

Exterior

Interior

Solar Screen

ALU 80 - STATIC

Controllo Solare
Argento - Interne

Descrizione

Alu 80 Statico riduce significativamente il calore solare pur lasciando passare una piccola quantità di luce naturale. Riduce efficacemente l'abbagliamento e il suo effetto specchio unidirezionale elimina le intrusioni visive, assicurando un aspetto esterno contemporaneo. Inoltre, questa variante "statica" è molto facile da installare.

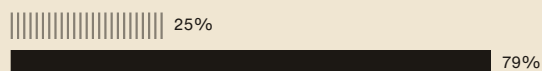
Trasmissione luce visibile (%)



Riflessione luce visibile - Esterno (%)



Respingimento UV (%)



Energia solare totale respinta (%)



0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

||| Vetro semplice da 3 mm - senza pellicola

■ Pellicola applicata su vetro semplice da 3 mm



Caratteristiche

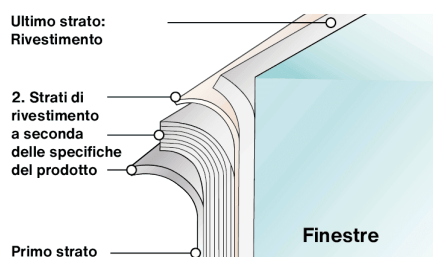
-  **Garanzia**
2 anni
-  **Classe di resistenza al fuoco**
M1
-  **Stoccaggio in condizioni consigliate**
3 anni
-  **Larghezze disponibili**
152 cm
-  **Tipo di installazione**
Interno
-  **Colore dall'esterno**
Argento
-  **Lunghezza**
20 m
-  **Impronta di carbonio del prodotto (LCA)**
1.26 kgCO₂e/m²

Struttura

- 1 Poliestere colorato di alta qualità ottica con particelle metalliche IR
- 2 Adesivo di giunzione
- 3 PVC monomero 75 µm
- 4 Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

-  **Composizione**
PVC + PET
-  **Spessore**
165 µm

Dettagli



Benefici energetici e ambientali⁰¹

-  **Risparmio energetico**
N/A
-  **Riduzione dell'impronta di carbonio**
N/A
-  **Risparmio economico**
N/A



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	79	40	79
Trasmissione luce visibile (%)	91	24	82	23
Riflessione luce visibile - Esterno (%)	8	60	11	57
Riflessione di energia solare (%)	5	55	12	44
Assorbimento d'energia solare (%)	8	33	28	48
Trasmissione di energia solare (%)	87	12	60	8
Energia solare totale respinta (%)	12	79	35	57
Riduzione dell'abbagliamento (%)	-	74	-	72
Coefficiente d'ombra	-	0.23	-	0.66
Valore G	0.88	0.21	0.65	0.43
Valore U (W/m ² .°C)	5.8	5.1	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-FO2) 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.