

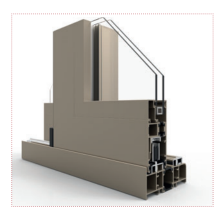
SERIE

MAGNUM 200

CARACTERÍSTICAS

Carpintería de sistema elevable deslizante de 100mm, diseñada para cerramientos de grandes dimensiones.

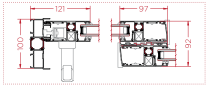
Rotura de puente térmico mediante pletinas de poliamida, con un buen valor de transmitancia térmica para doble acristalamiento. De esta forma, podemos conseguir valores de hasta U_w =1,4 W/m^2K , según dimensiones y vidrio instalado. Soporta pesos de hasta 200Kg por hoja. Juntas de estanqueidad de EPDM de alta calidad.



SECCIÓN

Cerco: 100 mm Hoja: 42 mm

Acristalamiento Máximo: 28 mm



CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

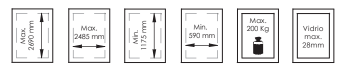
AIRE AGUA VIENTO ACÚSTICO TÉRMICO

4 6A C5 30db 1,4

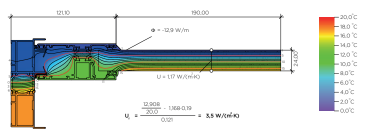
Consultar dimensiones y vidrio instalado.



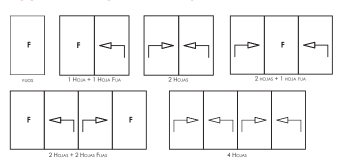
DIMENSIONES MÁXIMAS RECOMENDADAS POR HOJA



SIMULACIÓN TÉRMICA



POSIBILIDADES DE APERTURA





Catálogo Web



practicables **─**



Indice

TABLA_DE_CONTENIDO

INFORMACIÓN TÉCNICA	4
Descripción	4
Ensayos	5
Transmitancia térmica	6
Resistencia al viento	7
Resistencia al Viento. Refuerzo Interior y Exterior	9
Límite de Empleo Aconsejado	10
PERFILES Y ACCESORIOS	11
Perfiles	11
Accesorios	15
TABLA DE ACRISTALAMIENTOS	17
COMPLEMENTOS	19
SECCIONES Y DESCUENTOS	21
Detalles de Secciones representativas	21
Descuentos	29
FABRICACIÓN Y MONTAJE	35
Cerco Lateral	35
Cerco Inferior	37
Hoja	38
Colocación del herraje elevable - Desglose	43
Colocación del herraje elevable - Falleba	44
Colocación del herraje elevable - Carros	45
MOMENTO DE INIEDOIA	/,0

practicables -



Descripción

De características muy similares a su antecesora, la serie Magnum 400, está diseñada para huecos de grandes dimensiones, aunque al ser una carpintería de 100 mm., es susceptible de ser utilizada también para cerramientos de superficies más pequeñas.

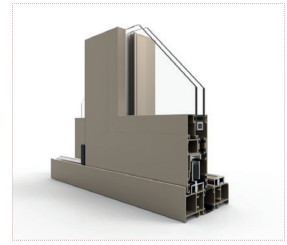
Se trata de una carpintería de rotura de puente térmico mediante pletinas de poliamida de 24mm en el cerco y de 16mm en las hojas.

Las dimensiones máximas recomendadas para una puerta de 2 hojas son 5.100 (ancho) x 2.700 (alto), y su herraje está preparado para soportar un peso máximo de 200Kg por hoja. Deslizamiento suave y cómodo tanto en la hoja como en el movimiento de la manilla.

Dispone de perfil propio para la realización de fijos complementarios o independientes. Permite realización de puertas de cuatro hojas.

Los junquillos son de 25mm de galce y permiten un acristalamiento de entre 6 y 28mm.

Opciones de acabado en Anodizado, anodizado color, lacado color, acabado imitación madera mediante sublicromía o mediante "EZY"® madera (polvo sobre polvo, único en el mercado español). Todos ellos con sus respectivos certificados de calidad (Seaside, Qualicoat, Asesan), para garantizar un acabado superficial excelente. Al ser una serie ensamblada con pletinas de poliamida, además de permitir toda nuestra gama de anodizados y lacados, es apta para la realización de acabados bicolores.





practicables -



Ensayos

Ensayos realizados en laboratorio notificado para nuestra serie Magnum200:



Resultado de aproximación según UNE-EN 14351-1:2006 para la determinación del aislamiento acustico en función del vidrio utilizado:



practicables **⊢**



Transmitancia térmica mediante método numérico. Europa

Determinación de la transmitancia térmica según UNE-EN ISO 10077-1:2017. Cálculo válido para Europa.

VIDRIO Ug W/m²K	2 H 1230x1480 W/m²K	2 H 3000x2200 W/m²K	2 H 4000x2200 W/m²K	2 H 4000x2700 W/m²K	2 H 5000x2800 W/m²K	4 H 6000x2200 W/m²K	4H 6000x2800 W/m²K
2,8	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	3,0	3,0
2,7	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9
2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,4	2,3
1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,3	2,2
1,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,2	2,2
1,7	2,9	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1
1,6	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	2,0
1,5	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	2,0	1,9
1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,9	1,8
1,3	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,8	1,8
1,2	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,8	1,7
1,0	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6
0,9	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,5

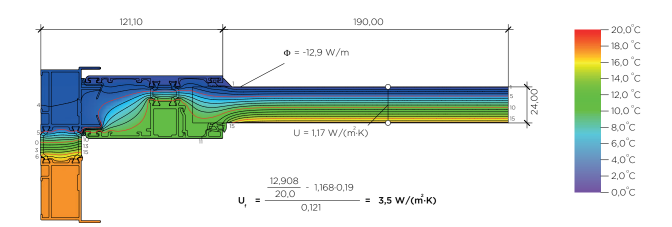
donde:

Ug = Valor de transmitancia térmica del vidrio (valor suministrado por el proveedor del vidrio). (Casillas sombreadas en blanco)

Uw = Valor de transmitancia térmica de la ventana. (Casillas sombreadas en gris)

Notas:

Todos los modelos han sido calculados sin cajón de persiana.



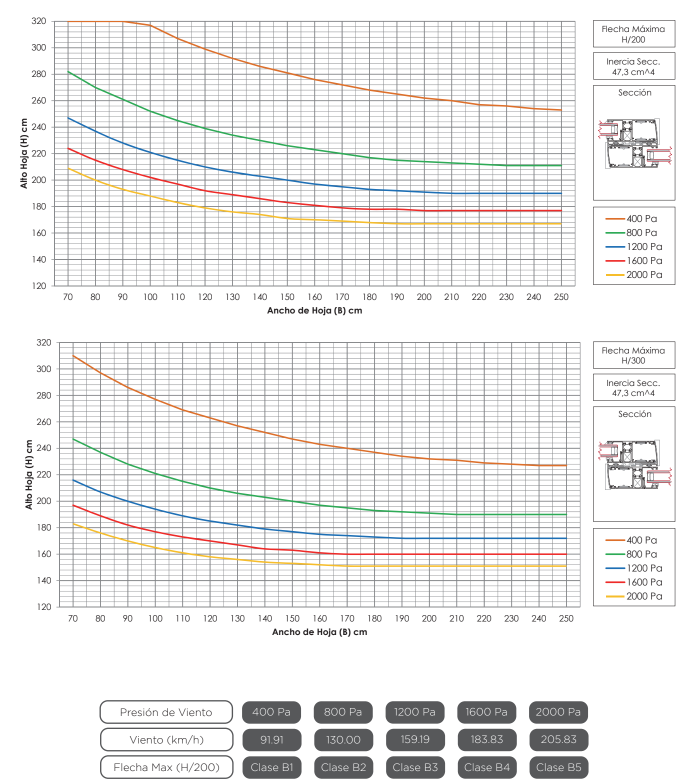
practicables -



Resistencia al viento

Determinación de la Resistencia al Viento según Dimensiones de Hoja:

Flecha Max (H/300)

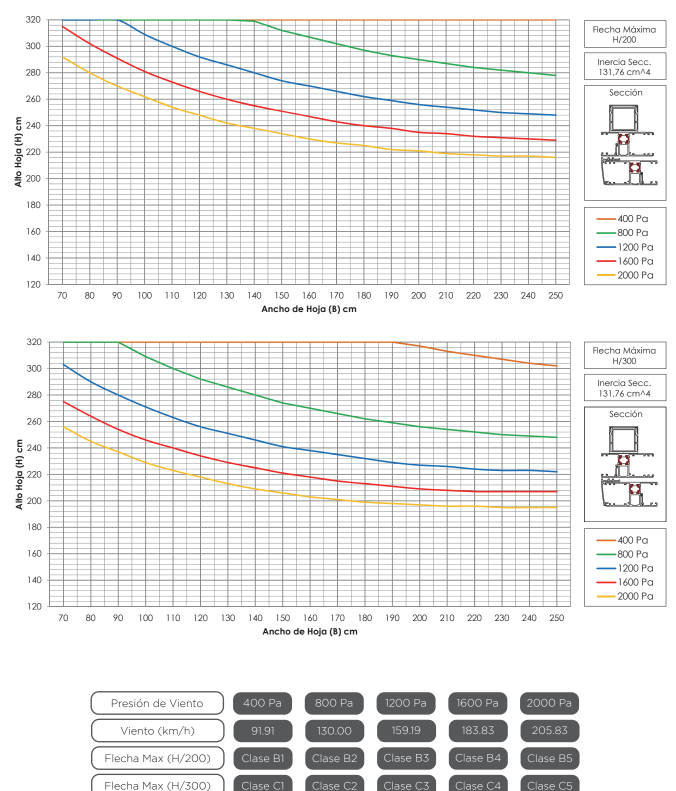


practicables -



Resistencia al viento. Refuerzo Exterior

Determinación de la Resistencia al Viento según Dimensiones de Hoja:

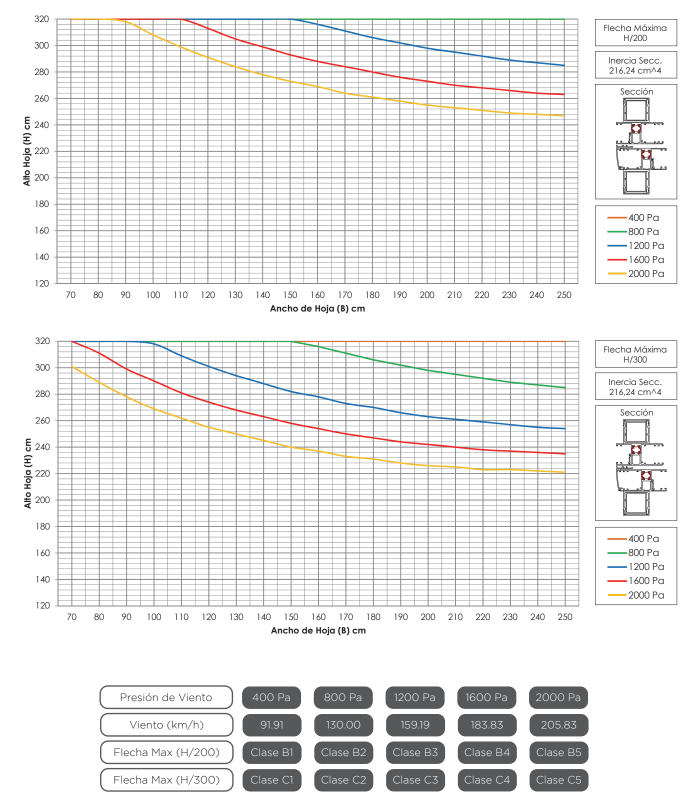


practicables -



Resistencia al Viento. Refuerzo Interior y Exterior

Determinación de la Resistencia al Viento según Dimensiones de Hoja:



practicables ►



Límite de Empleo Aconsejado

Dimensiones Máximas y Mínimas por Hoja:

