

## 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.

<b>Beschreibung</b>	Pures Acrylglas beidseitig verwendbar und entspiegelt, für Aufprojektion
<b>Oberfläche</b>	Antirefektiv mit Schutzfolien auf beiden Seiten - vor Gebrauch entfernen
<b>Formate/Gewicht</b>	bis zu 3050 x 2030 x 3 mm in allen Zuschnitten, 3,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Entflammbarkeit</b>	B2, Brandgase ungiftig und nicht korrosiv
<b>Verarbeitung/Bindung</b>	Sägen, Bohren, Fräsen, Kleben, Schrauben, Warmverformen, Kurven...
<b>Betrachtungswinkel/GAIN</b>	180° horizontal und vertikal / 1.2
<b>Bearbeitung</b>	bedrucken, bekleben, kaschieren, lackieren, bemalen
<b>Farbe</b>	Titandioxidweiß

