

KURTH

luxar.

anti reflectiv glass.



KURTH

glas trifft design.

FÜR DIE KUNST UNSICHTBAR.

eine klare und unverfälschte betrachtung
der ausgestellten objekte und schätze.

reinste form der präsentation.



ästhetik und sicherheit vereint.

luxar ist ein antireflektierendes magnetronbeschichtetes Glas, das störenden Spiegelungen und Lichtreflexen ein Ende setzt. Reflexfreie Ein- und Durchblicke sind vielerorts nicht nur eine Frage der Ästhetik, sondern dienen der Sicherheit und dem visuellen Komfort.

luxar vitrine.



klare durchsicht.

Gerade hochwertige Produkte oder Kunstwerke müssen hinter Sicherheitsglas präsentiert werden. Herkömmliche Sicherheitsverglasungen beeinträchtigten bislang die freie Sicht. luxar sorgt für klare Durchsicht in Bilderrahmen, wodurch die Kunstwerke oder Fotos ohne störende Reflexionen bewundert werden können.

luxar display.



optimiert das seherlebnis.

Anzeigetafeln und Multifunktionsdisplays mit luxar profitieren von der extrem niedrigen Restreflexion. Hervorragende Durchsicht, brillante Farben und beste Auflösung führen dazu, dass luxar optisch kaum wahrgenommen wird.

unsichtbar.

luxar ermöglicht eine unverfälschte betrachtung.

unvergleichbare klarheit.

Mit weniger als 1% Restreflektion bietet luxar classic eine fast vollständige Eliminierung von Spiegelungen, so dass der Betrachter eine direkte und spiegelungsfreie Sicht auf das Exponat geniessen kann.

optimale herstellungsqualität.

Durch unseren Vollkonvektions-Härteofen sind wir in der Lage, luxar ohne optische Einflüsse zu härten. Dies gewährleistet eine gleichbleibende Qualität und verhindert Verzerrungen, die durch den Herstellungsprozess entstehen könnten.

vielseitige anwendung.

Egal, ob es sich um Bilderrahmenverglasungen oder Vitrinenglas handelt, luxar classic eignet sich perfekt für den Einsatz in Museen und Ausstellungen. Natürlich können wir die bearbeiteten Gläser in-house zu Glasvitrinen weiterverarbeiten.

neuheit.

Seit November können wir die vorgespannten Gläser auch zusätzlich laminieren. Dies stellt einen enormen Mehrwert für Bijouterien und Museen dar, welche schützenswerte Gegenstände präsentieren wollen. Durch diese zusätzliche Laminierung erhöht sich der Schutzgrad Ihrer wertvollen Exponate noch weiter.

luxar.

entspiegeltes glas datenblatt.

anwendung.

- Floatglas
- Einscheibensicherheitsglas
- Alarmglas
- Verbundsicherheitsglas und Panzerglas
- Grünglas und extraweisses Glas
- Digitaldruck
- Isolierglaskombinationen, auch mit Wärmedämmbeschichtung

Herstellung in der eigenen Glasmanufaktur in Zuchwil.

Glasdicken luxar einseitig
4 – 15 mm

Glasdicken luxar beidseitig
2 – 12 mm

Max. Abmessungen luxar einseitig
3210 x 6000 mm

Max. Abmessungen luxar beidseitig
3210 x 1900 mm

luxar Lieferprogramm

Einseitig luxar beschichtet zur Produktion von VSG; Beidseitig luxar beschichtet; Float klar; Extraweiss; Grau, Grünglas, etc.

luxar Gläser können weiterverarbeitet werden zu VSG; ESG; Gebogenem Glas; Isolierglas; Panzerglas; Hard Coat Low-E, COLORPRINT

Farbwiedergabe von Gegenständen in Durchsicht
Unverfälscht

Farbe der Restreflexion
Neutral – bläulich

Funktionalität: Restreflektion <1%; UV-Schutz bis zu 99%; Splitterschutz



Bei Fragen sind wir sehr gerne da.

kontakt.

In unserer Erlebniswelt warten viele Inspirationen auf Sie. Sie werden staunen was Glas alles sein kann. Zu einer kleinen Erfrischung an der KURTH Glasbar und wenn gewünscht zu einer Führung durch die Produktion laden wir Sie sehr gerne ein.

Jetzt Termin vereinbaren;

KURTH Glas und Spiegel AG
Grubenweg 2, 4528 Zuchwil

+41 32 685 55 75
info@kurth-glas.ch

