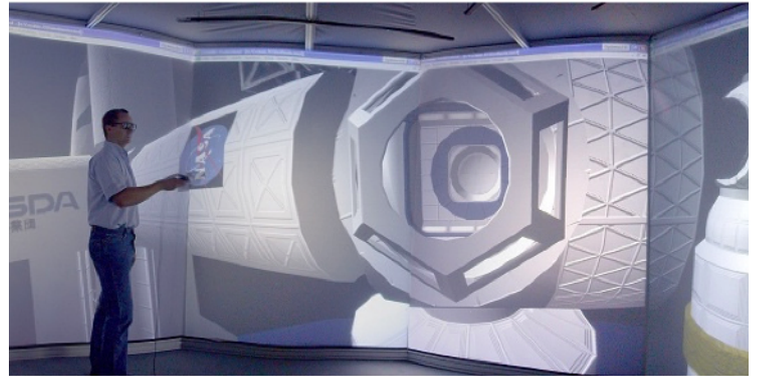


ST-Pro-X

Acrylglas Rückprojektionsscheibe



SCREEN-TECH
VISUAL COMPONENTS



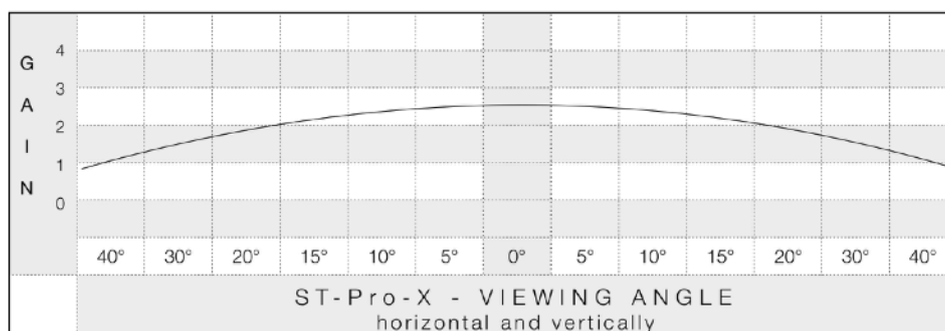
Lieferung:

Sichtbare Verpackungsschäden bitte gleich bei dem Spediteur vermerken lassen, da sonst eine Schaden-Geltendmachung nicht möglich ist. Ein Transportschaden an der Scheibe, der äußerlich nicht sichtbar war, kann innerhalb von 3 Tagen geltend gemacht werden.

HINWEISE

- ◆ Die Scheibe sollte hängend montiert werden, wodurch Sie vom Eigengewicht glatt hängt.
- ◆ Es gibt keine Vorder- oder Rückseite. Schutzfolie auf beiden Seiten vor Gebrauch entfernen.
- ◆ Die Scheibe sollte flach gelagert werden. Reinigung mit einem feuchten, weichen Tuch und etwas Spülmittel, danach direkt trocken abwischen. Beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Salzlösungen, Fette, Öle und unpolare Lösungsmittel.
- ◆ Kann mit Holz- oder Kunststoffbohrer gebohrt werden. Schneiden mit feinzahniger Kreissäge.

Beschreibung	Optisches Acrylglas mit implementierten Mikrolinsen für Rückprojektion
Oberfläche	Antirefektiv mit Schutzfolien auf beiden Seiten - vor Gebrauch entfernen
Formate/Gewicht	bis zu 3050 x 2050 x 3 mm in allen Zuschnitten, 3,6 kg/m ²
Entflammbarkeit	B2, Brandgase nach DIN 4102, 53436 und DIN VDE 0482-267
Verarbeitung/Bindung	Kreissäge, feines Sägeblatt / sehr gut mit Lösungsmittel-Klebstoff
Betrachtungswinkel/GAIN	38° horizontal und vertikal / 2,5
Passiv 3D	Ja, polarisationserhaltend
Farbe	Weißlich hohe Transmission

