



HERRALUM®
líder en herrajes para aluminio y vidrio

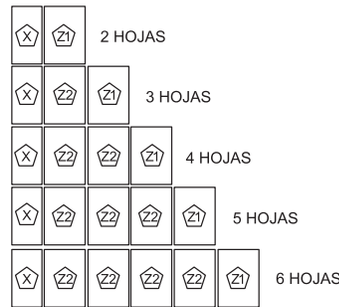
*Te recomendamos instalarlo en conjunto de alguna chapa a piso ó pasador (tipo 1058) con sus respectivas contras, para asegurar cada uno de sus cristales. Está diseñado para soportar paneles con medidas máximas de 750mm de ancho x 2300mm de altura y para vidrio de 10mm de espesor.



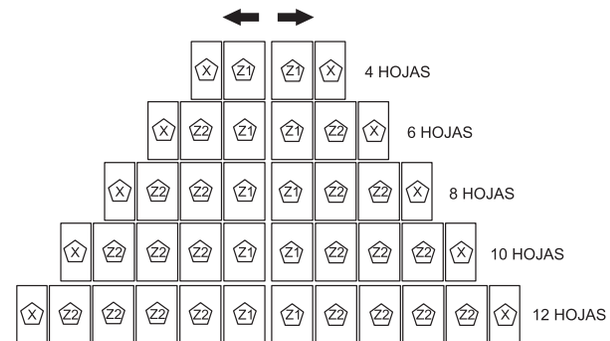
CLAVE 1341 SISTEMA ACAPULCO II

Sistema plegadizo para puertas de cristal templado, entre sus ventajas se encuentra que no se instala con riel inferior, por lo que el piso queda limpio, así mismo la ubicación de las carretillas es al centro de los paneles para obtener un mejor balance en su peso.

MODULACIÓN DE SISTEMAS SENCILLOS

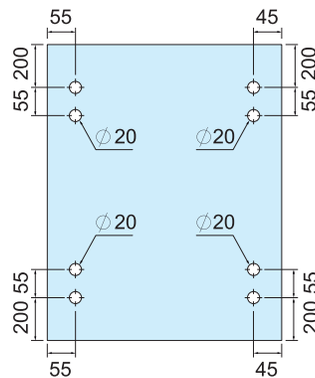


SISTEMAS DOBLES

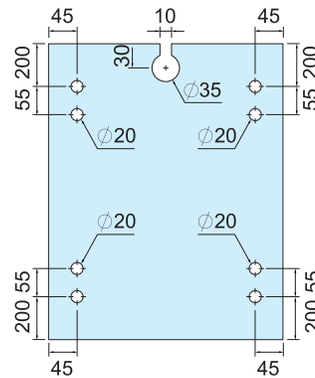


*Se recomienda plegar máximo 6 hojas por lado

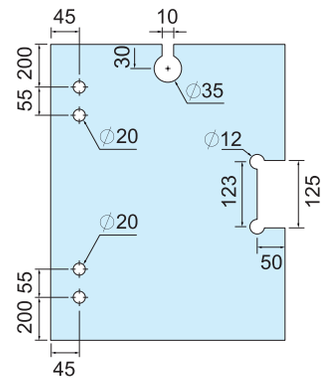
HOJA INICIAL X



HOJA CENTRAL Z2



HOJA FINAL Z1



*Medidas en mm.



