

Polycarbonaat massieve vlakke plaat | 2,00 mm | Helder | 3050 x 2050 mm



Artikelnr.: 95MLPC02HV



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

Massieve vlakke polycarbonaat platen

Deze massieve vlakke plaat heeft een dikte van 2 - 10 mm en. Deze polycarbonaat massieve plaat in de kleur glashelder, laat ca. 90% licht door (opaal 28%) en is verkrijgbaar in standaard afmetingen van 3050 x 2050 mm of als kleinere gezaagde delen.

Producttoepassingen

Vlakke massieve polycarbonaat platen zijn UV-bestendig, zeer helder, zeer goed bestand tegen normale weersinvloeden, enorm slag- en breukvast, vormstabiel, bestand tegen hoge temperaturen en moeilijk ontvlambaar. PC massieve platen worden in de bouw-, tuinbouw-, agrarische (beperkt omdat niet ammoniak bestendig) en de particuliere sector als dakbedekking voor hallen, kassen, stallen, schuurtjes, fietsenstallingen, terrasoverkappingen, veranda's en carports toegepast. Ook worden polycarbonaat massieve platen verticaal voor wanden en afscheidingen en ook in tijdelijk constructies op tentoonstelling, reclamaborden, interieurtoepassingen of inbraakbeveiliging toegepast. Dit ook in apotheken of boodschappen als "spuugbescherming / niesbescherming".

Garantie

Op vlakke massieve polycarbonaat platen hebt u 10 jaar garantie op lichtdoorlating, vergeling en op breuk door hagel conform de voorwaarden van de producent.



Tech. Details

| | |
|---------------|---|
| Staat | Nieuw |
| Uitvoering | Dak- en wandplaat |
| Plaatbreedte | 2050 mm |
| Lengte | 3050 mm |
| Materiaal | Polycarbonaat |
| Dikte | 2,00 mm |
| Structuur | Glad |
| Kleur | Helder |
| Toepassing | Terrasoverkappingen, carports, pergolas, interieur etc. |
| Garantie | 10 jaar UV-bestendigheid, lichttransmissie, hagelbestendigheid, stijfheid |
| Eigenschap | Bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid |
| Lichtdoorlaat | 90 % |
| Breedte | 2050 mm |
| UV-Bestendig | Ja |
| Merk | Atlas |

