

Acrylaat massieve vlakke plaat | 6,00 mm | Helder | Gezaagd



Artikelnr.: 95MLAC06HG



Productinfo

Massieve vlakke acrylaat platen

Deze massieve vlakke plaat heeft een dikte van 2 - 6 mm en. Deze acrylaat 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

Acrylaat massieve platen zijn UV-bestendig, vergelen niet en worden niet broos. Van wege de zeer hoge transparantie garanderen deze massieve platen de hoogste lichtdoorlatendheid en glans. Acrylaat is enorm slag- en breukvast, zeer goed bestand tegen normale weersinvloeden, hagelbestendig en normaal ontvlambaar. AC massieve platen worden in de bouw-, tuinbouw-, agrarische en de particuliere sector als dakbedekking voor hallen, kassen, stallen, schuurtjes, fietsenstallingen, terrasoverkappingen, veranda's en carports toegepast. Ook worden massieve platen van acrylaat 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 acrylaat 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	Gezaagd (uit standaardafmetingen)
Lengte	Gezaagd (uit standaardafmetingen)
Materiaal	Acrylaat
Dikte	6,00 mm
Structuur	Glad
Kleur	Helder
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, interieur etc.
Garantie	10 jaar UV-bestendigheid, lichttransmissie, hagelbestendigheid, stijfheid
Eigenschap	Zeer slagvast, uitstekende UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	90 %
Breedte	Gezaagd (uit standaardafmetingen)
UV-Bestendig	Ja
Merk	Atlas

**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.