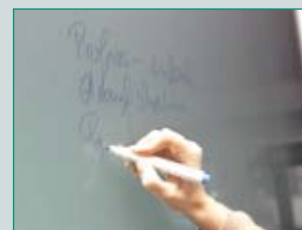


Multifunktionale Rückprojektionsscheibe aus Glas

Projektionsmedium und Whiteboard in Einem



ProFess ist eine neue innovative Rückprojektionsscheibe aus Glas. Eine Projektionsfolie wird zwischen zwei Glasflächen eingebettet und erfüllt dabei neue positive, qualitativ hochwertige und somit edle Ansprüche an eine Rückprojektionsscheibe.

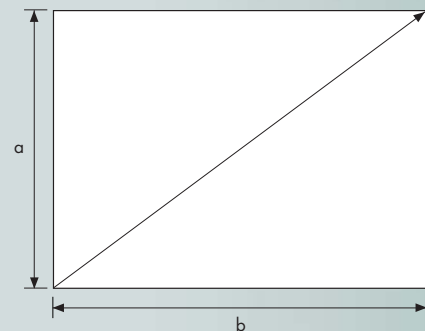
Die vordere, entspiegelte und graugefärbte Glasfläche fungiert als Kontrastscheibe, um negative Einflüsse bestehender Lichtverhältnisse zu minimieren und ein kontrastreiches Bild entstehen zu lassen. Die eingebettete Projektionsfolie läuft bis zum Rand der Glasscheibe und ist somit vollformatig als Projektionsfläche einsetzbar.

ProFess ist nicht nur als Rückprojektionsscheibe sondern auch als Whiteboard verwendbar. Die Glasprojektionsflächen lassen sich mit handelsüblichen, abwischbaren Stiften (Boardmarkern) beschreiben, die sofort gelöscht oder korrigiert werden können. Durch den Einsatz von ProFess ist die zusätzliche Installation einer Mal-/Notiztafel nicht erforderlich.

Allgemeine Technische Angaben

- Verbundglasscheibe
- Oberflächenentspiegelte Vorderseite
- Kein Lichtabfall zum Rand
- Optimale Planlage der Scheibe durch Verwendung von Flachglas
- Kanten poliert und gefast
- Ecken gerundet: $r = 5\text{mm}$
- Weiter Sichtwinkel

Scheibengrößen



Scheibengröße	a x b in mm	ca. Gewicht in kg
20"	420 x 320	4
30"	630 x 480	8
40"	830 x 630	17
50"	1030 x 780	21
60"	1250 x 950	30
67"	1370 x 1040	35
84"	1750 x 1325	65
100"	2070 x 1570	90

Die **ProfFess** Rückprojektionsscheiben können in Scheibengrößen von bis zu 2,35 x 6,00 Meter hergestellt werden. Serienmäßige Scheibenformate sind 4:3 und 16:9, Sonderformate fertigen wir auf Anfrage. Schwer zu realisierende Projektionsthemen, wie räumliche 3-D Präsentationen und außergewöhnlich große Projektionen im Splitverfahren, sind mit ProfFess jederzeit möglich! Da es sich bei ProfFess um ein Verbundsicherheitsglas handelt, werden neben Kratzfestigkeit und Witterungsbeständigkeit auch Sicherheitsanforderungen bezüglich Statik, Bruch und Brandschutz erfüllt.



pronova
Projektions Systeme

G+B pronova GmbH
Lustheide 85
D-51427 Bergisch Gladbach

Tel.: +49 (0) 2204/204-301
Fax: +49 (0) 2204/204-300
E-Mail: contact@holopro.de
Internet: www.holopro.com