

T40X MAX

Pellicole Riflettenti

La T40X è una pellicola sputtered acciaio/titanio che unisce un'estetica moderna a un'elevata resistenza climatica e durata nel tempo. Garantisce un'ottima schermatura termica e un'alta efficienza energetica, mantenendo comunque una buona luminosità naturale negli ambienti.

Colore	Titanio
Uso	Esterno
Antigraffio	Si
Garanzia produttore	10 Anni



Dati Tecnici

Vetro Singolo

Doppio Vetro

Luce Visibile Trasmessa	39%	35%
Luce Visibile Riflessa (Int)	15%	21%
Luce Visibile Riflessa (Est)	18%	19%
Ultravioletti Bloccati	99.9%	99.9%
Energia Solare Totale Riflessa	18%	19%
Energia Solare Totale Trasmessa	36%	30%
Energia Solare Totale Assorbita	46%	51%
Emissività (lato stanza)	0.87	0.87
Riduzione dell'abbagliamento	57%	57%
Coefficiente di ombreggiatura	0.58	0.46
Coefficiente di guadagno di calore solare (valore G)	0.50	0.39
Valore U Invernale	5.88	2.72
Energia solare totale respinta	50%	61%