



WARA | CORTINA CRISTAL APILABLE FOLDING GLASS WALL



WARA es la forma más cercana a sentirse plenamente comunicado con el exterior sin salir del espacio protegido.

WARA is the closest way to feel in full communication with the outdoors without stepping outside of the protected space.

Las hojas apilables se desplazan suavemente gracias a un sistema que integra piezas de alta precisión y resistencia. Quedan unidas de manera segura y con un cierre traslúcido que permite disfrutar de unas vistas espectaculares sin obstáculos.

The folding panels move smoothly thanks to a system of high-precision, highly durable pieces. They join together safely with a translucent closure that allows you to enjoy spectacular views without obstacles.

VENTAJAS | HIGHLIGHTS



TEMPERATURA ÓPTIMA
OPTIMAL TEMPERATURE



REDUCCIÓN SONORA
SOUND REDUCTION



VISTA SIN OBSTÁCULOS
VIEW WITHOUT OBSTACLES



ACABADOS INOX
INOX FINISHES



CANALIZACIÓN
DRAINAGE SYSTEM

COLORES | COLOURS



RAL 9016
-909+09016
Blanco tráfico
Traffic White



RAL 9010
-909+09010
Blanco puro
Pure White



RAL 1013
-909+01013
Blanco Ostra
Oyster white



RAL 1013
-909+01413
Blanco Ostra textura
Texture Oyster white



RAL 1015
-909+01015
Marfil claro
Light Ivory



ÓXIDO
-909+00516
Corten textura
Mars sablé



RAL 8014
-909+08014
Marrón Sepia
Sepia Brown



RAL 7040
-909+07040
Gris ventana
Window grey



DB703
-909+99703
Antracita metálico
Metallic anthracite



RAL 7012
-909+07012
Gris basalto
Basalt Grey



RAL 7022
-909+07022
Gris sombra
Umbr Grey



RAL 7016
-909+07016
Gris Antracita
Anthracite grey



RAL 7016
-909+07416
Antracita textura
Texture Anthracite



RAL 9011
-909+09011
Negro grafito
Graphite black

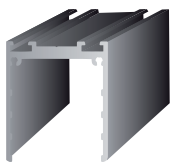


RAL 9005
-909+9405
Negro textura
Texture Black

Libre elección entre 15 colores al mismo precio. Consultar otras opciones.
Choice of 15 colours at the same price. Enquire about other options.



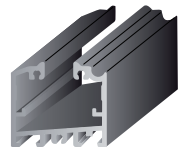
SECCIONES DE PERFILES | PROFILE SECTIONS (mm)



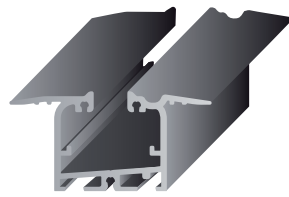
PERFIL COMPENSADOR
COMPENSATING PROFILE
51 x 60



PERFIL MARCO SUPERIOR
TOP FRAME PROFILE
45 x 64,5



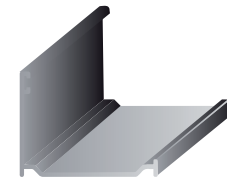
PERFIL MARCO INFERIOR
BOTTOM FRAME PROFILE
45 x 40



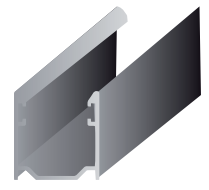
PERFIL MARCO INFERIOR EMBUTIDO
EMBEDDED BOTTOM FRAME PROFILE
81 x 35



PERFIL HOJA
SHEET PROFILE
29 x 45



PERFIL LATERAL L
L SIDE PROFILE
50 x 38



PERFIL LATERAL U
U SIDE PROFILE
25 x 26

FACILIDAD DE COMPENSACIÓN | FAST AND EASY COMPENSATION



El perfil de compensación para la guía superior incluye un bulón con tornillo incorporado para efectuar regulaciones de hasta 2,5 cm.

The compensation profile for the upper guide includes a pin with a built-in screw to make adjustments of up to 2.5 cm.

CANALIZACIÓN DE AGUA | WATER GUTTERS

La guía inferior sobrepuesta cuenta con un canal para la recogida de agua de condensación y limpieza.

The bottom guide has a gutter to collect water from condensation and cleaning.



ACABADOS INOX Y REFORZADOS | REINFORCED STAINLESS FINISHES



El cuerpo inoxidable del pomo de apertura va recubierto por una carcasa de aluminio lacada. Los pestillos superior e inferior son reforzados para soportar vientos de hasta 120 km/h.

The stainless steel body of the opening knob is coated in lacquered aluminium. The top and bottom latches are reinforced to withstand winds of up to 120 km/h.

Los rodamientos de rodillo llevan soporte inoxidable y doble prisionero para facilitar su regulación. El tornillo incorporado evita la extracción de la hoja en cerramientos con doble apertura.

