

Exterior

Interior

Solar Screen

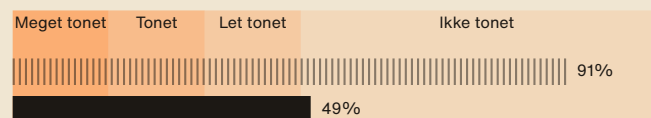
ALU 50 - STATIC

Solkontrol
Sølv - Indvendig

Beskrivelse

Alu 50 Statisk reducerer solvarme betydeligt, samtidig med at den bevarer en god del naturligt lys. Den hjælper med at mindske blænding, og dens ensrettede spejleffekt minimerer uønsket indkig og sikrer et moderne udseende udvendigt. Desuden er denne "statisk" version meget nem at installere.

Synligt lystransmission (%)



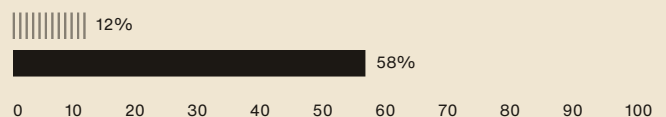
Synligt lysreflektion – udvendig (%)



UV-afvisning (%)











Total solenergi afvist (%)



||| 3 mm enkeltglas - uden film


■ Film påført 3 mm enkeltglas

Egenskaber

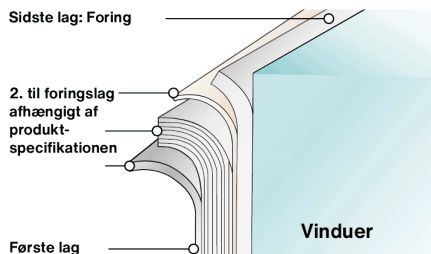
-  **Garanti**
2 år
-  **Brandmodstandsklasse**
M1
-  **Opbevaring i anbefalede forhold**
3 år
-  **Tilgængelige bredder**
152 cm
-  **Installationstype**
Indvendig
-  **Farve fra ydersiden**
Sølv Lys
-  **Længde**
20 m
-  **Produkters CO₂-fodaftryk (LCA)**
(kgCO₂e/m²)
1.56 kgCO₂e/m²

Opbygning

- 1 Høj optisk kvalitet farvet polyester med IR-blokerende metalliske partikler
- 2 Sammenføjningslim
- 3 75µm Monomerisk PVC
- 4 Beskyttelses PET slipforing, engangs efter installation

-  **Sammensætning**
PVC + PET
-  **Tykkelse**
165 µm

Detaljer



Energimæssige og miljømæssige fordele⁰¹

-  **Energibesparelser**
N/A
-  **CO₂-aftryksreduktion**
N/A
-  **Økonomisk besparelse**
N/A



Få adgang til vores energibesparelsesberegner

Optiske og solare egenskaber

| Rudetype | Enkeltglas 3 mm | | Dobbelt Low-E | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|
| | Ingen film | Med film | Ingen film | Med film |
| UV-afvisning (%) | 25 | 78 | 40 | 78 |
| Synligt lystransmission (%) | 91 | 49 | 82 | 45 |
| Synligt lysreflektion – udvendig (%) | 8 | 32 | 11 | 32 |
| Solenergirefleksion (%) | 5 | 31 | 28 | 34 |
| Solenergiabsorption (%) | 8 | 28 | 12 | 40 |
| Solenergitransmission (%) | 87 | 41 | 60 | 27 |
| Total solenergi afvist (%) | 12 | 58 | 35 | 44 |
| Blændingsreduktion (%) | - | 46 | - | 40 |
| Skyggekoeficient | - | 0.48 | - | 0.64 |
| g-værdi | 0.88 | 0.42 | 0.65 | 0.56 |
| U-værdi (W/m ² .°C) | 5.8 | 5.6 | 1.1 | 1.1 |

Anbefalinger til påføring⁰²

Vertikal situation og for en standard glasflade

- Klar enkeltrude ✓
- Tonet enkeltrude ✓
- Reflekterende tonet enkeltrude ✓
- Klar dobbeltrude ✓
- Tonet dobbeltrude !
- Reflekterende tonet dobbeltrude ✓
- Gasfyldt dobbeltrude - Low E !
- Stadip Ext. klar dobbeltrude !
- Stadip Int. klar dobbeltrude !

✓ Ja × Frarådes ! Forsigtighed

Installations- og Vedligeholdelsesråd

Brug Slide On (600-FO2) eller Film On (600-F0355) fortyndet til 2 cL/L vand til installation og rengøring. Rengør ikke i én måned efter installationen og påfør ikke klistermærker/klæbemidler på filmen.



Få adgang til videoen med installations- og vedligeholdelsesråd

⁰¹ Værdier baseret på en undersøgelse udført på en klimatiseret bygning i Luxembourg, med en film monteret på et lavemissions-dobbeltglas, orienteret mod øst. Opvarmningsmånederne er fra oktober til marts, og kølingsmånederne fra april til september. Vi antager et elektrisk varmesystem af varmepumpe type med en effektivitet på 3,5 og et elektrisk kølesystem med en effektivitet på 3. For mere information, besøg vores onlineværktøj.

⁰² Rådgivning baseret på en glaseret overflade på op til 2,5 m², kontakt os venligst for enhver bekræftelse eller analyse af termisk chok. Oplysningerne i dette datablad er ikke kontraktlige, SOLAR SCREEN forbeholder sig retten til når som helst at ændre sammensætningen af sine produkter. Se vores garantier og almindelige salgsbetingelser.