

CORTINA DE CRISTAL

ESTÉTICA & FUNCIONAL

Es un sistema corredra-batiente, compuesto de una estructura modular con perfiles de aluminio, fijados horizontalmente al techo y al suelo.



CARACTERÍSTICAS



RESEÑA

ES UN SISTEMA CORREDERA-BATIENTE , COMPUESTO DE UNA ESTRUCTURA MODULAR CON PERFILES DE ALUMINIO , FIJADOS HORIZONTALMENTE AL TECHO Y AL SUELO .LOS PERFILES SOSTIENEN MEDIANTE HERRAJES VARIAS HOJAS DE VIDRIO TEMPLADO .QUE SE DESLIZAN POR ELLO .

ESTA DISEÑADA PARA SOPORTAR GRANDES CARGAS .

LAS POSIBILIDADES DE DISEÑO EN PLANTA SON MUY AMPLIAS PUES EL CARRO ADMITE CUALQUIER ÁNGULO COMPRENDIDO ENTRE 90º Y 180º. ESTO LE PERMITE ADAPTARSE A CONTORNOS IRREGULARES LO CUAL PUEDE SER MUY ÚTIL EN INTERVENCIONES DE RESTAURACIÓN O REHABILITACIÓN .

PERFILES

COMPOSICIÓN QUÍMICA :ALUMINIO PRIMERA FUSIÓN ALEACIÓN EN AW6060 , EN AW6063 Y EN AW6005 CONFORME A LA NORMA UNE EN573-3 .

ASPECTO SUPERFICIE : TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA SEGÚN NORMA UNE-EN12020-2:2900 Y UNE-EN 755-9:2009 .

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS : T5 SEGÚN NORMA UNE-EN 755-9:2009 . LACADO :CERTIFICADO CALIDAD QUALICOAD LICENCIA Nº476 GESTIÓN DE CALIDAD : ISO 9001:2008

LOS COLORES ESTÁNDAR ESTÁN EN BLANCO , NEGRO Y RAL 7024 . OTROS COLORES POR ENCARGO .

ANODIZADOS : PLATA , INOX , BRONCE Y ORO .

ACABADOS MECÁNICOS : MATE , GRATADO , REPULIDO Y BRILLO .

IMITACIÓN MADERA : PINO CANADIENSE , ROBLE OSCURO , CEREZO ,TEKA ,ROBLE CLARO ,NOGAL , SAPELLY Y

EMBERO . LOS ACABADOS PUEDEN SER LISOS O TEXTURADOS . TODO BAJO LA NORMA DE CALIDAD ISO 9001:2008 .

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>

CARACTERÍSTICAS



ACCESORIOS

TODOS LOS ELEMENTOS FIJOS O MÓVILES ESTÁN FABRICADOS CON MATERIALES DE MÁXIMA CALIDAD .
ALUMINIO T6 CON 85 GRADOS BRINELL DE DUREZA .

LOS PLÁSTICOS DE POLIAMIDA Y RESINAS DE GRAN ESTABILIDAD .

SISTEMA DE RODAMIENTOS DE MÁXIMA PRECISIÓN , GARANTIZADO HASTA 8000RPM ENSAYADOS CADA COJINETE CON 50KG Y MAS DE 100000 CICLOS DE MANIOBRA , SIN DESGASTE ALGUNO .

TORNILLERÍA EN AC.INOX CALIDAD A2 Y A4 .

VIDRIOS

TEMPLADOS 8 Y 10 MM .

VER TABLA DE MEDIDAS RECOMENDADAS , LOS CANTOS DE LOS CRISTALES ESTÁN PULIDOS EN FORMA DE “C” .

TODOS LOS CRISTALES CUMPLEN LAS NORMAS EN 12150-1 .EL SISTEMA DE SUJECCIÓN CON EL PERFIL MEDIANTE TORNILLO Y TUERCA , CON PIEZAS ESPECIALES EN POLIAMIDA DE PROTECCIÓN Y REFORZADOS TAMBIÉN CON SILICONAS ESPECIALES PARA CRISTAL .

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

ENTRE HOJAS Y GUÍAS HAY UN BURLETE PARA EVITAR EL PASO DEL AIRE Y AGUA . EL RESTO DE JUNTA SON DE PVC Y EPDM . LOS PERFILES SUPERIOR E INFERIOR , SE FIJAN A LA ESTRUCTURA DE HORMIGÓN MEDIANTE TACOS , CUÑAS INOXIDABLES O TORNILLOS DE HORMIGÓN .

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>

CARACTERÍSTICAS



LIMPIEZA

- LOS PERFILES TERMOLACADOS O ANODIZADOS SE DEBEN LIMPIAR CON PRODUCTOS CON PH NEUTRO , A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE 24 GRADOS .NO SE DEBEN USAR DISOLVENTES , NI ABRASIVOS COMO ESTROPAJOS , LIJAS O ESPONJAS .

PARA QUITAR MANCHAS ACEITOSAS SE RECOMIENDA QUE SE USE BENCINA O SIMILAR .

