

Exterior

Interior

Solar Screen

TITANE 275 XC

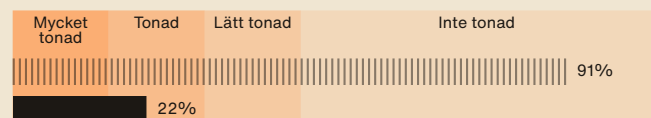
Solskydd

Neutral - Utomhus

Beskrivning

Titane 275 XC film is highly effective at reducing solar heat gain, whilst at the same time continuing to allow some natural light transmission. It helps noticeably reduce solar glare, conveying a neutral and customized touch to the external aspect of a building.

Transmission av synligt ljus (%)



Reflektion av synligt ljus – Extern (%)



UV-avvisning (%)



Total solenergi avvisad (%)












0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

||| 3 mm enkelglas – utan film

■ Film applicerad på 3 mm enkelglas



Egenskaper

-  **Garanti**
8 år
-  **Brandmotståndsklass**
M1
-  **Förvaring under rekommenderade förhållanden**
3 år
-  **REACH / RoHS**
Överensstämmer
-  **Tillgängliga bredder**
91 cm, 122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Installationstyp**
Utomhus
-  **Färg från utsidan**
Neutral
-  **Längd**
30.5 m
-  **Produktens koldioxidavtryck (LCA)**
1.19 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 PS-lim, polymeriserar med glas inom 15 dagar
- 6 Skydd PET-liner, engång efter installation

-  **Sammansättning**
PET
-  **Tjocklek**
60 µm

Detaljer



Energi- och miljöfördelar⁰¹

-  **Energibesparing**
95.9 kWh/m²/år
-  **Minskning av koldioxidavtryck**
30.3 kgCO₂/m²
-  **Ekonomisk besparing**
22 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	22	82	19
Reflektion av synligt ljus – Extern (%)	8	33	11	33
Reflektion av synligt ljus – Intern (%)	8	31	12	31
Reflektion av solenergi (%)	5	33	28	34
Absorption av solenergi (%)	8	48	12	52
Transmission av solenergi (%)	87	19	60	14
Total solenergi avvisad (%)	12	69	35	82
Avvisning av infrarött ljus (780-2500 nm) (%)	16	82	16	89
Bländningsreduktion (%)	-	77	-	75
Skuggkoefficient	-	0.35	-	0.28
g-värde	0.88	0.31	0.65	0.18
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 ✓
- Reflekerande tonat enkelglas ✓
- Klart isolerglas ✓
- Tonat isolerglas ✓
- Reflekerande 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.