Alto Máximo

2690 mm

Alto Mínimo

1175 mm

Ancho Máximo

2485 mm

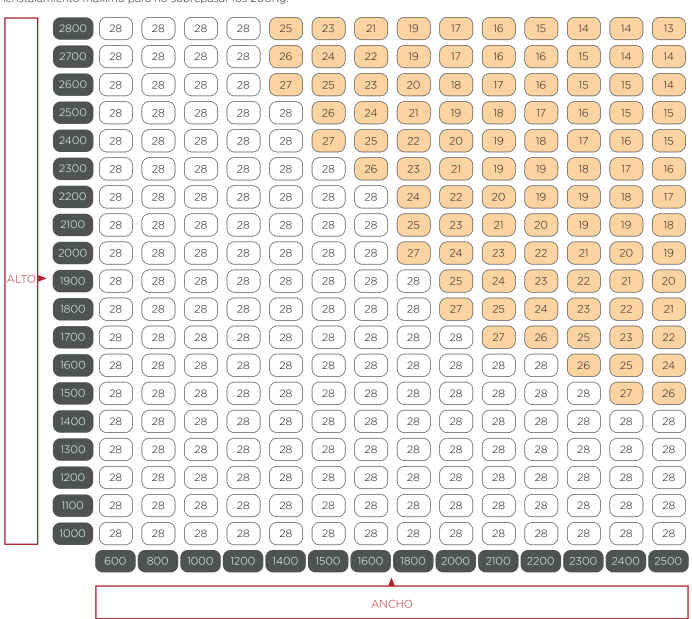
Ancho Mínimo

590 mm

Peso Máximo

200 Kg

Acristalamiento máximo para no sobrepasar los 200Kg:



Notas:

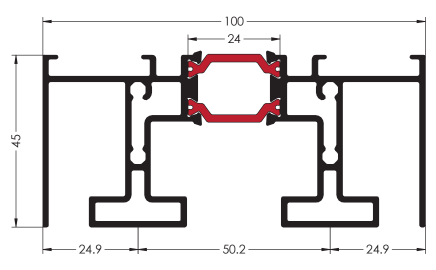
Los datos obtenidos son los espesores máximos de cristal para cada medida de hoja.

En el espesor de cristal no hay que incluir la cámara del vidrio.

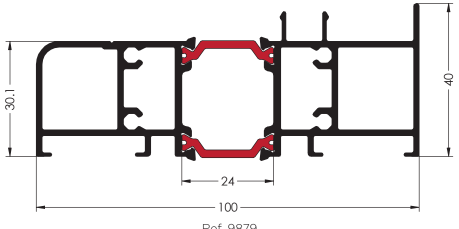
En las casillas de sombreado rojo se indica el espesor máximo de cristal que se puede instalar para no sobrepasar los 200 Kg. En las casillas de sombreado blanco no existe problema, ya que soporta más espesor del que se puede acristalar en esta serie, pero se limita a 28mm ya que es el espesor máximo.

practicables **⊢**

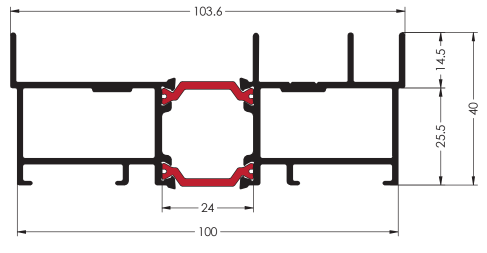




Ref. 9878 CERCO SUPERIOR

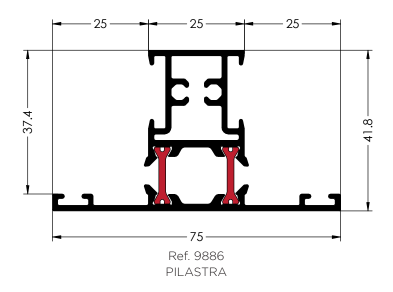


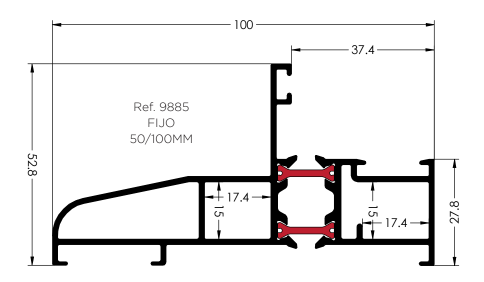
Ref. 9879 CERCO INFERIOR



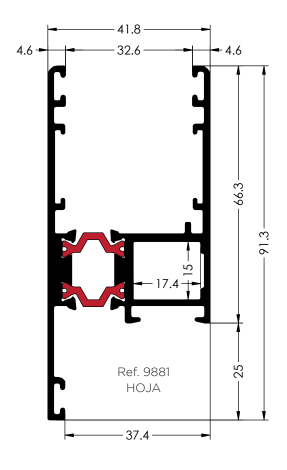
Ref. 9880 CERCO LATERAL

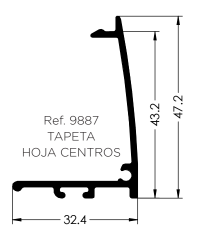




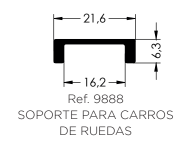


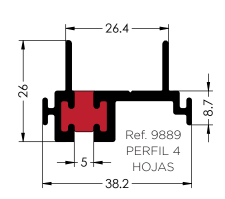




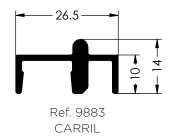




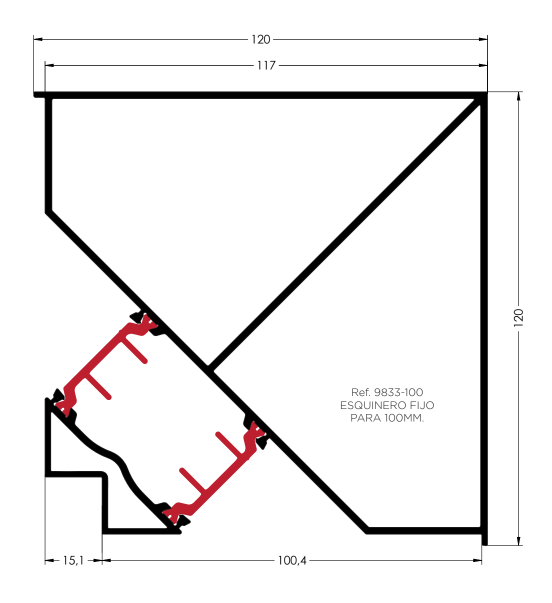


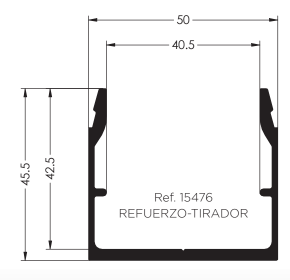


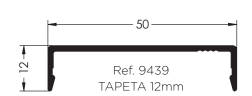












practicables **⊢**



Accesorios





Ref.0028 Conjunto Tapones 4 Hojas



Ref. 0032 EngancheCierre Lateral



Ref.0034 Bombillo Cerradura S/ Magnum400



Ref. 0037 Manilla + Uñero Elevables



Ref. 0039-300 Barra de Unión 3000mm



Ref. 0047 Conjunto Manillas



0065-177: Falleba 1175-1775mm 0065-227: Falleba 1176-275mm 0065-267: Falleba 2276-2675mm



Ref. 0066 Conjunto Carro 200Kg



Ref. 0070 Juntas de Estanqueidad



Ref.0071 Conjunto Plásticos Falleba



Ref.0072 Conjunto Tacos para Hoja Fija (4unds)



Ref.0074 Conjunto Tapa Ranuras Hoja de Centros



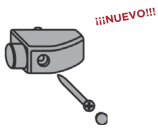
Ref. 0076 Cortavientos



Ref.0084-A Pieza Anti-Balanceo



Ref.0219-E Escuadra de Alineación



Ref.0084-E Tope para Hoja Elevable (OPCIONAL)

practicables **⊢**



Accesorios



Ref.0265 Escuadra Tetón Cámara 17x15



Ref. 0403 Felpudo 7x9



Ref.0422 Goma para Hoja (100m)



Ref.0478 Complemento PVC para Hoja de Centros



Ref. 0450-3 Goma Exterior Acristar 3mm



Ref. 0450-5 Goma Exterior Acristalar 5mm



Ref. 0466-2 Goma Interior Acristar 2mm



Ref.0466-3 Goma Interior Acristar 3mm



Ref.0466-4 Goma Interior Acristar



Ref. 0466-5 Goma Interior Acristar 5mm



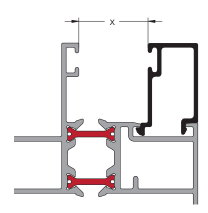
Ref.0466-6 Goma Interior Acristar 6mm



Ref. 1029 Útil Magnum200

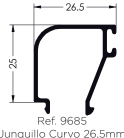


Tabla de Acristalamientos

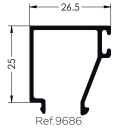


PERFILES		JUNQUILLOS						
PERFILES	9685	9686	9687	1810	1806	1812	1807	
9881	10,9	10,9	10,9	15,4	21,7	21,7	31,7	
9885	10,9	10,9	10,9	15,4	21,7	21,7	31,7	
9886	10,9	10,9	10,9	15,4	21,7	21,7	31,7	

El resultado es el hueco entre perfil y junquillo (medidas obtenidas en milímetros)



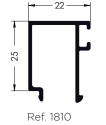
Junquillo Curvo 26,5mm



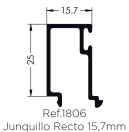
Junquillo Recto 26,5mm

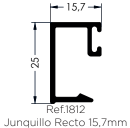


Junquillo Curvo 26,5mm



Junquillo Recto 22mm



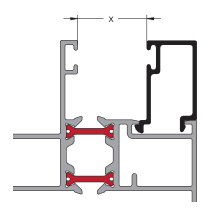




practicables **⊢**



Tabla de Acristalamientos





Ref.0450-5 Goma Acristalar Exterior (100m) 5mm



Ref. 0466-(2/3/4/5/6) Goma Acristalar Interior (100m)