- LOS PERFILES ACABADO MADERA SE DEVÉN LIMPIAR CON UN TRAPO NO ABRASIVO Y AGUA .

- LOS HERRAJES SE DEBEN COMPROBAR PERIÓDICAMENTE QUE ESTÉN BIEN ATORNILLADAS Y QUE NO PRESENTEN NINGÚN DETERIORO .

SE RECOMIENDA SUSTITUIR LAS PIEZAS QUE PRESENTEN ALGÚN DETERIORO .LAS PIEZAS MÓVILES SE RECOMIENDAN ENGRASAR ANUALMENTE . NO SE DEBE USAR NINGÚN PRODUCTO QUE ALTERE LA PROTECCIÓN DEL HERRAJE , COMO PUEDEN SER ALCOHOLES , DISOLVENTES , ABRASIVOS O PRODUCTOS QUE NO TENGAN UN PH NEUTRO .

- LOS VIDRIOS SE DEBEN LIMPIAR EL POLVO , CON UNA ESPONJA O TRAPO NO ABRASIVO Y AGUA , O USAR PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA VIDRIO . LAS GRASAS , SE PUEDEN ELIMINAR CON ALCOHOL O BENCINA .

- LAS JUNTAS SE DEBEN LIMPIAR CUANDO PRESENTEN SUCIEDAD PARA PRESERVAR LA ESTANQUEIDAD Y EL FUNCIONAMIENTO . SE RECOMIENDA USAR PRODUCTOS ESPECIALES PARA ELLO PARA EVITAR ENDURECIMIENTO , PÉRDIDA DE ELASTICIDAD . NO USAR PRODUCTOS ABRASIVOS .

GARANTÍA

LOS PRODUCTOS SE FABRICAN A MEDIDA PARA CADA OBRA . CONFORME A LAS MEDIDAS QUE NO SUMINISTRA LA EMPRESA INSTALADORA .

SOLO SE GARANTIZA SI EL INSTALADOR ES UN INSTALADOR OFICIAL AUTORIZADO POR SACS SOLUTIONS .

LA EMPRESA INSTALADORA DA LA GARANTÍA DE LA INSTALACIÓN DE ACUERDO CON LA BUENA PRACTICA DE CONSTRUCCIÓN .

CUALQUIER PERMISO ADMISTRATIVO O PRIVADO A DE SER TRAMITADO POR EL COMPRADOR .

EUROTRES , DA GARANTÍA SOBRE FALLOS DE MATERIALES DEL PRODUCTO , COMO POSIBLES DESPERFECTO DE SISTEMA .

PUEDE VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>

CARACTERÍSTICAS



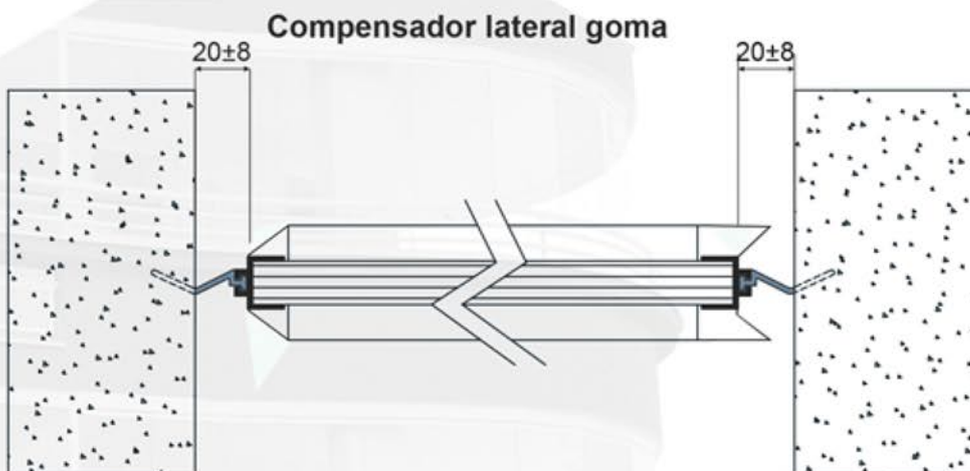
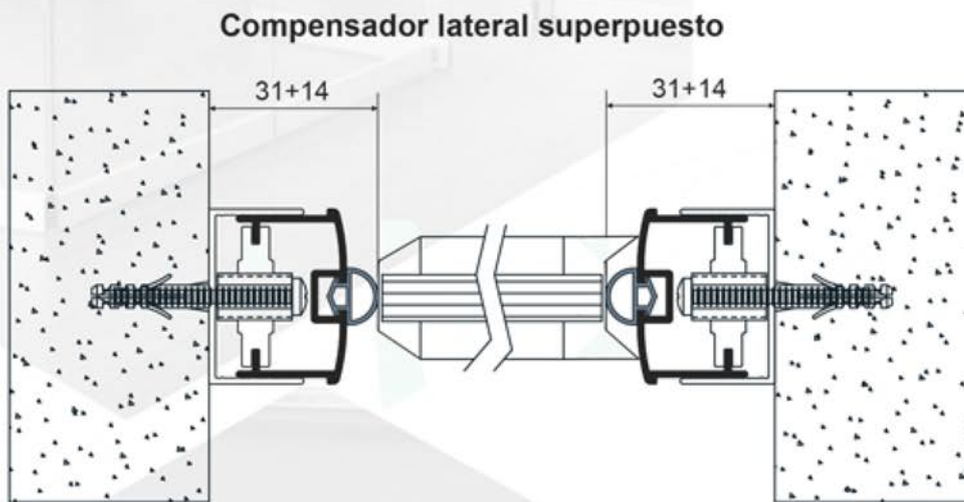
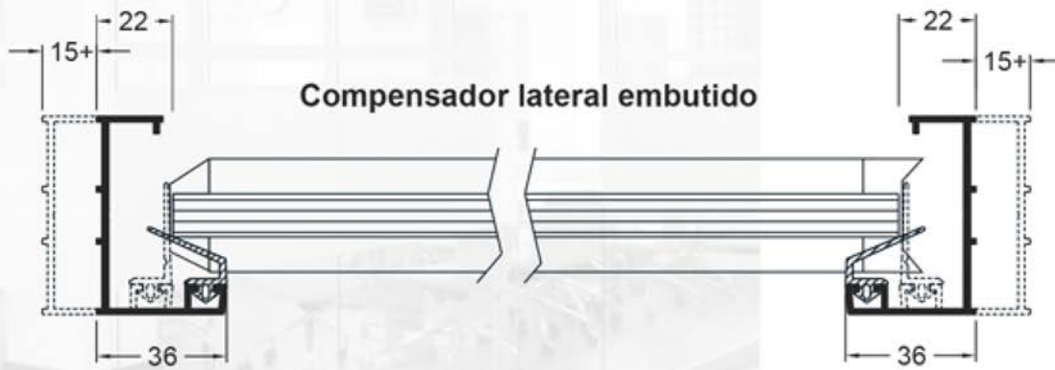
LA GARANTÍA CUBRE AJUSTES , POSIBLES ARREGLOS Y POSIBLES CAMBIOS DE ELEMENTOS DEL SISTEMA .
LA GARANTÍA ENTRA EN VIGOR AL FINALIZAR LA INSTALACIÓN .
LA GARANTÍA NO CUBRE :

