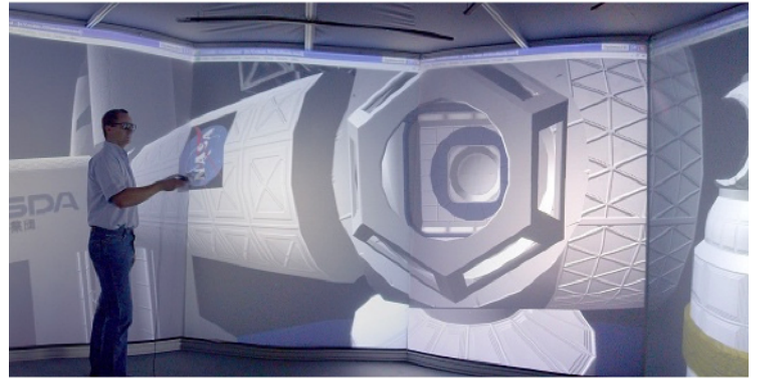


ST-Pro-X

Optische Rückprojektionsscheibe



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
Hinweis	mehr Abstand zwischen Beamer und Leinwand verbessert die Ausleuchtung

