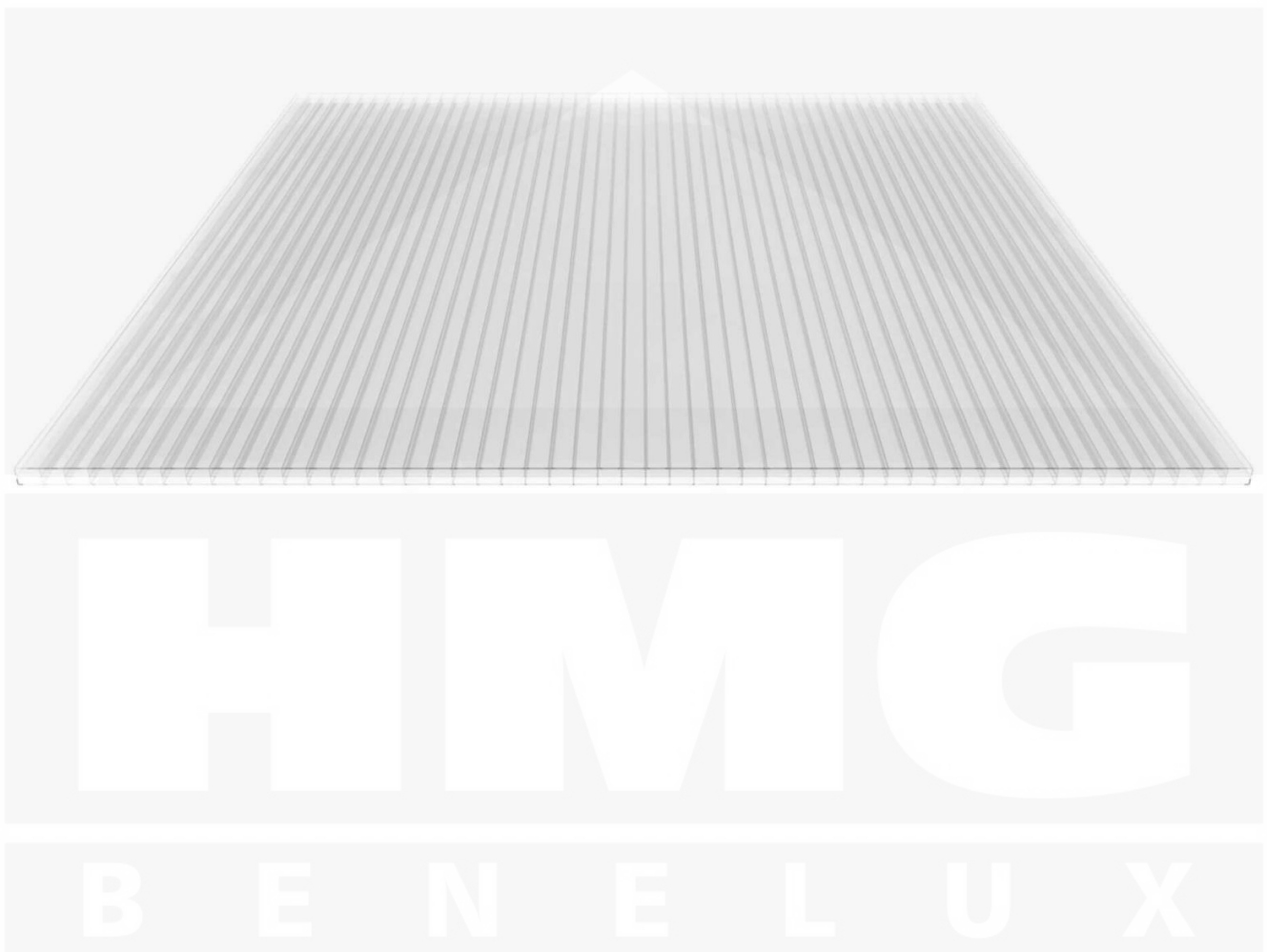


**Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm | Breedte 980 mm | Helder | 2nd LIFE
LINE | 2000 mm**



Artikelnr.: 3516PCRLK98200



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

SALUX Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm – De ideale oplossing voor isolerende & lichtdoorlatende dakbedekking

Bent u op zoek naar een duurzame, weerbestendige kanaalplaat voor uw dak of muur? Deze Polycarbonaat kanaalplaat met **3-wandig structuur** combineert hoge stabiliteit, uitstekende thermische isolatie en geharmoniseerde lichttransmissie - ideaal voor energie-efficiënte en duurzame dakbedekking.