- TRABAJOS DERIVADOS CON LA LIMPIEZA .
- LOS DEFECTOS CAUSADOS POR USO NEGLIGENTE O VANDÁLICO .
- LAS REPARACIONES , AJUSTES , REPUESTOS PRODUCIDOS POR EL DESGASTE NORMAL , USO DESCUIDADO DEL SISTEMA O MAL MONTAJE .
- DAÑOS PRODUCIDOS POR CATÁSTROFES NATURALES , DEPRESIÓN DE LAS ESTRUCTURAS , CARGA DESMESURADA ,
- CUALQUIER MODIFICACIÓN , DEL SISTEMA SIN APROBACIÓN DEL FABRICANTE .
- LOS POSIBLES DIBUJOS EN LA SUPERFICIE DEL VIDRIO .
- LOS ACABADOS SUPERFICIALES DE LOS PERFILES Y HERRAJES CON CAVIDADES INTERNAS .

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>

DETALLE DE SECCIÓN



PUEDE VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:
<https://sacssolutions.com/>

SACS SOLUTIONS



Con compensador superior . Lateral superpuesto .Cristales iguales .



L=Ancho hueco
H=Altura hueco
L1=Ancho del cristal

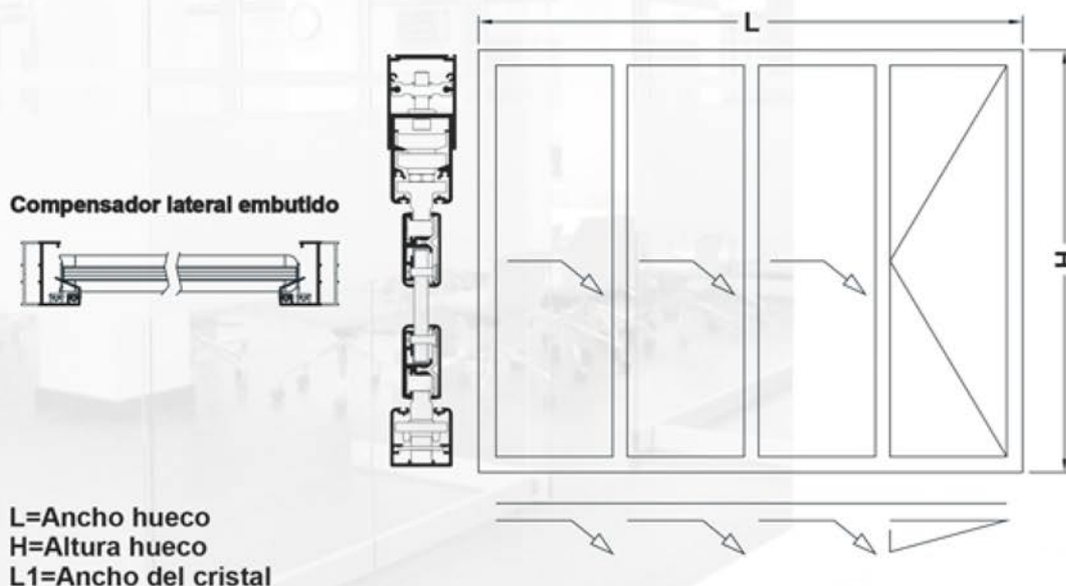
PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2800	Perfil compensador	L-4	90°-90°
1	2801	Guía superior	L-4	90°-90°
2	2808	Perfil lateral tapa	H-165	90°-90°
2	2809	Perfil lateral marco	H-165	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-4	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L - 75 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	$L' = \frac{L - 75 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'-20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2800	Perfil compensador	L-8	90°-90°
1	2801	Guía superior	L-8	90°-90°
2	2502	Perfil lateral	H	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-8	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L-44 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	$L' = \frac{L-44 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'-20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

