



Linea Española

FASCINACIÓN POR LA ARQUITECTURA



SERIE 1400

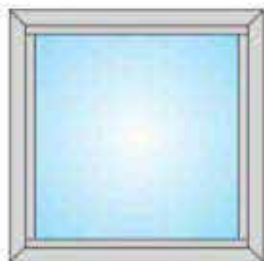
Extrusiones Metálicas



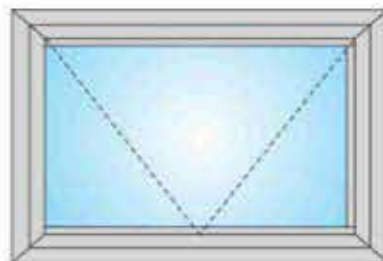
ER-0695/2015



TIPOS DE APERTURAS



FIJO



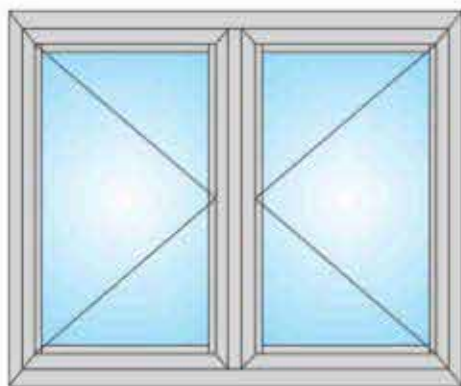
PROYECCION



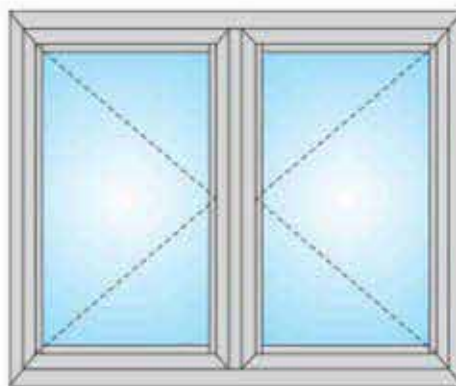
INTERIOR



EXTERIOR



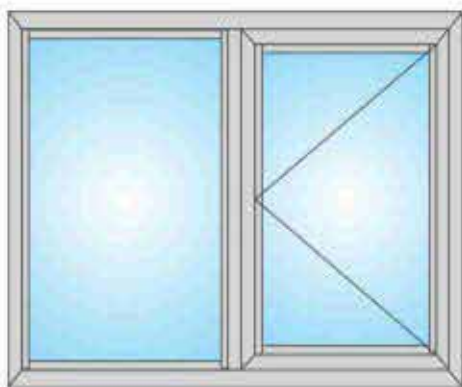
2 HOJAS INTERIOR



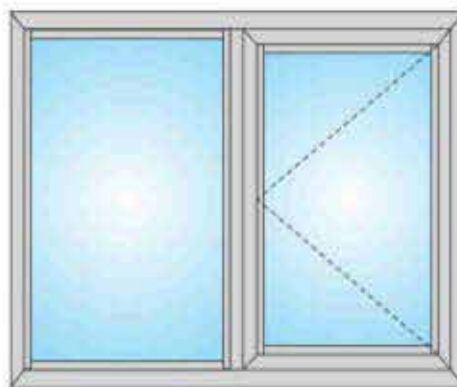
2 HOJAS EXTERIOR



TIPOS DE APERTURAS



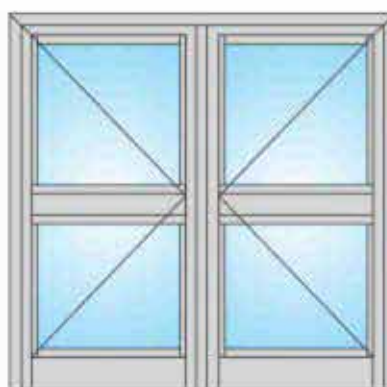
INTERIOR CON FIJO



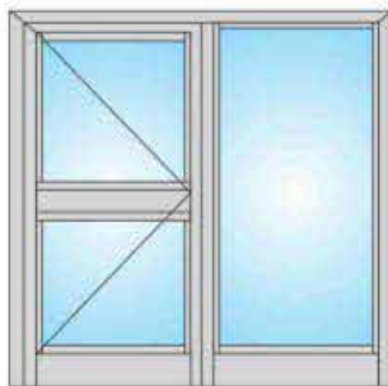
EXTERIOR CON FIJO



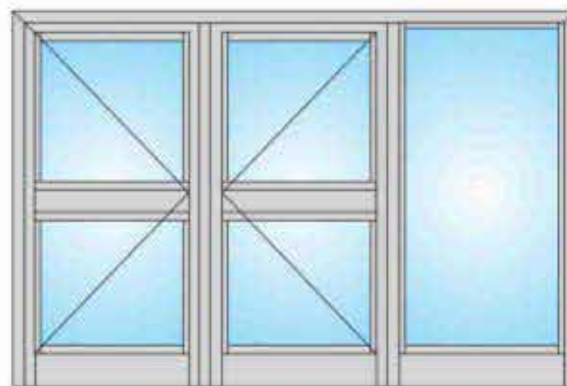
PUERTA 1 HOJA



PUERTA 2 HOJAS



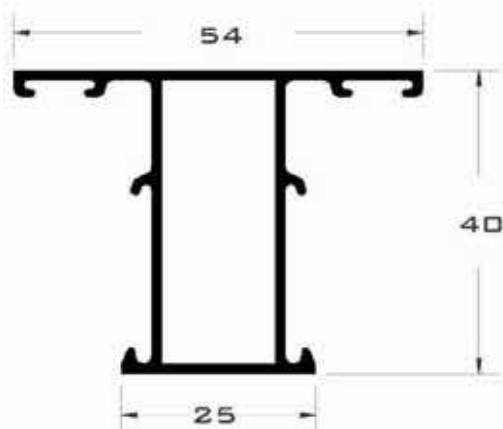
PUERTA 1 HOJA CON FIJO



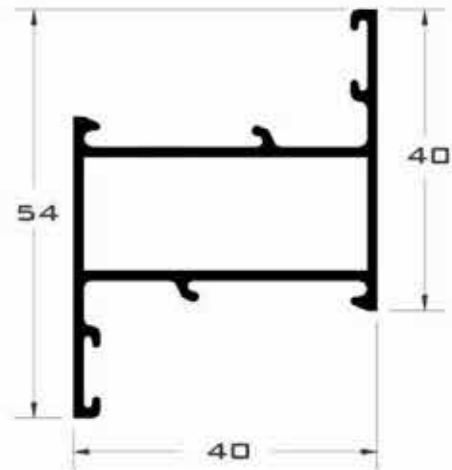
PUERTA 2 HOJAS CON FIJO



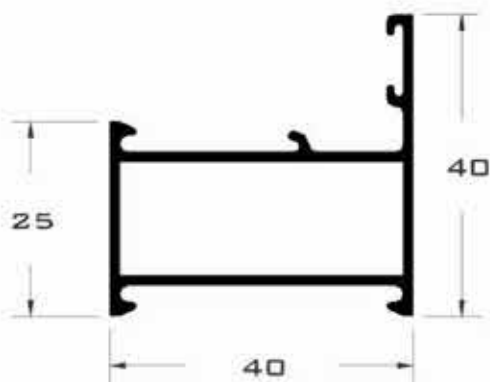
ABATIBLE SERIE 1400



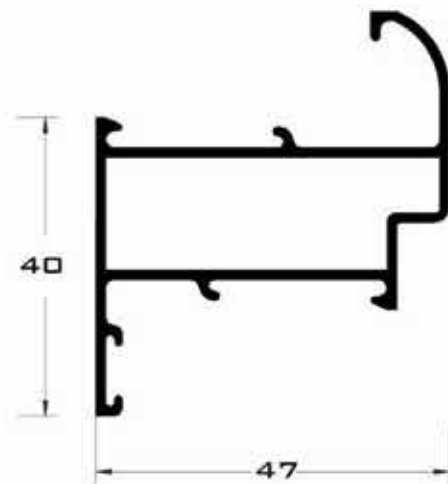
1400 PILASTRA LISA VENTANA



1401 HOJA LISA VENTANA



1402 CERCO LISO VENTANA



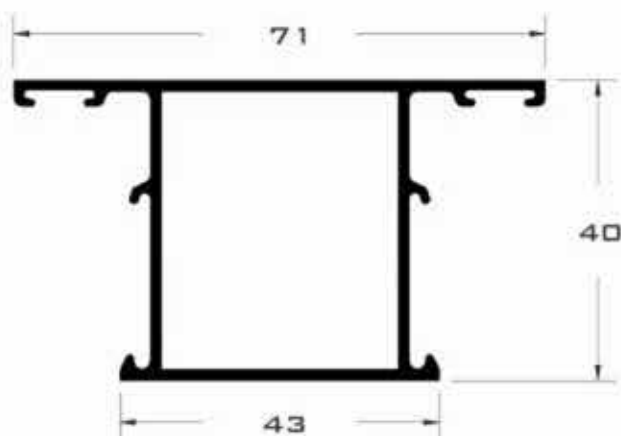
1403 HOJA VENTANA CURVA

ESCALA 1:1

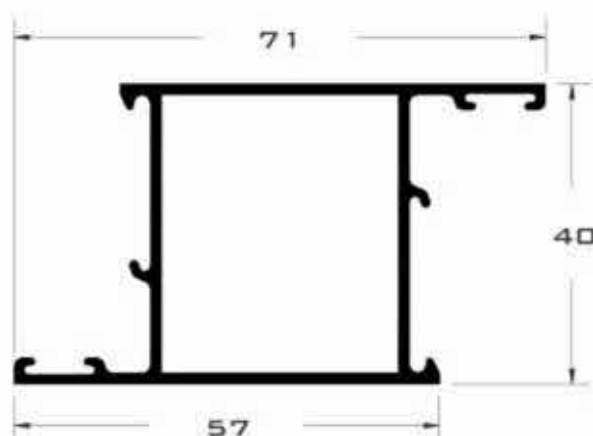
LONGITUD: 6.10 mts.



