

CORTINA CRISTAL SG-C10 EVOLUTION II



PRODUCTO CERTIFICADO Y HOMOLOGADO

PRODUCTO

100% NACIONAL

¡Garantizado!

965 502 882

www.cecort.es



SG-C10 EVOLUTION

Cualquier época del año tiene sus ventajas, ya que el acristalamiento es totalmente abatible y plegable.

Al abrirse todas las hojas hacia dentro, la limpieza interior y exterior del vidrio es increíblemente fácil y segura.

Sistema ideal para hostelería, restaurantes, cafeterías, salones de banquetes, divisorias comerciales, tiendas y oficinas.

Las cortinas de cristal tienen un perfil de aluminio

horizontal fijado al techo, con un perfil compensador para regulación de desniveles y una mayor facilidad de regulación posterior en el tiempo y otro perfil fijado a la barandilla o al suelo.

El vidrio templado de nuestras cortinas de cristal es de 10mm de grosor está hecho a prueba de golpes y en caso de romperse, se quiebra en pequeños fragmentos sin filo, lo que evita el riesgo de heridas graves.

VENTAJAS DE LAS CORTINAS DE CRISTAL

- Totalmente abatible y transparente.
- Disfrutará de su terraza todo el año conservando vistas y luz.
- No se altera la estética interior ni exterior de su vivienda.
- Limpieza fácil y segura desde el interior.
- Aísla de los agentes externos.

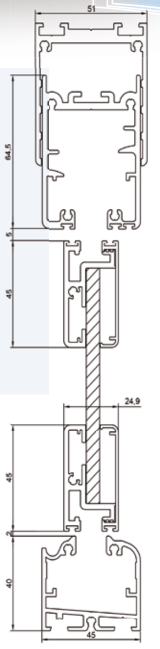
CARACTERISTICAS GENERALES:

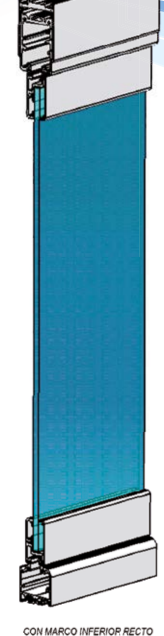
- Garantizamos resistencia y durabilidad del sistema y acabados.
- Protección frente a los agentes atmosféricos.
- Alto grado de aislamiento térmico y acústico.
- Realizamos el proceso productivo completo.
- Amplia gama de materiales y colores en stock.

DETALLES TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO:

- Vidrio templado seguridad de 10mm.
- Regulación altura del vidrio mediante compensador con regulación de hasta 2,5 cm.
- Sistema de doble rodamiento de fácil deslizamiento y ruedas de poliamida reforzada con fibra de carbono.
- Guía inferior sobrepuesta o embutida.
- Sistema de condensación mediante un canal interior inclinado en la guía inferior para la recogida de agua.
- Cristal sin marcos laterales.
- Vidrios atornillados al perfil, aumentando la seguridad y permitiendo su posible sustitución.
- Posibilidad de abrir los paneles hacia el interior o hacia el exterior.
- Sistema de apertura intermedia del primer panel que permite una ventilación controlada.
- Sistema de fijación de paneles mediante clipaje para agrupar todas las hojas en un lateral.
- Accionamiento: pomo apertura superior e inferior con cable inoxidable y pomo de acero o cerradura de seguridad.
- Compensación lateral del cerramiento mediante remates laterales.





MARCO INFERIOR RECTO

HOMOLOGACIÓN:

HUMULUGACION.			
Permeabilidad al aire (según UNE-EN 12207:2000)	Cortina cristal 10mm (dimensiones 2150x2670mm. 3 hojas)	Clase 1	
Resistencia a la carga de viento	Cortina cristal 10mm (dimensiones 2150x2670mm. 3 hojas)	1.100 Pa	
Durabilidad (según UNE-EN ISO 12400:2002)	Clase 2(10.000 ciclos)		
Coeficiente de transmisión térmica marco (según UNE-EN ISO 10077-2:2012)	U, marco superior= 6,0 W/m² U, marco inferior= 6,2 W/m² U, marco inferior embutido=	K	
Coeficiente de transmisión térmica cortina 3 hojas	4	5,5 W/m² K (marco inferior estándar) 5,5 W/m² K (marco inferior embutido)	\