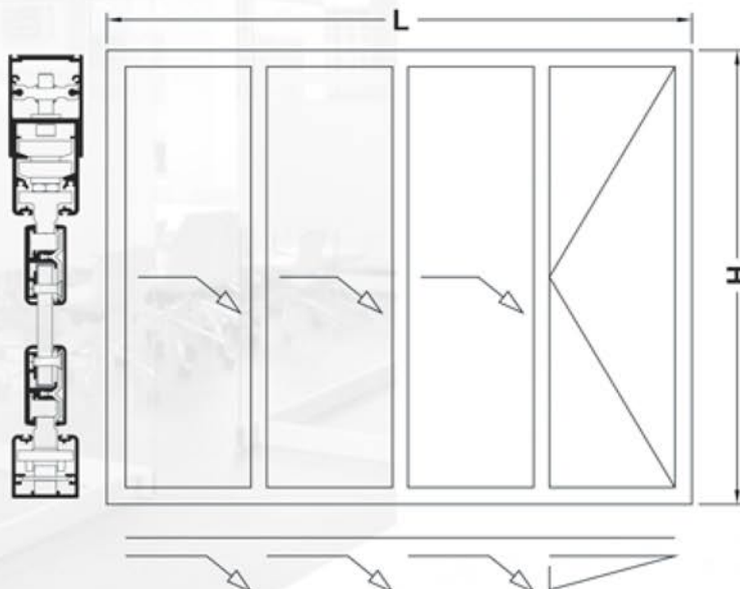
<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



Compensador lateral goma



L=Ancho hueco
H=Altura hueco
L1=Ancho del cristal

PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2800	Perfil compensador	L-4	90°-90°
1	2801	Guía superior	L-4	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-4	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L - 40 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	$L' = \frac{L - 40 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L ¹ -20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L ¹ -20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L ¹ -20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L ¹ -20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2801	Guía superior	L-4	90°-90°
2	2808	Perfil lateral tapa	H-121	90°-90°
2	2809	Perfil lateral marco	H-121	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-4	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L - 75 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	$L' = \frac{L - 75 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'-20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>



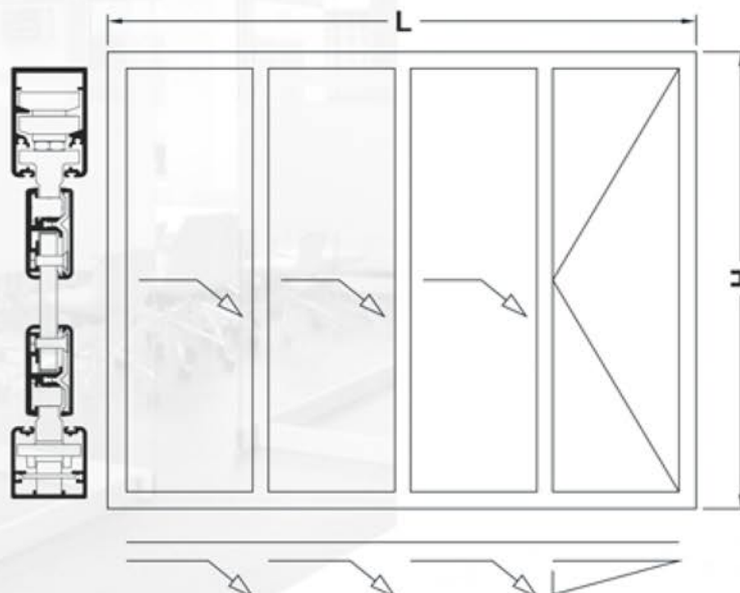
SACS SOLUTIONS



Compensador lateral embutido



L=Ancho hueco
H=Altura hueco



PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2801	Guía superior	L-8	90°-90°
2	2502	Perfil lateral	H	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-8	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L-44 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	$L' = \frac{L-44 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'-20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

