

Exterior

Interior

Solar Screen

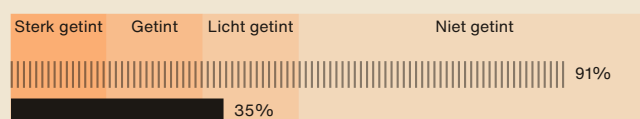
COPPER 65 C

Zonwering
Gekleurd - Interieur

Beschrijving

Met Copper 65 C-folie blijft zonnewarmte tot een minimum beperkt en wordt tegelijkertijd een maximum aan natuurlijke lichtinval gewaarborgd. Met de folie wordt de weerkaatsing van zonlicht aanmerkelijk teruggedrongen en krijgen gebouwen kleur en persoonlijkheid.

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**
10 jaren
-  **Brandweerstandsklasse**
M1
-  **Opslag onder aanbevolen voorwaarden**
3 jaren
-  **REACH / RoHS**
Conform
-  **Beschikbare breedtes**
152 cm
-  **Installatietype**
Binnen
-  **Kleur van buitenzijde**
Koper
-  **Lengte**
30.5 m
-  **Koolstofvoetafdruk van het product (LCA)**
1.34 kgCO₂e/m²

Energie- en milieubaten⁰¹

-  **Energiebesparingen**
28.6 kWh/m²/jaar
-  **Vermindering van CO₂-voetafdruk**
9 kgCO₂/m²
-  **Financiële besparing**
7 euros/m²/jaar



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	35	82	32
Zichtbaar lichtreflectie – extern (%)	8	26	11	27
Zichtbaar lichtreflectie – intern (%)	8	26	12	27
Solar-energie-reflectie (%)	5	39	28	37
Solar-energie-absorptie (%)	8	36	12	47
Solar-energietransmissie (%)	87	25	60	16
Totale solar-energie afgewezen (%)	12	65	35	49
Licht-blokkering/reductie (%)	-	62	-	57
Schaduwcoëfficiënt	-	0.39	-	0.59
g-waarde	0.88	0.34	0.65	0.51
U-waarde (W/m ² .°C)	5.8	5.2	1.1	1.1

Constructie

- 1 Krasbestendige harde coating voor bescherming, duurzaamheid en eenvoudige reiniging
- 2 Polyester van hoge optische kwaliteit, met een IR-blokkerende coating van metaaldeeltjes
- 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**
60 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 een maand na installatie en breng geen stickers/adhesieven op de film aan.



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.