

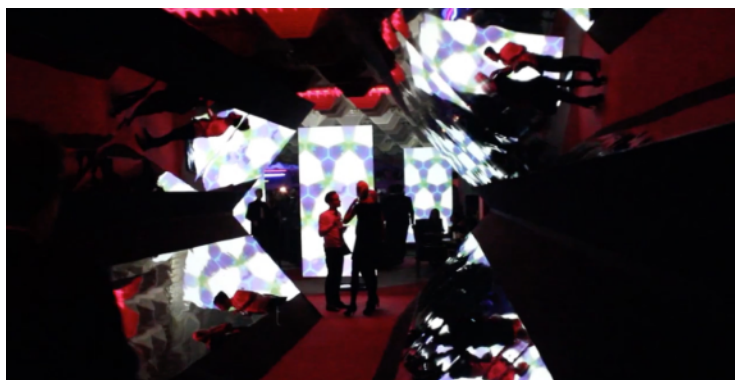
## ST-LAN

selbstklebende Projektionsfolien



# SCREEN-TECH

SINCE 1994 · VISUAL COMPONENTS



### Technische Daten

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

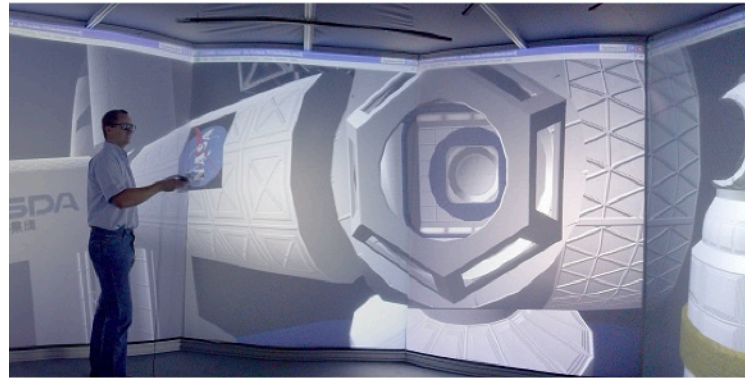
## ST-Pro-X

Acrylglas Rückprojektionsscheibe



# SCREEN-TECH

SINCE 1994 · VISUAL COMPONENTS



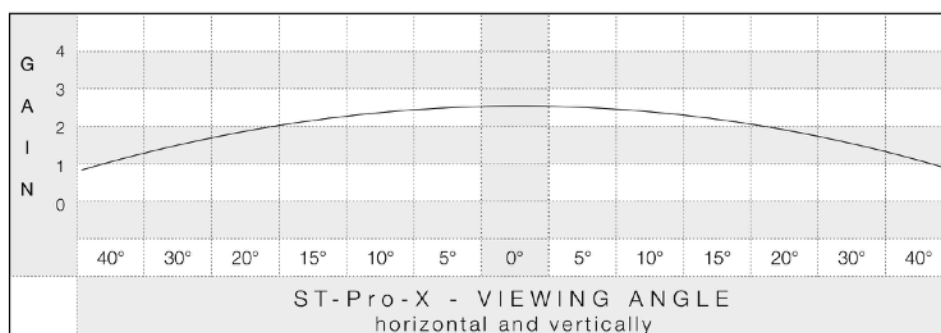
### Lieferung:

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.

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



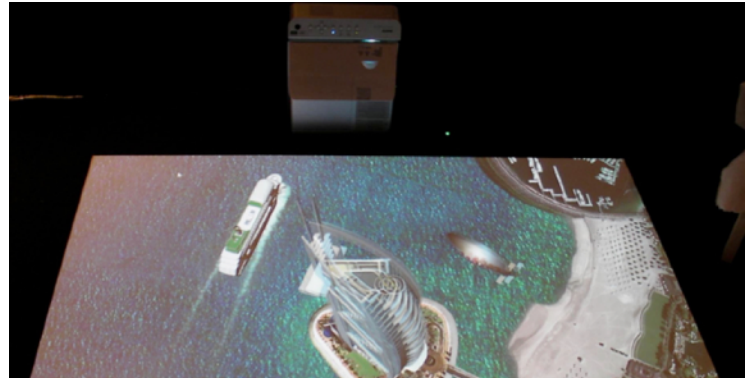
## ST-HDV

Acrylglas Aufprojektionsscheibe



# SCREEN-TECH

SINCE 1994 · 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.

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