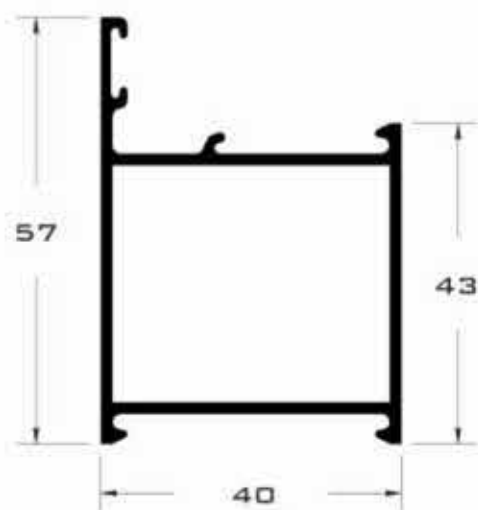
ABATIBLE SERIE 1400



1405 PILASTRA LISA PUERTA



1406 HOJA LISA PUERTA



1407 CERCO LISO PUERTA



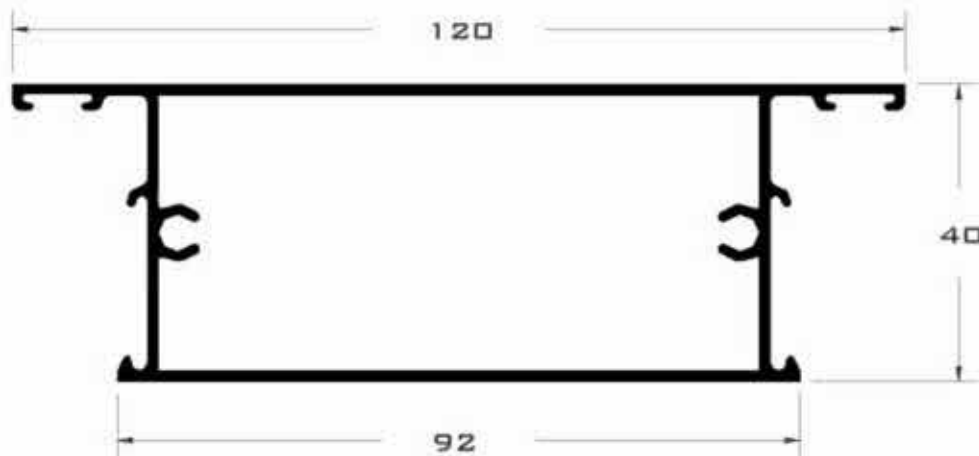
1506 PLETINA CREMONA

ESCALA 1:1

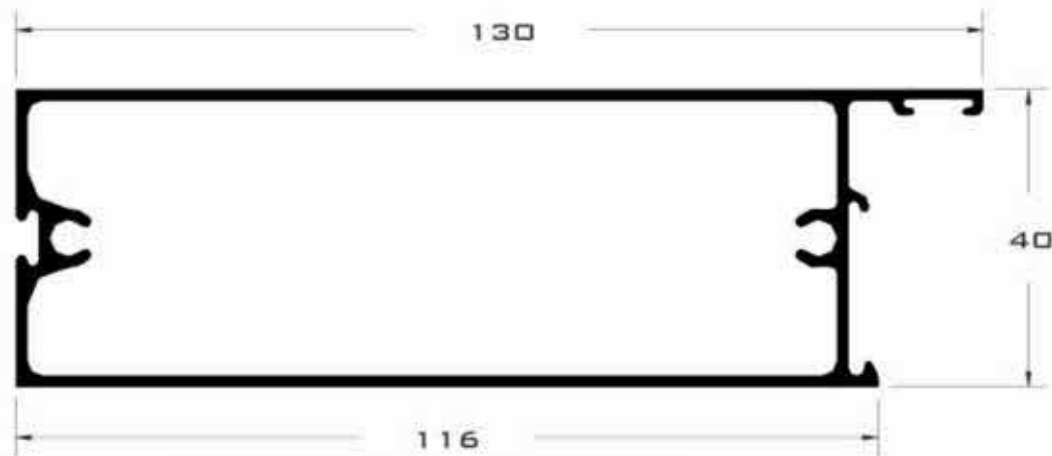
LONGITUD: 6.10 mts.



ABATIBLE SERIE 1400



1422 ZOCALO CENTRAL



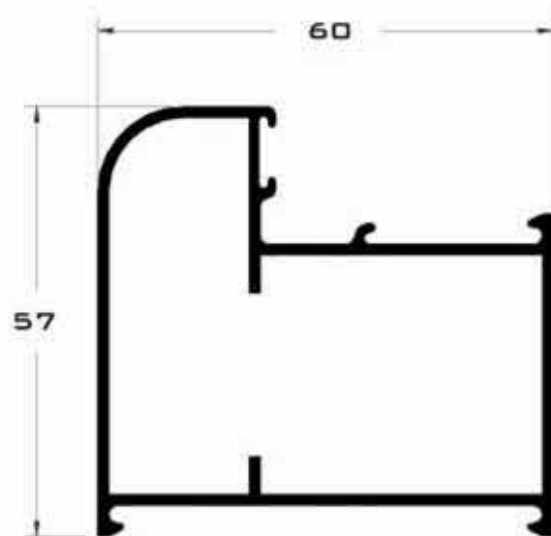
1434 ZOCALO INFERIOR

ESCALA 1:1

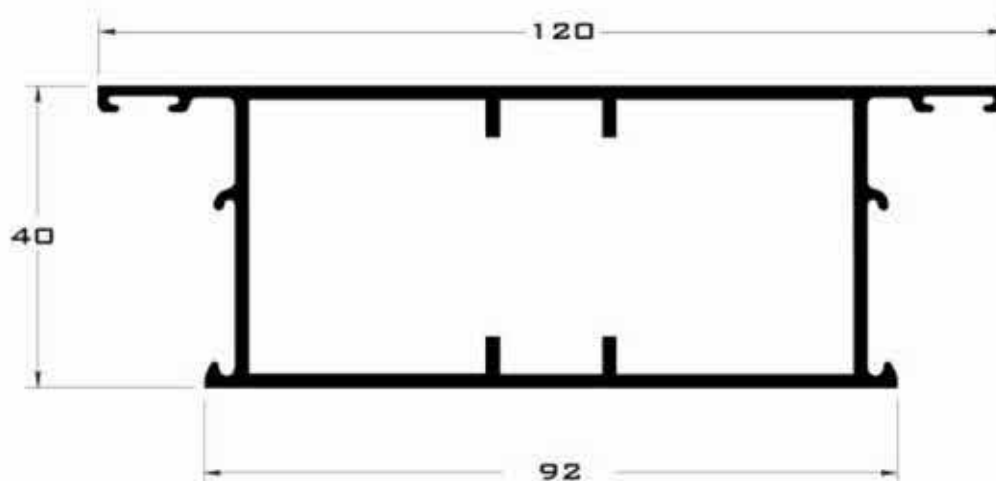
LONGITUD: 6.10 mts.



ABATIBLE SERIE 1400



1408 CERCO PUERTA CURVO



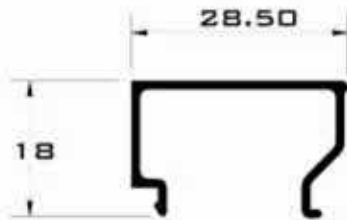
1423 HOJA MONUMENTAL

ESCALA 1:1

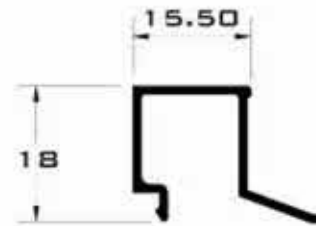
LONGITUD: 6.10 mts.



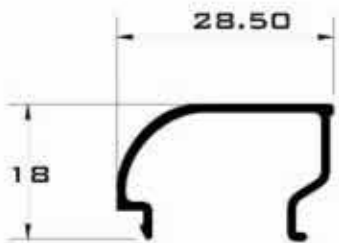
ABATIBLE SERIE 1400



1430 JUNQUILLO ANCHO



1432 JUNQUILLO ESTRECHO



1433 JUNQUILLO REDONDO ANCHO



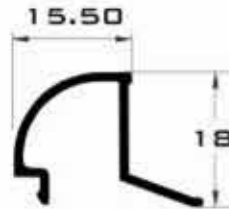
1429 JUNQUILLO REDONDO MEDIANO

ESCALA 1:1

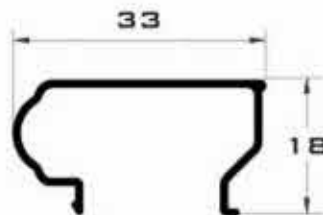
LONGITUD: 6.10 mts.



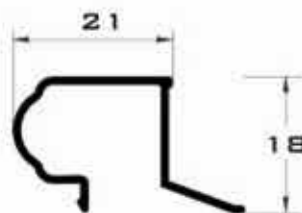
ABATIBLE SERIE 1400



1431 JUNQUILLO REDONDO ESTRECHO



1435 JUNQUILLO RELIEVE ANCHO



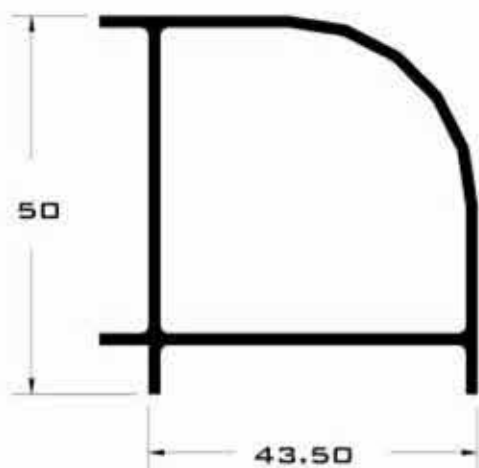
1436 JUNQUILLO RELIEVE ESTRECHO

ESCALA 1:1

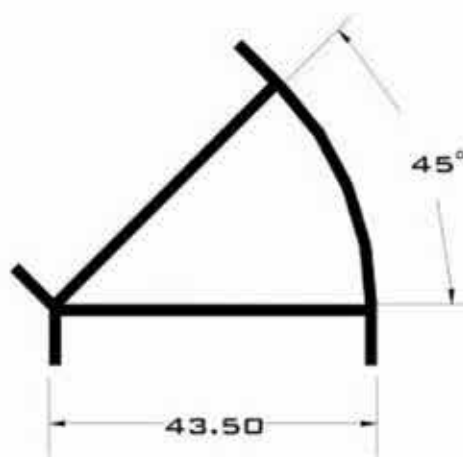
LONGITUD: 6.10 mts.



