

Exterior

Interior

# Solar Screen

## NATURAL 65 XC

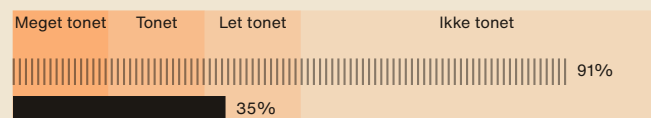
Solkontrol

Neutral - Udvendig

### Beskrivelse

Naturlig 65 XC film er yderst effektiv til at reducere solvarmen samtidig med at den tillader en del naturligt lys at passere. Solens blænding reduceres mærkbart og bygningen får et strejf af farve og personlighed

### Synligt lystransmission (%)



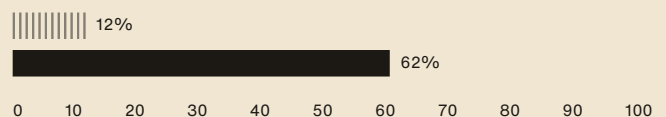
### Synligt lysreflektion – udvendig (%)



### UV-afvisning (%)












### Total solenergi afvist (%)



||| 3 mm enkeltglas - uden film

■ Film påført 3 mm enkeltglas

## Egenskaber

-  **Garanti**  
3 år
-  **Brandmodstandsklasse**  
M1
-  **Opbevaring i anbefalede forhold**  
3 år
-  **REACH / RoHS**  
Overensstemmende
-  **Tilgængelige bredder**  
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Installationstype**  
Udvendig
-  **Farve fra ydersiden**  
Neutral
-  **Længde**  
30.5 m
-  **Produktets CO<sub>2</sub>-fodaftryk (LCA)**  
(kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>)  
1.23 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Energimæssige og miljømæssige fordele<sup>01</sup>

-  **Energibesparelser**  
87.8 kWh/m<sup>2</sup>/år
-  **CO<sub>2</sub>-aftryksreduktion**  
27.7 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>
-  **Økonomisk besparelse**  
20 euros/m<sup>2</sup>/år




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	99	40	99
<b>Synligt lystransmission (%)</b>	<b>91</b>	<b>35</b>	<b>82</b>	<b>32</b>
Synligt lysreflektion – udvendig (%)	8	20	11	20
Synligt lysreflektion – indvendig (%)	8	18	12	18
Solenergirefleksion (%)	5	23	28	25
Solenergiabsorption (%)	8	52	12	58
Solenergitransmission (%)	87	25	60	17
<b>Total solenergi afvist (%)</b>	<b>12</b>	<b>62</b>	<b>35</b>	<b>78</b>
Infrarød afvisning (780-2500 nm) (%)	16	65	16	83
Blændingsreduktion (%)	-	62	-	57
Skyggekoeficient	-	0.43	-	0.25
<b>g-værdi</b>	<b>0.88</b>	<b>0.38</b>	<b>0.65</b>	<b>0.22</b>
U-værdi (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

## Opbygning

- 1 Ridse-resistent hård belægning der giver overfladebeskyttelse, holdbarhed og nem rengøring
- 2 Høj optisk kvalitet polyester med IR-blokerende metalliske partikler belægning
- 3 Sammenføjningslim
- 4 Høj optisk kvalitet polyester
- 5 PS-klæbemiddel, polymeriserer med glas inden for 15 dage
- 6 Beskyttelses PET slipføring, engangs efter installation

-  **Sammensætning**  
PET
-  **Tykkelse**  
60 µm

## Detaljer



## 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

**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 varmepumpetype 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 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.