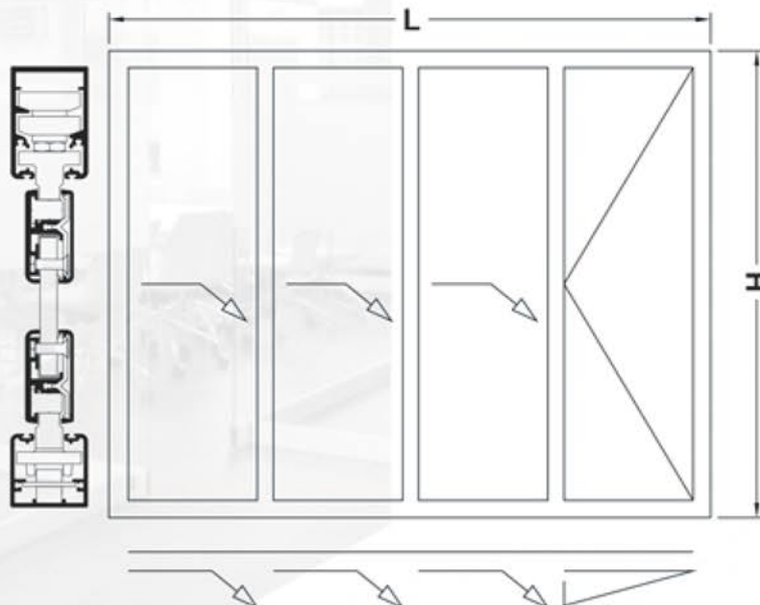
<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



Compensador lateral goma



L=Ancho hueco
H=Altura hueco

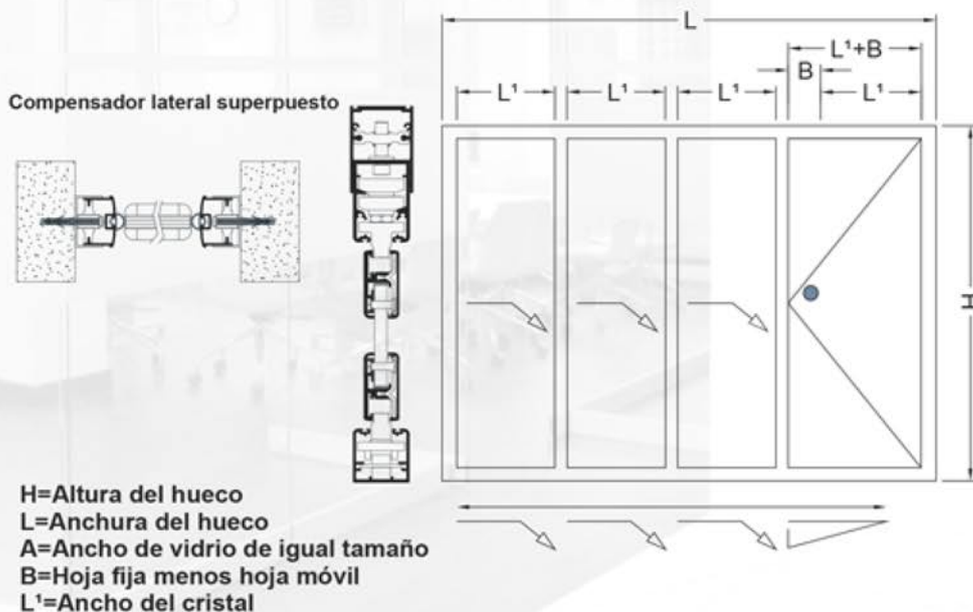
PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2801	Guía superior	L-4	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-4	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L - 40 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	$L' = \frac{L - 40 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'-20	90°-90°

PUEDE VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2800	Perfil compensador	L-4	90°-90°
1	2801	Guía superior	L-4	90°-90°
2	2808	Perfil lateral tapa	H-165	90°-90°
2	2809	Perfil lateral marco	H-165	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-4	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L-B-75}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	L' + B	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'+B-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'+B-20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

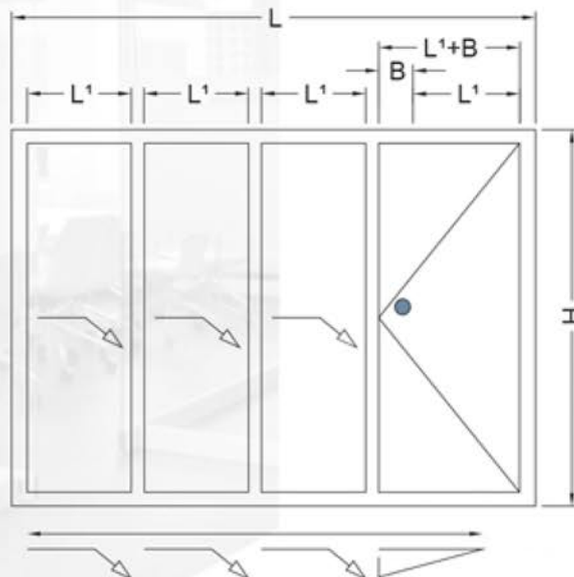
<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



