

Veelgestelde vragen

Hoe komt het dat dat ®claryl inlijstglas niet weerspiegelt?

Het glas bevat een speciale ®claryl coating. Deze coating bestaat uit speciaal glas. De coating laat meer licht door, waardoor er minder weerspiegeling is. Dit zogenaamde antireflectieve glas zorgt ervoor dat de kleuren van een afbeelding realistisch blijven.

Waarin verschilt ®claryl inlijstglas van geëtst glas?

Toen er nog geen antireflecterend glas bestond, werd veel gebruik gemaakt van geëtst glas. Het nadeel daarvan is, dat de kleuren van het ingelijste werk vervagen en lijnen minder scherp zijn. Dit in tegenstelling tot het huidige antireflecterend glas, zoals ®claryl inlijstglas, dat zorgt voor een volmaakte weergave van de afbeelding.

Waarin verschilt ®claryl inlijstglas van ander antireflecterend glas?

Het grootste verschil is de prijs. Omdat ®claryl inlijstglas een relatief voordelig productieproces heeft, is het goedkoper dan andere antireflecterende glassoorten, terwijl de kwaliteit en duurzaamheid gelijk zijn.

In hoeverre beschermt ®claryl inlijstglas ook tegen UV-stralen?

®claryl inlijstglas is niet speciaal ontwikkeld voor UV-bescherming. In de meeste gevallen is dit ook niet nodig, want de ramen in huizen en gebouwen bieden al bescherming tegen UV-stralen. Alleen als een kunstwerk de hele dag in de volle zon hangt, bestaat er een klein risico op verkleuring. In dat geval raden wij u aan om te kiezen voor een UV-beschermend glas.

Waar kan ik ®claryl inlijstglas kopen?

®claryl inlijstglas wordt verkocht in bijna alle Europese landen.