



VIEW 99X

Pellicola dual reflective che abbina una pellicola metallizzata di altissimo grado ed una oscurante. Pellicola utilizzata per creare i "falsi specchi". Elevatissima resa anticalore, antiabbaglio e molto oscurante. 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 presente sempre durante le ore diurne e nelle ore notturne qualora la fonte luminosa interna non sia eccessivamente superiore a quella esterna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcolate su vetro chiaro 3mm

Energia Totale Respinta	99%
Colore	Argento
Luce Visibile Trasmessa (VLT)	1%
Riflessione Esterna (eVLT)	88%
Riflessione Interna (iVLT)	10%
Riduzione abbaglio	100%
Energia Solare Riflessa	85%
Energia Solare Assorbita	14%
Energia Solare Trasmessa	1%
Valore "g"	0.03
Valore "u"	5.10
Coefficiente d'ombreggiamento	0.2
UV bloccati	99%
Composizione	PET
Spessore	90 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 nero/grigio scuro
- adesivo polimerizzante con il vetro in 15 giorni
- liner trasparente di protezione da rimuovere prima della posa