

Exterior

Interior

Solar Screen

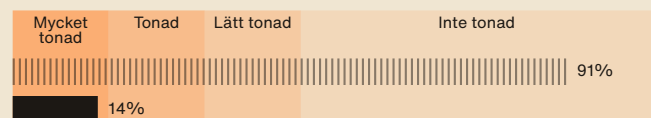
SILVER 385 XC

Solskydd
Silver - Utomhus

Beskrivning

Silver 385 XC har en avancerad trelagers PET-konstruktion som ger utmärkt prestanda och långvarig väderbeständighet. Den minskar solvärme avsevärt samtidigt som en måttlig mängd naturligt ljus släpps igenom. Den förfinade spegelytan erbjuder stark bländningskontroll och dagssekretess, vilket ger vilken fasad som helst ett stilrent, modernt utseende.

Transmission av synligt ljus (%)



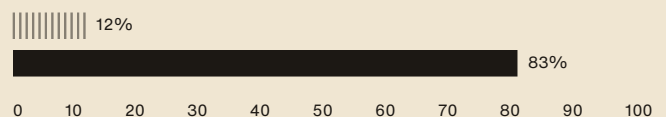
Reflektion av synligt ljus - Extern (%)



UV-avvisning (%)



Total solenergi avvisad (%)












||| 3 mm enkelglas - utan film

■ Film applicerad på 3 mm enkelglas



Egenskaper

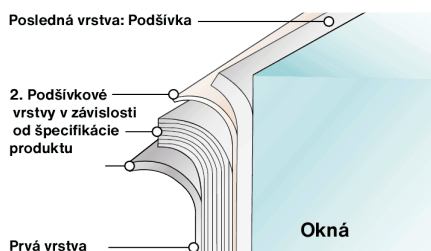
-  **Garanti**
12 år
-  **Brandmotståndsklass**
M1
-  **Förvaring under rekommenderade förhållanden**
3 år
-  **REACH / RoHS**
Överensstämmer
-  **Tillgängliga bredder**
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Installationstyp**
Utomhus
-  **Färg från utsidan**
Silver
-  **Längd**
30.5 m
-  **Produktens koldioxidavtryck (LCA)**
1.4 kgCO₂e/m²

Konstruktion

- 1 Repskyddande hård beläggning som ger ytskydd, hållbarhet och lätt rengöring
- 2 Polyester med hög optisk kvalitet och IR-blockerande metallpartiklar
- 3 Bindande lim
- 4 Polyester med hög optisk kvalitet
- 5 Bindande lim
- 6 Polyester med hög optisk kvalitet
- 7 PS-lim, polymeriseras med glas inom 15 dagar
- 8 Skydd PET-liner, engång efter installation

-  **Sammanfattning**
PET
-  **Tjocklek**
75 µm

Detaljer



Energi- och miljöfördelar⁰¹

-  **Energibesparing**
108 kWh/m²/år
-  **Minskning av koldioxidavtryck**
34 kgCO₂/m²
-  **Ekonomisk besparing**
25 euros/m²/år



Få åtkomst till vår energibesparingskalkylator

Optiska och solrelaterade egenskaper

Rutfönstertyp	Enkelglas 3 mm		Dubbel Low-E	
	Ingen film	Med film	Ingen film	Med film
UV-avvisning (%)	25	99	40	99
Transmission av synligt ljus (%)	91	14	82	13
Reflektion av synligt ljus – Extern (%)	8	67	11	67
Reflektion av synligt ljus – Intern (%)	8	66	12	60
Reflektion av solenergi (%)	5	65	28	65
Absorption av solenergi (%)	8	23	12	25
Transmission av solenergi (%)	87	12	60	9
Total solenergi avvisad (%)	12	83	35	89
Avvisning av infrarött ljus (780-2500 nm) (%)	16	91	16	95
Bländningsreduktion (%)	-	85	-	84
Skuggkoefficient	-	0.19	-	0.13
g-värde	0.88	0.17	0.65	0.11
U-värde (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Appliceringsråd⁰²

Vertikal situation och för en standard glasyta

- Klart enkelglas ✓
- Tonat enkelglas ✓
- Reflekterande tonat enkelglas ✓
- Klart isolerglas ✓
- Tonat isolerglas ✓
- Reflekterande tonat isolerglas ✓
- Gasfyllt isolerglas - Low E ✓
- Stadip Ext. klart isolerglas ✓
- Stadip Int. klart isolerglas ✓

✓ Ja ✗ Ej rekommenderat ! Försiktighet

Installations- och underhållsråd

Använd Slide On (600-FO2) eller Film On (600-F0355) utspädd till 2 cL/L vatten för installation och rengöring. Rengör inte under minst en månad efter installation och applicera inga klistermärken/adhesiver på filmen. För utomhusinstallationer, applicera silikon runt filmens kant för att förhindra oxidation. Vänligen se meddelandet „Ny garanti för utvändiga filmer”.



Få åtkomst till videon med installations- och underhållsråd

⁰¹ Råd baserat på en glas yta upp till 2,5 m²; kontakta oss för bekräftelse eller analys av termisk chock. Uppgifterna i detta informationsblad är inte bindande; SOLAR SCREEN förbehåller sig rätten att när som helst ändra sammansättningen av sina produkter. Se våra garantier och allmänna försäljningsvillkor.

⁰² Råd baserat på en glas yta upp till 2,5 m², kontakta oss för bekräftelse eller analys av termisk chock. Uppgifterna i detta informationsblad är inte bindande, SOLAR SCREEN förbehåller sig rätten att när som helst ändra sammansättningen av sina produkter. Se våra garantier och allmänna försäljningsvillkor.