

D Glas- und Fenster-
projektionsfolie

**Auf- und
Rückprojektion
INVISCREEN®**

F Ecran de projection
pour vitres

**Projection face
et rétroprojection
INVISCREEN®**

E Glass and Window
Projection Screen

**Front and
Rear Projection
INVISCREEN®**

! Bitte beachten: In der Darstellung der Muster als PDF-Datei kann es technisch bedingt zu Farbabweichungen kommen.

Attention : Photos non contractuelles.

Please note: Photos of samples shown in pdf-file may vary slightly in colour due to technical reasons.



INVISCREEN®

Die Weltneuheit:

Eine fast komplett transparente Auf- und Rückprojektionsfolie. Keine ist so transparent wie die INVISCREEN®.

Die selbstklebende und hochtransparente Projektionsfolie INVISCREEN® verwandelt bisher ungenutzte Glas- und Fensterscheiben in echte Projektionsflächen. Aufgrund der hohen Transparenz der Folie ist INVISCREEN® tagsüber nicht oder nur minimal zu sehen. Nachts oder in dunklen Räumen kann auf die hochtransparente Polyesterfolie hervorragend projiziert werden. Die Festinstallation der exklusiven Projektionsfolie bietet sich vor allem in den Bereichen Museen, Hotels, Freizeitparks, Ausstellungsbau, Messen, Kreuzfahrtschiffe und der Gastronomie an. Auch für Schau-fenster im Einzelhandel sowie im Rahmen temporärer Events und Veranstaltungen kann die INVISCREEN® hervorragend eingesetzt werden.

Kann für Auf- und Rückprojektionen verwendet werden. Wir empfehlen die Montage auf der zum Projektor zugewandten Seite, sowie die Anwendung im Innenbereich.

Produkteigenschaften

- Hochtransparent;
- auf jeder Glas- und Fensterscheibe einzusetzen.

INVISCREEN®

Nouveauté mondiale :

INVISCREEN® est le premier film de projection face et rétro à très haute transparence.

INVISCREEN®, doté d'un backing adhésif, transforme toute surface vitrée en écran de projection. Grâce à son aspect limpide, INVISCREEN® reste littéralement invisible pendant la journée. La nuit, par contre, ou dans des espaces sombres, le film se transforme en surface de projection.

Une installation fixe de l'écran de projection haut de gamme convient particulièrement dans les domaines de la gastronomie, de l'hôtellerie, pour les parcs d'attraction, les musées, les foires-expositions, les navires de croisière ou encore les vitrines de boutiques. Une installation temporaire d'INVISCREEN® peut parfaitement être envisagée dans le cadre d'événements éphémères.

Utilisable pour la projection de face et rétroprojection. Le montage sur le côté du projecteur est recommandé. Un usage intérieur est recommandé.

Spécificités du produit

- transparent.
- applicable sur tout type de vitre.

INVISCREEN®

INVISCREEN® is the first nearly transparent front and rear projection film for turning any glass surface into a projection screen.

INVISCREEN®, with its self-adhesive backing, when applied to windows and other glass surfaces is nearly completely transparent. During the day, windows function normally without any decrease in visibility, at night, the glass surfaces can be used as stunning projection surfaces. The film is a perfect solution for permanent augmented reality displays in museums, hotels, amusement parks, exhibitions, trade shows, cruise ships, restaurants and store windows. It can also be installed temporarily for special events and meetings.

Can be used for front and rear projection. We recommend installation on the side facing the projector as well as indoor use.

Features

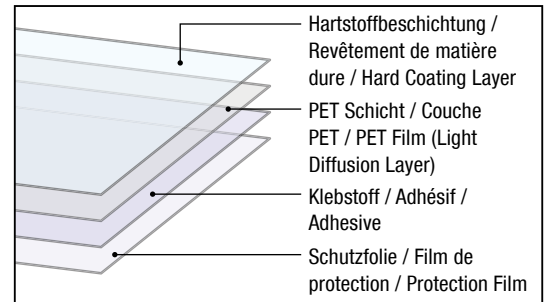
- Highly transparent;
- Can be applied to any type of glass surface or window panel.



