

STOPRAY NEUTRAL



Godetevi il meglio di ciò che il sole ha da offrire

Con la **gamma Stopray**, potrete godere del meglio di ciò che offre il sole. Questi vetri rivestiti assicurano che i vostri interni siano inondati di luce naturale, bloccando al contempo il calore in eccesso.

Stopray Neutral è la nuova generazione di rivestimenti a controllo solare a doppio argento di AGC, che combina il massimo livello di neutralità con un'eccellente protezione solare e una riflessione della luce estremamente ridotta.

I rivestimenti Stopray Neutral offrono la migliore trasparenza grigia neutra, migliorando il comfort degli utenti interni grazie all'utilizzo ottimale dello spettro della luce naturale e fornendo il necessario comfort termico.

Le versioni temprabili (T) dei prodotti Stopray Neutral possono essere piegate e perfettamente combinate in una facciata con le loro controparti non temprate, poiché sono identiche nell'aspetto e forniscono le stesse prestazioni.

Stopray Neutral Vantaggi



Bassa riflessione della luce

Eccellente trasparenza grazie alla bassa riflessione della luce, in linea con le moderne tendenze del design.



Massima efficienza energetica

Riduzione dei costi di climatizzazione e riscaldamento.



Protezione dal sole

Eccellente passaggio di luce naturale abbinato a una superba protezione solare.



Opzioni di design illimitate

Disponibile in un'ampia gamma di soluzioni, dalla Clearvision al vetro curvo.



I rivestimenti Stopray sono certificati Cradle to Cradle e hanno una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) verificata da terzi

Your Dreams, Our Challenge



Doppi vetro 6-16-4 (90% Argon)

	Position coating	LT (%)	SF (%)	LR ext (%)	LR int (%)	Ug value W/(m².K)
Stopray Neutral 60/33 (T)	#2	60	33	13	11	1.0
Stopray Neutral 50/27 (T)	#2	50	27	13	11	1.0

Triplo vetro 6-16-4-16-4 (coating in #2 - Clearvision - iplus 1.1 in #5 - 90% Argon)

	Position coating	LT (%)	SF (%)	LR ext (%)	LR int (%)	Ug value W/(m².K)
Stopray Neutral 60/33 (T)	#2	55	31	15	15	0.5
Stopray Neutral 50/27 (T)	#2	46	25	14	14	0.5



Stopray Neutral 60/33(T)



Stopray Neutral 50/27(T)