

Exterior

Interior

Solar  Screen

CHROME 270 XC

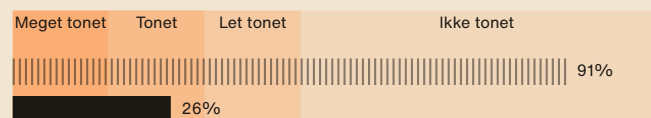
Solkontrol

Sølv - Udvendig

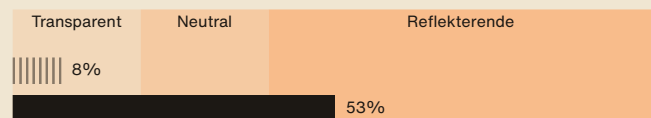
Beskrivelse

Chrome 270 XC giver fremragende reduktion af solvarme, samtidig med at en kontrolleret, behagelig mængde naturligt lys slipper igennem. Den diskrete spejlfinish sikrer fremragende blændingskontrol og dagslysprivatliv, mens det slanke, moderne design forbedrer udseendet af enhver bygningsfacade og gør det til det ideelle valg til eksklusive installationer.

Synligt lystransmission (%)



Synligt lysrefleksion – udvendig (%)



UV-afvisning (%)



Total solenergi afvist (%)












||| 3 mm enkeltglas – uden film

■ Film påført 3 mm enkeltglas



Egenskaber

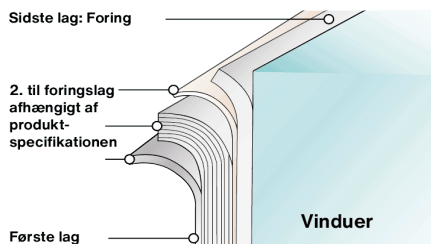
-  **Garanti**
10 år
-  **Brandmodstandsklasse**
M1
-  **Opbevaring i anbefalede forhold**
3 år
-  **REACH / RoHS**
Overensstemmende
-  **Tilgængelige bredder**
91 cm, 122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Installationstype**
Udvendig
-  **Farve fra ydersiden**
Sølv Mellem
-  **Længde**
30.5 m
-  **Produktets CO₂-fodaftryk (LCA)**
(kgCO₂e/m²)
1.4 kgCO₂e/m²

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 slipforing, engangs efter installation

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


Detaljer



Energimæssige og miljømæssige fordele⁰¹

 **Energibesparelser**
93.9 kWh/m²/år

 **CO₂-aftryksreduktion**
29.7 kgCO₂/m²

 **Økonomisk besparelse**
22 euros/m²/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
Synligt lystransmission (%)	91	26	82	24
Synligt lysreflektion – udvendig (%)	8	53	11	53
Synligt lysreflektion – indvendig (%)	8	51	12	47
Solenergirefleksion (%)	5	53	28	54
Solenergiabsorption (%)	8	26	12	29
Solenergitransmission (%)	87	21	60	16
Total solenergi afvist (%)	12	73	35	81
Infrarød afvisning (780-2500 nm) (%)	16	86	16	98
Blændingsreduktion (%)	-	71	-	71
Skyggekoeficient	-	0.3	-	0.22
g-værdi	0.88	0.26	0.65	0.19
U-værdi (W/m ² .°C)	5.8	5.8	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 mindst én måned efter installationen og påfør ikke klistermærker/klæbemidler på filmen. Ved udvendige installationer, anvend silikone omkring filmens kant for at forhindre oxidering. Se venligst meddelelsen „Ny garanti for udvendige film“.



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 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.