

# Kunststof Blokjes

## technisch merkblad



### Productomschrijving

Het meest brede assortiment aan kunststof blokjes. Zowel Tunnelblokjes, Rasterblokjes als Triple blokjes. Alle blokjes zijn vervaardigd van hoogwaardig PP (polypropyleen), dus geen weekmakers!

### Tunnelblokjes

Tunnelblokjes zijn aan de onderzijde voorzien van een tunnel. Hierdoor wordt het beglazingssysteem beter ontwaterd en geventileerd.

Met de kunststof tunnelblokjes voldoet een beglazingssysteem aan de NPR 3577 norm.

De tunnelblokjes zijn verkrijgbaar vanaf de afmetingen 100x20x3mm t/m 100x56x6mm.

### Rasterblokjes

Rasterblokjes zijn aan de onderzijde voorzien van een raster. De blokjes zijn resistent tegen randafdichtingen van dubbel glas en beglazingsskiten. Het rastervormige ontwerp staat garant voor een hoog draagvermogen en goede verdeling van het gewicht.

Door het geribbelde oppervlak worden piekbelastingen op snijkanten geminimaliseerd.

De Rasterblokjes zijn verkrijgbaar vanaf de afmetingen 100x8x5 t/m 100x50x6mm

### Triple blokjes

De triple blokjes zijn aan de onderzijde voorzien van een Z-vormige tunnel.

Hierdoor wordt het beglazingssysteem beter ontwaterd en geventileerd en worden alle panelen in een triple beglazingssysteem voldoende ondersteund.

De triple blokjes zijn verkrijgbaar vanaf de afmetingen 100x44x1 mm t/m 100x60x6mm

De blokjes zijn bestand tegen hogere temperaturen en de verouderingsweerstand is zeer groot. Naast beglazen kunnen de blokjes worden ingezet voor diverse steltoepassingen.

### Toepassing

Kunststof beglazingblokjes t.b.v. beglazen of andere stelwerkzaamheden.

### Eigenschappen

Materiaal

PP (Polypropyleen)

Vorm

Raster / Tunnel / "Z" bij Triple

Draagvermogen tot vervorming

5N/mm<sup>2</sup> Oplegging

Kleuren

wit/blauw/rood/geel/groen/zwart

