



VIEW 90X

Pellicola dual reflective che abbina una pellicola metallizzata ed una oscurante. Efficace per ridurre il calore, abbagliamento e creare oscuramento. L'abbinamento delle due pellicole permette di non avere mai l'effetto specchio dall'interno verso l'esterno, mentre dall'esterno all'interno l'effetto specchio sarà sempre presente anche in condizioni di simili condizioni luminose.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcolate su vetro chiaro 3mm

Energia Totale Respinta	85%
Colore	Argento
Luce Visibile Trasmessa (VLT)	10%
Riflessione Esterna (eVLT)	65%
Riflessione Interna (iVLT)	10%
Riduzione abbagliamento	90%
Energia Solare Riflessa	60%
Energia Solare Assorbita	30%
Energia Solare Trasmessa	10%
Valore "g"	0.17
Valore "u"	5.10
Coefficiente d'ombreggiamento	0.2
UV bloccati	99%
Composizione	PET
Spessore	60 μ
Garanzia riferita a posa verticale	2 anni
Sigillatura perimetrale	Si

DOVE APPLICARE LA PELLICOLA

I riferimenti sono validi entro i 2mq di superficie, oltre si rende necessaria un'analisi del singolo caso.

Tipo di installazione	Esterna
Vetro semplice chiaro	Si
Vetro semplice colorato	Si
Vetro semplice colorato specchiato	Si
Doppio vetro chiaro	Si
Doppio vetro colorato	Si
Doppio vetro colorato specchiato	Si
Doppio o Triplo vetro con gas inerte	Si
Doppio vetro chiaro stratificato Int	Si
Doppio vetro chiaro stratificato Est	Si

STRATIFICAZIONE DELLA PELLICOLA

La pellicola è costituita da 6 strati:

- strato antigraffio con trattamento anti UV
- strato in poliestere con particelle metalliche
- adesivo legante
- poliestere tinto di colore grigio/blu
- adesivo polimerizzante con il vetro in 15 giorni
- liner trasparente di protezione da rimuovere prima della posa