Compensador lateral embutido



H=Altura del hueco
 L=Anchura del hueco
 A=Ancho de vidrio de igual tamaño
 B=Hoja fija menos hoja móvil
 L'=Ancho del cristal

PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2800	Perfil compensador	L-8	90°-90°
1	2801	Guía superior	L-8	90°-90°
2	2502	Perfil lateral	H	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-8	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = L - B - 44 - (4 \times \text{n}^\circ \text{ de hojas móviles})$ n° hojas fijas + n° hojas móviles	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	L' + B	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L' - 20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L' + B - 20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L' - 20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L' + B - 20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

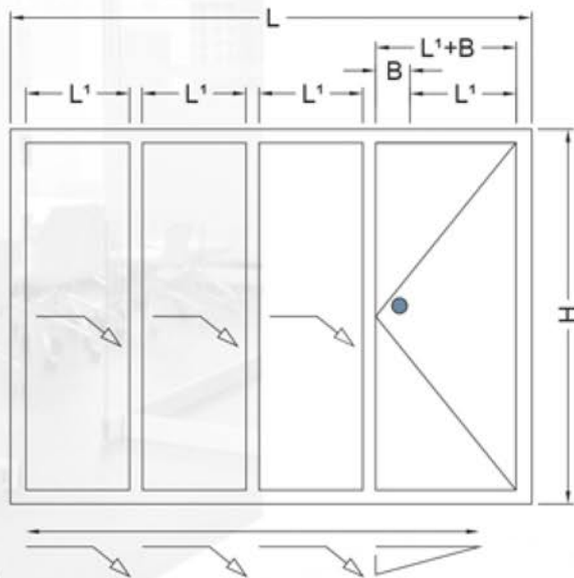
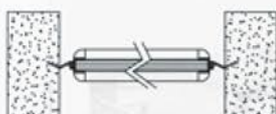
<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



Compensador lateral goma



H=Altura del hueco
 L=Anchura del hueco
 A=Ancho de vidrio de igual tamaño
 B=Hoja fija menos hoja móvil
 L'=Ancho del cristal

PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2800	Perfil compensador	L-4	90°-90°
1	2801	Guía superior	L-4	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-4	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = L - B - 40 - (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles } + n^{\circ} \text{ hojas fijas } + n^{\circ} \text{ hojas móviles})$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-225	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	$L' + B$	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	$L' - 20$	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	$L' + B - 20$	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	$L' - 20$	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	$L' + B - 20$	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

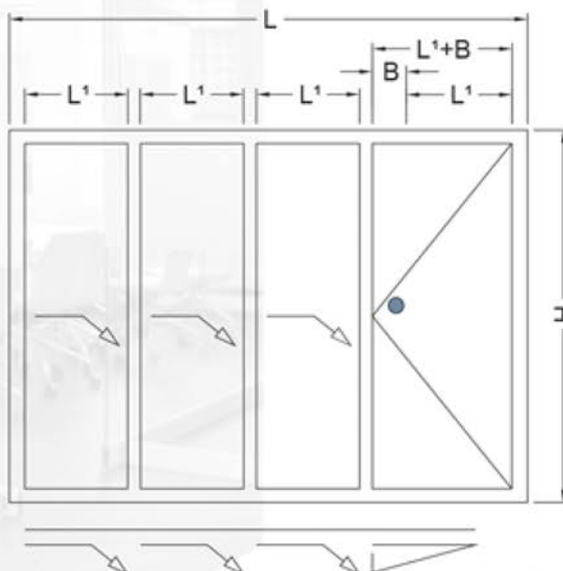
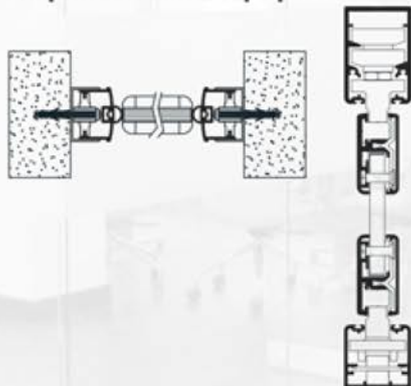
<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



Compensador lateral superpuesto



H=Altura del hueco
 L=Anchura del hueco
 A=Ancho de vidrio de igual tamaño
 B=Hoja fija menos hoja móvil
 L'=Ancho del cristal