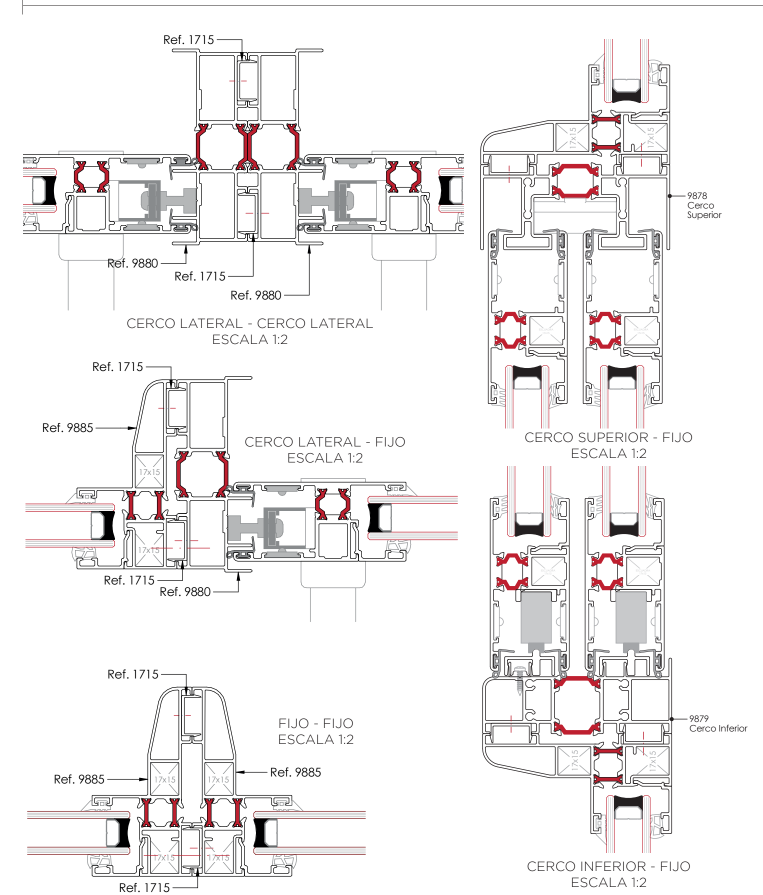
			Junquillos					
Goma Exterior	Goma Interior	9685 9686 9687	1810	1806 1812	1807			
	0466-2 (2 mm)	4	10	17	27			
0450 - 3 (3 mm)	0466-3 (3 mm)	5	9	16	26			
	0466-4 (4 mm)	6	8	15	25			
	0466-5 (5 mm)	7	7	14	24			
	0466-6 (6 mm)	8	6	13	23			
	0466-2 (2 mm)	2	8	15	25			
	0466-3 (3 mm)	3	7	14	24			
0450 - 5 (5 mm)	0466-4 (4 mm)	4	6	13	23			
	0466-5 (5 mm)	5	5	12	22			
	0466-6 (6 mm)	6	4	11	21			

En esta tabla se muestra el espesor de la composición de vidrio en mm para las gomas (exterior e interior) y el junquillo seleccionado.

practicables -



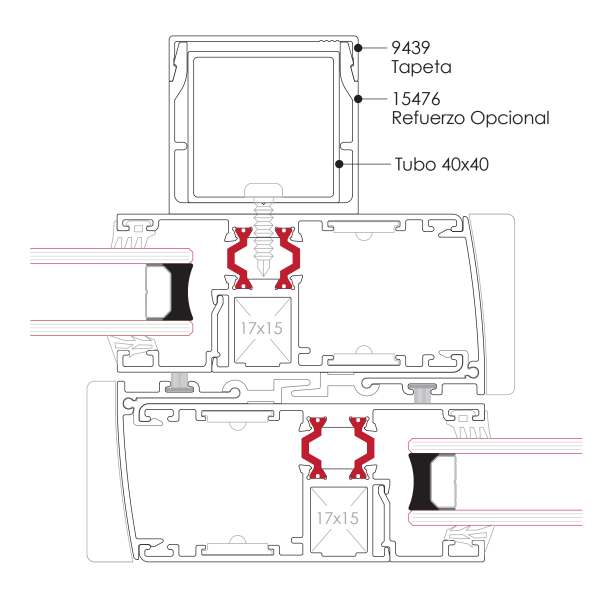
Unión de Cercos



practicables



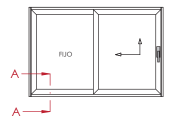
Perfil Refuerzo

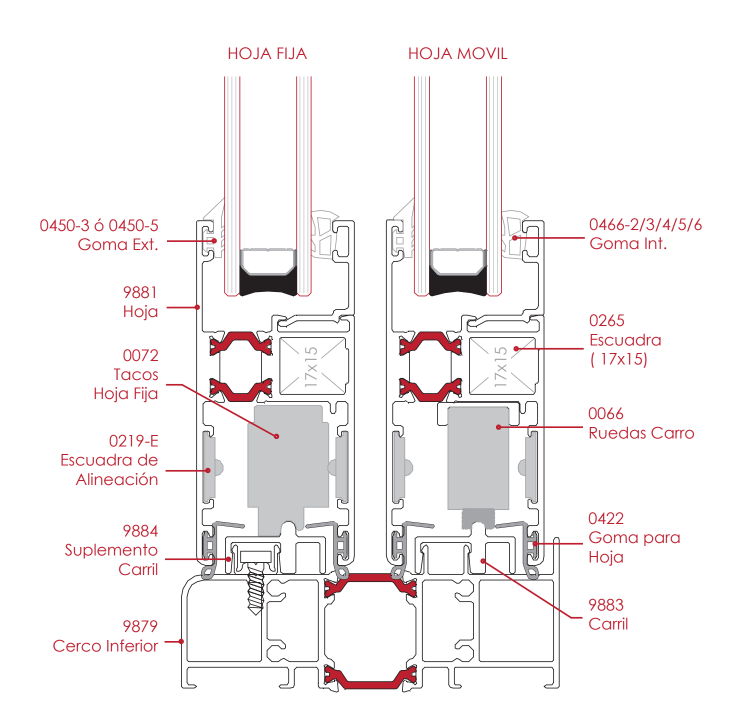


DESCRIPCIÓN DE LA SECCIÓN	INERCIA Ix (cm ⁴)
Refuerzo 1 lado - Tubo 40x40x1,5 (Ref. 2006)	131,76
Refuerzo 2 lados - Tubo 40x40x1,5 (Ref. 2006)	216,24



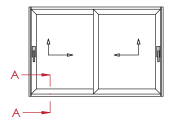
Detalle Inferior. 1 Hoja Movil+ 1 Hoja Fija

