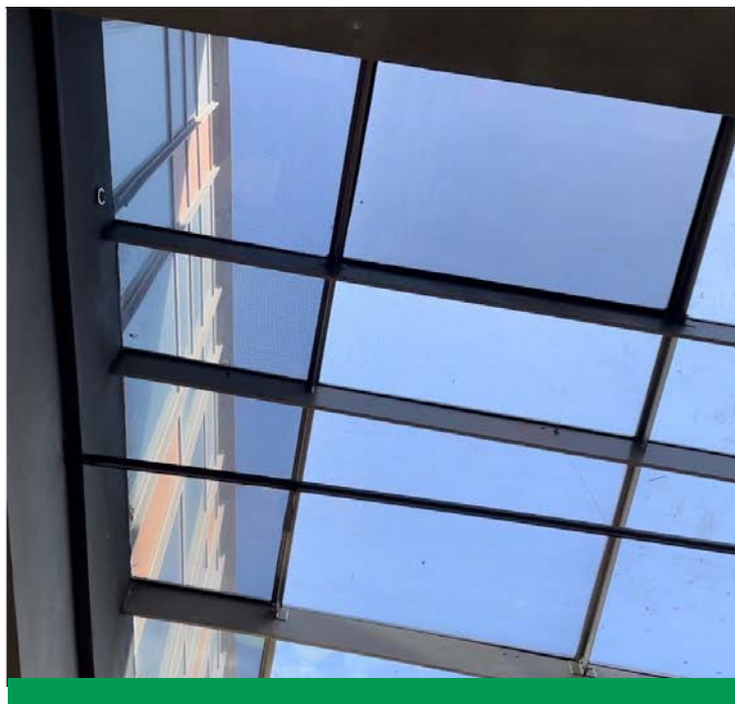


XTRM PolySkyLite 20 PRO

XTRM Polyzone SkyLite PRO è progettata per applicazioni su vetri orizzontali/inclinati (solitamente vetrate per lucernari in materiale plastico). Si basa su nuovo rivestimento resistente ai raggi UV, che prolunga la durata del prodotto in condizioni esterne difficili, combinato a una lega metallica unica che offre un'eccezionale resistenza alla corrosione. Il prodotto è progettato senza un topcoat resistente ai graffi, tuttavia l'installazione viene eseguita con un liner protettivo (che viene rimosso dopo l'installazione) per assicurare un'applicazione senza graffi. antigraffio (rimosso dopo l'installazione).

Aspetto neutro: la nuova lega metallica offre un aspetto estetico neutro (riducendo il riflesso)

Filtro solare riflettente forte uso esterno, garanzia 10 anni.



Proprietà ottiche e solari

solar

zone

XTRM

Luce Visibile Trasmessa
Luce Visibile Riflessa Ext
Riduzione Ultra Violetti
Riduzione Abbaglio

21%
267
99,9%
74%

Totale Energia Solare Riflessa
Totale Energia Solare Trasmessa
Totale Energia Solare Assorbita
Totale Energia Solare Respinta
Fattore Solare "G"

26%
17%
57%
73%
0.27

Risparmio

-  ROI - Ritorno dell'investimento entro l'arco temporale di 1.5 -2 anni
-  ROT - Ritorno dell'investimento > 5 volte
-  Sostenibilità: riduzione dell'impronta di carbonio nella progettazione del prodotto e nel processo di produzione

Più valore al tuo ambiente

-  Riduzione Temperatura all'interno d'estate anche oltre i 6-8°C di giorno
-  Buona riduzione abbaglio nei locali
-  Mantiene inalterate le sue caratteristiche prestazionali ed estetiche nel tempo