



Serie

Stilo - 60 RPT

Especificaciones Técnicas

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico

Cámara Europea

Junta abierta con Junta Central

Sección de Marco 53 mm.

Sección de Hoja 60 mm.

Galce de vidrio de 10,5 a 54 mm.
Junquillos de altura 20 mm. (Tabla de Acristalamiento 1)

Peso Máximo por : Hoja Practicable : 120 Kg.⁽¹⁾

Hoja Oscilo- Batiente : 130 Kg.⁽¹⁾

Hoja Oscilo- Batiente con opción Herraje Oculito

Medidas Máximas por Hoja para todas las aperturas :
1700 mm. x 2500 mm.⁽¹⁾

⁽¹⁾ Consultar rangos de aplicación con nuestro Dpto. Técnico Comercial

Clasificación obtenida

Permeabilidad al aire*	CLASE	4
Estanqueidad al agua*	CLASE	E1050
Resistencia al viento*	CLASE	C5
Transmitancia térmica**		1.2 W/m ² K
Transm. térmica Uf (Nudo lateral) [^]		2.9 W/m ² K
Aislamiento Acústico***		38 (-1;-5)dB

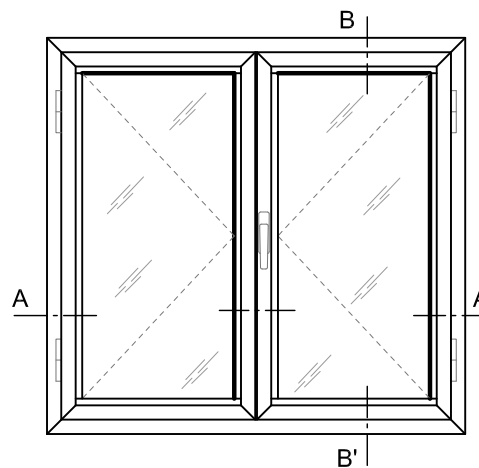
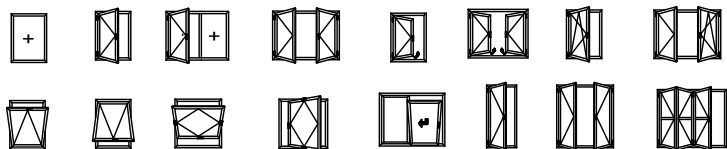
* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm ; Vidrio Ug: 0,6 W/m² K

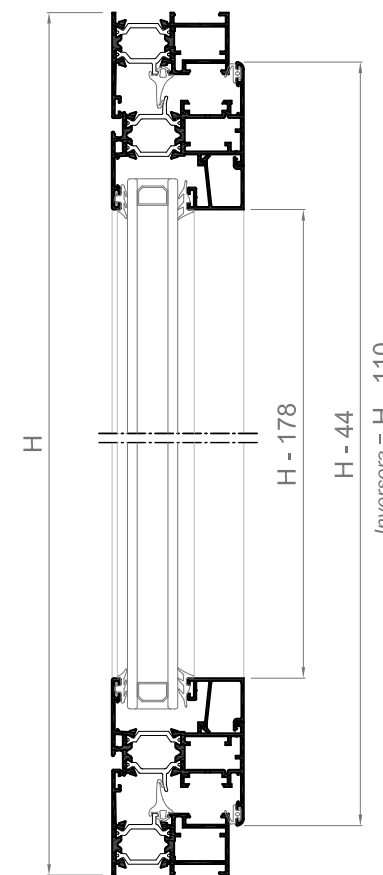
*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm ; Vidrio Rw: 40 (-2,-6)dB

[^] Según normativa UNE-EN ISO 10077-2

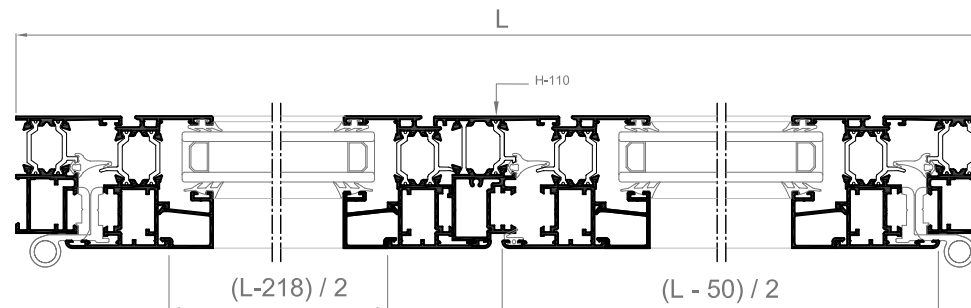
Posibilidades de Apertura



VENTANA 2 HOJAS PRACTICABLES



Sección B-B'