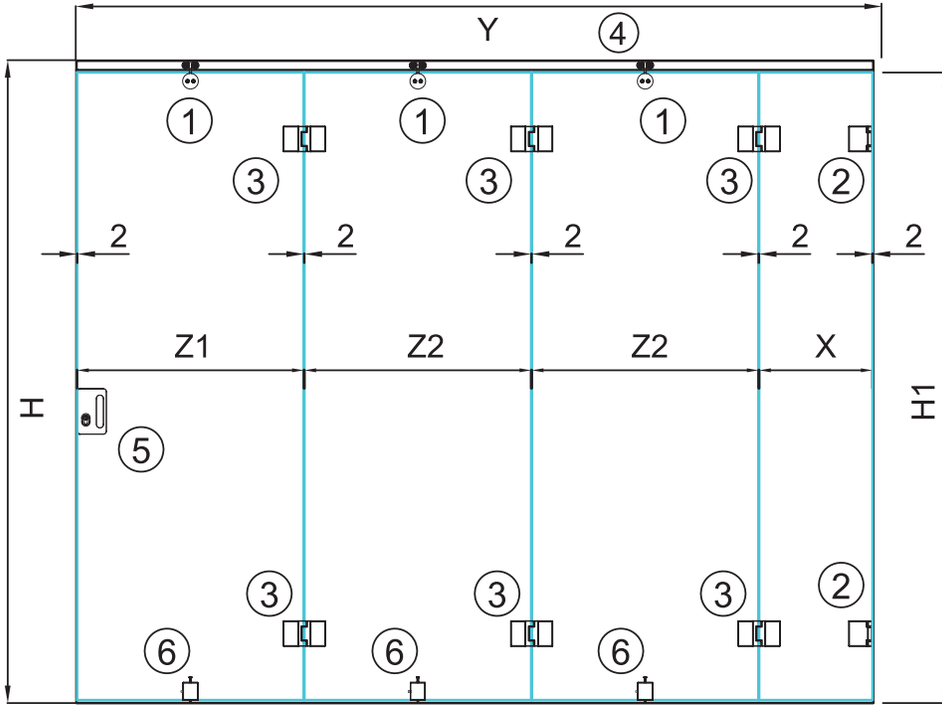
www.herralum.com

DERECHOS RESERVADOS
Herralum Industrial S.A. de C.V.
Calle 4 No. 10557 Parque Industrial El Salto
C.P. 45680 El Salto, Jal.
Tel. (33) 3666 0312



SISTEMAS SENCILLOS

- Sistemas de 2 a 6 hojas
- Hojas de 75cm de ancho aprox.
- Hasta 2.30mt de altura



LISTA UBICACIÓN DE PIEZAS	
No.	CLAVE
1	1341001SA
2	1341002SA
3	1341003SA
4	1341004NA
5	1340009SA
6	1058
7	1340010SA



SIMBOLOGÍA:

Y = Medida total en mm
 Y1 = Medida total sin holguras
 X = Medida de ancho de panel corto
 Z = Medida de ancho de panel grande
 H = Altura total en mm
 Hp = Altura del panel
 N = Número total de paneles

FÓRMULA:

$$\begin{aligned}
 Y1 &= Y - [2*(N+1)] \\
 X &= (Y1 / [(N*2) - 1]) \\
 Z &= (X * 2) \\
 H1 &= H - 50
 \end{aligned}$$



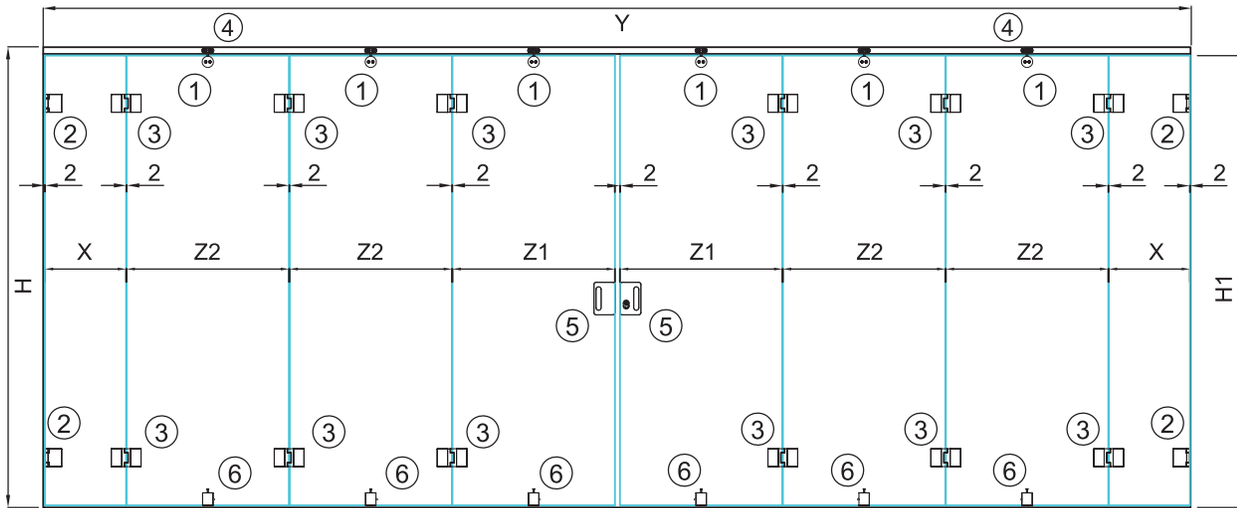
www.herralum.com

DERECHOS RESERVADOS
 Herralum Industrial S.A. de C.V.
 Calle 4 No.10557 Parque Industrial El Salto
 C.P. 45680 El Salto, Jal.
 Tel. (33) 3666 0312