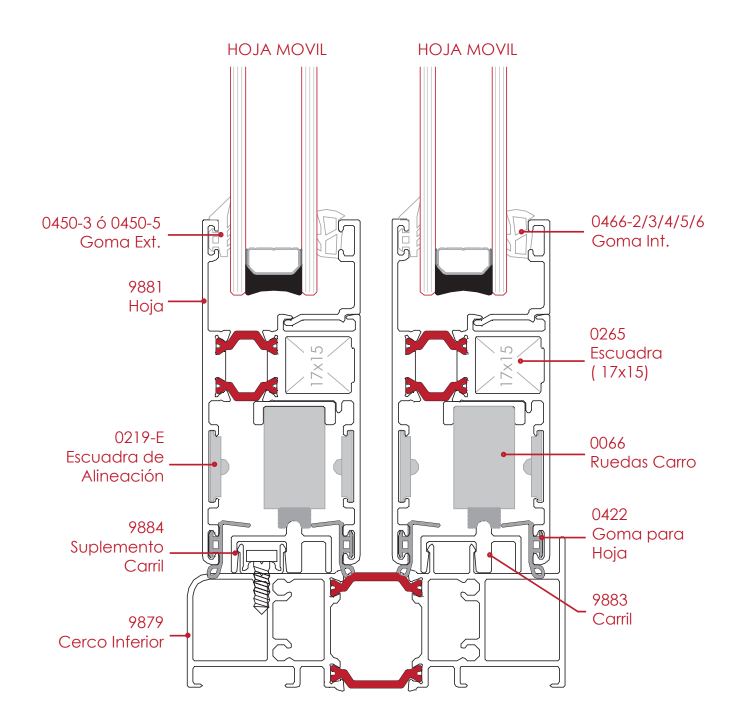






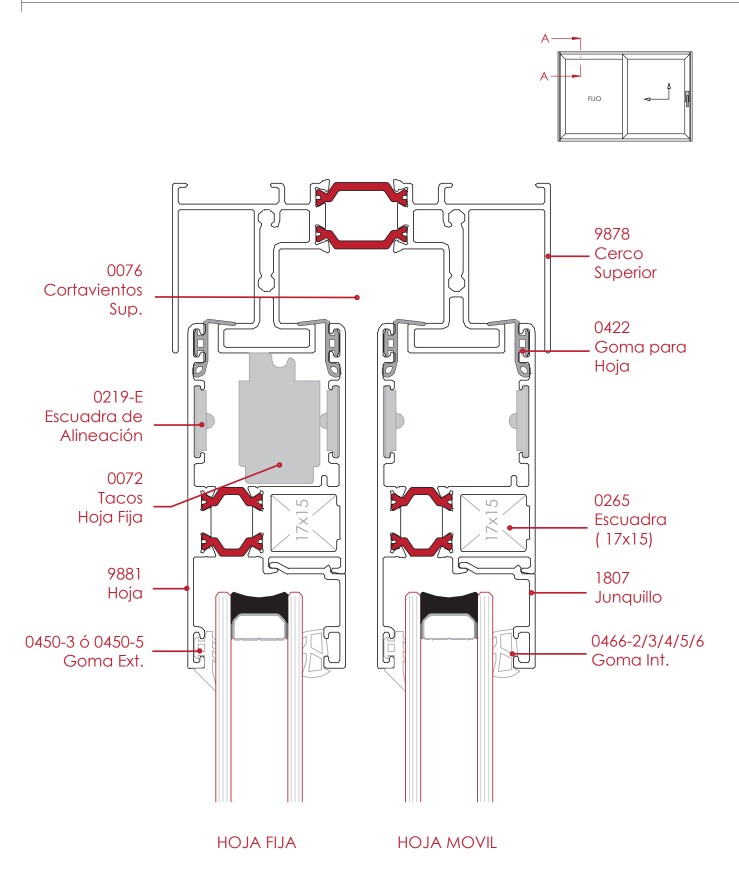
Detalle Inferior. 2 Hojas





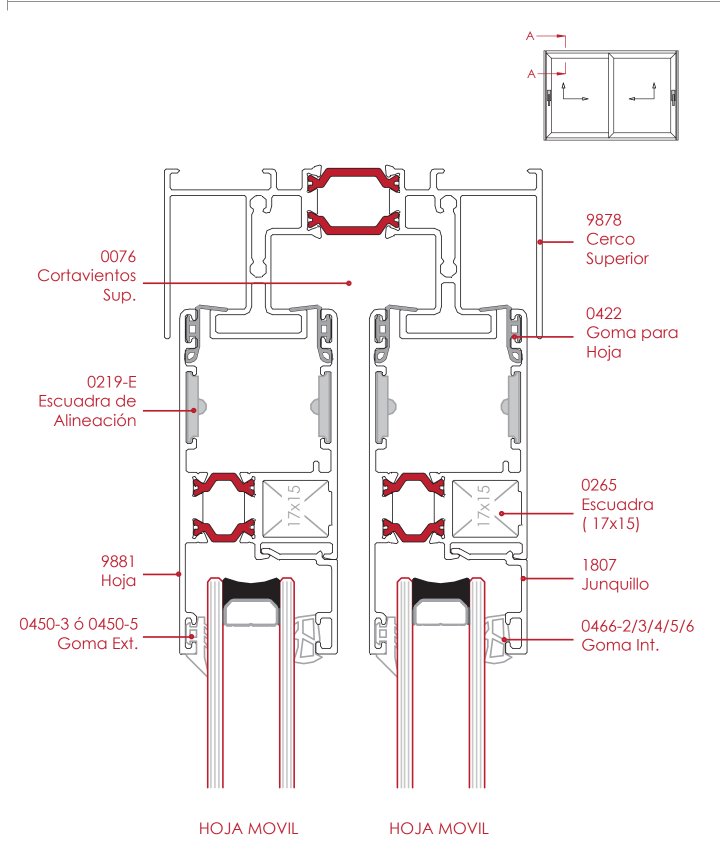


Detalle Superior. 1 Hoja Movil + 1 Hoja Fija



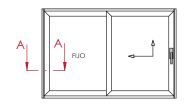


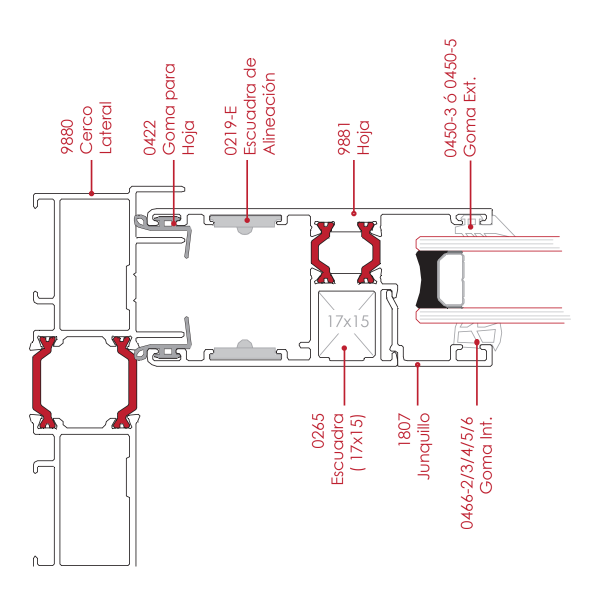
Detalle Superior. 2 Hojas





Detalle Lateral. Hoja Fija





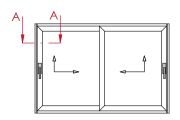
practicables

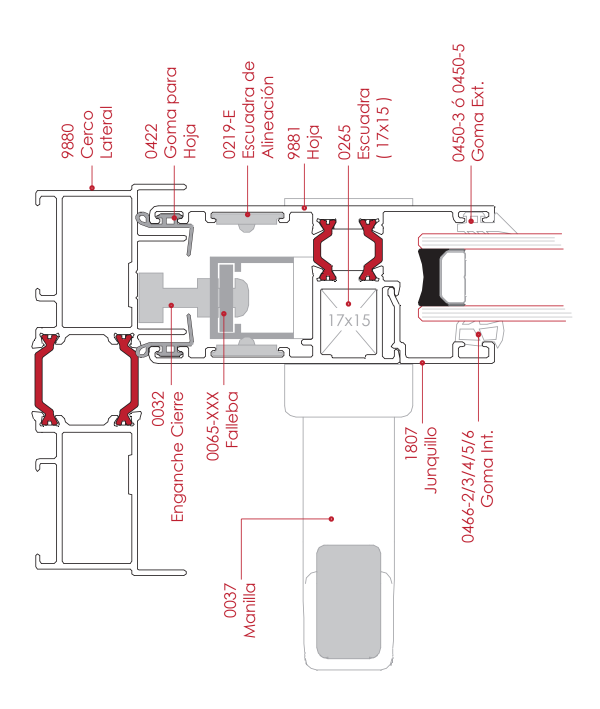


Detalle Lateral. Hoja Movil

Nota:

Existe la posibilidad de poner manilla interior (tal y como se representa en el dibujo) o manilla por los dos lados.

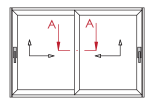


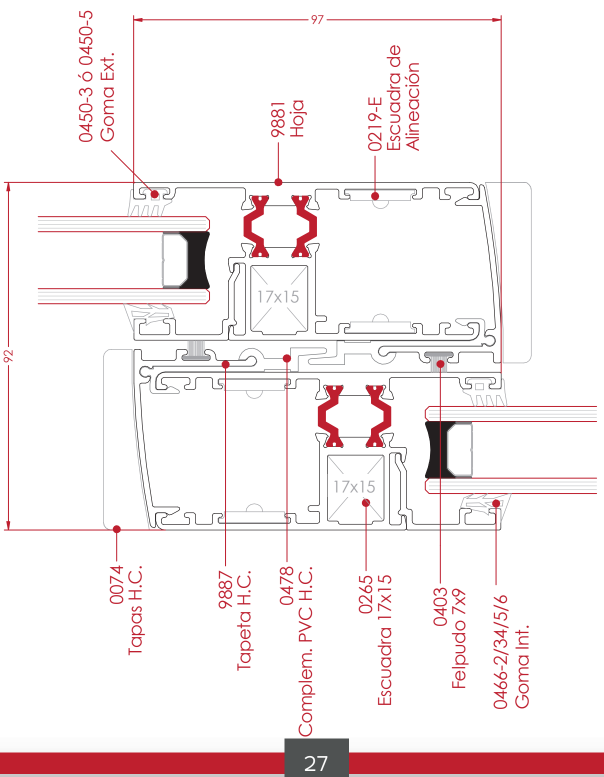


practicables



Detalle Central. Cruce de Hojas





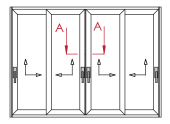
practicables +

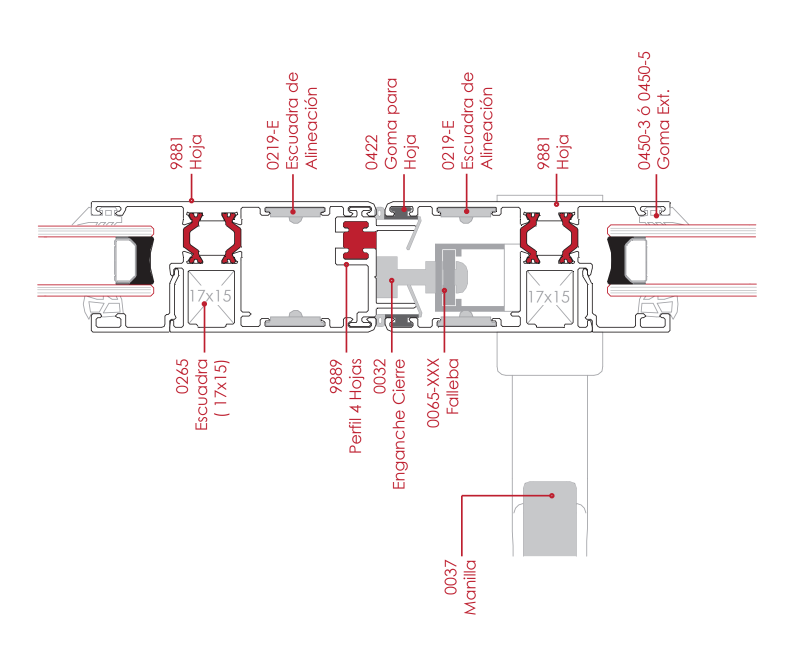


Detalle Cetral. Perfil "H" para Cierre al Centro

Nota:

Existe la posibilidad de poner manilla interior (tal y como se representa en el dibujo) o manilla por los dos lados.



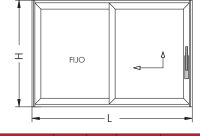


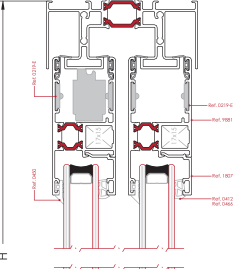
practicables **⊢**

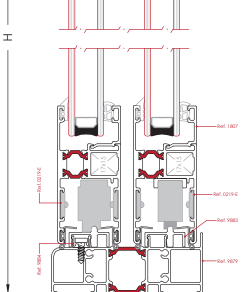


Balconera Elevable de 1 Hoja Móvil + 1 Hoja Fija

SECCIÓN VERTICAL



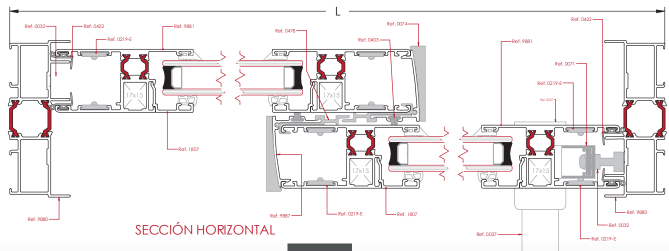




Desglose:

REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
9878	CERCO SUPERIOR	1	Н	90°/90°	L - 56
9879	CERCO INFERIOR	1	Н	90°/90°	L - 56
9880	CERCO LATERAL	2	V	90°/90°	Н
9881	HOJA	4	V	45°/45°	H - 69
3001	TIOSA	4	Н	43 /43	(L + 24) / 2
9887	TAPETA HOJA MÓVIL	1	V	90°/90°	H - 152
3007	TAPETA HOJA FIJA	1	v	30 / 30	H - 75
9883	CARRIL DESMONTABLE - HOJA MOVIL	1	Н	90°/90°	L - 56
3003	CARRIL DESMONTABLE - HOJA FIJA	1	- 11	30 / 30	(L + 24) / 2
9888	SOPORTE PARA CARROS DE RUEDA	1	Н	90°/90°	(L + 24) / 2 - 183
9884	GRAPA CARRIL DESMONTABLE	1	Н	90°/90°	(L + 24) / 2
0478	COMPLEMENTO HOJA CENTROS MOVIL	1	V	90°/90°	H - 152
0470	COMPLEMENTO HOJA CENTROS FIJO	1	v	30 / 30	H - 75
1807 /	JUNQUILLO RECTO	4	Н	90°/90°	(L - 240) / 2
1807 /	JONGOILEO RECTO	4	V	30 / 30	H - 252
0403	FELPUDO 7x9 (100m)	1	V	90°/90°	H - 152
0403	T LEFODO 7X9 (IOOIII)	1	v	30 / 30	H - 75
0422	GOMAS HOJAS	8	Н	45°/90°	(L + 36) / 2
0422	GOMAS MOJAS	4	V	90°/90°	H - 74
0466-	GOMA CUÑA ACRISTALAMIENTO INT.	4	Н	45°/45°	(L - 296) / 2
2/3/4/5/6	GOMA CONA ACRISTALAMIENTO INT.	4	V	43 /43	H - 229
0450-3	GOMA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	4	Н	45°/45°	(L - 296) / 2
0450-5	GOMA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	4	V	- 1	H - 229
0032	ENGANCHE CIERRE LATERAL	X	ur	ıd. según ta	bla página 36
0066	CONJUNTO CARRO Y PIEZAS	1			-
0070	CONJUNTO JUNTAS DE ESTANQUEIDAD	1			-
0071	CONJUNTO PLÁSTICOS PARA LA FALLEBA	1			-
0072	CONJUNTO TACOS HOJA FIJA	1			-
0074	TAPA RANURA PARA HOJA DE CENTROS	1			-
0076	CORTAVIENTOS SUPERIOR	1			-
0084-A	PIEZA ANTI-BALANCEO	1		Орс	ional
0219-E	ESCUADRA ALINEACIÓN HOJA	16			-
0265	ESCUADRA TETÓN CÁMARA 17x15	8			-
0039-300	BARRA DE UNIÓN	1			-
DEP	ENDIENDO LA COMBINACIÓN DE MANILLAS Y	CERRAI	DURA (ALGUNAS (OPCIONES)
0037	MANILLA	1	OPCIÓN 1 (Manilla Interior)		
0047	CONJUNTO MANILLAS	1	OPCIÓN 2 (Manilla Int. y Ext.)		
0034	BOMBILLO CERRADURAS	1			0034+0047)
	SELECCIÓN DE FALLEBA SEGÚN E	L ALTO	DE LA I	HOJA	
0065-117				de 1175	a 1775
0065-227	FALLEBA	1		de 1776	a 2275
0065-267				desde	2276