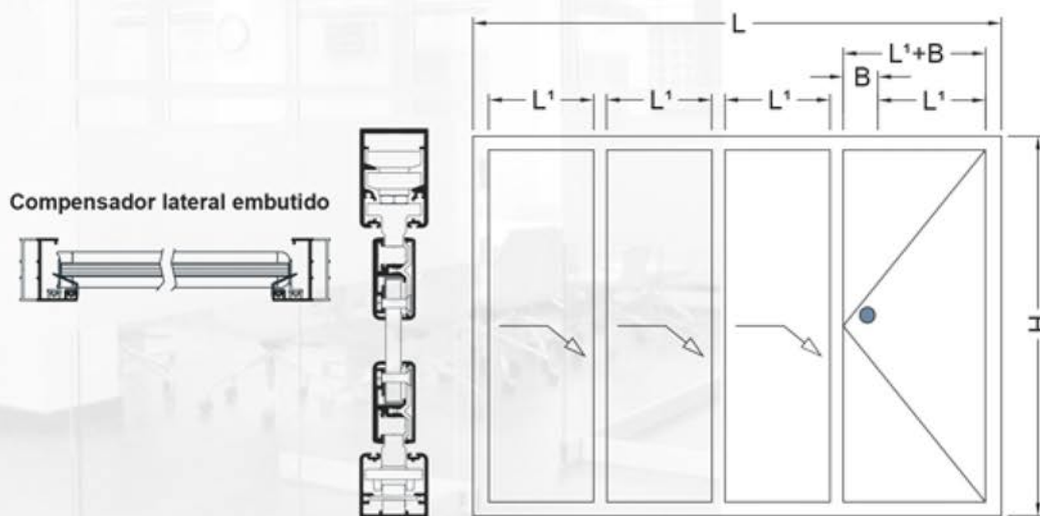
PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2801	Guía superior	L-4	90°-90°
2	2808	Perfil lateral tapa	H-121	90°-90°
2	2809	Perfil lateral marco	H-121	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-4	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = L - B - 75 - (4 \times \text{n}^\circ \text{ de hojas móviles})$ $\text{n}^\circ \text{ hojas fijas} + \text{n}^\circ \text{ hojas móviles}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	L' + B	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L' - 20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'+B-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'+B-20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



H=Altura del hueco
L=Anchura del hueco
A=Ancho de vidrio de igual tamaño
B=Hoja fija menos hoja móvil
L'=Ancho del cristal

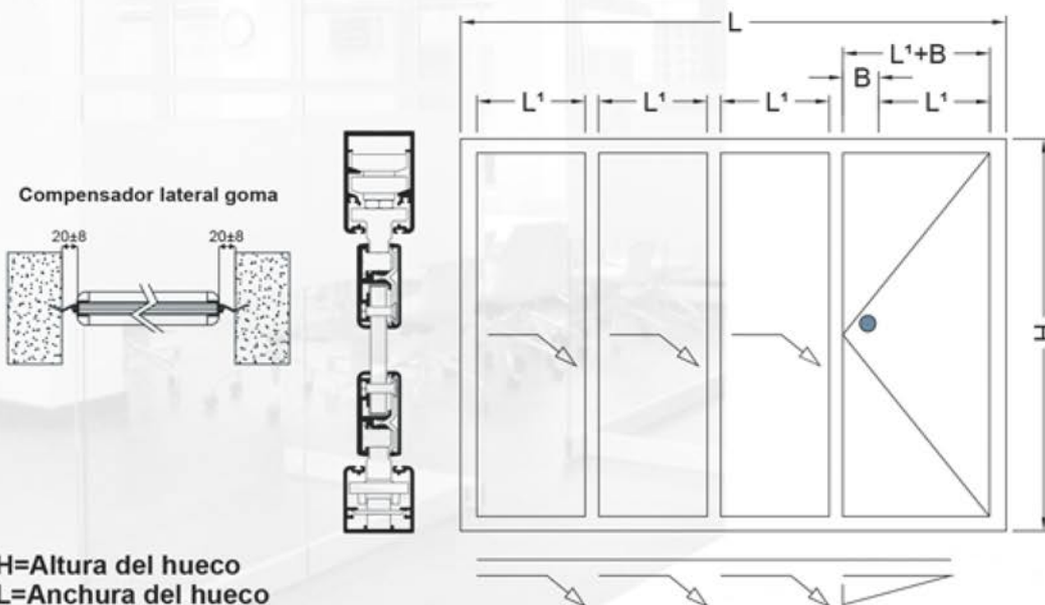
PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2801	Guía superior	L-8	90°-90°
2	2502	Perfil lateral	H	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-8	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L-B-44 \cdot (4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles})}{n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	L' + B	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'+B-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'+B-20	90°-90°

PUEDE VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>



SACS SOLUTIONS



H=Altura del hueco
L=Anchura del hueco
A=Ancho de vidrio de igual tamaño
B=Hoja fija menos hoja móvil
L'=Ancho del cristal

PIEZAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Corte
1	2801	Guía superior	L-4	90°-90°
1	2804	Guía inferior	L-4	90°-90°
Cantidad de vidrios móviles	VERTICAL	Vidrio hoja móvil	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja móvil	$L' = \frac{L-B-40}{4 \times n^{\circ} \text{ de hojas móviles} + n^{\circ} \text{ hojas fijas} + n^{\circ} \text{ hojas móviles}}$	
Cantidad de vidrios fijos	VERTICAL	Vidrio hoja fija	H-180	90°-90°
	HORIZONTAL	Vidrio hoja fija	L' + B	
2 x n° hojas móviles	2802	Hoja móvil	L' - 20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2802	Hoja fija	L'+B-20	90°-90°
2 x n° hojas móviles	2803	Tapa hoja móvil	L'-20	90°-90°
2 x n° hojas fijas	2803	Tapa hoja fija	L'+B-20	90°-90°

