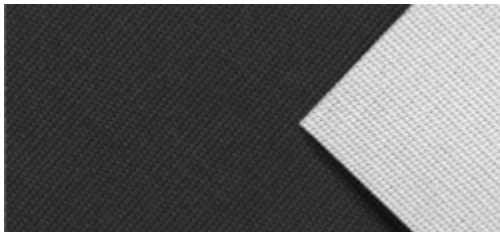


## Blendschutzgewebe „SilverScreen 2%“



SilverScreen ist ein hochwertiges, transparentes Screengewebe.

Die Rückseite ist mit einer hauchdünnen und hochreflektierender Aluminiumschicht bedampft. Dadurch werden hervorragende LowE- sowie Emissionswerte erzielt.

Die Behangqualität ist nach Arbeitsstättenverordnung (Umsetzung der Richtlinien 90/270/EWG) als Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze geeignet und erfüllt die technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR), ASR A3.4 und ASR A3.5.

Dabei ist darauf zu achten, dass der nach der Bildschirmrichtlinie geforderte visuelle Kontakt zur Außenwelt gewährleistet bleibt.

Das Gewebe enthält keinerlei gesundheitsschädliche Bestandteile und entspricht folgenden Umweltstandards: Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehydfrei.

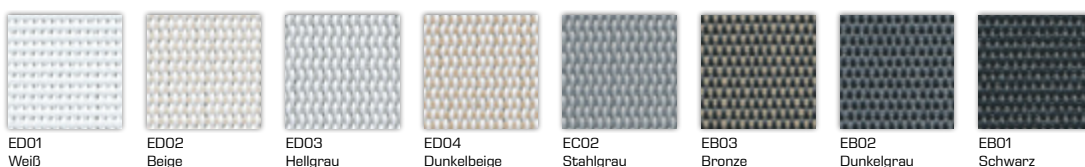
DGNB- Navigator: Registrierungscode 2DEM93

	<b>Material</b>	PVC 64 % / Glas 36 %							
	<b>Stoffbreite</b>	280 cm							
	<b>Warengewicht</b>	400 g/m <sup>2</sup>							
	<b>Materialdicke</b>	0,46 mm							
	<b>Schallabsorption</b>	$\alpha_w = 0,45$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654							
	<b>Brandschutzklasse</b>	NFP 92503 Specification M1, EN 13501-1, C-s3, d0							
	<b>Umweltstandards</b>	Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehydfrei							
		Weiß <b>ED01</b>	Beige <b>ED02</b>	Hellgrau <b>ED03</b>	Dunkelbeige <b>ED04</b>	Stahlgrau <b>EC02</b>	Bronze <b>EB03</b>	Dunkelgrau <b>EB02</b>	Schwarz <b>EB01</b>
	<b>Sonnenreflexion außen</b>	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%
	<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	2%
	<b>Offenheitsfaktor</b>	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	<b>IR Emission (metallisierte Seite)</b>	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	<b>UV-Transmission</b>	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	2%
	<b>Blendschutz (Tabelle 7) *</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
	<b>Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9) *</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
	<b>Hochleistungsverglasung*</b> (Referenzverglasung G)	Weiß <b>ED01</b>	Beige <b>ED02</b>	Hellgrau <b>ED03</b>	Dunkelbeige <b>ED04</b>	Stahlgrau <b>EC02</b>	Bronze <b>EB03</b>	Dunkelgrau <b>EB02</b>	Schwarz <b>EB01</b>
	<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	2%
	<b>G-tot</b>	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	<b>Fc-Wert</b>	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

\* DIN EN 14501:2021

Eigenschaften gemäß EN 14500, ISO 9050 & EN 410. Hochleistungsverglasung (Referenzverglasung G nach EN 14501:2021, g-Wert = 0,33 / U-Wert = 1,0). Die technischen Daten basieren auf Durchschnittsdaten und unterliegen Fertigungstoleranzen.

### Farben



ED01  
Weiß

ED02  
Beige

ED03  
Hellgrau

ED04  
Dunkelbeige

EC02  
Stahlgrau

EB03  
Bronze

EB02  
Dunkelgrau

EB01  
Schwarz

**Copy. Paste.** Zum einfachen Kopieren der Daten nutzen Sie den folgenden Text.

## Blendschutzgewebe „SilverScreen 2%“

SilverScreen ist ein hochwertiges, transparentes Screengewebe.

Die Rückseite ist mit einer hauchdünnen und hochreflektierender Aluminiumschicht bedampft. Dadurch werden hervorragende LowE- sowie Emissionswerte erzielt.

Die Behangqualität ist nach Arbeitsstättenverordnung (Umsetzung der Richtlinien 90/270/EWG) als Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze geeignet und erfüllt die technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR), ASR A3.4 und ASR A3.5.

Dabei ist darauf zu achten, dass der nach der Bildschirmrichtlinie geforderte visuelle Kontakt zur Außenwelt gewährleistet bleibt.

Das Gewebe enthält keinerlei gesundheitsschädliche Bestandteile und entspricht folgenden Umweltstandards: Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehydfrei.

DGNB-Navigator: Registrierungscode 2DEM93

<b>Material:</b>	PVC 64% / Glas 36%
<b>Warengewicht:</b>	400 g/m <sup>2</sup>
<b>Stoffbreite:</b>	280 cm
<b>Materialdicke:</b>	0,46 mm
<b>Schallabsorption:</b>	$\alpha_w = 0,45$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
<b>Brandschutzklasse:</b>	NFP 92503 Specification M1, EN 13501-1, C-s3, d0
<b>Lichtdurchlässigkeit:</b>	2 - 3 %
<b>Sonnenreflexion außen:</b>	84 - 85 % *
<b>Offenheitsfaktor:</b>	2 %
<b>Umweltstandards:</b>	Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehydfrei

\* = Die Werte der jeweiligen Farbe aus der Tabelle entnehmen.