Perfiles

Soportes rodamiento

Pletinas

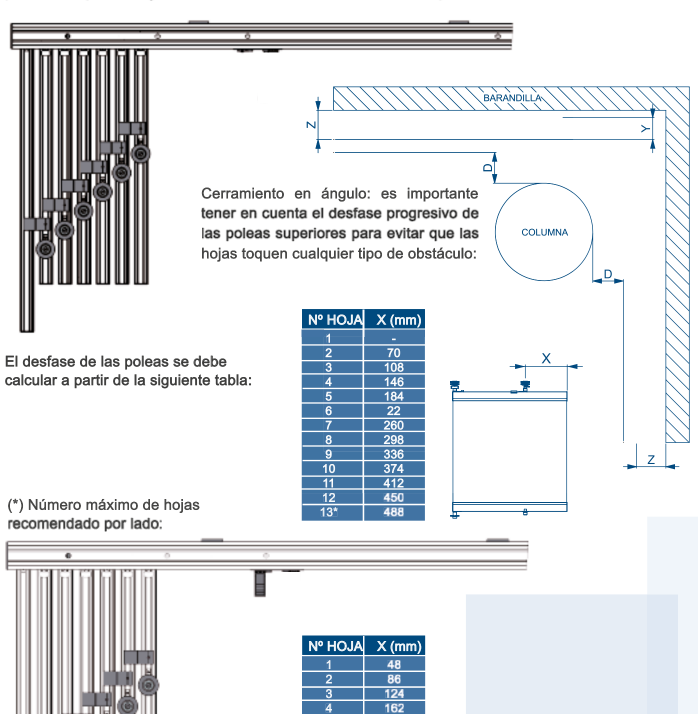
Tornillería



DETALLES TÉCNICOS

DETALLES DE MEDICIÓN:

- Los cerramientos con cerradura se fabrican con una anchura de hoja fija mayor que el resto (Y), para evitar que las hojas deslizantes colisionen con la maneta o pomo de la cerradura:



13*

DETALLES TECNICOS

ESPECIFICACIONES TECNICAS



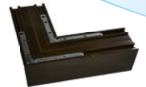
Nuevo sistema de fijación y compensación con un solo tornillo que permite una regulación de hasta 25mm y secilla fijación.



Nuevo pomo en acero macizo diseñado para mejor sujección, facil apertura de dos pestillos verticales.



Tapas machimbradas para un mejor aislamiento tanto de agua como de entrada de viento, regulables para angulos.

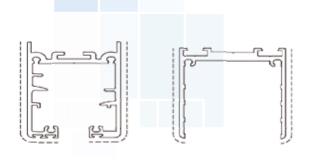


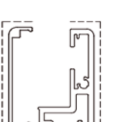
Escuadras de zamak, regulables para cualquier grado en angulos y facilitar la unión de los lados en obra.

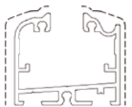


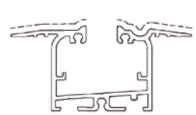


SECCION PERFILERIA









SG-C10 EVO

SG-10 EVOLUTION II DATOS DEL CLIENTE

Coort	Nombre	DNI/CIF			
Cortinas de Cristal	Dirección	Móvil			
www rerort ex	Población <u></u>	Email			
TI. 965 502 882 presupuestos@cecort.es	SG-10 EVOLUTION II	PRESUPUESTO	PEDIDO Nº		
Perimetro exterior del cerramiento en mm.				Color perfileria	ğ
Ancho				SOFERIOR	<u>¥</u>
orfil compensador superior				Blanco	
				Kal Dasico Anodizado	
Vidrio templado				Imit. Madera	
10 mm Transparente				Kal especial	
				Cerredura cromo	
Solico					5
№ de hoja					.
El fabricante indica el nº de hoias				doble manivela pomo doble acero	cero
				Distancia mm desde suelo	
Deseo expecificar nº de hojas				Perfiles laterales	
Sentido y almacenaje de las hojas					
vista apertura izquierda				remate lateral	
interior interior derecha					
exterior ambos				Color	
Ubicación				Transporte y embalaje	
de suelo a techo sobre muro/barandilla altura				embalado agencia de transporte	porte
				no embalar recogida en fabrica	brica
		Fecha, firma y sello	0		
NOTAS				NOTAS	