



Exterior

Interior

Solar Screen

Descripción

Las láminas Cendre 95 XC reducen de forma muy efectiva los problemas de deslumbramiento, ofreciendo un aspecto natural y antireflejante.

CHARCOAL 95 XC

Control Solar

Neutro - Exterior

Transmisión de luz visible (%)



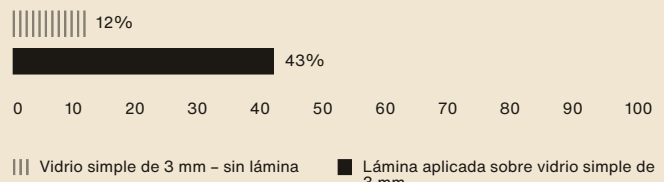
Reflexión de luz visible – Externa (%)



Rechazo UV (%)



Rechazo total de energía solar (%)



Características

	Garantía 2 años
	Clasificación de resistencia al fuego M1
	Almacenamiento en condiciones recomendadas 3 años
	REACH / RoHS Conforme
	Anchos disponibles 152 cm
	Tipo de instalación Exterior
	Color desde el exterior Negro
	Longitud 30.5 m
	Huella de carbono del producto (LCA) 0.86 kgCO ₂ e/m ²

Beneficios energéticos y medioambientales⁰¹



Ahorro energético
61.2 kWh/m²/año



Reducción de la huella de carbono
19.4 kgCO₂/m²



Ahorro financiero
14 euros/m²/año



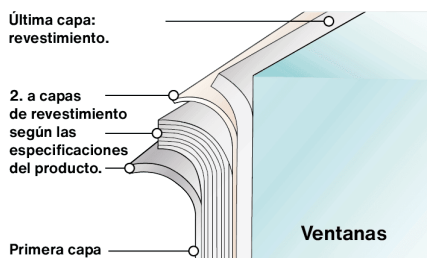
Accede a nuestro
calculador de ahorro de
energía

Construcción

- Revestimiento duro resistente a rayaduras que proporciona protección, durabilidad y facilidad de limpieza
- Poliéster teñido de alta calidad óptica
- Adhesivo PS, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

Composición PET **Espesor** 30 µm

Detalles



Consejos de aplicación⁰²

Situación vertical y para una superficie acristalada estándar

Cristal simple claro	✓
Cristal simple teñido	!
Cristal simple teñido reflectante	✓
Cristal doble claro	✓
Cristal doble teñido	!
Cristal doble teñido reflectante	✓
Doble acristalamiento relleno de gas	...
Stadip Ext. claro doble	✗
Stadip Int. claro doble	!

✓ Sí ✗ No recomendado ! Precaución

Consejos de instalación y mantenimiento

Utilice Slide On (600-FO2) o Film On (600-F0355) diluido a 2 cL/L de agua para la instalación y limpieza. No limpie durante un mes después de la instalación ni aplique pegatinas/adhesivos en la película.



Acceder al vídeo
con consejos
de instalación y
mantenimiento

01 Valores basados en un estudio realizado en un edificio climatizado ubicado en Luxemburgo, con una película aplicada sobre un doble acristalamiento low-E, orientado al Este. Los meses de calefacción considerados van de octubre a marzo, y los de refrigeración de abril a septiembre. Se considera un sistema de calefacción eléctrica tipo bomba de calor con una eficiencia de producción de 3,5 y un sistema de refrigeración eléctrica con una eficiencia de 3. Para más información, visita nuestra herramienta en línea.

02 Asesoramiento basado en una superficie acristalada de hasta 2,5 m², contáctenos para cualquier confirmación o análisis de choque térmico. Los datos de esta ficha informativa no son contractuales, SOLAR SCREEN se reserva el derecho de modificar en cualquier momento la composición de sus productos. Consulte nuestras garantías y condiciones generales de venta.