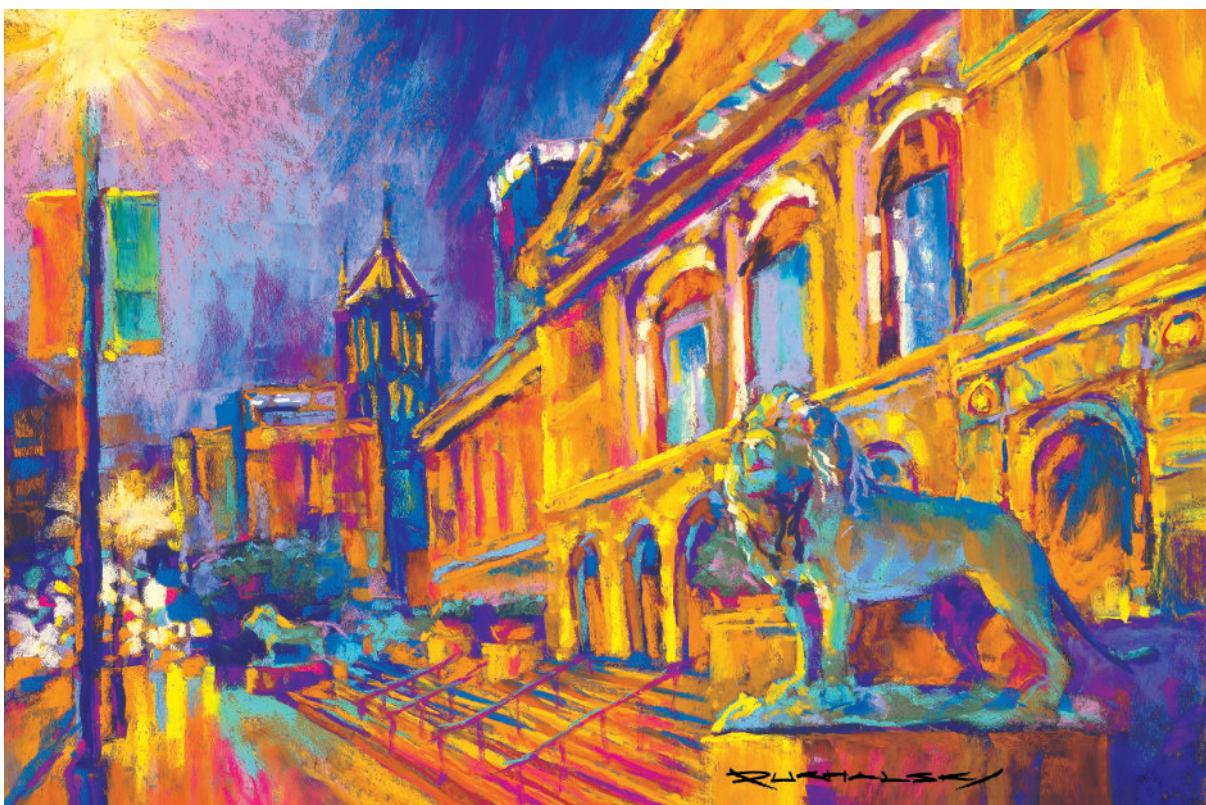




Optium Museum Acrylic®

Ein Meisterstück bezüglich Schutz und Aufbewahrung.