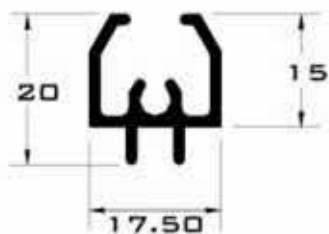
ABATIBLE SERIE 1400



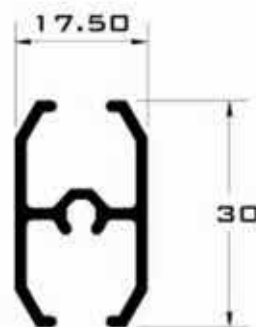
1427 ESQUINERO REDONDO



1428 ESQUINERO REDONDO 45°



2415 RECERCADO



2516 CUADRICULA

ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.



HERRAJE SERIE 1400



1311-0 Escuadra de Ventana

Descripción:

Escuadra de aluminio extruido con opresor de acero inoxidable para ensamblar los perfiles 1400, 1401, 1402 y 1403.



1312-0 Escuadra de Puerta

Descripción:

Escuadra de aluminio extruido con opresor de acero inoxidable para ensamblar los perfiles 1405, 1406, 1407 y 1408.



1313-0 Escuadra Graduable Centrada

1313-1 Escuadra Graduable Desplazada

Descripción:

Escuadra graduable de aluminio extruido centrada o desplazada para ensamblar a diferentes grados los perfiles 1400, 1401, 1402 y 1403.



1314-0 Unión Pilastra Ventana

Descripción:

Unión de aluminio extruido que mediante un opresor y un tornillo podemos fijar en el perfil 1400 para la instalación de intermedios horizontales y verticales.



HERRAJE SERIE 1400



1315-0 Unión Pilastra Puerta

Descripción:

Unión de aluminio extruido que mediante un opresor y un tornillo podemos fijar en el perfil 1405 para la instalación de intermedios horizontales y verticales.



1512-7 Goma de Base Rígida

Descripción:

Perfil coextruido en pvc y caucho que se utiliza como empaque interior y exterior para conseguir una buena hermeticidad en ventanas y puertas, se instala en los perfiles 1400, 1401, 1402, 1403, 1405, 1407 y 1408.



1518-7 Goma de Base Rígida Caucho

Descripción:

Perfil coextruido en pvc y TPR que se utiliza como empaque interior y exterior para conseguir una buena hermeticidad en ventanas y puertas, se instala en los perfiles 1400, 1401, 1402, 1403, 1405, 1407 y 1408.



1520-7 Goma de Base Rígida Peine

Descripción:

Perfil coextruido en pvc y TPR que se utiliza como empaque interior y exterior para conseguir una buena hermeticidad en ventanas y puertas, se instala en los perfiles 1400, 1401, 1402, 1403, 1405, 1407 y 1408.



HERRAJE SERIE 1400

1519-7 Goma de Base Rígida Respaldo



Descripción:

Perfil coextruido en pvc y caucho que se utiliza como respaldo para la instalación de vidrio asegurando una buena hermeticidad en ventanas y puertas, se instala sobre los perfiles 1400, 1401, 1402, 1405, 1407 y 1408.

1411-7 Juego Tapón Pilastra



Descripción:

Juego de Tapones de plástico inyectado para instalar en el perfil 1400, en la fabricación de ventanas o puertas de 2 hojas, evitando filtraciones de aire, agua y polvo.

1410 Cierre de Presión



Descripción:

Cierre de presión de aluminio inyectado con suplementos de plástico, para poder aplicar en ventanas abatibles tanto de apertura interior, exterior, proyección y pivotante.

1907 Bisagra 2 palas



Descripción:

Bisagra de 2 cuerpos de aluminio extruido con casquillos de nylon, eje de acero zincado y placas de aluminio que se fijan mediante tornillos de acero inoxidable sin necesidad de realizar perforaciones, se instala sobre los perfiles 1400, 1401, 1402 y 3510.

Soporta un peso de 30 kg.



HERRAJE SERIE 1400

1906 Bisagra 3 palas



Descripción:

Bisagra de 3 cuerpos de aluminio extruido con casquillos de nylon, eje de acero zincado y placas de aluminio que se fijan mediante tornillos de acero inoxidable sin necesidad de realizar perforaciones, se instala sobre los perfiles 1405, 1406, 1407, 1408 y 3510.

Soporta un peso de 40 kg.

1408 Juego Manillas Recuperable



Descripción:

Manillas de aluminio inyectado con muelle de recuperación y placa giratoria para cubrir los tornillos de fijación. Sirven como complemento para la instalación de la cerradura.

2211-0 Cerradura Pala y Manilla 25 mm



Descripción:

Cerradura fabricada con caja en acero zincado, frente y cerradero en acero inoxidable. La entrada en el cilindro es de 25 mm para su perfecta instalación en los perfiles 1405, 1406 y 1423.



HERRAJE SERIE 1400



2231-0 Cerradura Pala y Manilla 25 mm 3 Puntos

Descripción:

Cerradura fabricada con caja en acero zincado, frente y cerradero en acero inoxidable, consta de 3 puntos de cierre para mayor seguridad. La entrada en el cilindro es de 25 mm para su perfecta instalación en los perfiles 1405,1406 y 1423.



6004 Compas

Descripción:

Compas de aluminio extruido, que se utiliza en las ventanas de apertura basista, para limitar su apertura.



6005 Golpete

Descripción:

golpete fabricado de aluminio extruido con suplemento de nylon, que se utiliza en las ventanas de apertura basista.



HERRAJE SERIE 1400



- 1707 Cremona 1 Hoja Izquierda
- 1709 Cremona 1 Hoja Derecha
- 1711 Cremona 2 Hojas Derecha
- 1712 Cremona 2 Hojas Izquierda

Descripción:

Cremona fabricada de aluminio inyectado, para la fabricación de ventanas de apertura interior tanto en 1 hoja como en 2 hojas, se recomienda su instalación a partir de 800 mm de altura.



1710 Cremona Apertura Exterior

Descripción:

Cremona de aluminio inyectado con placa giratoria para giratoria para cubrir los tornillos de fijación y patillas ajustables.



7107-0 Kit 1 Hoja

Descripción:

Kit fabricado en nylon inyectado compuesto por terminales, cerraderos y conectores que se adaptan a la cremona, recomendamos su instalación en hojas de apartir de 800 mm de altura.



HERRAJE SERIE 1400



7054-0 Kit 2 Hojas

Descripción:

Kit fabricado en nylon inyectado compuesto por terminales, cerraderos y conectores que se adaptan a la cremona, recomendamos su instalación en hojas de apartir de 800 mm de altura.



7109 Pasador Plano 260 mm

Descripción:

Pasador fabricado en aluminio extruido con terminal de acero inoxidable para la fijación de la 2a. hoja en puertas, se instala en el perfil 1400.



3207 Tapón de Desagüe

Descripción:

Tapa fabricada de PVC inyectado, que se utiliza para cubrir el dren realizado en el perfil y evitar la filtración de aire, agua y polvo.



HERRAJE SERIE 1400



1908 Juego Bisagras Pivotante

Descripción:

Juego de bisagras pivotante fabricadas en aluminio inyectado especialmente para fabricar la apertura pibotante.



1750 Juego Tirador Puerta Premium

Descripción:

Tirador de aluminio extruido, para su instalación en puertas residenciales, fijandolo mediante tornillos de doble rosca y separadores.



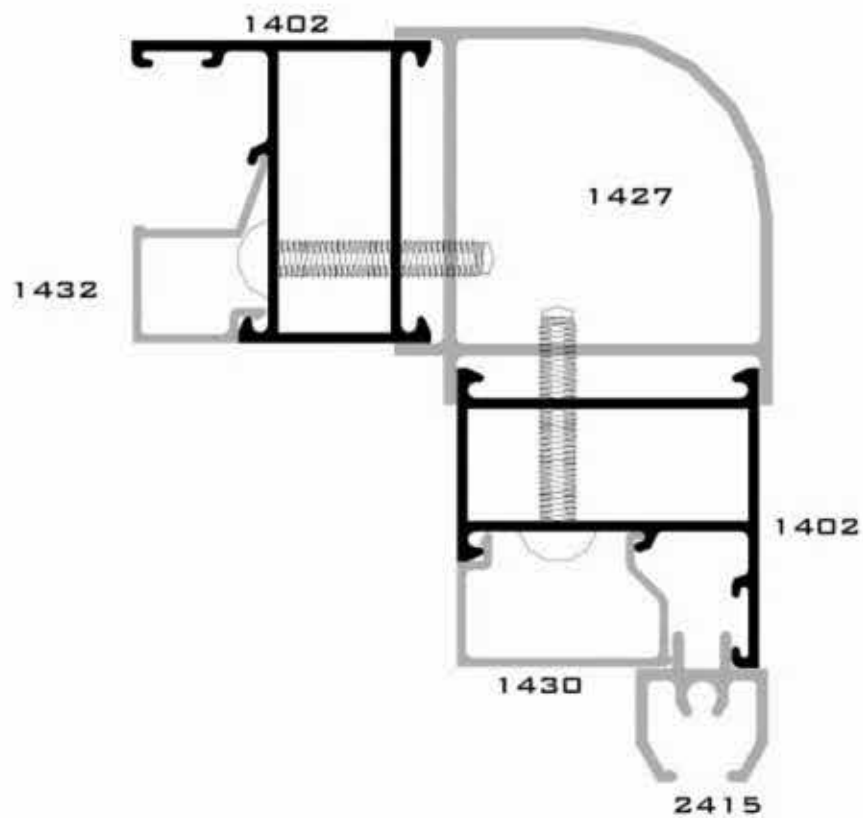
7106 Adaptador para junquillo redondo

Descripción:

Esquinero en inyección de zamak, para facilitar la instalación del junquillo 1433 cortandolo a 90°.



