

Stopray

vetri magnetronici che combinano controllo solare e isolamento termico elevato



You have printed

Vision-60T

AGC

Vetri selettivi magnetronici a controllo solare.

Le qualità antisolari vengono ottenute depositando sul vetro un rivestimento metallico selettivo.

- Alta trasmissione luminosa e ridotto apporto di calore solare all'interno.
- Si addice a qualsiasi tipo di clima perché combina il controllo solare d'estate con caratteristiche di isolamento termico d'inverno.
- Diversi colori, tra cui una straordinaria gamma di vetri neutri a ridotta riflessione luminosa.

Applicazioni: assemblati sempre in vetrata isolante - vetri monolitici disponibili per i trasformatori del settore.

Vision-60T

Stopray Vision-60T combina perfettamente caratteristiche termiche e solari.

Doti di trasparenza ed estetica apprezzate dagli architetti.

Completa la gamma dei rivestimenti temprabili ad alte prestazioni.

Stopray Vision-60T è disponibile anche su Clearvision, vetro extrachiaro di AGC Glass Europe

> Vedi Gamma prodotti > Planibel Chiaro > Clearvision

Esalta le performance della vetrata che combina i coating pirolitici e magnetronici di AGC... Un'intera gamma di prodotti con Ug 0.9! Combinando il coating Stopray (#2) con il Planibel G Fast (#4), potrai migliorare le prestazioni termiche della vetrata isolante, raggiungendo il valore Ug di 0,9 W/(m²K)!



Prestazioni

Vision-60T

Struttura	Caratteristiche luminose (EN 410)		Caratteristiche energetiche			Valore Ug W/(m ² .K)
	LT%	LR%	EA%	SF%	SC%	
6 - 12 Air - 6	59	14	39	38	0.44	1.5
6 - 12 Ar 90% - 6	59	14	39	37	0.43	1.2
6 - 15 Ar 90% - 4	60	14	38	37	0.43	1.0
6 - 15 Ar 90% - 6	59	14	39	37	0.43	1.0
6 - 16 Ar 90% - 4	60	14	38	37	0.43	1.0

I dati sono calcolati sulla base delle misure spettrali conformi alle norme EN 410, ISO 9050 (1990) e WIS/WINDAT. Il coefficiente Ug (in precedenza detto valore k) è calcolato in base alla norma EN 673. La misura dell'emissività è conforme alle norme EN 673 (allegato A) e EN 12898.

Il presente documento non valuta il rischio di rotture causato da shock termico. Per i vetri temprati AGC Glass Europe non risponde delle eventuali rotture spontanee causate da inclusioni di Solfuro di Nickel. Heat Soak Test disponibile a richiesta.

Le specifiche tecniche ed altri dati sono basati al momento dell'elaborazione del presente documento e sono soggette a cambiamenti - variazioni senza preavviso. AGC Glass Europe non può essere considerata responsabile di eventuali differenze tra i dati inseriti e le reali condizioni del luogo dove verrà installata la vetrata. Il presente documento è solo informativo ed in nessun caso implica l'accettazione d'ordine da parte di AGC Glass Europe.

Cfr. anche le condizioni di utilizzo.