



Solar  Screen

GRADIENT









Design

Dekorativ - Abstufung

Beschreibung



Gradient ist eine dekorative Folie mit einem weißen Verlauf von der Mitte nach oben und unten am Glas. Sie balanciert Privatsphäre und Licht, verdeckt das zentrale Sichtfeld und hält den Raum hell und luftig – perfekt für Büros, Gesundheitseinrichtungen und öffentliche Bereiche.

Eigenschaften

-  **Garantie**
5 Jahre
-  **Feuerwiderstandsklasse**
M1
-  **Lagerung unter empfohlenen Bedingungen**
3 Jahre
-  **Verfügbare Breiten**
152 cm, 210 cm
-  **Installationsart**
Innen
-  **Farbe von außen**
Weiß
-  **Länge**
30 m
-  **Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)**
1.56 kgCO₂e/m²

Aufbau

- 1 Polyester hoher optischer Qualität mit aufgedrucktem Design
- 2 PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
- 3 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

-  **Zusammensetzung**
PET
-  **Dicke**
60 µm

Optische und Solare Eigenschaften

UV-Abweisung (%)	90
Sichtbare Licht-Transmission (%)	min: 15 max: 78
Klebstoff	Druckempfindlicher Acryl

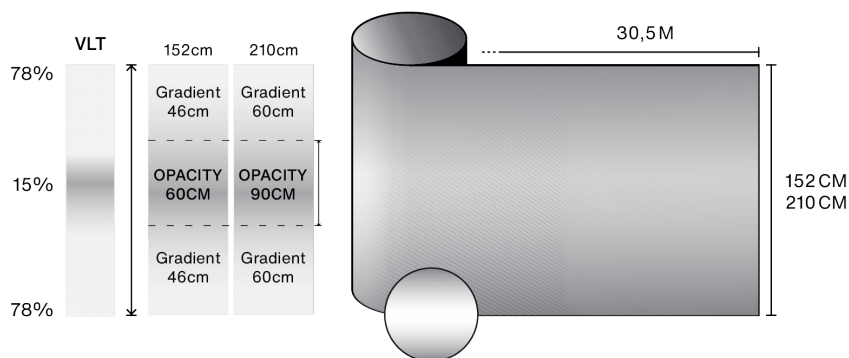
Anwendungsempfehlungen

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

Klarglas Einscheibenverglasung	✓
Getönte Einscheibenverglasung	✓
Reflektierende getönte Einscheibenverglasung	✓
Klarglas Doppelverglasung	✓
Getönte Doppelverglasung	✓
Reflektierende getönte Doppelverglasung	✓
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	✓
VSG - Ext. klar Doppelverglasung	✓
VSG - Int. klar Doppelverglasung	✓

✓ Ja ✗ Nicht empfohlen ! Vorsicht

Details



Installations- und Wartungshinweise

Verwenden Sie Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355), verdünnt mit 2 cL/L Wasser, für die Installation und Reinigung. Reinigen Sie die Folie einen Monat lang nach der Installation nicht und bringen Sie keine Aufkleber/Haftmittel auf der Folie an.



Hier finden Sie ein Video zu Installations- und Wartungshinweisen