DETALLE ENSAMBLES

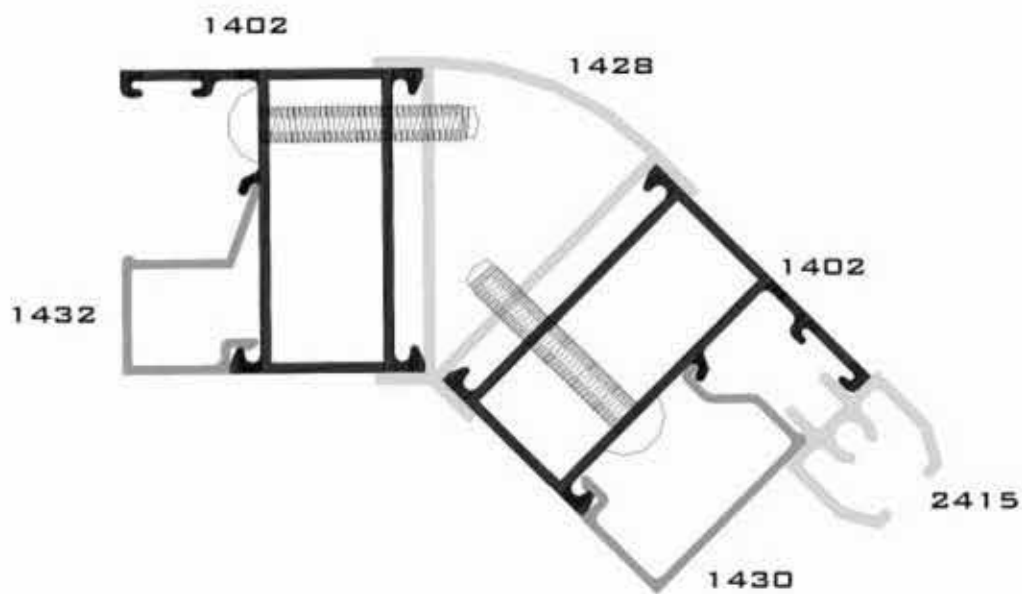


ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.



DETALLE ENSAMBLES



ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.



HUECOS PARA C RISTAL



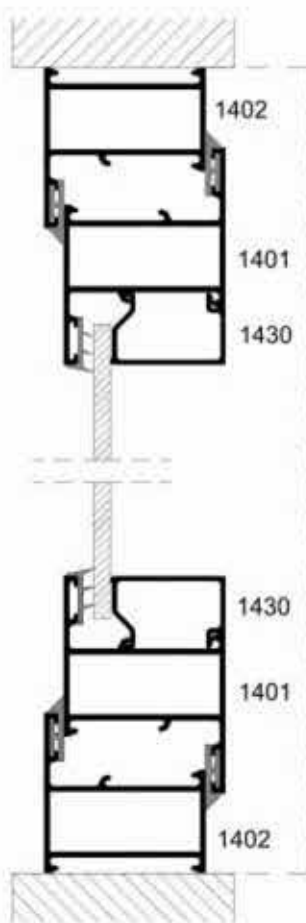
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

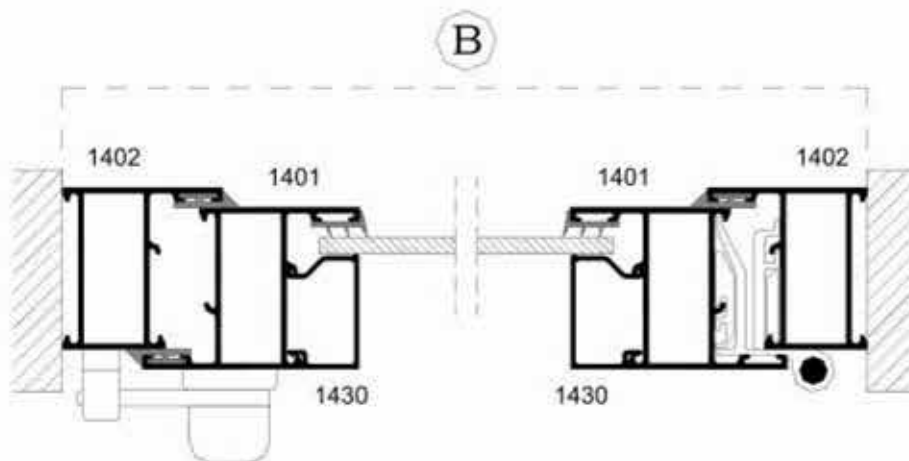


VENTANA UNA HOJA

SERIE 1400



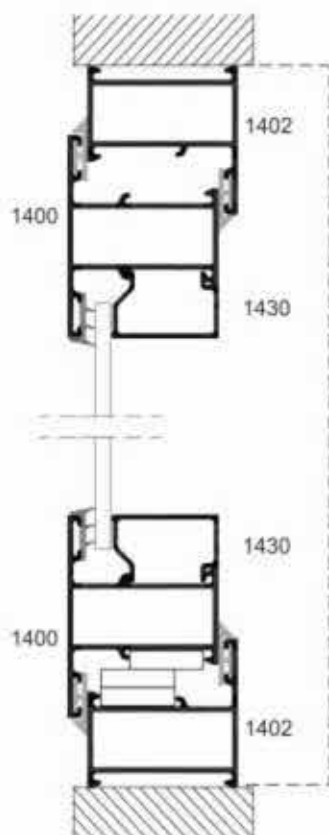
VENTANA 1 HOJA					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO LISO VENTANA	1402	45°		2	A
CERCO LISO VENTANA	1402	45°		2	B
HOJA LISA VENTANA	1401	45°		2	A - 41.2
HOJA LISA VENTANA	1401	45°		2	B - 41.2
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	A - 149.5
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	B - 121.5
JUNQUILLO CURVO	1433	90°		2	A Y B - 149.5
JUNQUILLO CURVO	1433	45°		2	A Y B - 113.5
CIERRE DE PRESION	1410		HERRAJES	1	
ESCUADRA VENTANA	1311-0		VER PAGINA HERRAJES	8	
MTS. GOMA RIGIDA	1512-7		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
BISAGRA 2 PALAS	1907		VER PAGINA HERRAJES	2	





VENTANA EXTERIOR

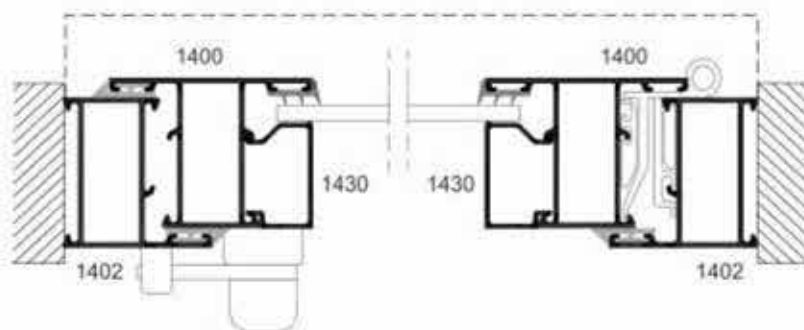
SERIE 1400



A

VENTANA EXTERIOR					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO LISO VENTANA	1402	45°		2	A
CERCO LISO VENTANA	1402	45°		2	B
PILASTRA LISA VENTANA	1400	45°		2	A - 41.2
PILASTRA LISA VENTANA	1400	45°		2	B - 41.2
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	A - 149.5
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	B - 121.5
JUNQUILLO CURVO	1433	90°		2	A Y B - 149.5
JUNQUILLO CURVO	1433	45°		2	A Y B - 113.5
CIERRE DE PRESION	1410		VER PAGINA HERRAJES	1	
ESCUADRA VENTANA	1311-0		VER PAGINA HERRAJES	8	
MTS. GOMA RIGIDA	1512-7		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
BISAGRA 2 PALAS	1907		VER PAGINA HERRAJES	2	
COMPAS LIMITADOR	6012-0		VER PAGINA HERRAJES	1	

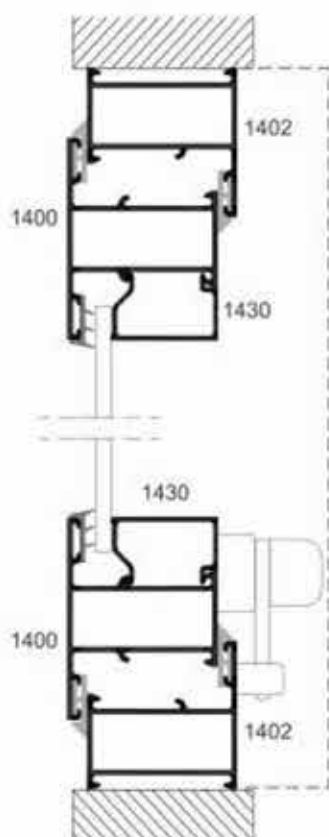
B





VENTANA PROYECCION

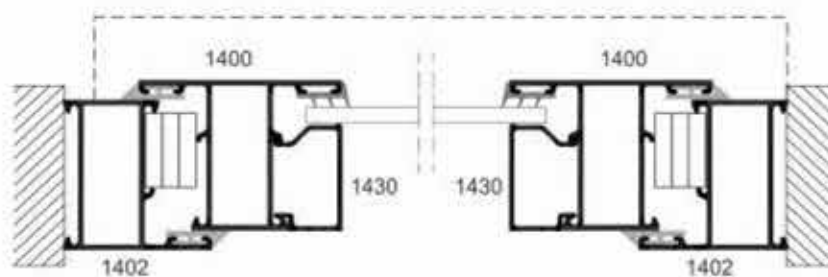
SERIE 1400



A

VENTANA PROYECCION					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO LISO VENTANA	1402	45°		2	A
CERCO LISO VENTANA	1402	45°		2	B
PILASTRA LISA VENTANA	1400	45°		2	A - 41.2
PILASTRA LISA VENTANA	1400	45°		2	B - 41.2
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	A - 149.5
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	B - 121.5
JUNQUILLO CURVO	1433	90°		2	A Y B - 149.5
JUNQUILLO CURVO	1433	45°		2	A Y B - 113.5
CIERRE DE PRESION	1410		VER PAGINA HERRAJES	1	
ESCUADRA VENTANA	1311-0		VER PAGINA HERRAJES	8	
MTS. GOMA RIGIDA	1512-7		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
BISAGRA 2 PALAS	1907		VER PAGINA HERRAJES	2	
COMPAS LIMITADOR	6012-0		VER PAGINA HERRAJES	2	

