

PERSPEX Acrylglas XT

Extrudiertes Acrylglas

3mm, hervorragende Transparenz, optimierte Festigkeit

Produktbeschreibung

PERSPEX XT Acrylglas ist eine hochwertige und leichte Alternative zu herkömmlichem Bilderglas. Das extrudierte Acrylglas überzeugt durch seine hohe Transparenz, ausgezeichnete Brillanz und sein geringes Gewicht. Es eignet sich besonders für großformatige Bilderrahmen, Fotopräsentationen sowie Anwendungen, bei denen Sicherheit und einfache Handhabung im Vordergrund stehen.

Durch seine hohe Lichtdurchlässigkeit ermöglicht PERSPEX® XT eine brillante Darstellung von Fotografien, Kunstdrucken und Kunstwerken.

Hohe Transparenz: PERSPEX® XT bietet eine außergewöhnlich klare Durchsicht und sorgt für eine brillante Präsentation von Bildern und Grafiken. Farben erscheinen lebendig und kontrastreich.

Geringes Gewicht: Im Vergleich zu Glas ist Acrylglas deutlich leichter. Dies erleichtert Transport, Montage und Handhabung insbesondere bei größeren Rahmenformaten.

Bruchsicher und sicher: Acrylglas ist wesentlich schlagfester als herkömmliches Glas. Dadurch eignet es sich besonders für öffentliche Bereiche, Kinderzimmer, Schulen, Ausstellungen und großformatige Einrahmungen.

Hervorragende Lichtdurchlässigkeit: Die hohe Lichttransmission sorgt für eine natürliche und brillante Wiedergabe von Farben und Bilddetails.

UV-Schutz: PERSPEX® XT bietet einen integrierten Schutz vor einem großen Teil der UV-Strahlung und trägt dazu bei, das vorzeitige Ausbleichen von Bildern und Drucken zu reduzieren.

Anwendungsbereiche

PERSPEX® XT Acrylglas eignet sich für zahlreiche Anwendungen in der Bildeinrahmung.

Produkt Spezifikationen

UV-Schutz:	ca. 88 - 92 %
Stärke:	3mm
Reflexion:	ca. 8 %
Transmission:	ca. 92 %
Flächengewicht:	ca. 3,6 kg/m ²

Besonderheiten

PERSPEX® XT Acrylglas vereint hohe Transparenz mit geringem Gewicht und ausgezeichneter Bruchsicherheit.

Die brillante Lichtdurchlässigkeit sorgt für eine hochwertige Präsentation von Fotografien, Kunstdrucken und Kunstwerken, während der integrierte UV-Schutz das Motiv zusätzlich vor schädlicher UV-Strahlung schützt. Aufgrund seines geringen Gewichts und seiner hohen Schlagfestigkeit ist PERSPEX® XT besonders für großformatige Einrahmungen, den Objektbereich und anspruchsvolle Präsentationsanwendungen geeignet.