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

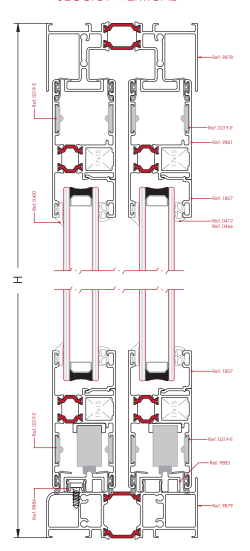


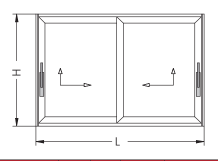
practicables **⊢**



Balconera Elevable de 2 Hojas Móviles

SECCION VERTICAL

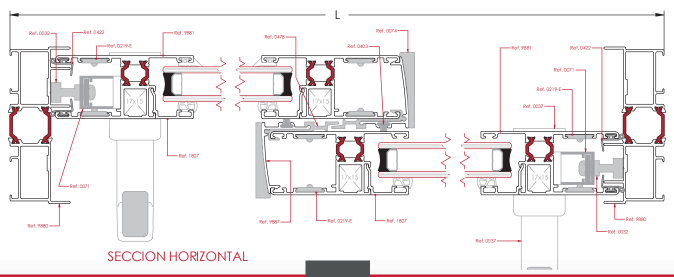




Desglose:

REF	DESCRIPCIÓN		H/V	CORTE	CORTE mm	
9878	CERCO SUPERIOR	1	Н	90°/90°	L - 56	
9879	CERCO INFERIOR	1	Н	90°/90°	L - 56	
9880	CERCO LATERAL	2	V	90°/90°	Н	
9881	HOJA	4	V	45°/45°	H - 69	
3001	1103A	4	Н		(L + 24) / 2	
9887	ТАРЕТА НОЈА	2	V	90°/90°	H - 152	
9883	CARRIL DESMONTABLE	2	Н	90°/90°	L -56	
9888	SOPORTE PARA CARROS DE RUEDA	2	Н	90°/90°	(L + 24) / 2 - 183	
9884	GRAPA CARRIL DESMONTABLE	1	Н	90°/90°	L -56	
0478	COMPLEMENTO HOJA CENTROS	2	V	90°/90°	H - 152	
1807 /	JUNQUILLO RECTO	4	Н	90°/90°	(L - 240) / 2	
1607 /	JUNGUILLO RECTO	4	V	90 /90	H - 252	
0403	FELPUDO 7x9 (100m)	2	V	90°/90°	H - 152	
0422	GOMAS HOJAS	8	Н	45°/90°	(L + 36) / 2	
0422	GOMAS HOJAS	4	V	90°/90°	H - 74	
0466-	COMA CUNTA ACDICTAL AMIENTO INT	4	Н	45°/45°	(L - 296) / 2	
2/3/4/5/6	GOMA CUÑA ACRISTALAMIENTO INT.	4	V	45*/45*	H - 229	
0450-3	COMA ACDISTAL AMIENTO EVTEDIOD	4	Н	45°/45°	(L - 296) / 2	
0450-5	GOMA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	4	V	45*/45*	H - 229	
0032	ENGANCHE CIERRE LATERAL	X	ur	id. según ta	bla página 36	
0066	CONJUNTO CARRO Y PIEZAS	2			-	
0070	CONJUNTO JUNTAS DE ESTANQUEIDAD	1			-	
0071	CONJUNTO PLÁSTICOS PARA LA FALLEBA	2			-	
0074	TAPA RANURA PARA HOJA DE CENTROS	2			-	
0076	CORTAVIENTOS SUPERIOR	1			-	
0084-A	PIEZA ANTI-BALANCEO	2		Opc	ional	
0219-E	ESCUADRA ALINEACIÓN HOJA	16		•	-	
0265	ESCUADRA TETÓN CÁMARA 17x15	8			-	
0039-300	BARRA DE UNIÓN	2			-	
DEPI	ENDIENDO LA COMBINACIÓN DE MANILLAS Y	CERRAI	DURA (A	ALGUNAS (OPCIONES)	
0037	MANILLA	2	01	OPCIÓN 1 (Manilla Interior)		
0047	CONJUNTO MANILLAS	2	OP	CIÓN 2 (Ma	nilla Int. y Ext.)	
0034	BOMBILLO CERRADURAS	2	C	OPCIÓN 3 (0034+0047)		
		1	OPCIÓN 4 (0034+0047+0037)			
	SELECCIÓN DE FALLEBA SEGÚN E	L ALTO	DE LA I	HOJA	·	
0065-117				de 1175	a 1775	
0065-227	FALLEBA	2			a 2275	
0065-267			de 1776 à 2275 desde 2276			
	I			2.2501		

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

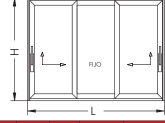


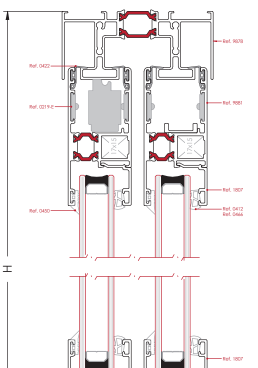
practicables -

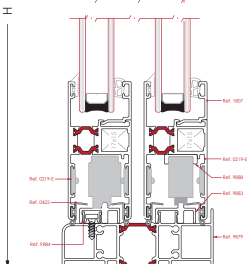


Balconera Elevable de 2 Hojas + Hoja Fija

SECCIÓN VERTICAL







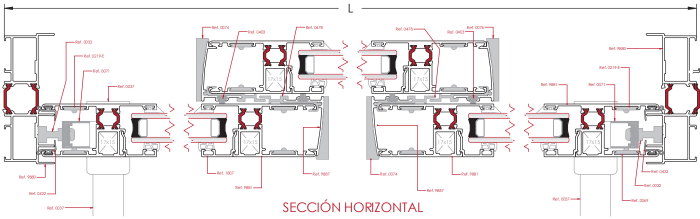
Desglose:		-		—L —	-	
REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm	
9878	CERCO SUPERIOR	1	Н	90°/90°	L - 56	
9879	CERCO INFERIOR	1	Н	90°/90°	L - 56	
9880	CERCO LATERAL	2	V	90°/90°	Н	
9881	HOJA	6	V	45°/45°	H - 69	
9001		6	Н	43 /43	(L + 109) / 3	
9887	TAPETA HOJA MÓVIL	2	V	90°/90°	H - 152	
9007	TAPETA HOJA FIJA	2	V	90 /90	H - 75	
9883	CARRIL DESMONTABLE - HOJA MOVIL	1	н	90°/90°	L - 56	
9003	CARRIL DESMONTABLE - HOJA FIJA	1	- 11	30 / 30	(L + 109) / 3	
9888	SOPORTE PARA CARROS DE RUEDA	2	Н	90°/90°	(L + 109) /3 - 183	
9884	GRAPA CARRIL DESMONTABLE	1	Н	90°/90°	(L + 109) / 3	
0478	COMPLEMENTO HOJA CENTROS MOVIL	2	V	90°/90°	H - 152	
0476	COMPLEMENTO HOJA CENTROS FIJO	2	V	90 /90	H - 75	
1807 /	JUNQUILLO RECTO	6	Н	90°/90°	(L - 289) / 3	
1807 /	JONGOILEO RECTO	6	V	30 / 30	H - 252	
0403	FELPUDO 7x9 (100m)	2	V	90°/90°	H - 152	
0403	FELPODO 7x9 (IOOIII)	2	V		H - 75	
0422	GOMAS HOJAS	12	Н	45°/90°	(L + 125) / 3	
0422	GOMAS MOSAS	4	V	90°/90°	H - 74	
0466-	GOMA CUÑA ACRISTALAMIENTO INT.	4	Н	45°/45°	(L - 372) / 3	
2/3/4/5/6	GOMA CONA ACRISTALAMIENTO INT.	4	V	43 /43	H - 229	
0450-3	GOMA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	4	Н	45°/45°	(L - 372) / 3	
0450-5		4	V		H - 229	
0032	ENGANCHE CIERRE LATERAL	X	u	nd. según ta	abla página 36	
0066	CONJUNTO CARRO Y PIEZAS	2			-	
0070	CONJUNTO JUNTAS DE ESTANQUEIDAD	1			-	
0071	CONJUNTO PLÁSTICOS PARA LA FALLEBA	2			-	
0072	CONJUNTO TACOS HOJA FIJA	1			-	
0074	TAPA RANURA PARA HOJA DE CENTROS	2			-	
0076	CORTAVIENTOS SUPERIOR	2			-	
0084-A	PIEZA ANTI-BALANCEO	2		Оро	cional	
0219-E	ESCUADRA ALINEACIÓN HOJA	24			-	
0265	ESCUADRA TETÓN CÁMARA 17x15	12		-		
0039-300	BARRA DE UNIÓN	2			-	
DEF	PENDIENDO LA COMBINACIÓN DE MANILLAS Y	CERRA	DURA (ALGUNAS	OPCIONES)	
0037	MANILLA	2	OPCIÓN 1 (Manilla Interior)			
0047	CONJUNTO MANILLAS	2			anilla Int. y Ext.)	
0034	BOMBILLO CERRADURAS	2	(OPCIÓN 3 ((0034+0047)	
		1	OPO	CIÓN 4 (00	34+0047+0037)	

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

SELECCIÓN DE FALLEBA SEGÚN EL ALTO DE LA HOJA

de 1175 a 1775

de 1776 a 2275 desde 2276



FALLEBA

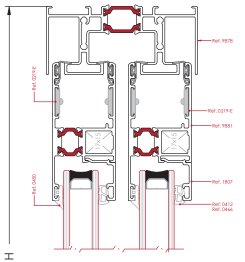
0065-117

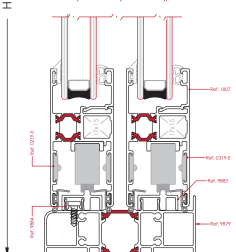
practicables **⊢**

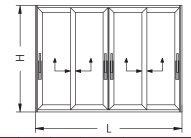


Balconera Elevable de 4 Hojas

SECCIÓN VERTICAL



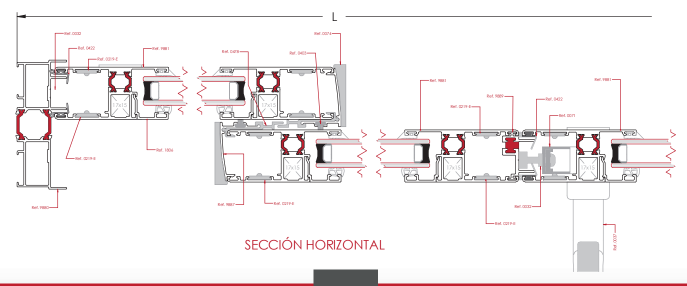




Desglose:

