



Solar  Screen









ZENITH

Design
Dekorativ - Abstufung

Beschreibung



Zenith ist eine dekorative Folie mit einem weißen Verlauf von unten nach oben, der einen eleganten Übergang von Privatsphäre zu Transparenz schafft. Sie mildert die Sicht, ohne die Helligkeit zu beeinträchtigen, und eignet sich ideal für Besprechungsräume, Empfangsbereiche und Treppenhäuser.

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: 88
Klebstoff	Druckempfindlicher Acryl

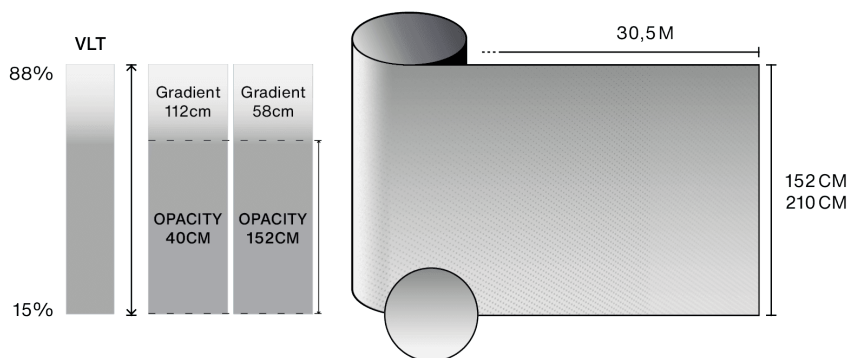
Anwendungsempfehlungen

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