

Technische specificaties

Minimale reflectie

Daar waar een spiegel 100 % van het zichtbare licht reflecteert, is dit bij normaal glas nog maar 8 %. Vergelijk dit met **claryl** inlijstglas, dat gemiddeld slechts 1,2 % weerspiegelt van het licht dat zichtbaar is voor het menselijk oog. Deze minimale reflectie zorgt ervoor dat u geen hinderlijke weerspiegelingen van de omgeving in het glas ervaart.

Maximale transmissie

Het begrip transmissiewaarde geeft aan hoeveel licht het glas effectief doorlaat. Hoe hoger deze waarde, hoe duidelijker de afbeelding achter glas zichtbaar blijft en hoe realistischer de kleuren. Bij normaal glas bedraagt de transmissiewaarde slechts 91 %, terwijl **claryl** inlijstglas beschikt over meer dan 98 % transmissie. Dit betekent dat **claryl** inlijstglas nagenoeg al het licht doorlaat, met als gevolg een natuurlijke en waarheidsgetrouwe weergave van het beeld.

Productieproces/Manier van produceren

claryl inlijstglas wordt op de volgende manier vervaardigd:

- ▶ De basis wordt gevormd door een glas met een laag ijzergehalte, waarop een flinterdunne coating wordt aangebracht. Deze coating bestaat uit speciaal glas.
- ▶ Het aanbrengen van de coating gebeurt door de glasplaten na een intensieve wasbeurt beurtelings in een groot bad met vloeibare coating te dippen.
- ▶ Vervolgens worden de platen in een oven geplaatst, waardoor de coating vast brandt op het glas.
- ▶ Aansluitend worden de platen weer stuk voor stuk gewassen.
- ▶ Tot slot wordt elke glasplaat aan een grondige inspectie onderworpen.

Beleef het **claryl effect**

Het **claryl** effect is het beste zichtbaar in vergelijking met normaal glas. Om klanten te overtuigen van de glasheldere voordelen van **claryl** inlijstglas, hebben wij ondersteunende materialen voor onze dealers ontwikkeld.

Wilt u nieuwe dealermaterialen bestellen?

Daarvoor kunt u het best direct contact opnemen met uw distributeur.

Bent u geen dealer?

Ervaar de voordelen van **claryl** inlijstglas zelf, door een e-mail te sturen naar info@claryl.com