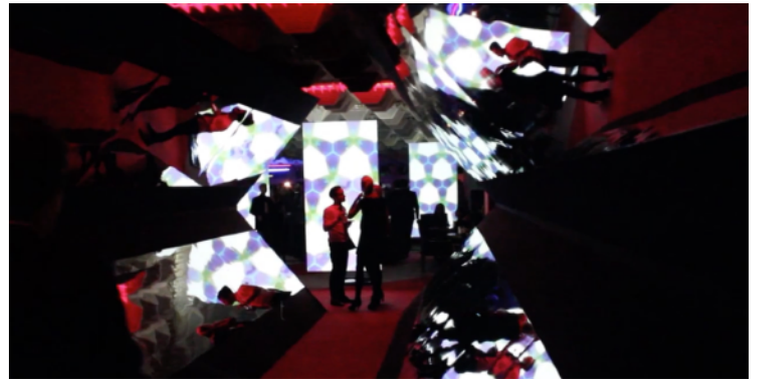


ST-LAN

selbstklebende Projektionsfolien



SCREEN-TECH
VISUAL COMPONENTS



Technische Daten

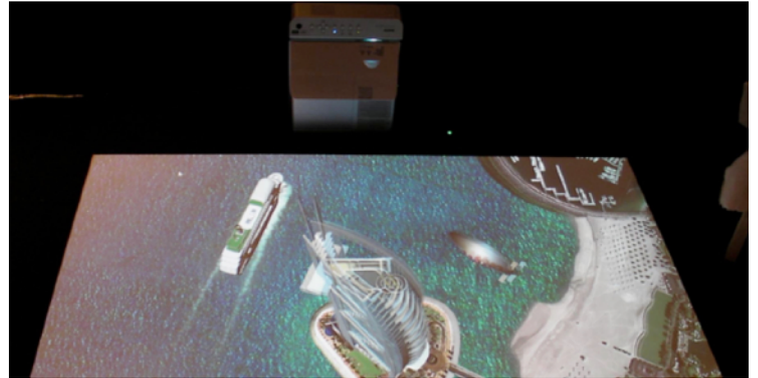
Typen	F standard Aufpro, HS High Gain Aufpro, R standard Rückpro, XR High Gain Rückpro
Beschreibung	polymer kalandrierte Vinyl-Folie
Oberfläche	einheitlich mattes Oberflächenfinish
Klebstoff	Acrylatkleber, permanent - rückstandsfrei entfernbar mit Wärme
Stärke Obermaterial	80µ nach ISO 534
Abdeckpapier	einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier, 140g/m ²
Temperaturbereich	-50°C bis +100°C
Verklebetemperatur	Minimum +10° C
Verarbeitung	schneiden mit Cuttermesser, Schere oder Plotter
Haltbarkeit	9 Jahre im Innenbereich, 5 Jahre im Aussenbereich
Entflammbarkeit	selbstverlöschend B1
Rollenbreite	126 cm, 135 cm, 152 cm
Bedruckbarkeit	Ja, Sieb- und Digitaldruck
Klebeuntergründe	Glas, Acryl, Polycarbonat und alle klaren Materialien
Projektionsart	Aufprojektion, Rückprojektion
GAIN Helligkeit	1.2 bis 2.8
Farbe	weiß matt

ST-HDV

Acrylglas Aufprojektionsscheibe



SCREEN-TECH
VISUAL COMPONENTS



Lieferung:

Sichtbare Verpackungsschäden bitte gleich bei dem Spediteur vermerken lassen, da sonst eine Schaden-Geltendmachung nicht möglich ist. Ein Transportschaden an der Scheibe, der äußerlich nicht sichtbar war, kann innerhalb von 3 Tagen geltend gemacht werden.

HINWEISE

- ◆ Die Scheibe sollte hängend montiert werden, wodurch Sie vom Eigengewicht glatt hängt.
- ◆ Es gibt keine Vorder- oder Rückseite. Schutzfolie auf beiden Seiten vor Gebrauch entfernen.
- ◆ Die Scheibe sollte flach gelagert werden. Reinigung mit einem feuchten, weichen Tuch und etwas Spülmittel, danach direkt trocken abwischen. Beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Salzlösungen, Fette, Öle und unpolare Lösungsmittel.
- ◆ Kann mit Holz- oder Kunststoffbohrer gebohrt werden. Schneiden mit feinzahniger Kreissäge.

Beschreibung	Optisches Acrylglas beidseitig matt für Aufprojektion
Oberfläche	Antirefektiv mit Schutzfolien auf beiden Seiten - vor Gebrauch entfernen
Formate/Gewicht	bis zu 3050 x 2050 x 3 mm in allen Zuschnitten, 3,6 kg/m ²
Entflammbarkeit	B2, Brandgase nach DIN 4102, 53436 und DIN VDE 0482-267
Verarbeitung/Bindung	Kreissäge, feines Sägeblatt / sehr gut mit Lösungsmittel-Klebstoff
Betrachtungswinkel/GAIN	180° horizontal und vertikal / 1.2
Passiv 3D	nein
Farbe	Titandioxidweiß

