

GLASKLEUR

De kleur van het glas is afhankelijk van de ruitdikte, de fabricage en de samenstelling van de grondstoffen van het glas. Door deze factoren zouden bij nabestellingen kleurafwijkingen kunnen ontstaan.

Glassoorten die in de massa gekleurd zijn, geven bij toepassing van verschillende diktes grote kleurverschillen. Indien de kleurverschillen niet gewenst zijn, dient hier één glasdikte voor dit product te worden gekozen!

Bij **gelaagd glas** bestaat de samenstelling uit glas en PVB folie. Door gebruik van meer PVB folies kleurt de samenstelling iets geler. Kleurverschillen door verschillende glasdiktes en PVB folie diktes zijn inherent aan het product (en kunnen bijgevolg ook niet als klacht in behandeling genomen worden).

Bij het gebruik van **gecoate glassoorten** kunnen lichte kleurafwijkingen ontstaan. Door de toepassing van coatings op het glasoppervlak kan het voor komen dat er schommelingen optreden in de kleurneutraliteit van het glas. Hierdoor zullen de kleuren van gordijnen, luxaflex etc. van buitenaf gezien enigszins afwijken van de werkelijke kleur. Indien er HR++ isolatieglas met gelaagd glas wordt toegepast kan een kleurnuance ontstaan.

Indien **gezandstraald** glas wordt toegepast, kan er mogelijk een verschil in zandstraling optreden. Dit is onvermijdelijk. Dit wordt immers veroorzaakt door de gebruikte korrels, die tijdens het zandstraalproces steeds kleiner worden in diameter. Zelfs ruiten die achtereenvolgens worden gezandstraald, kunnen dit effect vertonen. Dit is inherent aan het product en wordt niet als klacht gehonoreerd.