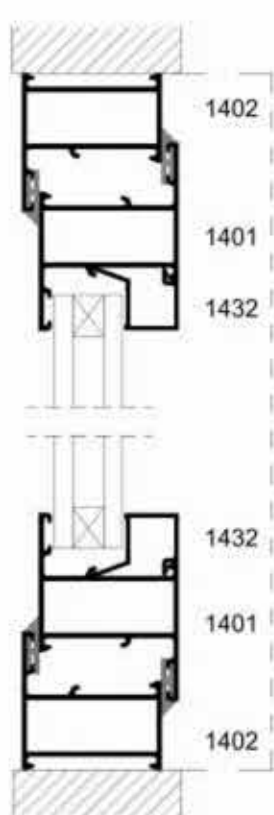
B





VENTANA DOS HOJAS

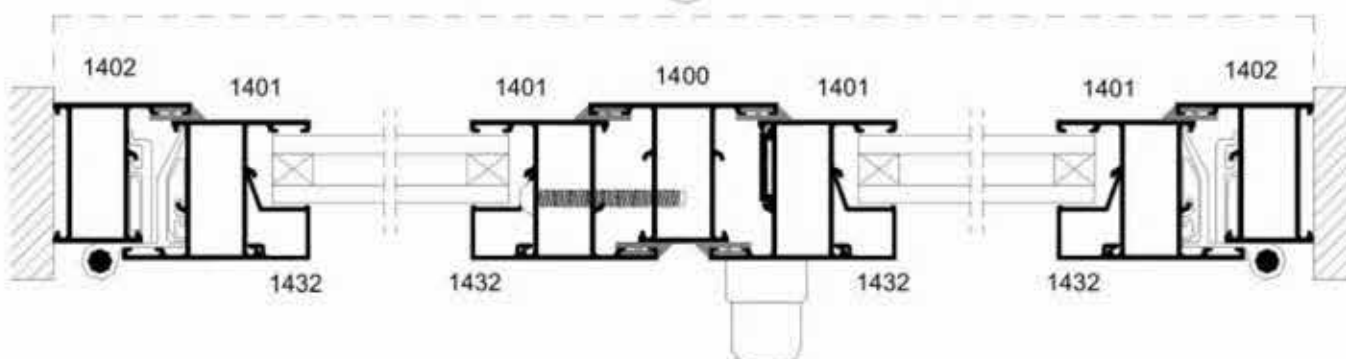
SERIE 1400



A

VENTANA 2 HOJAS					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO LISO VENTANA	1402	45°		2	A
CERCO LISO VENTANA	1402	45°		2	B
HOJA LISA VENTANA	1401	45°		4	A - 41.2
HOJA LISA VENTANA	1401	45°		4	(B - 57) / 2
PILASTRA LISA VENTANA	1400	90°		1	A - 99
PLETINA CREMONA	1506	90°		2	(A - 253) / 2
JUNQUILLO	1430 Y 143	90°		4	A - 149.5
JUNQUILLO	1430 Y 143	90°		4	(B - 217.5) / 2
JUNQUILLO CURVO	1433	90°		2	A - 149.5
JUNQUILLO CURVO	1433	90°		2	(B - 271.5) / 2
JUNQUILLO CURVO	1433	45°		2	A - 113.5
JUNQUILLO CURVO	1433	45°		2	(B - 201.5) / 2
CREMONA 2 HOJAS	1711		VER PAGINA HERRAJES	1	
JGO. TAPON PILASTRA	1411-7		VER PAGINA HERRAJES	1	
ESCUADRA VENTANA	1311-0		VER PAGINA HERRAJES	12	
MTS. GOMA RIGIDA	1512-7		VER PAGINA HERRAJES	SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA	
BISAGRA 2 PALAS	1907		VER PAGINA HERRAJES	4	

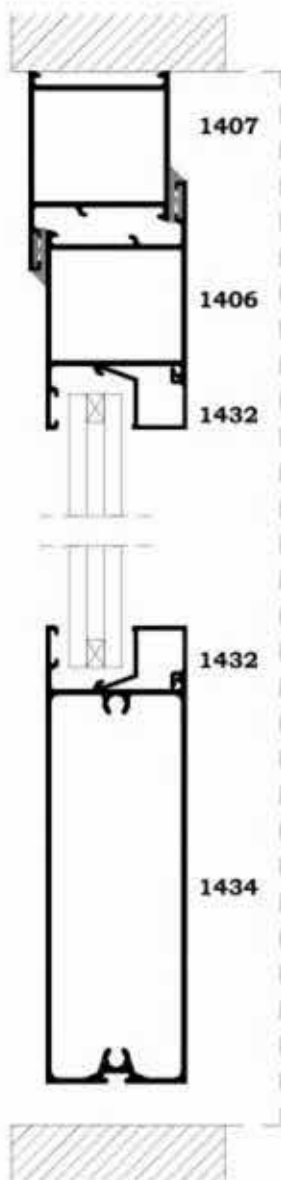
B





PUERTA UNA HOJA

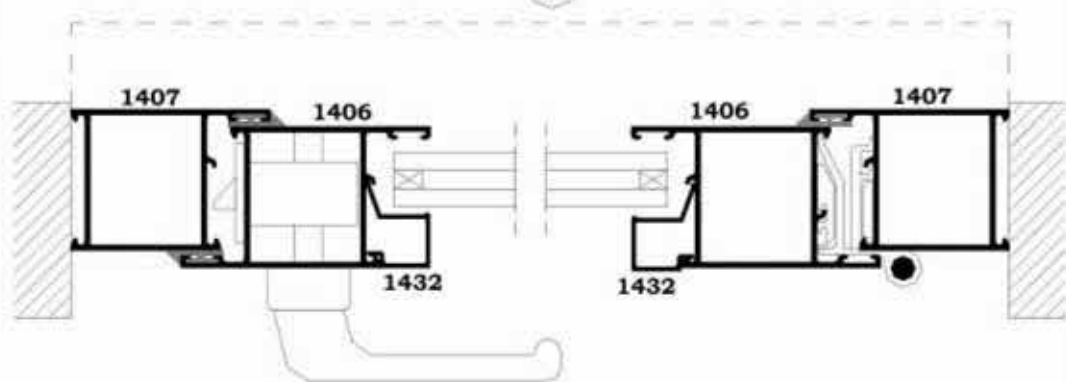
SERIE 1400



A

PUERTA 1 HOJA					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO LISO PUERTA	1407	45°-90°		2	A
CERCO LISO PUERTA	1407	45°		1	B
HOJA LISA PUERTA	1406	45°-90°		2	A - 43.5
HOJA LISA PUERTA	1406	45°		1	B - 75
ZOCALO CENTRAL	1422	90°		1	B - 188.5
ZOCALO INFERIOR	1434	90°		1	B - 188.5
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	A - 243.5
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	B - 188.5
JUNQUILLO REDONDO	1433	90°		2	A - 243.5
JUNQUILLO REDONDO	1433	90°		2	B - 216.5
JUNQUILLO REDONDO	1433	45°		2	A - 280.25
JUNQUILLO REDONDO	1433	45°		2	B - 180.5
CERRADURA	2211-0		VER PAGINA HERRAJES	1	
ESCUADRA PUERTA	1312-0		VER PAGINA HERRAJES	4	
MTS. GOMA RIGIDA	1512-7		VER PAGINA HERRAJES	SEGÚN MEDIDA MARCO + HOJA	
BISAGRA 3 PALAS	1906		VER PAGINA HERRAJES	2	
JGO. MANILLAS	1408		VER PAGINA HERRAJES	1	

