



Solar Screen

ECLIPSE 40-80 C

Zonwering

Fotochromisch - Interieur

Beschrijving

Film photochromic. Deze PET-basis, gecombineerd met nanokeramische technologie, zal zich verdonkeren afhankelijk van het licht en biedt dus een variabele kleur terwijl het effectief beschermt tegen zonnewarmte.

Zichtbaar lichttransmissie (%)



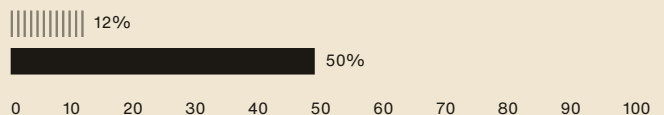
Zichtbaar lichtreflectie – extern (%)



UV-afwijzing (%)



Totale solar-energie afgewezen (%)












||| 3 mm enkel glas – zonder folie

■ Folie aangebracht op 3 mm enkel glas



Kenmerken

-  **Garantie**
2 jaren
-  **Brandweerstandsklasse**
M1
-  **Opslag onder aanbevolen voorwaarden**
3 jaren
-  **REACH / RoHS**
Conform
-  **Beschikbare breedtes**
152 cm
-  **Installatietype**
Binnen
-  **Kleur van buitenzijde**
Gerookt
-  **Lengte**
30.5 m
-  **Koolstof-voetafdruk van het product (LCA)**
1.56 kgCO2e/m²

Energie- en milieubaten⁰¹

-  **Energiebesparingen**
N/A
-  **Vermindering van CO₂-voetafdruk**
N/A
-  **Financiële besparing**
N/A





Toegang tot onze energiebesparingscalculator

Optische en zonne-eigenschappen

Type ruit	Enkelglas 3 mm		Dubbel Low-E	
	Geen folie	Met folie	Geen folie	Met folie
UV-afwijzing (%)	25	99	40	99
Zichtbaar lichttransmissie (%)	91	75	82	68
Zichtbaar lichtreflectie – extern (%)	8	10	11	15
Zichtbaar lichtreflectie – intern (%)	8	9	12	15
Solar-energie-reflectie (%)	5	13	28	26
Solar-energie-absorptie (%)	8	54	12	59
Solar-energietransmissie (%)	87	23	60	15
Totale solar-energie afgewezen (%)	12	50	35	35
Licht-blokkering/reductie (%)	-	80	-	17
g-waarde	0.88	0.36	0.65	0.61
U-waarde (W/m ² .°C)	5.8	4.9	1.1	1.1

Constructie

- 1 Krasbestendige harde coating voor bescherming, duurzaamheid en eenvoudige reiniging
- 2 Polyester van hoge optische kwaliteit met een IR-werende nanokeramische coating
- 3 Hechtlijm
- 4 Polyester van hoge optische kwaliteit
- 5 PS-lijm, polymeriseert met glas binnen 15 dagen
- 6 PET-beschermfolie, wegwerpbaar na installatie

-  **Samenstelling**
PET
-  **Dikte**
55 µm

Details

Aanbrengadvies⁰²

Verticale situatie en voor een standaard glazen oppervlak

- Helder enkelglas ✓
- Getint enkelglas !
- Reflecterend getint enkelglas !
- Helder dubbelglas !
- Getint dubbelglas ✗
- Reflecterend getint dubbelglas !
- Gasgevuld dubbelglas - Low E !
- Stadip Ext. helder dubbelglas !
- Stadip Int. helder dubbelglas ✗

✓ Ja ✗ Niet aanbevolen ! Voorzichtigheid

Installatie- en Onderhoudsadvies

Gebruik Slide On (600-FO2) of Film On (600-F0355), verdund tot 2 cL/L water, voor installatie en reiniging. Reinig niet gedurende één maand na installatie en breng geen stickers/adhesieven op de film aan. Het is essentieel om onze sealer-lak (ref. 600-3950) op de randen van de film aan te brengen na installatie om oxidatie van de metalen legeringen te voorkomen.



Toegang tot de video met installatie- en onderhoudsadvies

01 Waarden gebaseerd op een studie uitgevoerd in een geklimatiseerd gebouw in Luxemburg, met een folie aangebracht op een low-E dubbel glas, gericht op het oosten. De verwarmingsmaanden lopen van oktober tot maart en de koelingsmaanden van april tot september. Wij gaan uit van een elektrisch verwarmingssysteem van het warmtepomp-type met een productie-efficiëntie van 3,5 en een elektrisch koelsysteem met een efficiëntie van 3. Voor meer informatie, raadpleeg onze online tool.

02 Advies op basis van een beglaasd oppervlak tot 2,5 m², neem contact met ons op voor elke bevestiging of analyse van thermische schokken. De gegevens in dit informatieblad zijn niet contractueel, SOLAR SCREEN behoudt zich het recht voor om de samenstelling van zijn producten op elk moment te wijzigen. Raadpleeg onze garanties en algemene verkoopvoorwaarden.