

You won't believe your eyes

Clarity by Larson-Juhl is speciaal ontwikkeld glas voor de inlijst-branche.

Clarity by Larson Juhl AR70 & AR92

Beide glassoorten (wit glas) zijn voorzien van een UV-werende, Anti-reflecterende coating en nauwelijks zichtbaar. De reflectie is minder dan 1%, hierdoor ziet u het ingelijste kunstwerk zoals deze werkelijk is! Clarity by Larson-Juhl filtert 70% (AR70) en 92% (AR92) van de UV-stralen (bij 300-380nm) en beschermt zo het kunstwerk!

Het wit glas is aan beide zijden voorzien van een duurzame en krasbestendige coating. Deze bijzondere eigenschappen zorgen voor een gemakkelijke hantering en reiniging, u hoeft geen gebruik te maken van speciale reinigingsmiddelen

Clarity by Larson Juhl SC90

SC90 is vervaardigd op groen glas (basis inlijstglas). SC90 is niet ontspiegeld, maar filtert wel 90% van de UV-stralen (bij 300-380nm) en beschermt op deze manier het kunstwerk!

Het glas is aan beide zijden voorzien van een duurzame en krasbestendige coating. Deze bijzondere eigenschappen zorgen voor een gemakkelijke hantering en reiniging, u hoeft geen gebruik te maken van speciale reinigingsmiddelen

Clarity by Larson-Juhl is verkrijgbaar bij de traditionele lijstenmakers.

Clarity by Larson-Juhl - criteria - overzicht 2014:

Eigenschappen van CLARITY by LARSON-JUHL													
Optical Performance	Clarity by Larson-Juhl AR70	Clarity by Larson-Juhl AR92	Clarity by Larson-Juhl SC92										
Coating Type	Durable Magnetron Sputtered Metal Oxide Coating												
Visible Light Transmission (380-780nm, according to EN410)	~ 99%	~ 98%	~ 90%										
UV Protection (300-380 nm)	~ 70%	~ 92%	> 92%										
Antireflective	✓	✓											
Can be glazed and cut on either side	✓	✓	✓										
Easiest Handling and Cleaning	✓	✓	✓										
Glass Substrate	Low iron float glass (water white)	Low iron float glass (water white)	Regular float glass										
<p>Sizes 1100 x 1600 (4 sheets per box) and 800 x 1100 (6 sheets per box);</p> <p>All Clarity by Larson Juhl glass are coated and pass the following durability tests:</p> <table border="0"> <tr> <td>Abrasion ISO 9211-4</td> <td>UV and condensation EN 1096-2</td> </tr> <tr> <td>Adhesion ISO 9211-4</td> <td>Neutral salt spray EN 1096-2</td> </tr> <tr> <td>Humidity ISO 9022-2</td> <td>Climate cycling EN 1096-2</td> </tr> <tr> <td>Solvent stability ISO 9211-4</td> <td>Acid rain test EN 1096-2</td> </tr> <tr> <td>Temperature ISO 9022-2</td> <td></td> </tr> </table>				Abrasion ISO 9211-4	UV and condensation EN 1096-2	Adhesion ISO 9211-4	Neutral salt spray EN 1096-2	Humidity ISO 9022-2	Climate cycling EN 1096-2	Solvent stability ISO 9211-4	Acid rain test EN 1096-2	Temperature ISO 9022-2	
Abrasion ISO 9211-4	UV and condensation EN 1096-2												
Adhesion ISO 9211-4	Neutral salt spray EN 1096-2												
Humidity ISO 9022-2	Climate cycling EN 1096-2												
Solvent stability ISO 9211-4	Acid rain test EN 1096-2												
Temperature ISO 9022-2													