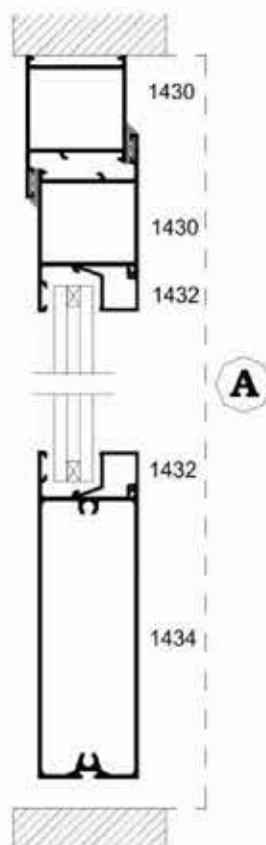
B



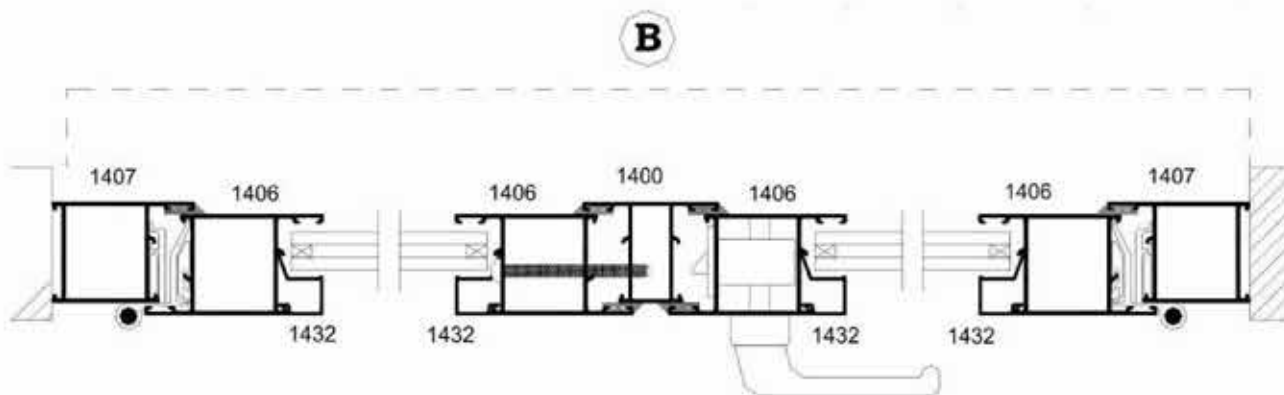


PUERTA DOS HOJAS

SERIE 1400



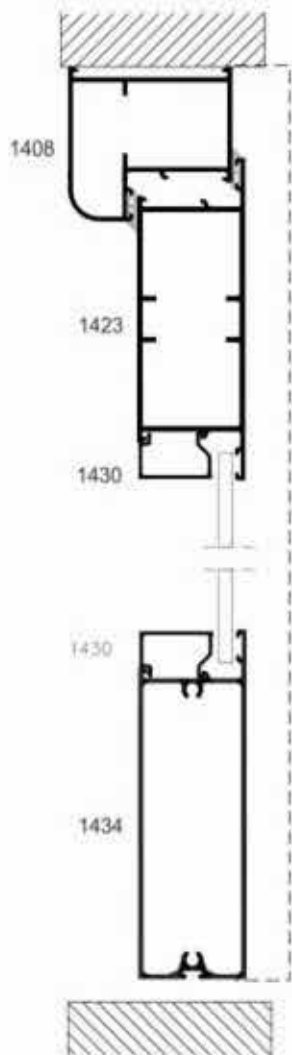
PUERTA 2 HOJAS					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO LISO PUERTA	1407	45°-90°		2	A
CERCO LISO PUERTA	1407	45°		1	B
HOJA LISA PUERTA	1406	45°-90°		4	A - 43.5
HOJA LISA PUERTA	1406	45°		2	(B - 87.3) / 2
PILASTRA LISA VENTANA	1400	90°		1	A - 72.5
ZOCALO CENTRAL	1422	90°		2	(B - 291.3) / 2
ZOCALO INFERIOR	1434	90°		2	(B - 291.3) / 2
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		4	A - 243.5
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		4	(B - 306.8) / 2
JUNQUILLO CURVO	1433	90°		2	A - 243.5
JUNQUILLO CURVO	1433	90°		2	(B - 361.6) / 2
JUNQUILLO CURVO	1433	45°		2	A - 208.25
JUNQUILLO CURVO	1433	45°		2	(B - 291.3) / 2
CERRADURA	2211-0		VER PAGINA HERRAJES	1	
JGO. TAPON PILASTRA	1411		VER PAGINA HERRAJES	1	
ESCUADRA PUERTA	1312		VER PAGINA HERRAJES	6	
MTS. GOMA RIGIDA	1512		VER PAGINA HERRAJES		SEGUN MEDIDA MARCO + HOJA
BISAGRA 3 PALAS	1906		VER PAGINA HERRAJES	4	
JGO. MANILLAS	1408		VER PAGINA HERRAJES	1	
PASADOR PLANO	7109		VER PAGINA HERRAJES	2	



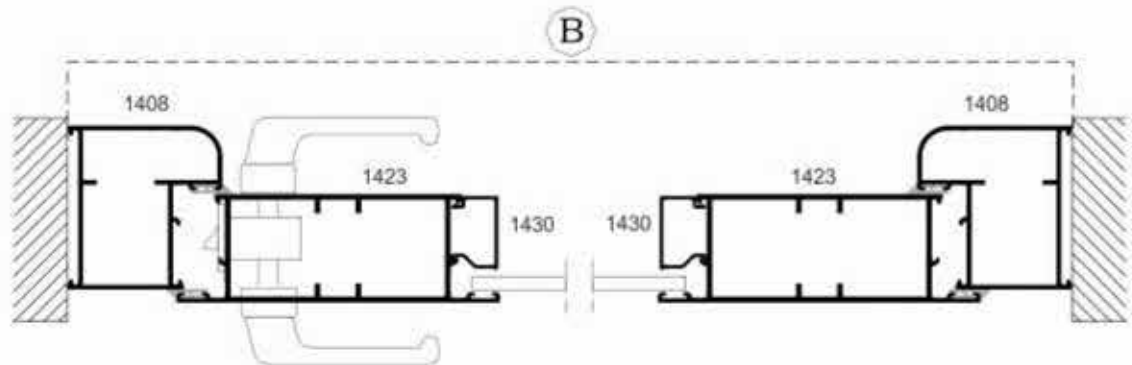


PUERTA MONUMENTAL

SERIE 1400



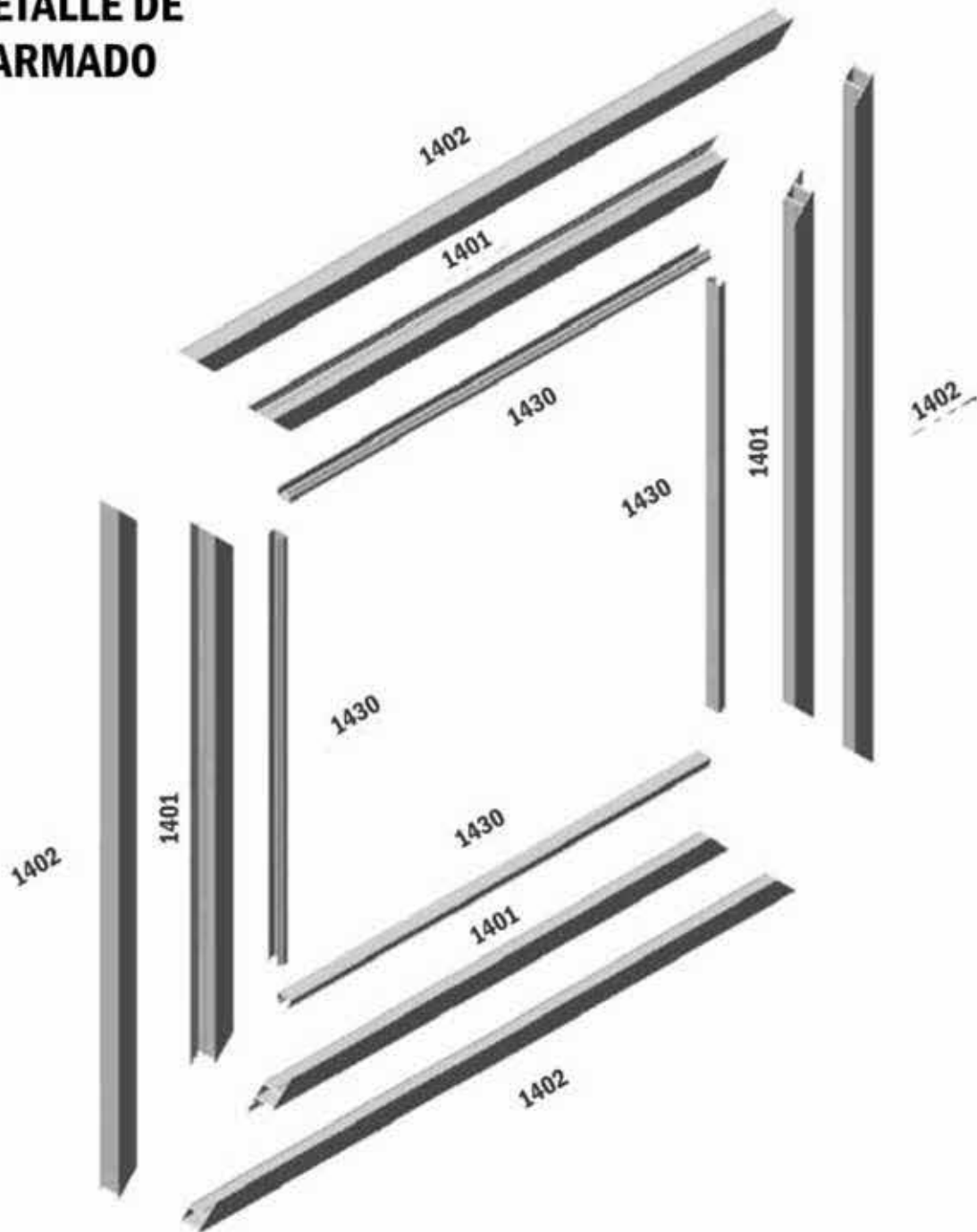
PUERTA MONUMENTAL					
DESCRIPCIÓN	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO CURVO PUERTA	1408	45°-90°		2	A
CERCO CURVO PUERTA	1408	45°		2	B
HOJA MONUMENTAL	1423	45°-90°		2	A - 43.5
HOJA MONUMENTAL	1423	45°		1	B - 75
ZOCALO INFERIOR	1434	90°		1	B - 279
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	A - 292.7
JUNQUILLO	1430 Y 1432	90°		2	B - 287
JUNQUILLO REDONDO	1433	90°		2	A - 292.7
JUNQUILLO REDONDO	1433	90°		2	B - 314.9
JUNQUILLO REDONDO	1433	45°		2	A - 257.3
JUNQUILLO REDONDO	1433	45°		2	B - 279
CERRADURA	2211-0		VER PAGINA HERRAJES	1	
ESCUADRA PUERTA	1312-0		VER PAGINA HERRAJES	4	
MTS. GOMA RIGIDA	1512-7		VER PAGINA HERRAJES	SEGÚN MEDIDA MARCO + HOJA	
BISAGRA 3 PALAS	1906		VER PAGINA HERRAJES	2	
JGO. MANILLAS	1408		VER PAGINA HERRAJES	1	





