

Exterior

Interior

Solar  Screen

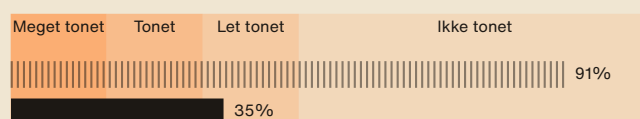
# COPPER 65 C

Solkontrol  
Farvet - Indvendig

## Beskrivelse

Kobber 65 C film er yderst effektiv til at reducere solvarmen samtidig med at den tillader det meste naturlige 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

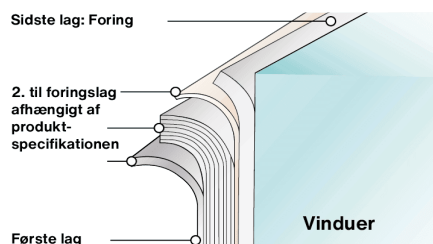
-  **Garanti**  
10 år
-  **Brandmodstandsklasse**  
M1
-  **Opbevaring i anbefalede forhold**  
3 år
-  **REACH / RoHS**  
Overensstemmende
-  **Tilgængelige bredder**  
152 cm
-  **Installationstype**  
Indvendig
-  **Farve fra ydersiden**  
Kobber
-  **Længde**  
30.5 m
-  **Produkters CO<sub>2</sub>-fodaftryk (LCA)**  
(kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>)  
1.34 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## 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 fordele<sup>01</sup>

 **Energibesparelser**  
28.6 kWh/m<sup>2</sup>/år

 **CO<sub>2</sub>-aftryksreduktion**  
9 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

 **Økonomisk besparelse**  
7 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	26	11	27
Synligt lysreflektion – indvendig (%)	8	26	12	27
Solenergirefleksion (%)	5	39	28	37
Solenergiabsorption (%)	8	36	12	47
Solenergitransmission (%)	87	25	60	16
<b>Total solenergi afvist (%)</b>	<b>12</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>49</b>
Blændingsreduktion (%)	-	62	-	57
Skyggekoeficient	-	0.39	-	0.59
<b>g-værdi</b>	<b>0.88</b>	<b>0.34</b>	<b>0.65</b>	<b>0.51</b>
U-værdi (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.2	1.1	1.1

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

Vertikal situation og for en standard glasflade

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

✓ Ja    × Frarådes    ! Forsigtighed

## Installations- og Vedligeholdelsesråd

Brug Slide On (600-F02) 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 varmepumpetype 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.