The roller bearings have stainless steel supports and a double retaining stud to make adjustments easy. The screw in the system prevents the panel from coming out in double-opening enclosures.

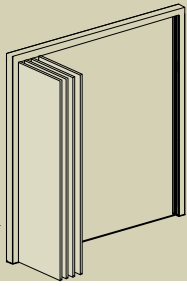
Las escuadras regulables llevan ángulos reforzados de acero inoxidable.

The adjustable brackets have stainless-steel reinforced angles.

WARA |

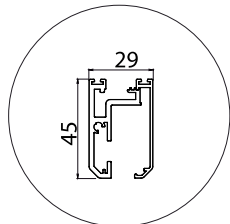
CORTINA CRISTAL
APILABLE

FOLDING GLASS WALL

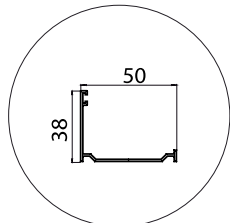


DIMENSIONES MÁXIMAS | MAXIMUM DIMENSIONS (mm)

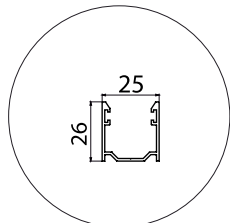
Línea Width	Altura Height
7000	3000



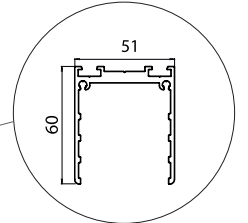
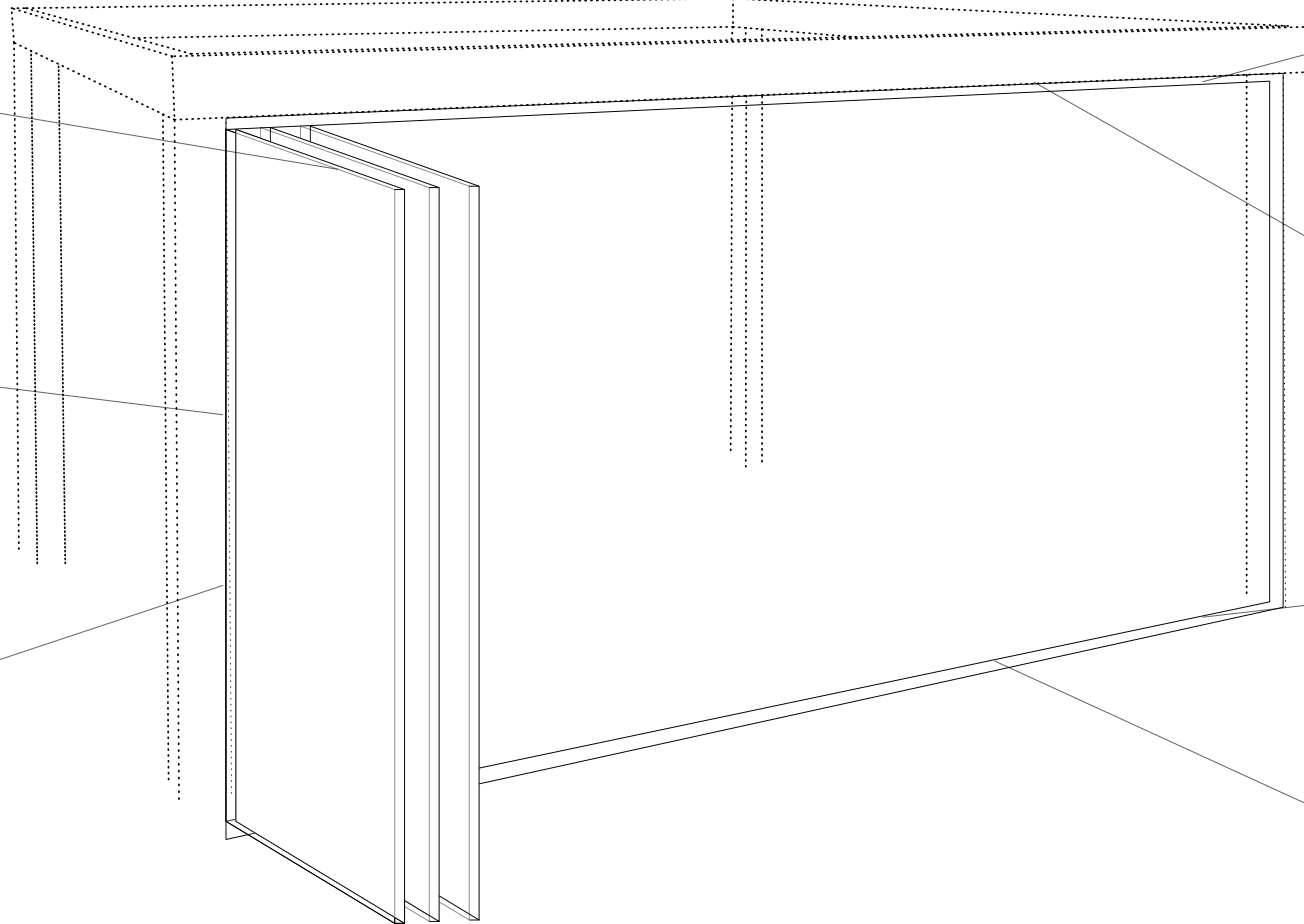
Perfil hoja
Sheet profile