VENTANA SERIE 1400

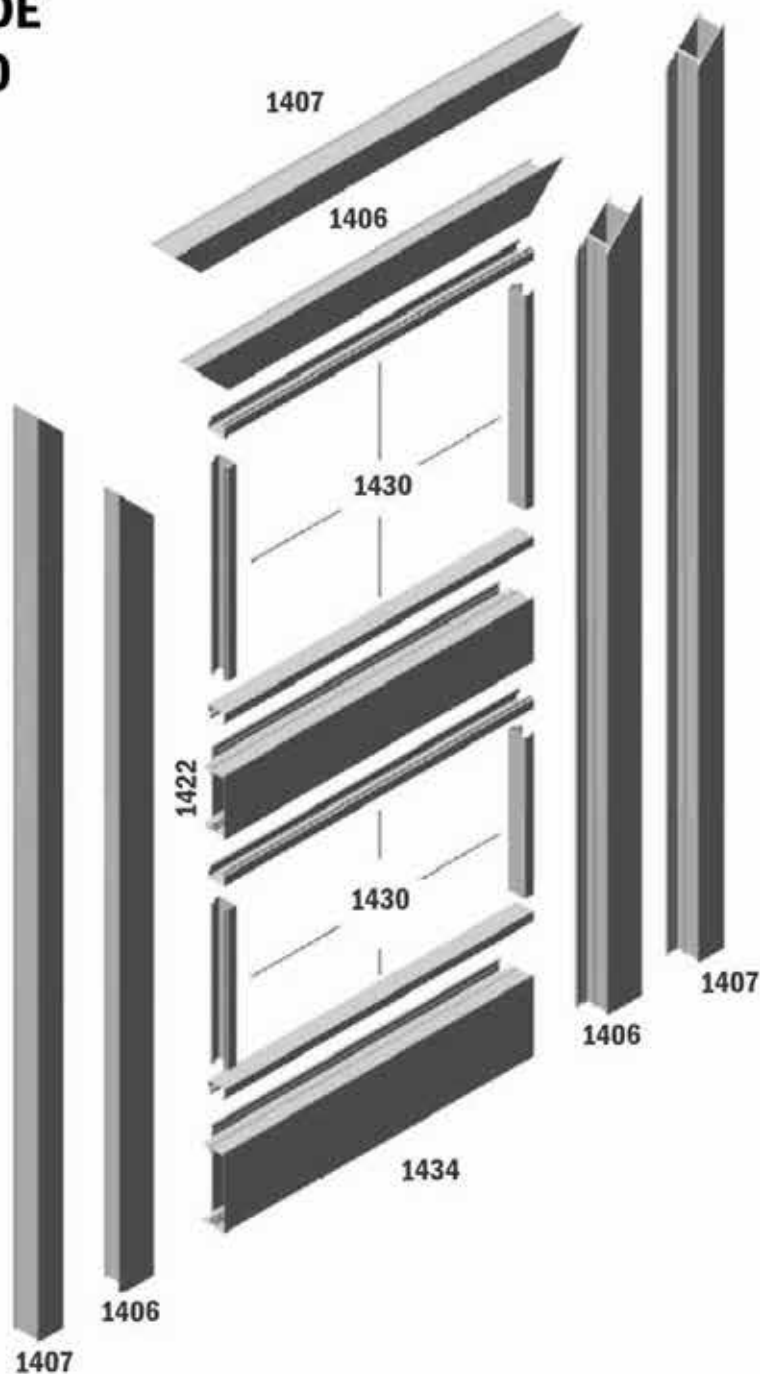
DETALLE DE ARMADO





PUERTA SERIE 1400

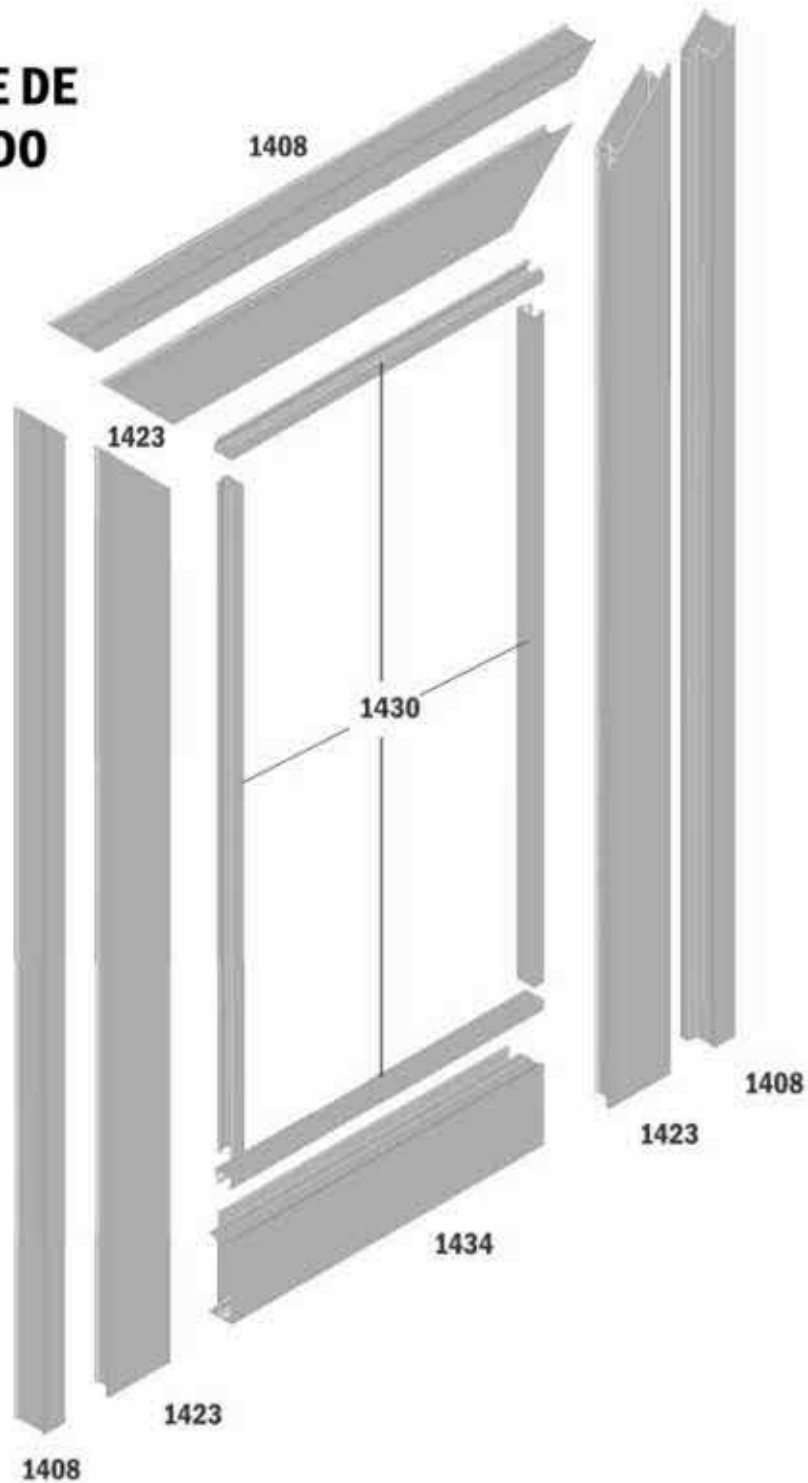
DETALLE DE ARMADO





MONUMENTAL SERIE 1400

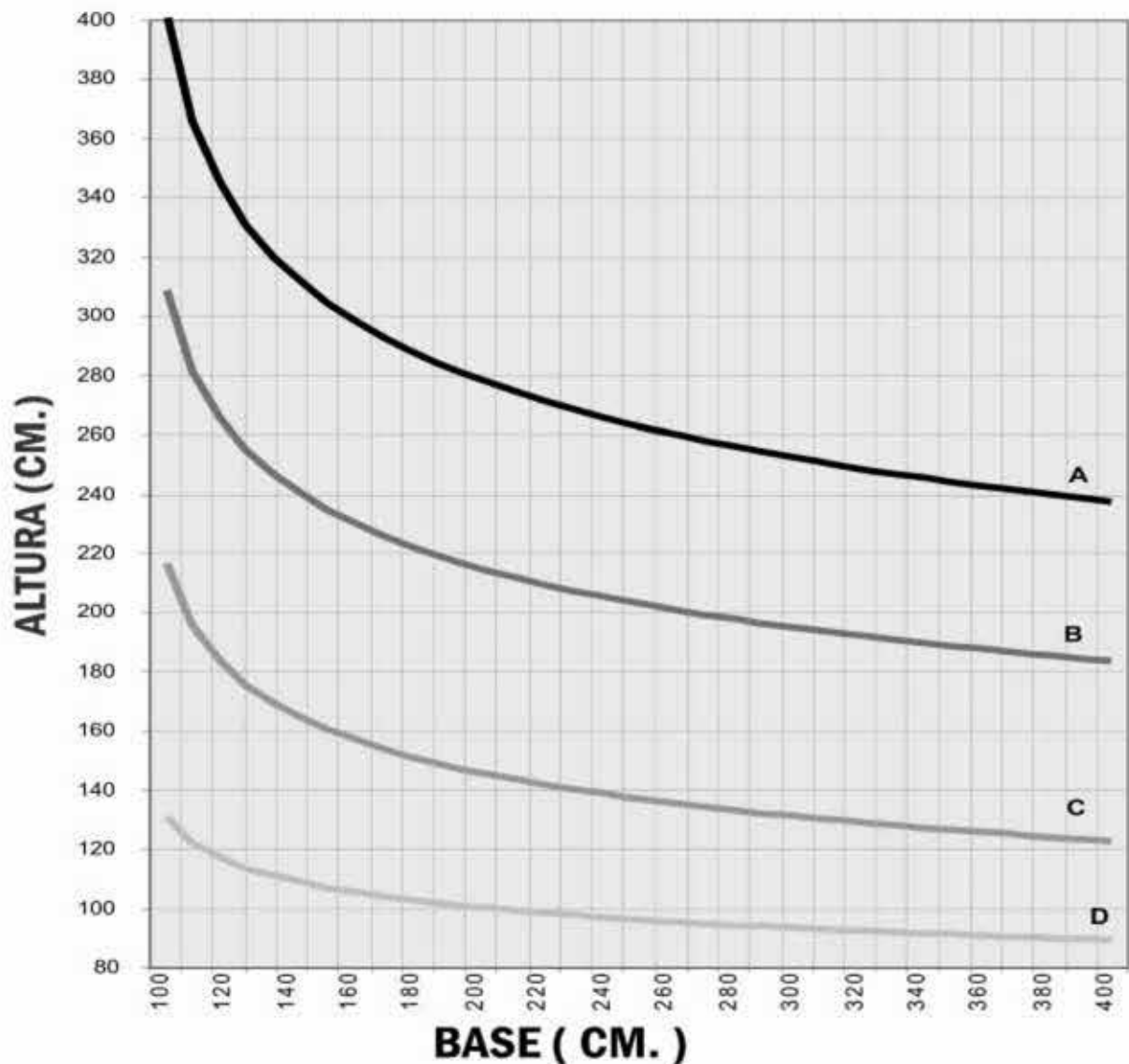
DETALLE DE ARMADO





VENTANA

GRAFICA DE RESISTENCIA AL VIENTO



Calculo basado en un edificio de 15 Mts. de altura

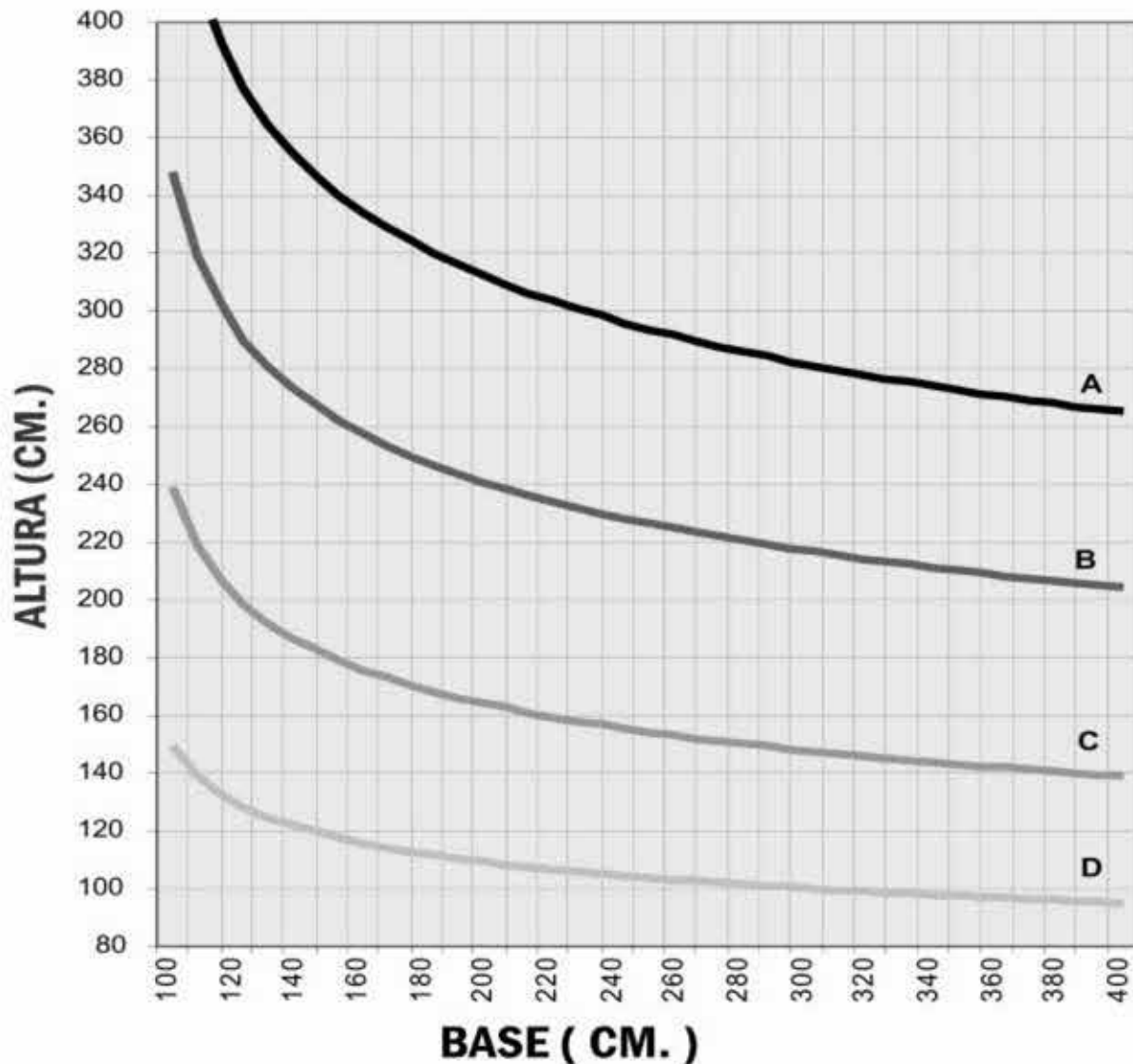
A: Grandes Ciudades 92 Km/h B: Zona Residencial 115 Km/h
C: Campo Abierto 145 Km/h D: Zona Costera 213 Km/h

La Resistencia al Viento esta basada en los Perfiles y Herrajes que componen la ventana o puerta.



PUERTA

GRAFICA DE RESISTENCIA AL VIENTO



Calculo basado en un edificio de 15 Mts. de altura

A: Grandes Ciudades 92 Km/h B: Zona Residencial 115 Km/h
C: Campo Abierto 145 Km/h D: Zona Costera 213 Km/h

La Resistencia al Viento esta basada en los Perfiles y Herrajes que componen la ventana o puerta.



NOTAS GENERALES

DIMENSIONES DE LOS PERFILES:

Las dimensiones indicadas son teóricas y en milímetros y podrán variar en función de las tolerancias dimensionales de extrusión.

ALEACION:

6063 TempleT5

LONGITUD DE LAS BARRAS:

La longitud de los perfiles de estas líneas es de: 6100 mm.

MEDIDAS DE CORTE:

Las medidas de los cortes indicadas en las tablas de descuentos son exactas; en ningún caso deberán ser redondeadas en función a la precisión de corte de las máquinas disponibles por el cliente, por lo que **EXTRUSIONES METÁLICAS**, no se responsabiliza de una mala aplicación.

Todos los cortes, ensambles, mecanizados y formas de montajes que se muestran en este catalogo de **EXTRUSIONES METÁLICAS**, corresponden al estado actual de la técnica, han sido definidos con cuidado y competencia, y significan un servicio para el cliente, aportando, sin compromisos, propuestas y sugerencias. El cliente debe verificar, en cada caso, si las propuestas son aplicables a los casos que se presenten, ya que las múltiples posibilidades que se pueden realizar en la practica no pueden ser todas representadas en este catalogo.

En ningún caso **EXTRUSIONES METÁLICAS** se hará responsable de las deficiencias de fabricación de los canceles realizados con sus perfiles.