REF	DESCRIPCIÓN		H/V	CORTE	CORTE mm		
9878	CERCO SUPERIOR	1	Н	90°/90°	L - 56		
9879	CERCO INFERIOR	1	Н	90°/90°	L - 56		
9880	CERCO LATERAL	2	V	90°/90° H			
9881	HOJA	8	V	45°/45°	H - 69		
3001	1103A	8	Н	43 /43	(L + 112) / 4		
9887	ТАРЕТА НОЈА	4	V	90°/90°	H - 152		
9883	CARRIL DESMONTABLE	2	Н	90°/90°	L -56		
9888	SOPORTE PARA CARROS DE RUEDA	4	Н	90°/90°	(L + 105)/4 - 183		
9884	GRAPA CARRIL DESMONTABLE	1	Н	90°/90°	L -56		
9889	PERFIL 4 HOJAS	1	V	90°/90°	H - 139		
0478	COMPLEMENTO HOJA CENTROS	4	V	90°/90°	H - 152		
1807 /	JUNQUILLO RECTO	8	Н	90°/90°	(L - 418) / 4		
1607 /		8	V	90 /90	H - 252		
0403	FELPUDO 7x9 (100m)	4	V	H - 152			
0422	GOMAS HOJAS	16	Н	45°/90°	(L + 102) / 4		
0422	GOMAS HOJAS	6	V	90°/90°	H - 74		
0466-	GOMA CUÑA ACRISTAL AMIENTO INT.	8	Н	45°/45°	(L - 537) / 4		
2/3/4/5/6	GOMA CONA ACRISTALAMIENTO INT.	8	V		H - 229		
0450-3	GOMA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	8	Н	45°/45°	(L - 537) / 4		
0450-5	GOMA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	8	V	43 /43	H - 229		
0028	CONJUNTO TAPONES 4 HOJAS	1			-		
0032	ENGANCHE CIERRE LATERAL	X	un	d. según ta	bla página 36		
0066	CONJUNTO CARRO Y PIEZAS	4			-		
0070	CONJUNTO JUNTAS DE ESTANQUEIDAD	1			-		
0071	CONJUNTO PLÁSTICOS PARA LA FALLEBA	4			-		
0074	TAPA RANURA PARA HOJA DE CENTROS	4			-		
0076	CORTAVIENTOS SUPERIOR	2			-		
0084-A	PIEZA ANTI-BALANCEO	4		Орс	ional		
0219-E	ESCUADRA ALINEACIÓN HOJA	32			-		
0265	ESCUADRA TETÓN CÁMARA 17x15	16			-		
0039-300	BARRA DE UNIÓN	4			-		
DEPE	ENDIENDO LA COMBINACIÓN DE MANILLAS Y	CERRAD	DURA (A	ALGUNAS (OPCIONES)		
0037	MANILLA	4	OF	PCIÓN 1 (Ma	anilla Interior)		
0047	CONJUNTO MANILLAS	4	OPO	OPCIÓN 2 (Manilla Int. y Ext.)			
0034	BOMBILLO CERRADURAS	1	OPC	OPCIÓN 3 (0034+0047+0037)			
	SELECCIÓN DE FALLEBA SEGÚN E	L ALTO	DE LA F	HOJA			
0065-117				de 1175	a 1775		
0065-227	FALLEBA	4	de 1776 a 2275				
0065-267				desde	2276		

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

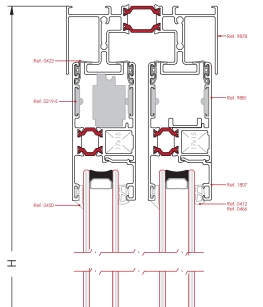


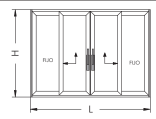
practicables **⊢**



Balconera Elevable de 2 Hoja Móviles + 2 Hojas Fijas

SECCIÓN VERTICAL

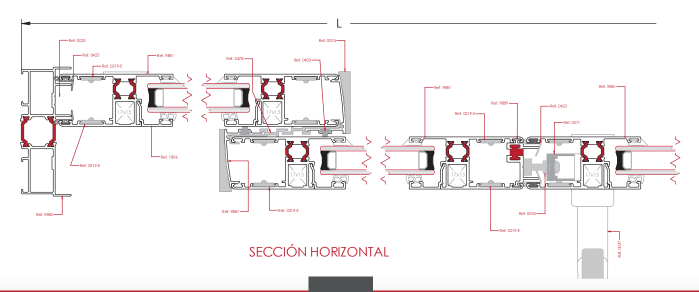




Desglose:

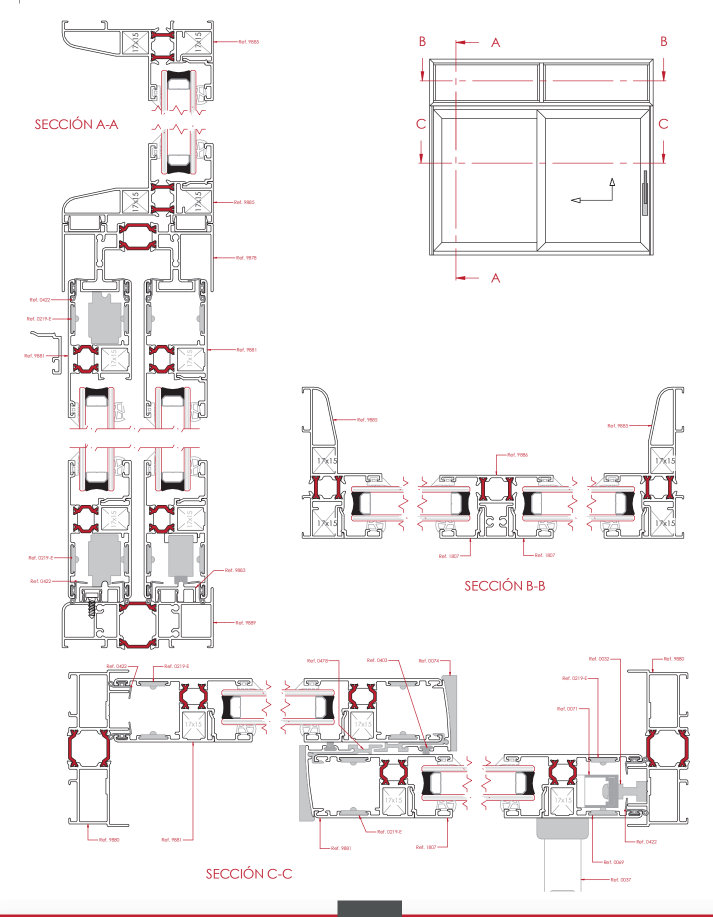
9878 CERCO SUPERIOR 1 H 96 9879 CERCO INFERIOR 1 H 96 9880 CERCO LATERAL 2 V 96 8 V 96 98	ORTE 0°/90° 0°/90°	CORTE mm L - 56		
9879 CERCO INFERIOR 1 H 90 9880 CERCO LATERAL 2 V 90 8 V	. ,			
9880 CERCO LATERAL 2 V 90		L - 56		
8 V	0°/90°	H		
9881 HO IA	0 / 90	H - 69		
9001 HOJA 8 H 4	5°/45°	(L + 112) / 4		
9887 TAPETA HOJA MOVIL 2 V 90	0°/90°	H - 152		
TAPETA HOJA FIJA 2 V 90	0°/90°	H - 75		
0007	0°/90°	L -56		
CARRIL DESMONTABLE - HOJA FIJA 2 H 9	0°/90	(L + 112) / 4		
9888 SOPORTE PARA CARROS DE RUEDA 2 H 90	0°/90°	(L + 105)/4 - 183		
9884 GRAPA CARRIL DESMONTABLE 2 H 90	0°/90°	(L + 112) / 4		
9889 PERFIL 4 HOJAS 1 V 90	0°/90°	H - 115		
0478 COMPLEMENTO HOJA CENTROS 4 V 90	0°/90°	H - 152		
1907 / HINOLINI O PECTO 8 H	90°/90°	(L - 418) / 4		
1807 / JUNQUILLO RECTO 8 V 90		H - 252		
0403 FELPUDO 7x9 (100m) 4 V 90	0°/90°	H - 152		
0.400 COMAS HO LAS	5°/90°	(L + 102) / 4		
0422 GOMAS HOJAS 6 V 90	0°/90°	H - 74		
0466- GOMA CUÑA ACRISTAI AMIENTO INT. 8 H	5°/45°	(L - 537) / 4		
2/3/4/5/6 GOMA CONA ACRISTALAMIENTO INT. 8 V 4	45 /45	H - 229		
0450-3 COMA ACRICTAL AMIENTO EXTERIOR 8 H	F0 /4F0	(L - 537) / 4		
0450-5 GOMA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR 8 V 4.	5°/45°	H - 229		
0028 CONJUNTO TAPONES 4 HOJAS 1		-		
0032 ENGANCHE CIERRE LATERAL X und. s	egún ta	bla página 36		
0066 CONJUNTO CARRO Y PIEZAS 2		-		
0070 CONJUNTO JUNTAS DE ESTANQUEIDAD 1		-		
0071 CONJUNTO PLÁSTICOS PARA LA FALLEBA 2		-		
0074 TAPA RANURA PARA HOJA DE CENTROS 2		-		
0076 CORTAVIENTOS SUPERIOR 2		-		
0084-A PIEZA ANTI-BALANCEO 4	Орс	ional		
0219-E ESCUADRA ALINEACIÓN HOJA 32		-		
0265 ESCUADRA TETÓN CÁMARA 17x15 16		-		
0039-300 BARRA DE UNIÓN 2		-		
DEPENDIENDO LA COMBINACIÓN DE MANILLAS Y CERRADURA (ALG	UNAS C	OPCIONES)		
	OPCIÓN 1 (Manilla Interior)			
	OPCIÓN 2 (Manilla Int. y Ext.)			
	OPCIÓN 3 (0034+0047+0037)			
SELECCIÓN DE FALLEBA SEGÚN EL ALTO DE LA HOJ				
0065-117	de 1175	a 1775		
0005-007	de 1776 a 2275			
0065-227 FALLEBA 2	de 1776 à 2275 desde 2276			

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.





Balconera de 1 Hoja + 1 Hoja Fija + Fijo Superior

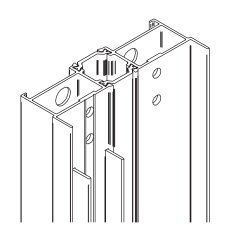


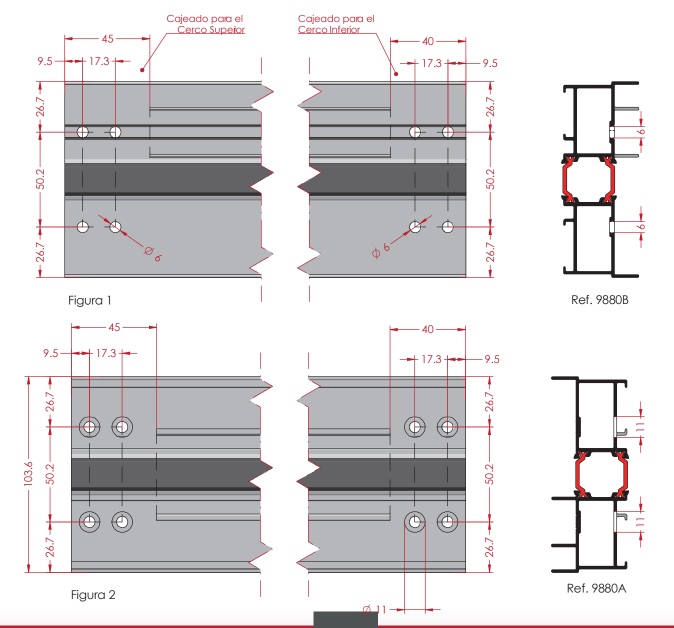
practicables -



Cerco Lateral I

- Corte a 90° según la tabla de descuentos.
- Se realizan los cajeados con el útil de la magnum 200 (Ref. 1029).
- El útil viene predeterminado para hojas interiores a derecha. Si se quiere invertir la mano se le debe dar la vuelta a ambos topes del útil para cambiar la altura de los mecanizados.
- Se realizan los cajeados para los tornillos por la parte interior (Ver figura 1).
- Se realizan los cajeados para pasar la cabeza de los tornillos por la parte exterior (Ver figura 2).