SISTEMAS DOBLES

- Sistemas de 4 a 12 hojas
- Hojas de 75cm de ancho aprox.
- Hasta 2.30mt de altura



SIMBOLOGÍA:

Y = Medida total en mm
 Y1 = Medida total sin holguras
 X = Medida de ancho de panel corto
 Z = Medida de ancho de panel grande
 H = Altura total en mm
 Hp = Altura del panel

FÓRMULA:

$Y1 = Y - [2 * (N + 1)]$
 $X = (Y1 / [(N * 2) - 2])$
 $Z = (X * 2)$
 $H1 = H - 50$

LISTA UBICACIÓN DE PIEZAS

No.	CLAVE
1	1341001SA
2	1341002SA
3	1341003SA
4	1341004NA
5	1340009SA
6	1058
7	1340010SA

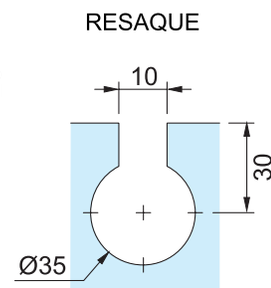
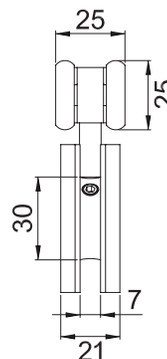
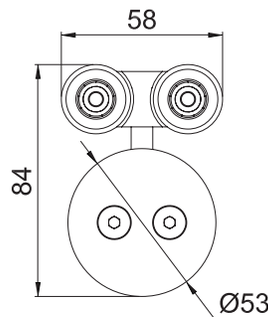
NOTA: es necesario considerar la colocación de una chapa a piso ó pasador para asegurar cada uno de los paneles, se recomienda instalar el conector 1058 que no requiere resaque. El panel inicial del sistema no necesita pasador, unicamente los paneles intermedios y el final. Para instalación de una chapa a media altura en sistema doble se recomienda la clave 1340009SA y contra 1340010SA.

1341001SA

Carretilla con herraje central.

Acabados: Satinado

*Para cristal con 10mm de espesor
 Múltiplo: 1pz



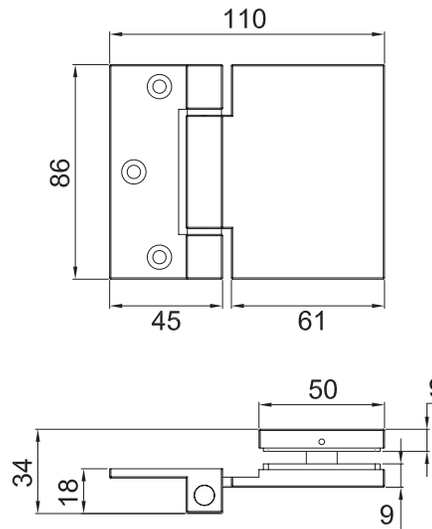
1341002SA

Bisagra vidrio a muro.

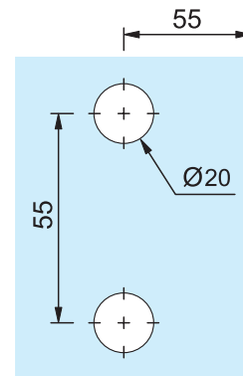
Acabados: Satinado

*Para cristal con 10mm de espesor

Múltiplo: 1pz



BARRENADO



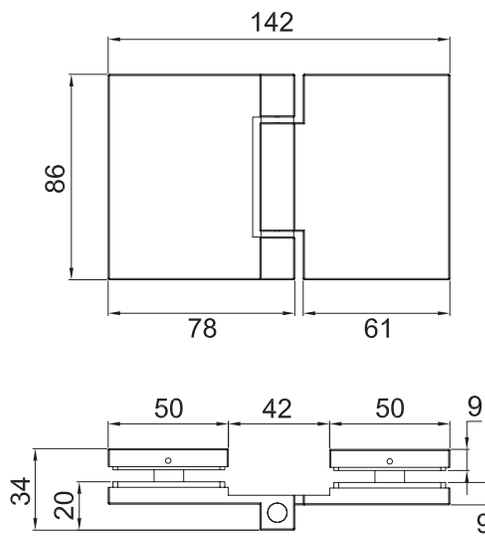
1341003SA

Bisagra vidrio a vidrio.

