

habitat sun[®]



Personalice su entorno y
disfrute de un mayor confort

 **C³Systems**[®]
The open view company





Crea espacios sostenibles y vanguardistas

habitat-sun, modernos sistemas de protección solar de cortinas plisadas y estores enrollables muy eficientes creados para satisfacer las exigencias más variadas. Ofrece soluciones para la mayoría de tipos de cortina de cristal, ya que se adapta a cada una de las hojas sin impedir la funcionalidad del sistema. De esta manera, está protegiendo el interior de su estancia de la luz y el sol del exterior, proporcionando un mayor confort lumínico y térmico tanto en invierno como en verano.

Es un sistema muy cómodo que contribuye a la sostenibilidad y a la optimización notable de la eficiencia energética del espacio, ya que permite un mayor aprovechamiento de la energía solar, reduciendo así el consumo eléctrico. Con las cortinas **habitat-sun** le será más fácil alcanzar la temperatura más adecuada para vivir o trabajar de una forma confortable. Este sistema de protección es totalmente regulable y le permite gestionar fácilmente la entrada de luz para reducir las molestias visuales provocadas por los rayos solares en determinados momentos del día. No solo protege del sol sino también de las miradas indiscretas, de forma que preserva la intimidad de su hogar al mismo tiempo que permite la visibilidad sin trabas al exterior.

Con las opciones que **habitat-sun** le ofrece en su variedad de cortina plisada y estor enrollable puede crear su propio ambiente hecho a medida de una forma polivalente y vanguardista, totalmente adaptado a la decoración de su hogar gracias a la amplia gama cromática. Esta fusión técnico-decorativa con un acabado de alta calidad cubre a la perfección las necesidades del usuario: estética, privacidad y funcionalidad.



DESCRIPCIÓN

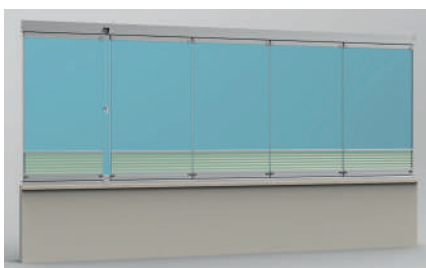


El modelo plisado es una cortina textil muy ligera y fácilmente manejable que se adapta perfectamente a espacios mínimos de recogida. Contribuye a optimizar notablemente la eficiencia energética del espacio permitiendo un mejor aprovechamiento de la energía solar. Ofrece una gran variedad de posiciones según la necesidad de protección en cada momento del día. Se pueden plegar de abajo hacia arriba, de arriba hacia abajo o dejarlas en medio como instrumento de creatividad y estilo para su espacio. Podrá crear un ambiente acorde a la decoración de su hogar gracias a su amplia gama de colores básicos, micro-perforados y *black-out*.

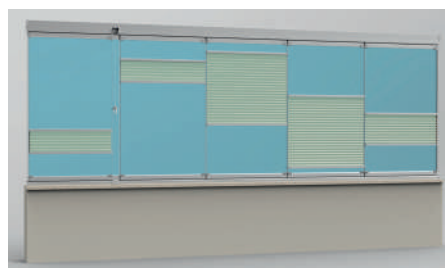
Ventajas

1. Protege de la luz solar y regula el flujo lumínico.
2. Se adapta a su cortina de cristal.
3. Favorece el ahorro energético.
4. Regula el confort térmico del espacio.
5. Aporta opacidad total (*black-out*) o parcial (*basic* y micro-perforado)
6. Visibilidad e intimidad al mismo tiempo
7. Diseño y estilo

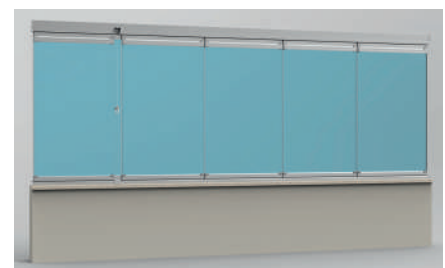
CONFIGURACIONES



CORTINA BAJADA



CORTINA ENTREABIERTA



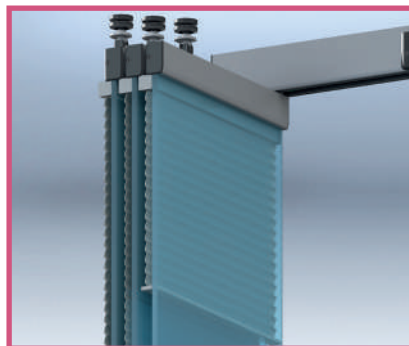
CORTINA SUBIDA

ESPECIFICACIONES



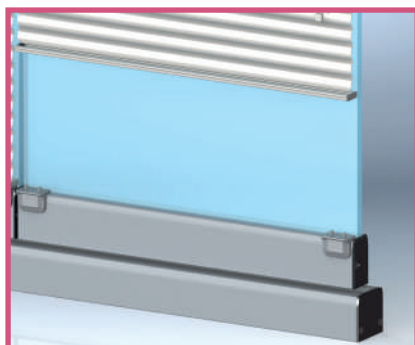
Compatibilidad

Adaptable a cualquier sistema de cortinas de cristal incluso si ya está instalado.



