

Exterior

Interior

Solar Screen

Beschreibung

Die Stahl 65 C reduziert die Sonnenwärme, während ein großer Teil des natürlichen Lichts noch durchdringen kann. Sie hilft trotz ihrer neutralen Optik gegen Sonnenblendung.

STEEL 65 C

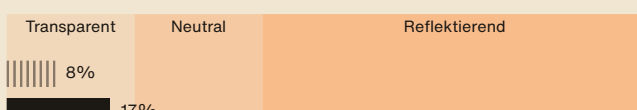
Sonnenschutzfolie

Neutral - Innen

Sichtbare Licht-Transmission (%)



Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)



UV-Abweisung (%)



Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)



||| 3 mm Einfachverglasung – ohne Folie ■ Folie auf 3 mm Einfachverglasung aufgebracht



Eigenschaften

| | |
|---|---|
|  | Garantie 10 Jahre |
|  | Feuerwiderstandsklasse M1 |
|  | Lagerung unter empfohlenen Bedingungen 3 Jahre |
|  | REACH / RoHS Konform |
|  | Verfügbare Breiten 152 cm |
|  | Installationsart Innen |
|  | Farbe von außen Neutral |
|  | Länge 30.5 m |
|  | Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA) 1.26 kgCO ₂ e/m ² |

Aufbau

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Polyester hoher optischer Qualität mit einer IR-blockierenden Metallpartikelbeschichtung
- 3 Verbindender Klebstoff
- 4 Polyester hoher optischer Qualität
- 5 PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
- 6 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

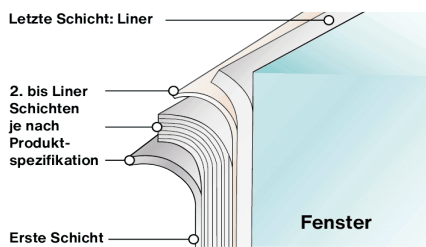
Zusammensetzung

PET



Dicke
60 µm

Details



Energie- und Umweltvorteile⁰¹

Energieeinsparung

N/A

Reduktion des CO₂-Fußabdrucks

N/A

Finanzielle Einsparung

N/A



Greifen Sie auf unser
Energiekalkulator Tool zu

Optische und Solare Eigenschaften

| Scheibentyp | Einfachverglasung 3 mm | Doppel Low-E | |
|---|------------------------|--------------|-------------|
| UV-Abweisung (%) | 25 | 99 | 40 |
| Sichtbare Licht-Transmission (%) | 91 | 43 | 82 |
| Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%) | 8 | 17 | 11 |
| Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%) | 8 | 14 | 12 |
| Solarenergie-Reflektion (%) | 5 | 16 | 12 |
| Solarenergie-Absorption (%) | 8 | 46 | 28 |
| Solarenergie-Transmission (%) | 87 | 38 | 60 |
| Gesamt Solarenergie abgewiesen (%) | 12 | 50 | 35 |
| Blendreduktion (%) | - | 53 | - |
| Beschattungskoeffizien | - | 0.57 | - |
| g-Wert | 0.88 | 0.5 | 0.65 |
| U-Wert (W/m ² ·°C) | 5.8 | 5.6 | 1.1 |

Anwendungsempfehlungen⁰²

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

Klarglas Einscheibenverglasung



Getönte Einscheibenverglasung



Reflektierende getönte...



Klarglas Doppelverglasung



Getönte Doppelverglasung



Reflektierende getönte...



Gasgefüllte Doppelverglasung - Low



VSG - Ext. klar Doppelverglasung



VSG - Int. klar Doppelverglasung



✓ Ja ✗ Nicht empfohlen ! Vorsicht

Installations- und Wartungshinweise

Verwenden Sie Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355), verdünnt mit 2 cL/L Wasser, für Installation und Reinigung. Reinigen Sie nicht innerhalb eines Monats nach der Installation und bringen Sie keine Aufkleber/Klebstoffe auf der Folie an.



Hier finden Sie
ein Video zu
Installations- und
Wartungshinweisen

⁰¹ Werte basieren auf einer Studie, die an einem klimatisierten Gebäude in Luxemburg durchgeführt wurde, mit einer Folie auf einer Low-E-Doppelverglasung, nach Osten ausgerichtet. Die Heizmonate reichen von Oktober bis März, die Kühlmonate von April bis September. Wir gehen von einem elektrischen Heizsystem vom Typ Wärmepumpe mit einem Wirkungsgrad von 3,5 und einem elektrischen Kühlsystem mit einem Wirkungsgrad von 3 aus. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unser Online-Tool.

⁰² Beratung basierend auf einer verglasten Fläche bis zu 2,5 m², bitte kontaktieren Sie uns für jede Bestätigung oder Analyse von thermischem Schock. Die Angaben in diesem Informationsblatt sind nicht vertraglich, SOLAR SCREEN behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung seiner Produkte jederzeit zu ändern. Bitte beachten Sie unsere Garantien und allgemeinen Verkaufsbedingungen.