

Exterior

Interior

# Solar Screen

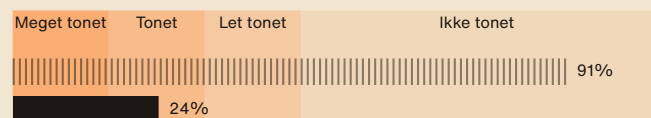
## ALU 80 - STATIC

Solkontrol  
Sølv - Indvendig

### Beskrivelse

Alu 80 Statisk reducerer solvarme betydeligt, samtidig med at den bevarer en lille del naturligt lys. Den reducerer effektivt blænding, og dens ensrettede spejleffekt eliminerer uønsket indkig og sikrer et moderne udseende udvendigt. Denne "statisk" version er desuden meget nem at installere.

### Synligt lystransmission (%)



### Synligt lysreflektion - udvendig (%)



### UV-afvisning (%)



### Total solenergi afvist (%)











0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

||| 3 mm enkeltglas - uden film

■ Film påført 3 mm enkeltglas



## Egenskaber

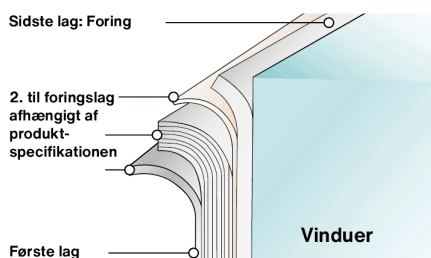
-  **Garanti**  
2 år
-  **Brandmodstandsklasse**  
M1
-  **Opbevaring i anbefalede forhold**  
3 år
-  **Tilgængelige bredder**  
152 cm
-  **Installationstype**  
Indvendig
-  **Farve fra ydersiden**  
Sølv
-  **Længde**  
20 m
-  **Produktets CO<sub>2</sub>-fodaftryk (LCA)**  
(kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>)  
1.56 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## 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 fordele<sup>01</sup>

-  **Energibesparelser**  
N/A
-  **CO<sub>2</sub>-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	79	40	79
<b>Synligt lystransmission (%)</b>	<b>91</b>	<b>24</b>	<b>82</b>	<b>23</b>
Synligt lysreflektion – udvendig (%)	8	60	11	57
Solenergirefleksion (%)	5	55	28	44
Solenergiabsorption (%)	8	33	12	48
Solenergitransmission (%)	87	12	60	8
<b>Total solenergi afvist (%)</b>	<b>12</b>	<b>79</b>	<b>35</b>	<b>57</b>
Blændingsreduktion (%)	-	74	-	72
Skyggekoeficient	-	0.23	-	0.49
<b>g-værdi</b>	<b>0.88</b>	<b>0.21</b>	<b>0.65</b>	<b>0.43</b>
U-værdi (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.1	1.1	1.1

## Anbefalinger til påføring<sup>02</sup>

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

<sup>01</sup> 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.

<sup>02</sup> Rådgivning baseret på en glaseret overflade på op til 2,5 m<sup>2</sup>, 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.