PUEDA VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

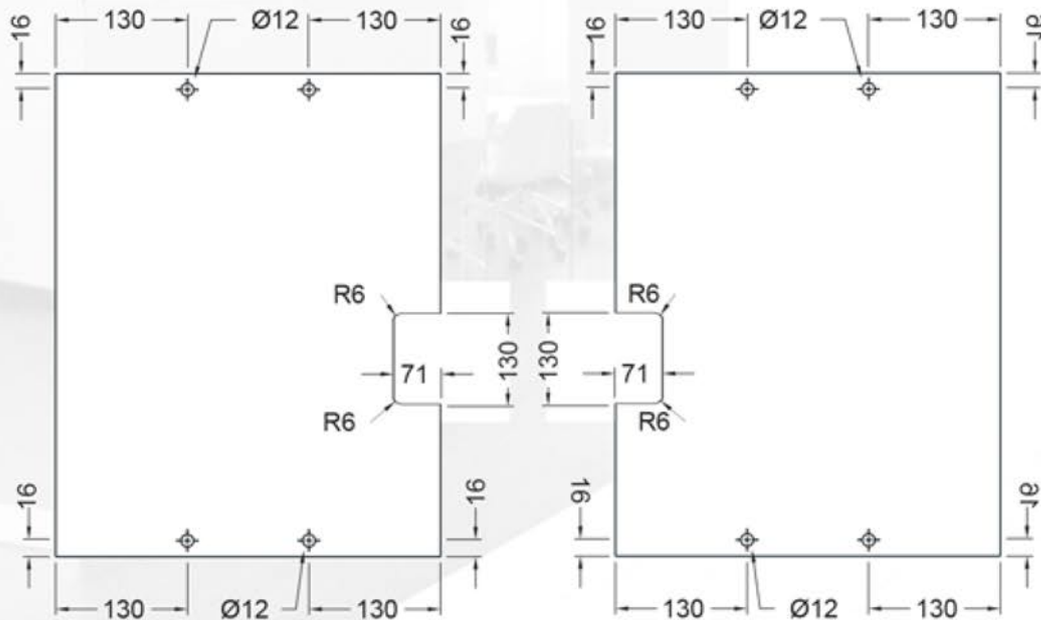
<https://sacssolutions.com/>



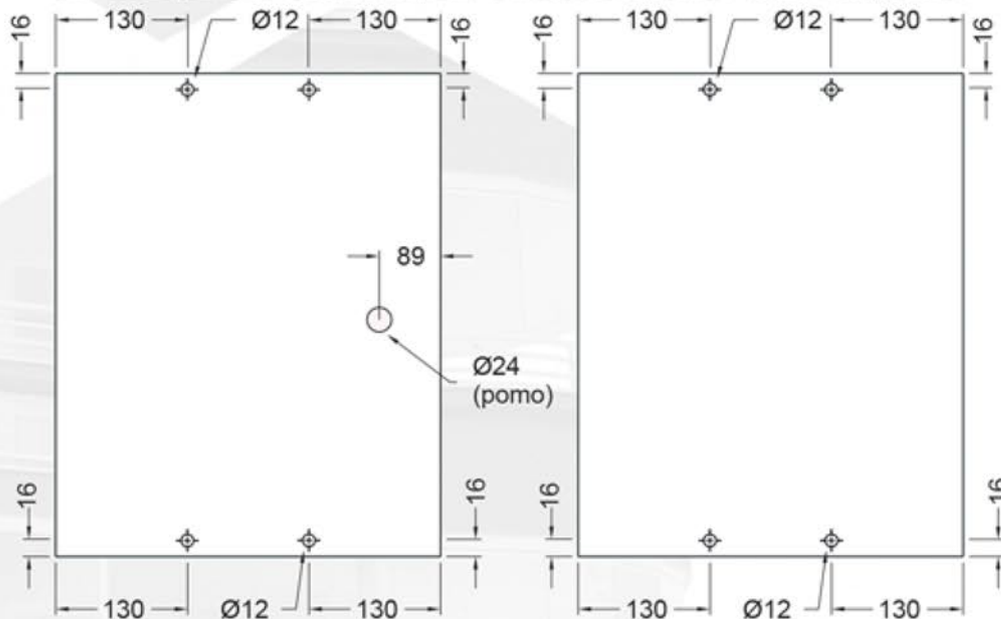
MECANIZADO CRISTAL



Mecanizado de los cristales con cerradura .
Cuando lleva doble manilla en forma oval se recomienda darle 100mm mas grande
al cristal



Mecanizado de los cristales con pomo .
Con doble pomo se recomienda pedir el cristal de la puerta 140mm mas grande .



PUEDE VER EL FUNCIONAMIENTO EN VIVO DE ESTE PRODUCTO EN:

<https://sacssolutions.com/>





Tel: 2205 4841
Mail: contacto@sacssolutions.com
www.sacssolutions.com