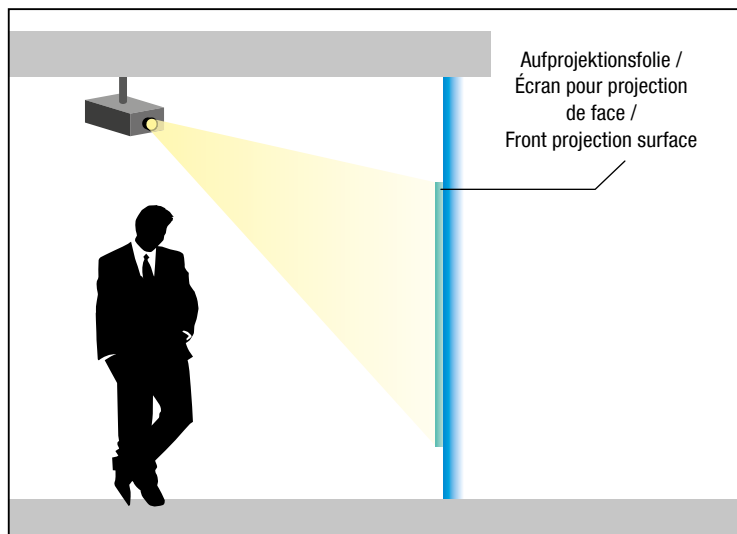
Tag / Jour / Daytime



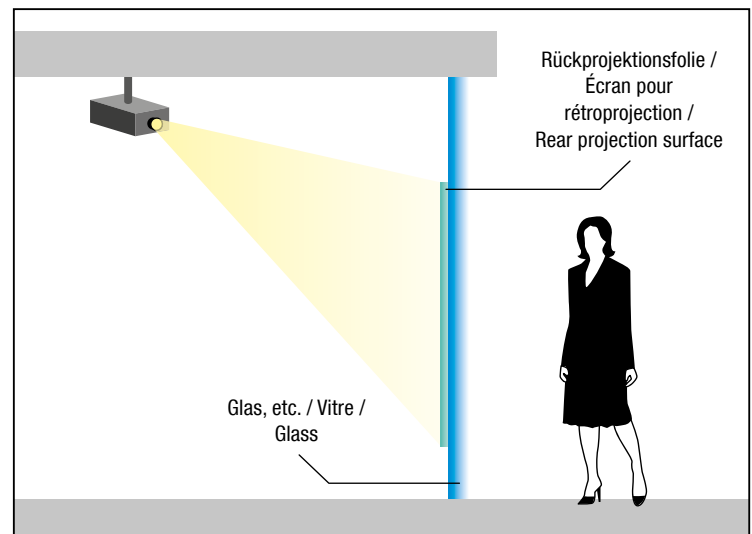
Nacht / Nuit / Night



Aufbau / Composition / Composition



Aufprojektion / Projection face / Front Projection



Rückprojektion / Rétroprojection / Rear Projection

Erläuterungen der Brandschutznormen B1, M1, BS, EN, EN* und NFPA unter gerriets.com.

Informations concernant les normes de feu B1, M1, BS, EN, EN* et NFPA, consulter notre site gerriets.com.

For explanation of flame retardant standards B1, M1, BS, EN, EN* and NFPA, please go to gerriets.com.

B1 = DIN 4102 B1
M1 = M1
BS = BS 5867

EN = DIN EN 13501-1
EN* = DIN EN 13773
NFPA = NFPA 701

INVISCREEN®
(Auf- und Rückprojektion / Variante mit der höchsten Transparenz)

INVISCREEN®
(Projection face et rétroprojection / variante la plus transparente)

INVISCREEN®
(Front and Rear Projection / Most transparent version)

INVISCREEN® HB
(Auf- und Rückprojektion / High Brightness)

INVISCREEN® HB
(Projection face et rétroprojection / haute brillance)

INVISCREEN® HB
(Front and Rear Projection / High Brightness)

Stüklängen ca. 20 lfm.