EXTRUSIONES METÁLICAS se reserva el derecho de realizar la modificaciones necesarias, con la finalidad de mejorar la calidad del todos sus productos.

El contenido ilustrado en el presente catalogo es propiedad exclusiva de **EXTRUSIONES METÁLICAS**, y está prohibida su reproducción, en parte o total sin su expresa autorización.

EXTRUSIONES METÁLICAS

ALMACENES

CDMX

Sala de Exhibición y Almacén
División del Norte No. 2416
Col. Portales C.P. 03300
México D.F.
Del. Benito Juárez
Tel: 01 (55) 5604 1227 y
01 (55) 5604 0639

Cancún

Av. Puerto Juárez Manzana 61, Lote 8-01
Super Manzana 89 C.P. 77527 Cancún,
Mpío. de Benito Juárez
Quintana Roo.
Tel: 01 (998) 882 04 08
882 05 18

Jalisco

Mariano Otero 1321-A
Col. Mariano Otero
Zapopan Jalisco
Tel: 01 (33) 31 80 11 39

Iztapalapa

Embarcadero 9
Col Paseos de Churubusco
C.P. 09030, México D.F.
Del. Iztapalapa
Te: 01 (55) 5600 8120
4684 81 68

Monterrey

Av. Guerrero No. 4000 Col. Del Norte
Monterrey, Nuevo León
C.P. 64500
Tel: (81) 83 51 39 81
83 51 25 16

Culiacán

Bldv. Gabriel Leyva Solano
No. 831 Oriente Col. Centro
Culiacán, Sinaloa
Tel: 01 (667) 749 26 16
718 95 34

Querétaro

Benito Juárez 110
Col. San Antonio La Punta
Querétaro, Qro. C.P. 76135
01 (442) 215 79 41

Toluca

Ruta de la Independencia 311
Col. Reforma y Ferrocarriles Nacionales
Toluca Edo. de México
C.P. 50070
Tel: 01 (722) 167 16 20
167 15 24

Coatzacoalcos

Calle Tulipanes No. 1206
Col. Ampliación Adolfo López Mateos
C.P. 96499
Coatzacoalcos, Veracruz
Tel: 01 (921) 215 77 15
215 77 31

PLANTAS EN MÉXICO

PLANTA Y ALMACÉN TEXCOCO

Av. Ricardo Flores Magón s/n
Col. Del Trabajo, Cuautlalpan
Texcoco, Estado de México
C.P. 58260
México D.F.
Tel: 01 (595) 95 20 570

PLANTA Y ALMACÉN TLALNEPANTLA

Juan Fernández Albarrán No. 17
Col. San Pablo Xalpa
Tlalnepantla, Estado de México
C.P. 54090
Te: 01 (55) 5389 50 04

PLANTA Y ALMACÉN VERACRUZ

Palmas Lote 10, 15 y 16 Mza 12
Ciudad Industrial
Bruno Pagliai
C.P. 91697
Veracruz, Ver.
01 (229) 923 48 00

PLANTA EN ESPAÑA

C/Parque de las Marismas de Santoya
Pol. Industrial Jalón
Ctra. Segovia Salida 6
47012 Valladolid, España
+34 983 511 000