

Exterior

Interior

Solar Screen

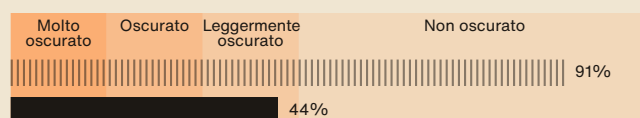
ALU 70 C

Controllo Solare
Argento - Interne

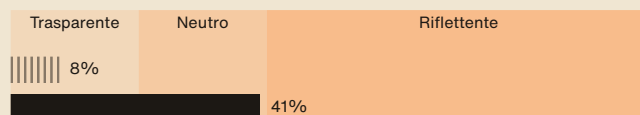
Descrizione

Alu 70 C riduce significativamente il calore solare pur mantenendo una buona quantità di luce naturale. Riduce l'abbagliamento e il suo effetto specchio unidirezionale riduce le intrusioni visive, assicurando un look esterno contemporaneo.

Trasmissione luce visibile (%)



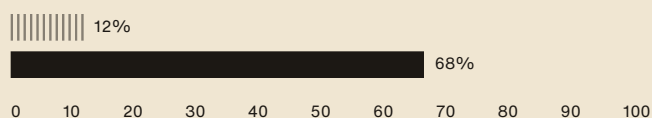
Riflessione luce visibile - Esterno (%)



Respingimento UV (%)



Energia solare totale respinta (%)



||| Vetro semplice da 3 mm - senza pellicola ■ Pellicola applicata su vetro semplice da 3 mm



Caratteristiche

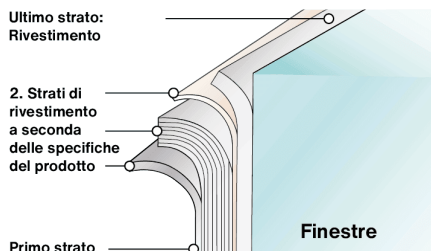
-  **Garanzia**
7 anni
-  **Classe di resistenza al fuoco**
M1
-  **Stoccaggio in condizioni consigliate**
3 anni
-  **Larghezze disponibili**
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Tipo di installazione**
Interno
-  **Colore dall'esterno**
Argento Medio
-  **Lunghezza**
30.5 m
-  **Impronta di carbonio del prodotto (LCA)**
1.04 kgCO₂e/m²

Struttura

- 1 Rivestimento duro antigraffio per protezione, durata e facile pulizia
- 2 Poliestere di alta qualità ottica con rivestimento di particelle metalliche schermanti IR
- 3 Adesivo di giunzione
- 4 Poliestere di alta qualità ottica
- 5 Adesivo PS, polimerizza con il vetro in 15 giorni
- 6 Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

-  **Composizione**
PET
-  **Spessore**
50 µm

Dettagli



Benefici energetici e ambientali⁰¹

-  **Risparmio energetico**
51.0 kWh/m²/anno
-  **Riduzione dell'impronta di carbonio**
16.1 kgCO₂/m²
-  **Risparmio economico**
12 euro/m²/anno



Accedi al nostro calcolatore di risparmio energetico

Proprietà ottiche e solari

Tipo di vetro	Vetro singolo 3 mm		Doppio Low-E	
	Senza pellicola	Con pellicola	Senza pellicola	Con pellicola
Respingimento UV (%)	25	99	40	99
Trasmissione luce visibile (%)	91	44	82	41
Riflessione luce visibile - Esterno (%)	8	41	11	40
Riflessione luce visibile - Interno (%)	8	41	12	40
Riflessione di energia solare (%)	5	41	12	38
Absorbimento d'energia solare (%)	8	36	28	47
Trasmissione di energia solare (%)	87	23	60	15
Energia solare totale respinta (%)	12	68	35	50
Riduzione dell'abbagliamento (%)	-	52	-	45
Coefficiente d'ombra	-	0.43	-	0.77
Valore G	0.88	0.38	0.65	0.5
Valore U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Consigli di applicazione⁰²

Situazione verticale e per una superficie vetrata standard

- Vetro chiaro a lastra singola ✓
- Vetro tinto lastra singola ✓
- Vetro tinto riflettente lastra singola ✓
- Vetro chiaro a doppia lastra ✓
- Vetro tinto doppia lastra !
- Vetro tinto riflettente doppia lastra ✓
- Doppio vetro riempito con gas - Low E
- Stadip Esterno chiaro doppia lastra !
- Stadip Interno chiaro doppia lastra !

✓ Sì × Sconsigliato ! Precauzione

Consigli per installazione e manutenzione

Utilizzare Slide On (600-F02) o Film On (600-F0355) diluito a 2 cL/L di acqua per l'installazione e la pulizia. Non pulire per un mese dopo l'installazione né applicare adesivi/etichette sulla pellicola.



Accedi al video con i consigli per l'installazione e la manutenzione

⁰¹ Valori basati su uno studio condotto in un edificio climatizzato situato in Lussemburgo, con una pellicola applicata su un doppio vetro low-E, orientato a est. I mesi di riscaldamento considerati vanno da ottobre a marzo e quelli di raffreddamento da aprile a settembre. Consideriamo un sistema di riscaldamento elettrico di tipo pompa di calore con un'efficienza produttiva di 3,5 e un sistema di raffreddamento elettrico con un'efficienza di 3. Per maggiori informazioni, visita il nostro strumento online.

⁰² Consulenza basata su una superficie vetrata fino a 2,5 m², contattateci per qualsiasi conferma o analisi di shock termico. I dati presenti in questa scheda informativa non sono contrattuali, SOLAR SCREEN si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione dei suoi prodotti. Consultate le nostre garanzie e le condizioni generali di vendita.