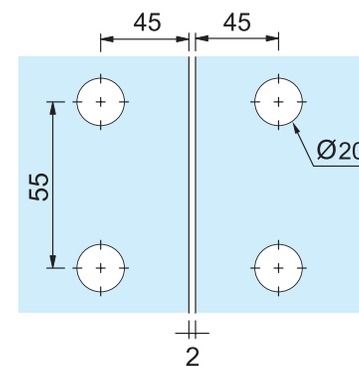
Acabados: Satinado

*Para cristal con 10mm de espesor

Múltiplo: 1pz



BARRENADO



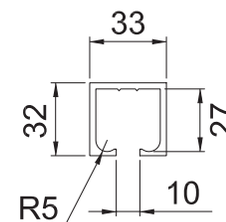
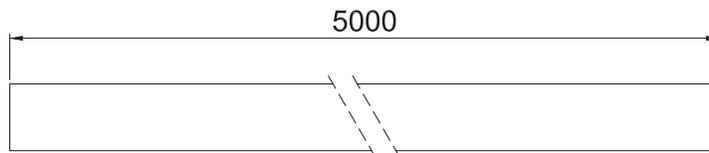
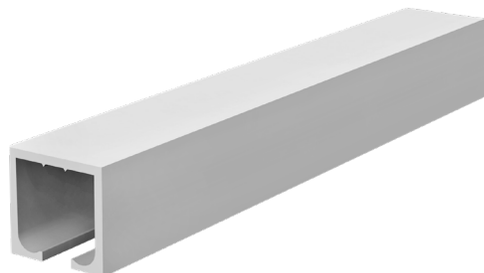
1341004SA

Riel superior sistema Acapulco.

Material: Aluminio

Acabados: Satinado

Múltiplo: 1pz



www.herralum.com

DERECHOS RESERVADOS
Herralum Industrial S.A. de C.V.
Calle 4 No.10557 Parque Industrial El Salto
C.P. 45680 El Salto, Jal.
Tel. (33) 3666 0312

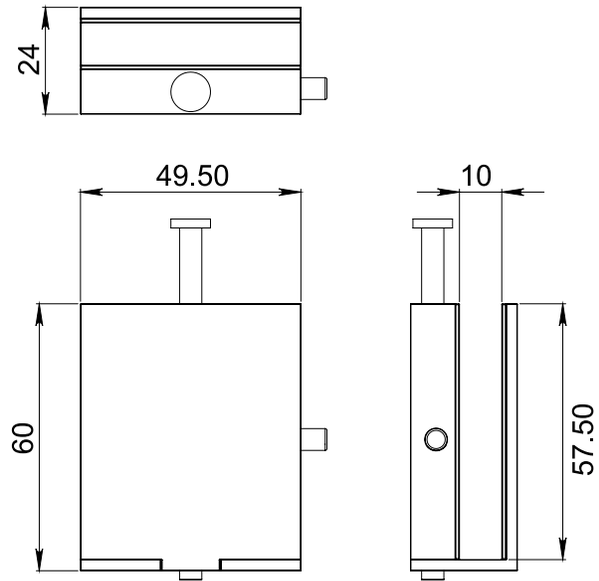


1058

Seguro con pasador para puertas batientes y correderas de cristal templado, no necesita resaque en el vidrio ya que atrapa a presión. *Incluye contra, accesorio para hacer el pasador más largo y tornillería. **Instalar con pija y taquete expansivo.

Material: Zamak
Acabados: Cromado y satinado
Para cristal con 10mm de espesor

*No usar limpiadores base cloro, recomendable usar limpiador 138010100.
Múltiplo: 1pz



*Medidas en mm.



1340
Acapulco tipo I



1341
Acapulco tipo II