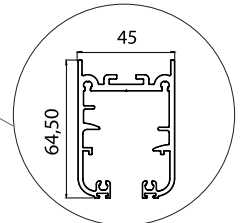
Perfil lateral L
L Side profile



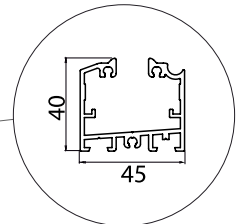
Perfil lateral U
U Side profile



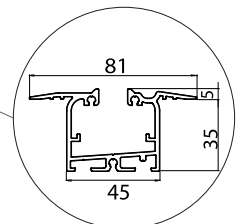
Perfil compensador
Compensating profile



Perfil marco superior
Top frame profile



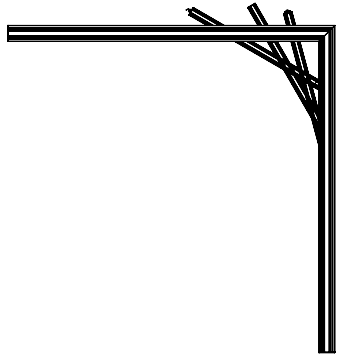
Perfil marco inferior
Bottom frame profile



Perfil marco inferior embutido
Embedded bottom frame profile

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

TIPS PARA MEDICIÓN | MEASUREMENT TIPS

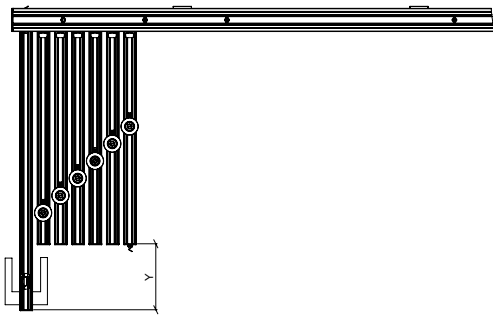


Panel con cerradura: se fabrica con una anchura de hoja fija mayor que el resto (Y) para evitar que las hojas deslizantes colisionen con una maneta o pomo de la cerradura.

Locking enclosures: Manufactured with a fixed panel that is wider than the others (Y) to prevent the sliding panels from colliding with a handle or with the knob of the lock.

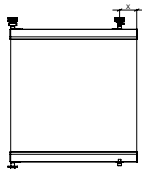
Cerramiento en ángulo: es importante tener en cuenta el desfase progresivo de las poleas superiores para evitar que las hojas toquen cualquier tipo de obstáculo.

Angle enclosures: It is important to allow for the progressive displacement of the upper pulleys to prevent the panels from coming into contact with any type of obstacle:



El desfase de las poleas se debe calcular a partir de la siguiente tabla.

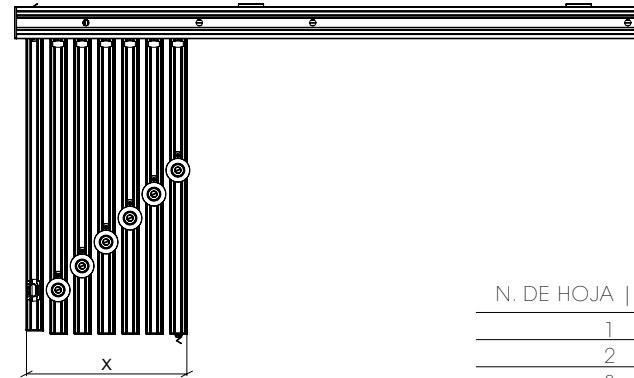
The displacement of the pulleys must be calculated based on the following table:



N. DE HOJA N.PANELS	X (mm)
1	-
2	70
3	108
4	146
5	184
6	22
7	260
8	298
9	336
10	374
11	412
12	450
13 *	488

(* Número máximo de hojas por lado:

(* Maximum number of panels per side:



N. DE HOJA N.PANELS	X (mm)
1	48
2	86
3	124
4	162
5	200
6	238
7	276
8	314
9	352
10	390
11	428
12	466
13 *	504

MATERIALES | MATERIALS

PERFILES PROFILES	Aluminio Aluminium	PLETINAS PLATES	Inox
SOPORTES RODAMIENTOS BEARINGS SUPPORTS	Zamak	TORNILLERÍA SCREWS	Inox