

CLARITY

by Larson Juhl

| Optische Leistung | Clarity von Larson-Juhl AR70 | Clarity von Larson-Juhl AR92 | Clarity von Larson-Juhl SC92 |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| Beschichtungsart | Dauerhafte magnetrongesputterte Metalloxidbeschichtung | | |
| Lichtdurchlässigkeit (380 - 780nm, gemäß EN410) | ~ 99% | ~ 98% | ~ 90% |
| UV-Schutz (300-380 nm) | ~ 70% | ~ 92% | > 92% |
| Antirefektiv | ✓ | ✓ | |
| Kann auf beiden Seiten verglast und geschliffen werden | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sehr einfache Handhabung und Reinigung | ✓ | ✓ | ✓ |
| Glas-Substrat | Eisenarmes Floatglas (wasserweiß) | Eisenarmes Floatglas (wasserweiß) | Übliches Floatglas |

Größen 1100 x 1600 (4 Scheiben pro Packung) und 800 x 1100 (6 Scheiben pro Packung);

Das gesamte Clarity von Larson Juhl-Glas ist beschichtet und besteht die folgenden Haltbarkeitstests:

Abriebfestigkeit ISO 9211-4
 Haftfestigkeit ISO 9211-4
 Feuchte ISO 9022-2
 Löslichkeitsprüfung ISO 9211-4
 Temperatur ISO 9022-2

UV- und
 Kondenswasserbeständigkeit EN 1096-2
 Neutral-Salzsprühnebel EN 1096-2
 Klimawechseltest EN 1096-2
 Saurer-Regen-Test EN 1096-2