Longueur des pièces env. 20 ml.

Piece lengths approx. 21.9 yds.



Art. / Réf.		B1	M2	EN	EN* NFPA	↔	cm	ft/in	☐	g/m²	oz/yd²
21440 00000	INVISCREEN®						120	47"		185	5.46
21440 00010	INVISCREEN® HP						120	47"		185	5.46

Technische Daten / Données techniques / Technical Data:

	INVISCREEN®	INVISCREEN® HB
Projektion / Projection / Projection	Auf- und Rückprojektion / Projection face et rétroprojection / Front and Rear Projection	
Gesamtdicke / Epaisseur totale / Total Thickness	ca. / env. / approx. 105 µm	
Farbe / Coloris / Colour	glasklar / transparent / glass-clear	
Lichtdurchlass / Transmission de lumière / Total light Transmittance	ca. / env. / approx. 87 %	ca. / env. / approx. 80 %
Trübung / Turbidité / Haze	ca. / env. / approx. 4 %	ca. / env. / approx. 12 %
Rollenbreite / Largeur pièces / Roll width	ca. / env. / approx. 120 cm (47")	
Rollenlänge / Longueur pièces / Roll length	20 m (21.9 yds)	

Unterschied:
Die „High Brightness“-Folien weisen im Vergleich zu den Standardvarianten einen höheren Haze-Wert auf. D. h. sie sind etwas weniger transparent und liefern eine etwas hellere Projektion.

Nota :
les variantes HB / „haute brillance“ indiquent une valeur de turbidité (haze) plus élevée. Elles sont moins transparentes et présentent une meilleure qualité de projection.

Difference:
The "High Brightness"- projection screens feature a higher transmittance value. This means they are less transparent, yet allow a brighter projection.

Produkt- / Projektvideo

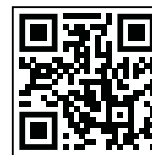
Hier sehen Sie unsere Glas- und Fensterprojektionsfolie INVISCREEN® im Einsatz.

Vidéo du produit / du projet

Exemples d'application de l'écran de projection INVISCREEN®.

Product / project video

Examples of INVISCREEN® in use.



Der Inhalt dieser Farbkarte entspricht dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks.
Aktuellste Angaben entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern auf unserer Internetseite.

Les données techniques et informations relatives au nuancier sont valables à la date de l'impression.
Pour les mises à jour, consulter notre site internet.

All information and colour specifications are valid at the time of printing.
For latest product details please see the respective online data sheet.

GERRIETS WORLDWIDE

Gerriets GmbH

HEADQUARTERS
gerriets.com

Gerriets S. A. R. L.

FRANCE
gerriets.fr

Gerriets International Inc.

USA
gerriets.us

Gerriets Great Britain Ltd.

gerriets.co.uk

Gerriets Austria CEE GmbH

gerriets.at

Gerriets Sp. z o.o.

POLAND
gerriets.pl

Gerriets España S. L.

gerriets.es

Gerriets Belgique

Gerriets SARL
gerriets.be

Gerriets Nederland

gerriets.nl

Gerriets Italia

gerriets.it

Gerriets Hellas

gerriets.gr

Gerriets Turkey

gerriets.com/tr

Gerriets Slovenija

gerriets.si

Gerriets Croatia

Gerriets Slovenija
gerriets.hr

Gerriets Hungária

gerriets.hu

Gerriets Bulgaria

gerriets.bg

Gerriets Korea Co. Ltd.

gerriets.com/kr

Gerriets South Africa

gerriets.co.za

Gerriets Brasil

gerriets.com/br

Gerriets Czech Republic

gerriets.cz

Gerriets Slovakia

gerriets.cz

Gerriets Taiwan

gerriets.com

