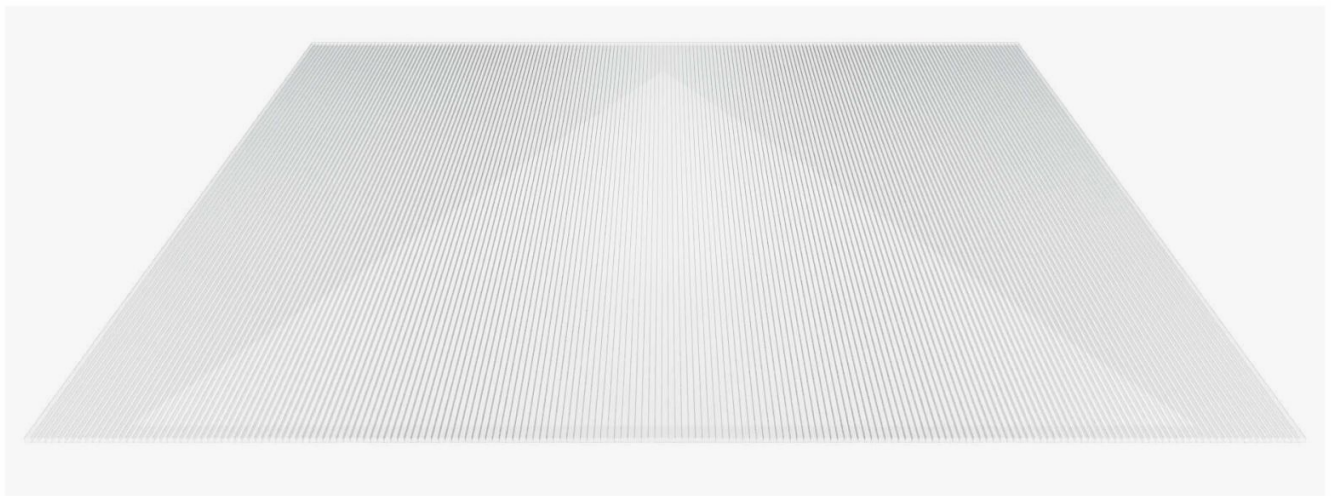


Polycarbonaat kanaalplaat | 4,50 mm | Breedte 1050 mm | Helder | 4500 mm



Artikelnr.: 3545SDPCK105450



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 4,5 mm

Deze 2-wandige kanaalplaat heeft een dikte van 4,5 mm en is ook onder de naam VLF-SDP06-PC bekend. Deze polycarbonaat kanaalplaat in de kleur glashelder, laat ca. 80% licht door en is verkrijgbaar in lengtes van 2 tot 7 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 1050 mm.

Producttoepassingen

Polyarbonaat 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. 4,5 mm PC kanaalplaten worden vooral voor kassen toegepast.

Bijzonderheid

Ideaal geschikt voor kassen.

Garantie

Op 4,5 mm polycarbonaat kanaalpaten hebt u GEEN garantie.

H M 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	1050 mm
Lengte	4500 mm
Materiaal	Polycarbonaat
Dikte	4,50 mm
Structuur	2-wandig
Kleur	Helder
Toepassing	Kassen
Garantie	Wettelijke garantie
Garantie	Wettelijk
Steuningsafstand	Niet getest, zonder garantie
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Kanaalbreedte	5,5 mm
Eigenschap	Bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	82 %
Kwaliteit	Low-Budget
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 120°
Verwerkingstemperatuur	Vanaf -20°
Topseller	Nee
Sale	Nee
Merk	SALUX



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.