



Solar  Screen










VOGUE

Design
Decorativo - Linee

Descrizione

La pellicola decorativa Vogue è composta da un motivo sistematico ripetuto che personalizza le finestre e le superfici vetrate. L'uso di forme geometriche sulle vetrate o sulle pareti divisorie in vetro è un modo eccellente per ravvivare qualsiasi spazio. In questo caso, il disegno imita il vetro scanalato.

Caratteristiche

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

Struttura

- 1 Poliestere di alta qualità ottica con motivo inciso
- 2 Adesivo PS, polimerizza con il vetro in 15 giorni
- 3 Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

-  **Composizione**
PET
-  **Spessore**
90 µm

Proprietà ottiche e solari

Respingimento UV (%)	90
Trasmissione luce visibile (%)	65
Colla	Acrilica sensibile alla pressione

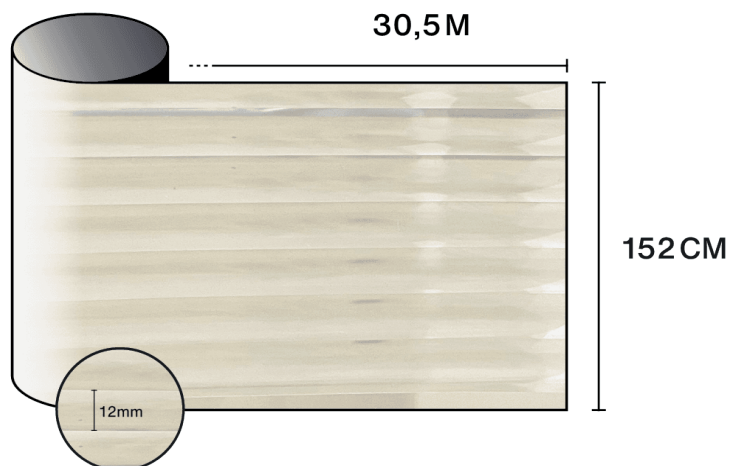
Consigli di applicazione

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

Dettagli



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