



### ALU 70 C

La pellicola Alu 70 C riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Essa consente una buona riduzione dell'abbagliamento, e il suo aspetto specchiato garantisce privacy da sguardi indiscreti, consentendo un tocco moderno per l'esterno di un edificio.



Garanzia SOLAR SCREEN®  
**7 ANNO(I)**



Conservazione da -5°C a +40°C  
**3 ANNO(I)**



Norma REACH RoHS  
**RISPETTATO&NBSP;**

### LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

### INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (\*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1 %
Trasmissione Luce Visibile	35 %
Riflessione Luce Visibile esterna	41 %
Riflessione Luce Visibile interna	41 %
Energia Solare Totale Respinta	65 %
Energia Solare Totale Respinta 2	61 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	41 %
Assorbimento Energia Solare	36 %
Trasmissione Energia Solare	23 %
Riduzione abbagliamento	64 %
Valore "g"	0.38
Valore 'u'	0.33
Coefficiente d'ombra	0.43

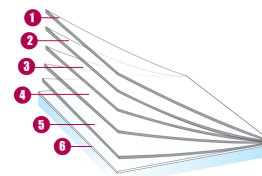
Tipo di installazione : Applicazione  
interna

Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione PET / PVC	PET
Spessore	40 µ

Colore : ARGENTO

### COSTRUZIONE

1. strato "duro" resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facilità di pulizia dei vetri
2. poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-i anti IR
3. Adesivo di legamento
4. poliestere di alta qualità ottica
5. adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
6. liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa



### CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base di acqua saponata (ref. sun pose 0808 o film on 0805), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

*Dati non contrattuali, SOLAR SCREEN® si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione delle sue pellicole.*

### CONSIGLI DI APPLICAZIONE

installazione verticale è sulla superficie di vetro standard\*

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	✓
Doppio vetro tinto	!
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	!
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	!
Doppio vetro chiaro stratificato int.	!

✓ Sì ! Prudenza ✗ No

\*Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2.5m<sup>2</sup>, contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.