

Exterior

Interior

Solar Screen

CLARITY 333 XC

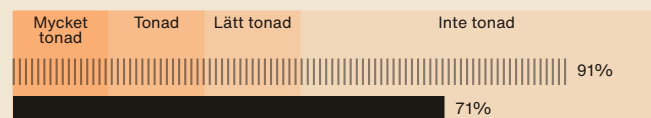
Solskydd

Transparent - Utomhus

Beskrivning

Clarity 333 XC kombinerar banbrytande spektralt selektiv prestanda med en metallfri konstruktion, vilket tillåter generös naturlig ljusgenomsläppning samtidigt som solvärmeförseln kontrolleras. Dess nästan osynliga utseende bevarar byggnadens ursprungliga design och säkerställer ett ljust, naturligt inomhusklimat, vilket gör den idealisk för förstklassigt utvändigt solskydd. Ladda ner försäljningsbladet

Transmission av synligt ljus (%)



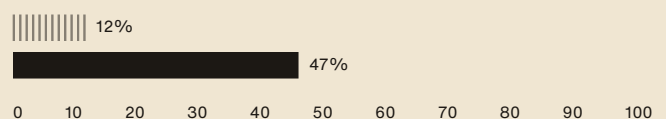
Reflektion av synligt ljus – Extern (%)



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

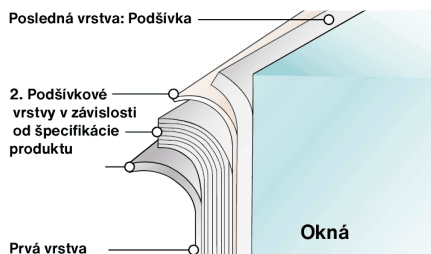
-  **Garanti**
12 år
-  **Brandmotståndsklass**
M1
-  **Förvaring under rekommenderade förhållanden**
3 år
-  **REACH / RoHS**
Överensstämmer
-  **Tillgängliga bredder**
152 cm, 183 cm
-  **Installationstyp**
Utomhus
-  **Färg från utsidan**
Neutral
-  **Längd**
30.5 m
-  **Produktens koldioxidavtryck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

Konstruktion

- 1 Repskyddande hård beläggning som ger ytskydd, hållbarhet och lätt rengöring
- 2 Flera lager PET som reflekterar IR-strålar
- 3 PS-lim, polymeriseras med glas inom 15 dagar
- 4 Skydd PET-liner, engång efter installation

-  **Sammansättning**
PET
-  **Tjocklek**
75 µm

Detaljer



Energi- och miljöfördelar⁰¹

-  **Energibesparing**
59.2 kWh/m²/år
-  **Minskning av koldioxidavtryck**
18.7 kgCO₂/m²
-  **Ekonomisk besparing**
14 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	71	82	64
Reflektion av synligt ljus - Extern (%)	8	11	11	13
Reflektion av synligt ljus - Intern (%)	8	11	12	14
Reflektion av solenergi (%)	5	20	28	23
Absorption av solenergi (%)	8	35	12	42
Transmission av solenergi (%)	87	45	60	35
Total solenergi avvisad (%)	12	47	35	60
Avvisning av infrarött ljus (780-2500 nm) (%)	16	80	16	84
Bländningsreduktion (%)	-	22	-	22
Skuggkoefficient	-	0.6	-	0.45
g-värde	0.88	0.53	0.65	0.4
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-F02) 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.



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.