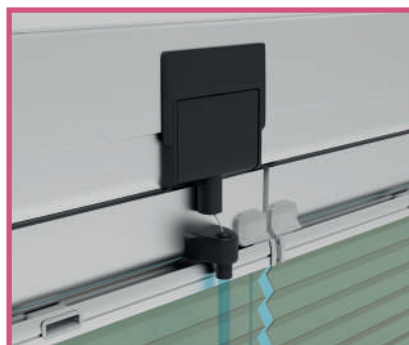
Sistema apilable

El sistema puede recogerse en cualquiera de los modelos y cualquiera de las posiciones.



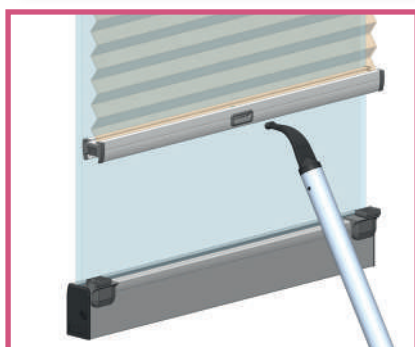
Regulación manual

Permite la regulación superior e inferior de cada panel.



Desviador

Posibilidad de instalación de plisada completa para la hoja de apertura.



Pértiga para accionamiento manual

Especialmente indicado para los cerramientos altos.



Múltiples configuraciones

Se puede colocar incluso en cortinas de cristal en ángulo.

DETALLES TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CORTINAS PLISADAS			
Tejidos disponibles	Basic	Micro-perforada	Black-out
Alto máximo de cortina	3000 mm		
Peso m ²	72 grs/m ²	135 grs/m ²	223 grs/m ²
Ancho máximo	800 mm		
Tipo de cortina	100% Poliéster		
Sujeción a la hoja	Mediante soporte específico		
Clasificación al fuego	Ignífugo		No ignífugo
Mantenimiento	Paño seco		
Accionamiento	Manual (Opcionalmente con pértiga)		
Acabados perfil	Anodizados, colores ral y acabado madera		
Acabados tejido	7 colores	5 colores	4 colores

DESCRIPCIÓN



Los estores enrollables **habitat-sun** son modernos sistemas de protección solar creados para satisfacer las exigencias más variadas. Ofrecen soluciones para cualquier tipo de cortina de cristal, ya que se adapta a la parte superior gracias a su perfil expansor, sin impedir la funcionalidad del sistema. Además, contribuyen a optimizar notablemente la eficiencia energética del espacio permitiendo un mejor aprovechamiento de la energía solar. Están disponibles tanto con mecanismo manual como motorizado. Podrá crear un ambiente acorde a la decoración de su hogar gracias a su amplia gama de tejidos y acabados.

CONFIGURACIONES



De una pieza

En secciones asimétricas

En secciones simétricas

En secciones al centro

TEJIDOS DISPONIBLES

BÁSICOS			
001	002	005	011

BLACK-OUT		
900	938	868

SCREEN							
001	002	003	012	401	402	403	414

Aviso: Los tejidos reflejados pueden sufrir cambios de tonalidad con respecto a los productos servidos. En caso de necesitar una exactitud del 100%, por favor solicite una muestra validada.

TIPOS DE SISTEMAS



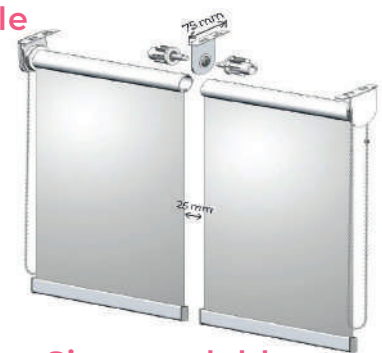
Sistema simple



Sistema doble



Sistema con motor



Sistema doble independiente

ESPECIFICACIONES Y MEDIDAS

ESPECIFICACIONES			
Tejidos disponibles	Básicos	Screen	Black-out
Peso m ²	260 gr/m ²	425 gr/m ²	537 gr/m ²
Composición tejido	100 % Poliéster	70% PVC + 30 % Poliéster	75% PVC + 25 % Fibra de vidrio
Accionamiento	Manual con cadena o motorizado		
Clasificación al fuego	No ignífugo	Ignífugo (ver clasificación)	
Acabado accesorios	Gris, blanco y negro		
Mantenimiento	Paño seco		

MEDIDAS POR TIPO DE SISTEMA				
	Simple	Doble	Doble Ind.	Con motor
Alto máximo	3500 mm	3500 mm	3500 mm	4000 mm
Ancho máximo	2500 mm	2500 mm	5000 mm*	2500 mm
Ancho mínimo	500 mm	500 mm	500 mm	700 mm
M ²	6 m ²	6 m ²	12 m ² **	8 m ²

*2500mm. cada estor **6 m² cada estor

CERTIFICADOS

Los sistemas **habitat-sun** han obtenido una importante certificación Europea (European Class 2) de resistencia al viento, una mejora en la transmitancia térmica (-0.56 W/m² K) y una reducción del ruido de fondo (1db). También se ha obtenido la máxima clasificación en los ensayos de resistencia al agua, a la salinidad y a la luz solar (Transmisión de la energía solar: 0,12 según índice GTot - EN 13363-1/2).



Colores disponibles: lacados, especiales, anodizados, imitación madera.

MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. · C/ Ibi, 13 · Polígono Industrial Cachapets · 03330 Crevillente (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186

c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es