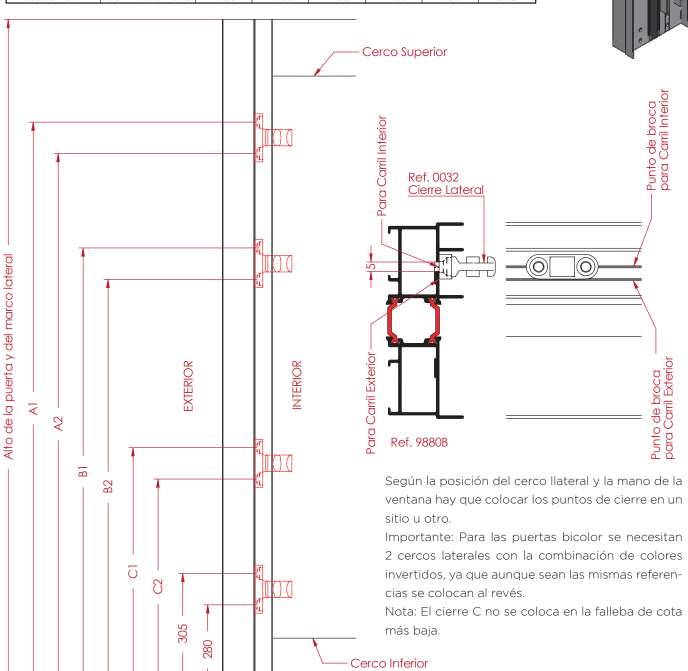
practicables -



Cerco Lateral II

También hay que realizar los taladros para la colocación de los cierres. Estos taladros se realizarán sólo si sobre el cerco lateral que estamos mecanizando cierra una hoja móvil. La posición de dichos taladros variará dependiendo del tamaño de la falleba a utilizar y del número de cierres que se pongan. Los taladros son de diámetro 5mm.

POSICIÓN DE LOS AGUJEROS PARA LOS CIERRES									
Referencia de	Dimensiones	Cota A1	Cota A2	Cota B1	Cota B2	Cota C1	Cota C2		
Falleba	Falleba (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
0065-177	de 1175 a 1775	1055	1030	655	630	-	-		
0065-227	de 1776 a 2275	1655	1630	1255	1230	780	805		
0065-267	de 2276 a 2675	1955	1930	1255	1230	780	805		

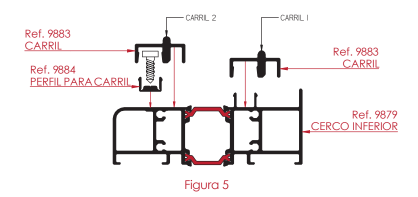


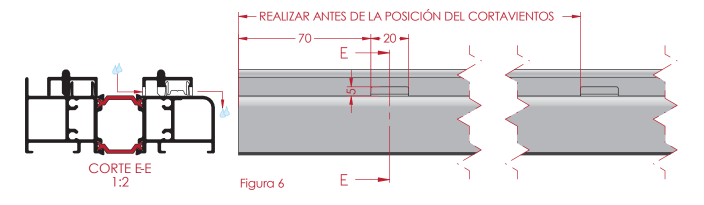
practicables -

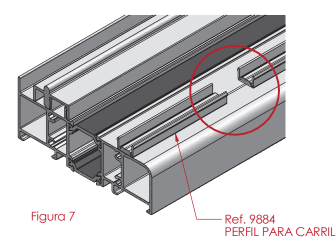


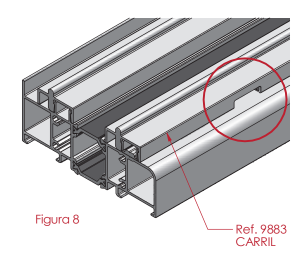
Cerco Inferior

- Cortar el cerco superior y el cerco inferior a 90° y a la medida que indican las tablas de descuentos.
- Carril 1: Cortal el perfil Carril 9883 al mismo tamaño que el cerco inferior y cliparlo. Por este carril pasará la hoja móvil.
- Carril 2: Cortar el carril 9883 y la grapa 9884 según la tabla de descuentos.
 - * Si el carril es para una hoja fija se cortará al mismo tamaño que la hoja.
 - * Si por este carril pasa una hoja móvil se cortará al mismo tamaño que el cerco. Hay que eliminar una parte de la grapa y una parte del carril para poder desaguar. Ver figura 6, 7 y 8. Realizar el desagüe en el lado exterior (donde no hay hoja en posición cerrado).









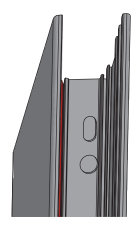
practicables **⊢**

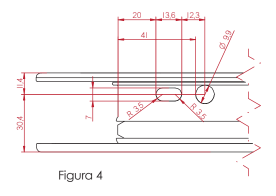


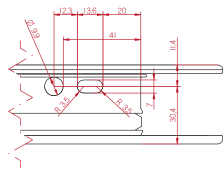
Hoja I

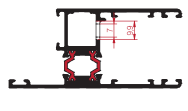
- Corte de la Hoja a 45° en ambas puntas.
- Mecanizado en la hoja Ref. 9881 para la escuadra de teton ref. 0265.

Estos cajeados se pueden realizar con el útil 1029.









Ref. 9881

practicables -

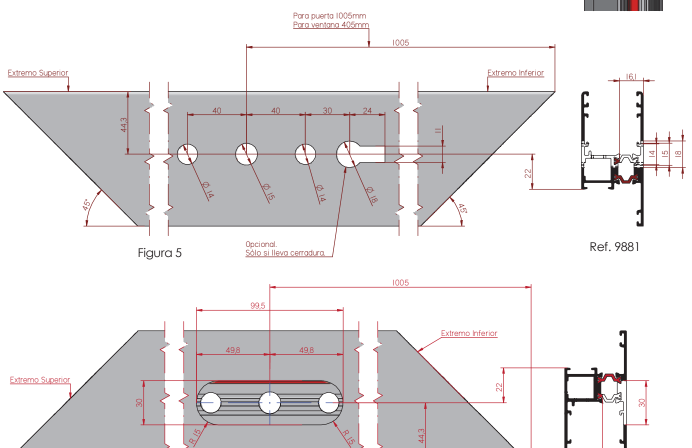


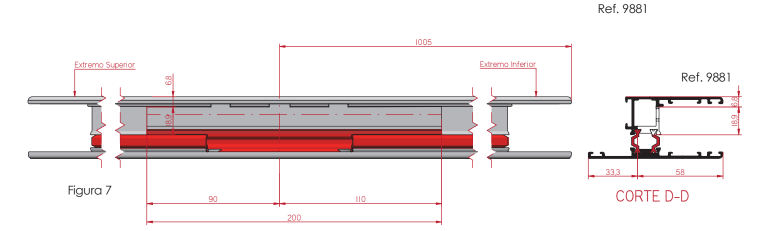
Hoja II

Figura 6

- Figura 5: Realización de los mecanizados para la introducción de la maneta. Realizar a ambos lados si la hoja lleva maneta por ambos lados.
- Figura 6: Si la hoja lleva uñero, realizar el mecanizado indicado.
- Figura 7: Realización del vaciado para indroducir la cerradura de la falleba.

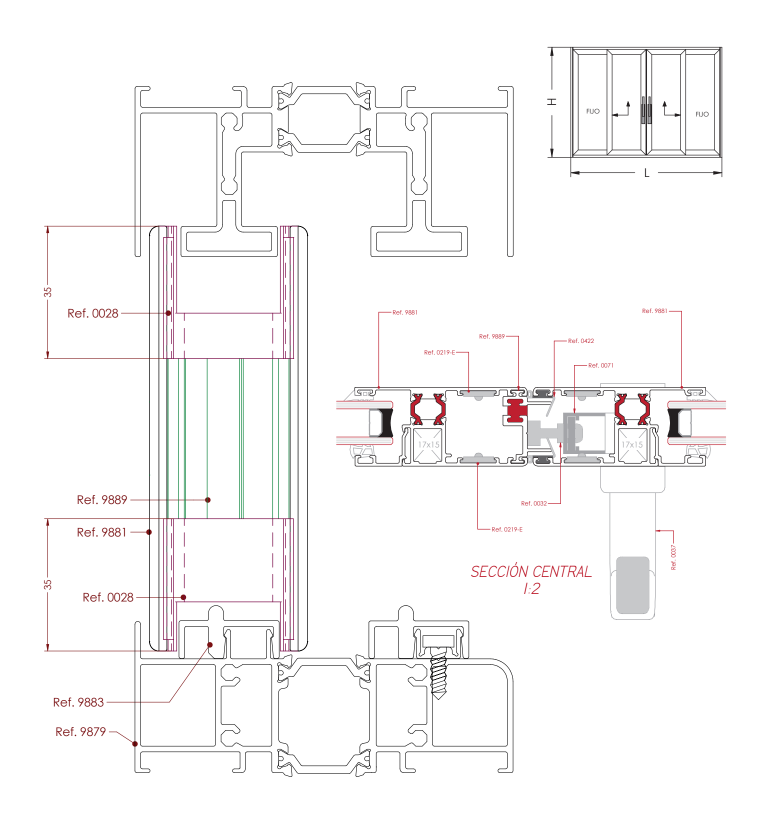






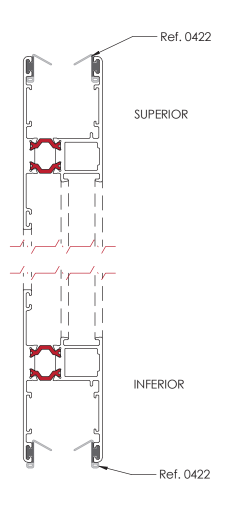


Perfil "H" para 4 Hojas - Ref. 9889



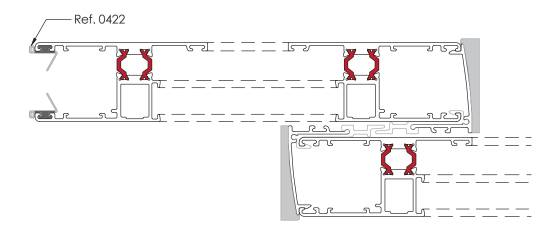


Colocación de las gomas en las Hojas



- Colocar las Gomas con las hojas desmontadas en la posición indicada.
- En los cruces de las hojas verticales centrales no hay que poner goma (en esa posición va la tapeta).