Zonder een duurzame kanaalplaat kan een dak snel warmte verliezen en door het weer worden aangetast. Deze kanaalplaat is speciaal ontwikkeld voor een **robuuste en duurzame oplossing voor lichtdoorlatende, thermisch isolerende dakbedekking**. Het overtuigt door eenvoudige verwerking, hoge weerstand en een UV-bestendig oppervlak.

Gemaakt van **Polycarbonaat** met een **materiaaldikte van 16 mm**, biedt het een robuuste dakoplossing. De **plaatbreedte van 980 mm** maakt een snelle en efficiënte montage mogelijk. De **Helder** variant zorgt voor optimale lichtomstandigheden en past harmonieus in uw omgeving, terwijl de **kamerbreedte van 20 mm** voor extra stabiliteit en thermische isolatie zorgt.

Waarom Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm?

- **Polycarbonaat** – Gerecycled, bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid. [Meer info](#)
- **Dikte** – Robuust 16 mm voor hoog draagvermogen & stabiliteit.
- **Structuur** – 3-wandig, visueel aantrekkelijk & functioneel.
- **Lichttransmissie** – Laat ongeveer 69 % van natuurlijk licht door.
- **Weerbestendig** – Beschermd tegen UV-stralen & vocht.
- **Hittebestendig** – Tot 120° temperatuurbestendig.
- **Eenvoudige montage** – Lichtgewicht materiaal voor ongecompliceerde montage.
- **Garantie** – 10 jaar op materiaalkwaliteit voor betrouwbaarheid.

Ideaal voor de volgende toepassingen:

- **Carports, terrassen & overkappingen** – Heldere, beschutte overkappingen.
- **Serres & kassen** – Optimale lichtverspreiding & thermische isolatie.
- **Renovaties & nieuwbouw** – Moderne & duurzame dakbedekking.
- **Commerciële hallen & opslagruimte** – Heldere interieurs zonder extra energieverbruik.
- **Agrarische gebouwen** – Weerbestendige oplossing voor stallen & machinehallen.

Op maat gemaakt & efficiënte montage

Uw Polycarbonaat kanaalplaten worden **gratis** op de door u gewenste lengte gesneden - voor een snelle en nauwkeurige montage. De **bedekkingsbreedte per lichtplaat is 980 mm** waarbij de werkende breedte wordt bepaald door het gebruikte montageprofiel. Elke extra plaat breidt het dakoppervlak uit volgens de plaatbreedte min de insteekdiepte van het montage profiel.

Als er ter plaatse aanpassingen moeten worden gedaan, kan de kanaalplaat gemakkelijk worden ingekort door te zagen.

Bestel nu Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm – Snelle levering & met 10 jaar garantie!

Duurzaam, weerbestendig, op maat gemaakt - bestel nu en profiteer van een snelle levering!



Tech. Details

Bevestiging	Met montage profielen
Dikte	16 mm
Eigenschap	Gerecycled, bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid
Garantie	10 jaar UV-bestendigheid, lichttransmissie, hagelbestendigheid, stijfheid
Garantie	10 jaar
Hellingshoek	min. 10° (17,45 cm/m)
Kanaalbreedte	20 mm
Kleur	Helder
Kwaliteit	Bio
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Lengte	2,00 m
Lichtdoorlaat	69 %
Materiaal	Polycarbonaat
Merk	SALUX
Plaatbreedte	980 mm
Sale	Nee
Staat	Nieuw
Steuningsafstand	4,00 m (belasting max. 75 kg/m ²)
Structuur	3-wandig
Temperatuurbestendig	Tot 120°
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen etc.
Topseller	Nee
U-Waarde	2,30 W/m ² K
UV-Bescherming	Ja
UV-Bestendig	Ja
Uitvoering	Dak- en wandplaat
Verwerkingstemperatuur	Vanaf -20°



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.