



KOBBER 65 C

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



SOLAR SCREEN® garanti
10 ÅR



Brandsikkerhedsvurdering
M1



Opbevaring fra -5°C til +40°C
3 ÅR



REACH RoHS kompatibel
RESPEKTERET

TILGÆNGELIGE BREDDER

↔ **152 cm**

TEKNISK DATABLAD

Data beregnet på baggrund af film monteret på 3 mm tykt klart glas (*på dobbeltrude 4-16-4)

Ultraviolet transmission	1 %
Transmission af synligt lys	35 %
Reflektion af udendørs synligt lys	26 %
Reflektion af indendørs synligt lys	26 %
Samlet afvisning af solenergi	65 %
Samlet afvisning af solenergi 2*	60 %
Solforhold :	
Reflektion af solenergi	39 %
Absorption af solenergi	36 %
Transmission af solenergi	25 %
Reduktion af solblænding	63 %
g-værdi	0.34
u-værdi	5.23
Skygge koefficient	0.39
Installationstype : Indvendig	
Rullelængde	30,5 m
Filmkomposition	PET
Tykkelse	60 µ

Farve fra ydersiden : Kobber

KONSTRUKTION

1. Hårdt ridsefast lag for øget holdbarhed og nemt vedligehold ved vinduespudsning
2. Polyester af høj optisk kvalitet med metalpartikler som afviser infrarød stråling
3. Klæber
4. Polyester af høj optisk kvalitet
5. PS-klæber, polymeriserer med glas inden for 15 dage
6. Klæberbeskyttelse, fjernes efter montering



VEDLIGEHOLDESEANVISNINGER

Sæbevandsopløsning (art. sun pose 0808 eller Film on 0805). Må ikke rengøres i mindst en måned og der må ikke påføres nogen form for klistermærke eller klæbemiddel på filmen

Oplysningerne i dette datablad er ikke bindende. SOLAR SCREEN® forbeholder sig ret til at ændre sammensætningen af sine film til hver en tid.

INSTALLATIONS RÅDGIVNING

Vertikal montering og på standard glasoverflade**

Klar enkeltrude	✓
Tonet enkeltrude	!
Reflekerende tonet enkeltrude	✓
Klar dobbeltrude	✓
Tonet dobbeltrude	!
Reflekerende tonet dobbeltrude	✓
Gasfyldt dobbeltrude	!
STADIP EXT. klar dobbeltrude	!
STADIP INT. klar dobbeltrude	!

✓ Ja ! Advarsel ✗ Ikke anbefalet

*Anbefalinger baseret på en glaseret overflade på op til 2,5 m². Kontakt os for endelige detaljer eller for at få en termisk chokanalyse rapport