



Tilmar

informatieblad

Beglazingsblokjes

Zoals de naam "beglazingsblok" of "raamblok" al doet vermoeden, zijn de blokjes nodig in de raamconstructie. Verschillende maten en diktes garanderen het juiste beglazingsblokje voor elke oneffenheid. Het niet-rottende of roestende materiaal garandeert eeuwenlang een betrouwbare weerstand.

Ramen moeten op de juiste manier in het raamkozijn zitten. Dit is de enige manier om het strak te houden, vocht, wind en geluid buiten te houden en de kamertemperatuur constant te houden.

Kou en warmte hebben echter invloed op ruiten en kozijnen. Bij hitte zetten de materialen uit, bij kou trekken ze samen. Hierdoor ontstaan spanningen die het risico op scheuren in het glas met zich meebrengen. Raamblokken voorkomen het risico op glasbreuk door een holte tussen de ruit en het kozijn te creëren, waardoor de verschillende materialen vrije ruimte hebben om te werken. Hiervoor worden de glasblokken tussen de ruit en het kozijn "geblokkeerd". De ruit zit stevig in het kozijn en direct contact tussen ruit en kozijn wordt voorkomen.

Onze expertise in kunststoftechnologie garandeert compatibiliteit tussen het raamblok en de afdichtingsmiddelen in de randafdichting van de ramen. De afwezigheid van vulstoffen zoals styreen of soortgelijke vulstoffen voorkomt dat de ruit "verblindt" als gevolg van "weekmakermigratie".

Uitgebreide test certificaten zijn beschikbaar.

Maar de praktische plastic blokken kunnen veel meer! Ze zijn ideaal voor het uitlijnen van plafonds, vloeren, vensterbanken, terrassen of meubels.

Met onze slimme kleurcodering vindt u snel de juiste blokdikte:

1 mm 2 mm 3 mm 4mm 5 mm 6 mm 8 mm

Breed 20 / 22 / 24 / 26mm (uit voorraad)

Breed 28 / 30 / 32 / 34mm (op aanvraag)

- lengte 100mm
- materiaal polypropyleen
- verkrijgbaar in de diktes 1mm, 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
- speciale maten 24 x 8mm, 26 x 8mm en 30 x 8mm
- met dampdrukcompensatie
- compatibiliteit met afdichtingen
- belastbaarheid 500kg
- gemaakt in Duitsland
- Duitse certificaten beschikbaar