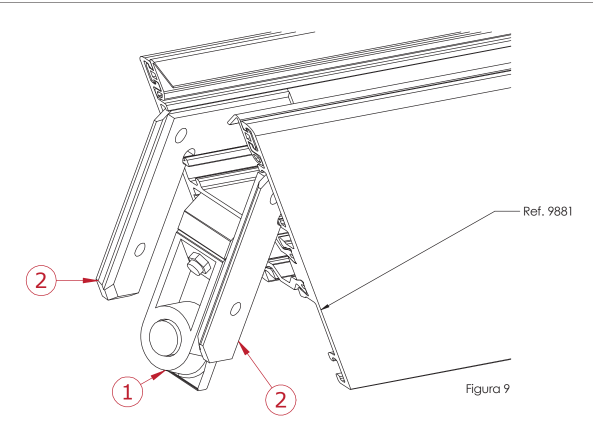
Figura 8



practicables -

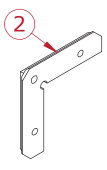


Colocación de las escuadras en las Hojas

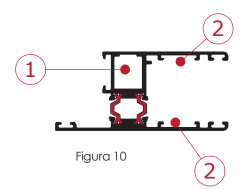




Ref. 0265



Ref. 0219-E

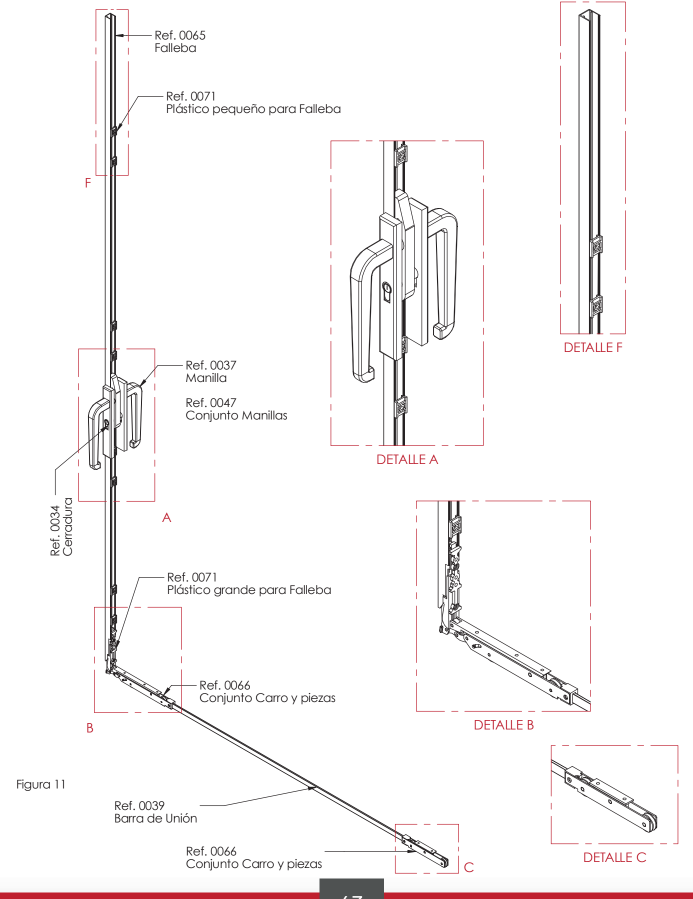


Recomendaciones:

- Poner las escuadras 1 antes de la unión de las hojas.
- Sellar los ingletes de las hojas.
- Una vez colocadas las escuadras y ensambladas las hojas sellar los mecanizados de las escuadras para impedir la entrada de agua en un futuro.
- Una vez ensambladas las hojas colocar la escuadra 2.



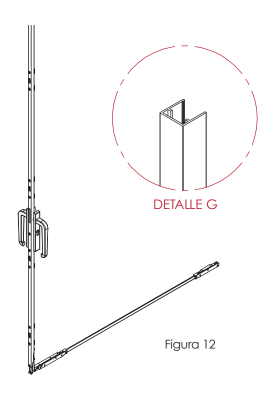
Colocación del herraje elevable - Desglose



practicables -



Colocación del herraje elevable - Falleba



Fallebas disponibles:

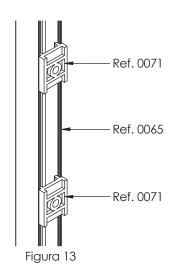
Ref.- 0065-177 Falleba para hojas de 1175 a 1775 Ref.- 0065-227 Falleba para hojas de 1776 a 2275 Ref.- 0065-267 Falleba para hojas de 2276 a 2675

Cortar el largo sobrante de la falleba por la parte superior de esta.

Posicionar la falleba en posición abierta y cortar a la altura de la hoja horizontal superior, por la zona donde se indica en el dibujo adjunto.

Plásticos:

Colocar los plásticos Ref. 0071 en la falleba, clipándolos en sus agujeros correspondientes.



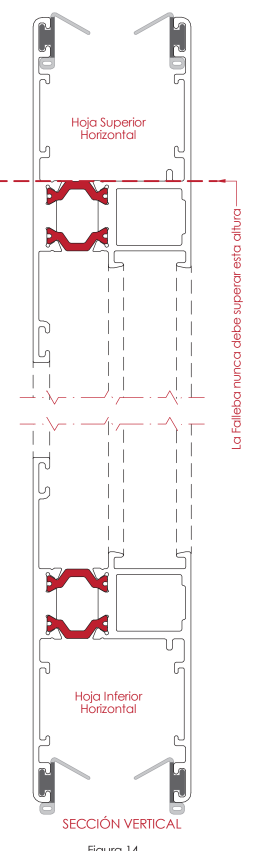


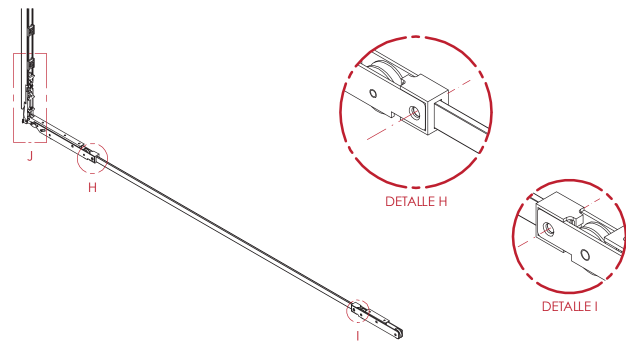
Figura 14

FALLEBA Figura 15

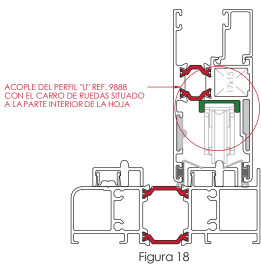
practicables -

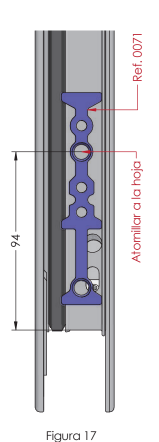


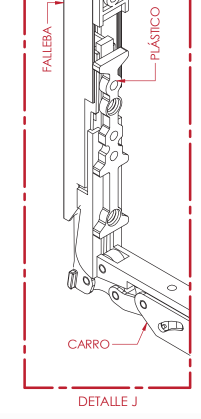
Colocación del herraje elevable - Carros



- Corte de la barra de unión Ref.0039: Ancho de Hoja 500mm
- Introducir la barra de unión en los carros a tope y realizar taladros de 6mm en cada extremo para fijar el carro con los bulones (ver detalle H e I).
- Atornillar el distanciador de plástico grande Ref.0071 a la hoja, por la parte más interior del perfil (ver figura 17).
- Introducir los carros en la falleba, estando ésta en posición cerrada, para posteriormente fijarla mediante el bulón.
- Posicionar el perfil "U cortado a unos 23cm encima de los carros, el cual ajustará posteriormente el carro a la hoja.
- Posicionar y colocar la falleba con los carros en la hoja, en la posición más interior, coincidiendo con el plástico Ref. 0071. Atornillar todo el conjunto a la hoja, tal y como se ve en el detalle J.



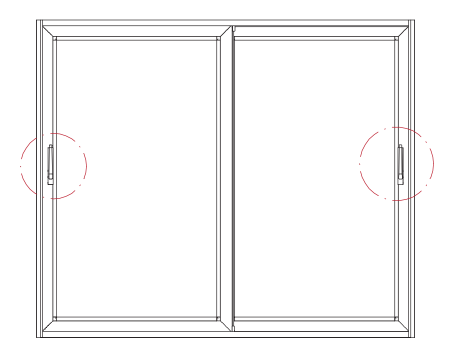




practicables **⊢**



Selección de Manilla





- -Todas las hojas activas llevan manilla.
- -Tenemos la opción de usar la manilla Ref. 0037 Esta manilla es sólo accionable desde el interior.
- -Si queremos tener la opción de accionar la hoja activa desde el exterior debemos cambiar esta manilla por la 0047, además de incorporar la cerradura Ref. 0034 para impedir la apertura desde el exterior cuando no lo deseemos.
- -Esta opción se puede llevar a cabo en una de las hojas o en todas las que se desee.
- * Para la colocación de las manetas es necesario 2 tornillos de M5x50 por cada unidad para la fijación de las manetas.
 - **Tornillos no incluidos.





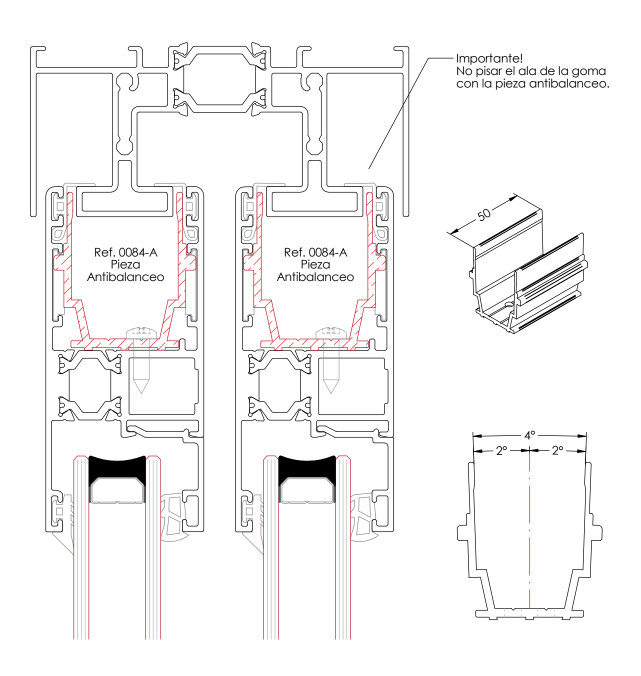
practicables -



Colocación de la Hoja Activa

Pieza anti-balanceo para evitar el movimiento dentro/fuera de la hoja en su parte superior, sobretodo en hojas altas. Se recomienda el montaje antes de ensamblar las hojas. En cualquier caso, se puede insertar una vez esté la hoja ensamblada. Para ello retirar ligeramente las gomas, insertar la pieza por la parte superiro y posteriormente volver a recolocar las gomas.

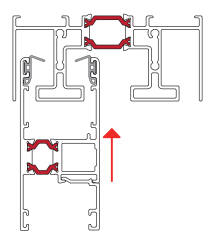
Atornillar la pieza a la hoja para evitar que se desplaze en el movimiento de cierre y apertura.





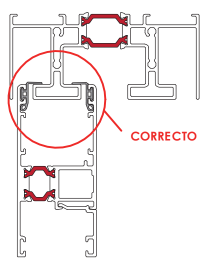


Colocación de la Hoja Activa

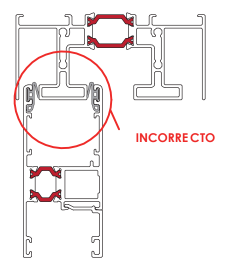


Importante:

Para introducir la hoja en su correcta posición dentro del cerco, deberemos asegurarnos de subir dicha hoja el máximo que se pueda, para que al dejarla caer a su posición las gomas adopten su estado natural tal y como vemos en la siguiente figura.



Si hemos realizado el correcto montaje las gomas adoptarán la siguiente forma sobre el cerco y el funcionamiente de la hoja activa será el correcto.



Si no realizamos el montaje correctamente las gomas no adoptarán su posición natural sobre el cerco, provocando que la hoja no deslize correctamente sobre los carriles.

practicables **—**



Momento de Inercia



	REF.	DESCRIPCIÓN	MOMENTOS INERCIA cm4	
	KEF.		lx	ly
	9878	CERCO SUPERIOR	18,43	72,54
TOIL	9879	CERCO INFERIOR	9,2	60,31
	9880	CERCO LATERAL	8,65	62,35
a	9881	HOJA	26,13	16,15
	9885	FIJO ELEVABLE	8,19	75,42
.	9886	PILASTRA DE HOJA Y FIJO	8,52	9,7
	9887	TAPETA HOJA CENTRO	3,58	1,21



QR-Code Usa tu smartphone para ver el catálogo online



Avda. de la industria, 8 28823 - Coslada (Madrid) www.grupoayuso.org