

# STOPRAY NEUTRAL

AGC

Disfrute de lo mejor del sol

Con la **gama Stopray**, disfrutará de lo mejor que le ofrece el sol. Esta gama de vidrios con capa magnetronica le garantizan una abundante entrada de luz natural, al tiempo que bloquean el exceso de calor.

La **gama Stopray Neutral** de AGC es la nueva generación de capas de control solar de doble plata, que combina el más alto nivel de neutralidad con una excelente protección solar y una reflexión de la luz extremadamente baja.

Las capas Stopray Neutral ofrecen una estética transparente gris neutra, que permiten mejorar el confort de los habitantes en su interior al aprovechar de forma óptima el espectro de luz natural, proporcionando a su vez el confort térmico necesario.

**Las versiones templables (T) de los productos Stopray Neutral** pueden curvarse y combinarse perfectamente en una fachada junto con sus homólogos no templados, ya que su aspecto es idéntico y ofrecen las mismas prestaciones.

## Stopray Neutral ventajas



### Baja reflexión de la luz

Excelente transparencia gracias a la baja reflexión de la luz, en línea con las tendencias de diseño modernas.



### Máxima eficiencia energética

Menores costes de aire acondicionado y calefacción.



### Protección solar

Excelente paso de la luz natural combinado con una magnífica protección solar.



### Opciones de diseño ilimitadas

Disponible en una amplia gama de soluciones, desde Clearvision hasta vidrio curvado.



Las capas Stopray cuentan con la certificación Cradle to Cradle y con una Declaración Ambiental de Producto (EPD) verificada por terceros

Your Dreams, Our Challenge



**Doble acristalamiento 6-16-4 (90% Argon)**

	Posición capa	TL (%)	FS (%)	RL ext (%)	RL int (%)	Valor Ug 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

**Triple acristalamiento 6-16-4-16-4 (capa #2 - Clearvision - iplus 1.1 in #5 - 90% Argon)**

	Posición capa	TL (%)	FS (%)	RL ext (%)	RL int (%)	Valor Ug 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)