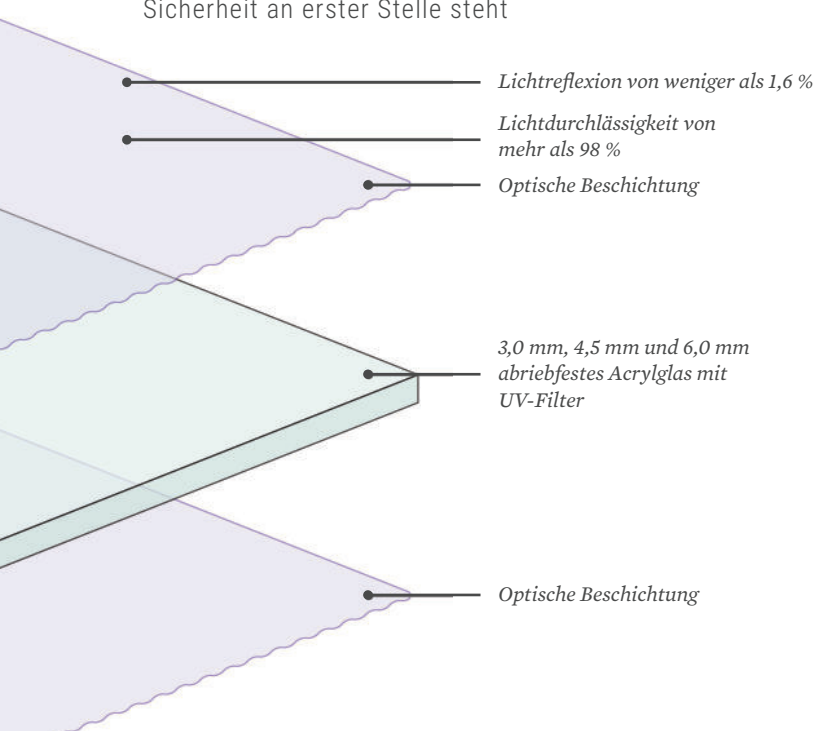
Optium Museum Acrylic® ist das ultimative Verglasungs-Produkt, ein Acrylglas mit den Eigenschaften von Glas.

Dieses hochmoderne Acrylglas-Produkt bietet einen UV-Schutz von 99 % zum Schutz vor Verblasen und besitzt zusätzlich eine optische Beschichtung. Tru Vue® wendet einen speziell entwickelten Prozess mit Magnetron-Sputter-Technologie an, durch den eine nahezu unsichtbare Oberfläche entsteht. Wie die meisten Acrylglas-Produkte hat Optium Museum Acrylic® nur halb so viel Gewicht wie Glas und ist entspiegelt und bruchsicher. Entgegen herkömmlicher Acrylglas-Platten verhält sich Optium Museum Acrylic® mit seinen antistatischen und abriebfesten Eigenschaften jedoch wie Glas.

 **TRU VUE®**

Anwendungen

- Rahmen oder Display-Scheiben für Kunstsammlungen
- Statisch empfindliche Materialien wie Textilien, Zeichenkohle, Pastellfarben, überdimensionale Arbeiten und unersetzbare Kunstgegenstände
- Schaukästen zur Ausstellung von Objekten, wie zum Beispiel Familien-Erbstücke oder persönliche Erinnerungsstücke
- Rahmungen in erdbebengefährdeten Gebieten oder in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen, wo Sicherheit an erster Stelle steht



M99-01534

Muster sind bei Ihrem
Tru Vue® Händler erhältlich.

Verfügbare Größen

GRÖSSE	ANZAHL PLATTEN PRO BOX
405 mm x 510 mm / 16 " x 20 " (3,0 mm)	10
510 mm x 610 mm / 20 " x 24 " (3,0 mm)	10
610 mm x 815 mm / 24 " x 32 " (3,0 mm)	5
815 mm x 1015 mm / 32 " x 40 " (3,0 mm)	3
1220 mm x 2440 mm / 48 " x 96 " (3,0 mm)	1
1830 mm x 2440 mm / 72 " x 96 " (4,5 mm)	1
1830 mm x 3050 mm / 72 " x 120 " (6,0 mm)	1

Bestellbar pro Box oder bedarfsgerecht zugeschnitten. Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Tru Vue® Händler.

Eigenschaften

- Eliminiert nahezu alle Reflexionen und erzeugt so eine fantastische Klarheit
- Hält bis zu 99 % der UV-Strahlen zurück
- Durch die optimale Lichtdurchlässigkeit kommen die Farben und Kontraststufen deutlicher zur Geltung
- Die speziell entwickelte Beschichtung ist auf Stabilität und Beständigkeit ausgelegt
- Antistatik-Schutz, der Statik unverzüglich ableitet
- Doppelte Hartbeschichtung zum Schutz vor Kratzern
- Wird gereinigt wie Glas, keine speziellen Acrylglass-Reiniger erforderlich

	ENTSPIEGELT		CONSERVATION GRADE UV-SCHUTZ
	BRUCHSICHER		ABRIEBFEST
	ANTISTATISCH		

TRU VUE, BEWÄHRT SEIT MEHR ALS 45 JAHREN,
TRU-VUE.COM