



Solar Screen

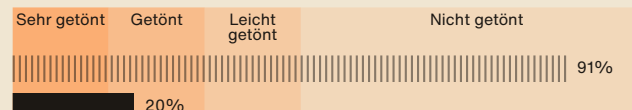
Beschreibung

Die Nickel 80 XC reduziert deutlich die Sonnenwärme, während ein Teil des natürlichen Lichts immer noch durchdringen kann. Sie ermöglicht eine spürbare Verringerung der Sonnenblendung und verleiht dem Gebäude einen Hauch von Farbe und Individualität.

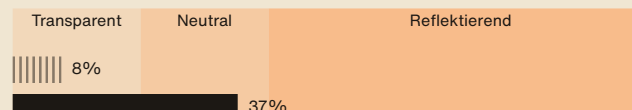
NICKEL 80 XC

Sonnenschutzfolie
Neutral - Außen

Sichtbare Licht-Transmission (%)



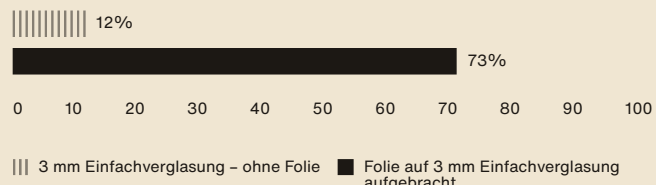
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)



UV-Abweisung (%)



Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)



Eigenschaften

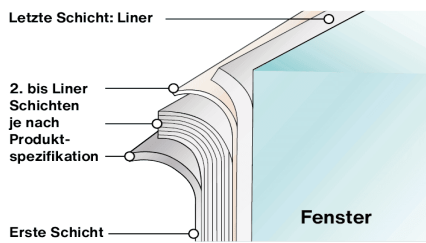
	Garantie	4 Jahre
	Feuerwiderstandsklasse	M1
	Lagerung unter empfohlenen Bedingungen	3 Jahre
	REACH / RoHS	Konform
	Verfügbare Breiten	122 cm, 152 cm, 183 cm
	Installationsart	Außen
	Farbe von außen	Grau
	Länge	30.5 m
	Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)	0.93 kgCO ₂ e/m ²

Aufbau

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Gefärbtes 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 102.1 kWh/m ² /Jahr
	Reduktion des CO₂-Fußabdrucks 32.3 kgCO ₂ /m ²
	Finanzielle Einsparung 23 euros/m ² /Jahr



Greifen Sie auf unser Energiekalkulator Tool zu

Optische und Solare Eigenschaften

Scheibentyp	Einfachverglasung 3 mm	Doppel Low-E		
UV-Abweisung (%)	25	99	40	99
Sichtbare Licht-Transmission (%)	91	20	82	18
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	37	11	37
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	16	12	36
Solarenergie-Reflektion (%)	5	41	12	42
Solarenergie-Absorption (%)	8	43	28	47
Solarenergie-Transmission (%)	87	16	60	12
Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)	12	73	35	85
Infrarot-Abweisung (780-2500 nm) (%)	16	80	16	87
Blendreduktion (%)	-	78	-	76
Beschattungskoeffizien	-	0.3	-	0.23
g-Wert	0.88	0.27	0.65	0.15
U-Wert (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	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.