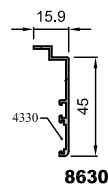
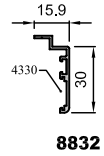
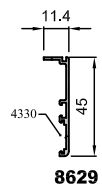
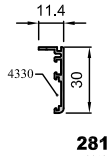
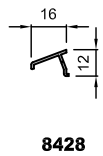
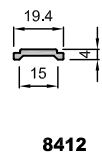
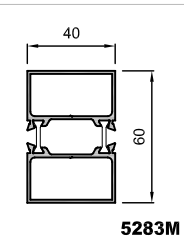
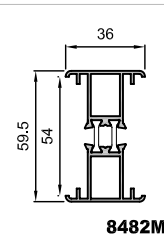
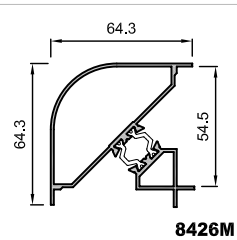
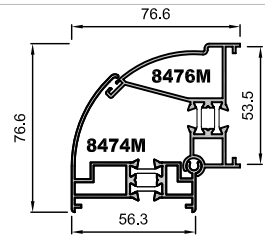
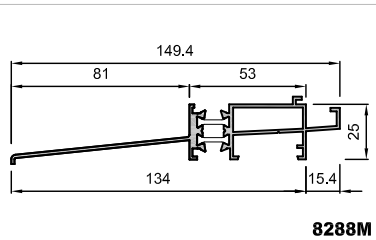
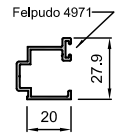
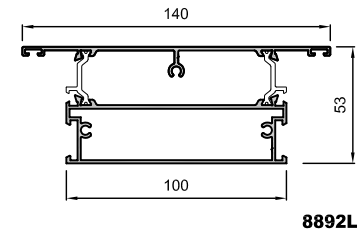
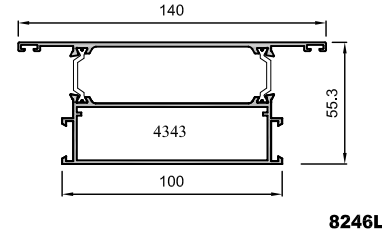
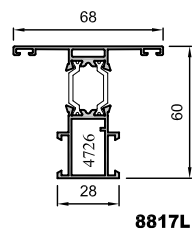
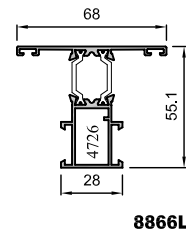
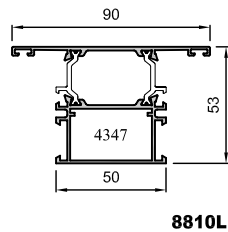
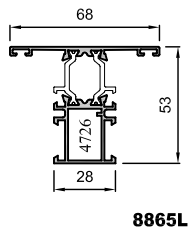
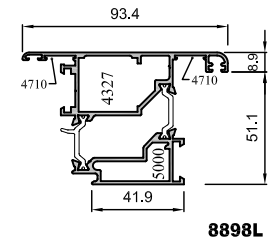
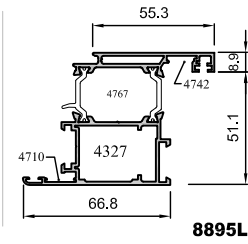
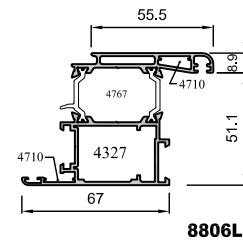
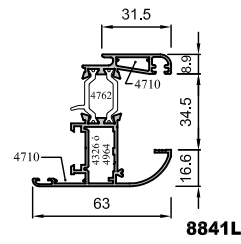
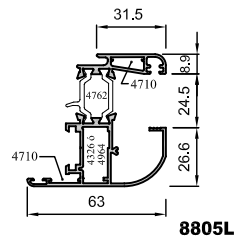
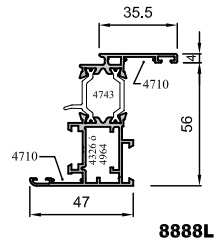
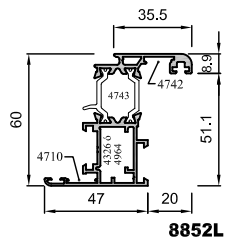
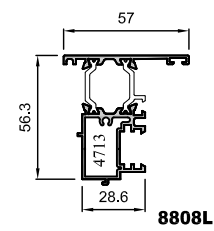
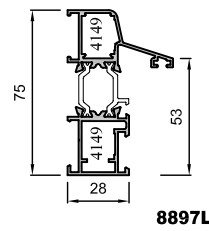
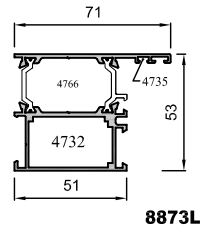
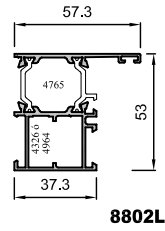
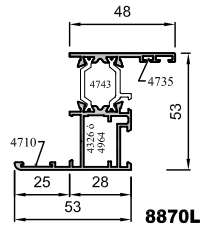
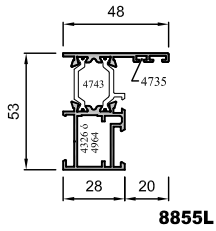


Sección A-A'

Los ensayos de las ventanas realizados por el grupo Alugom, que son cedidos para la obtención del marcado CE por parte del cliente, se han realizado con los perfiles y accesorios específicos y concretos propuestos por el grupo Alugom, que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más información consultar con la sección técnico-comercial del grupo Alugom.

Perfiles

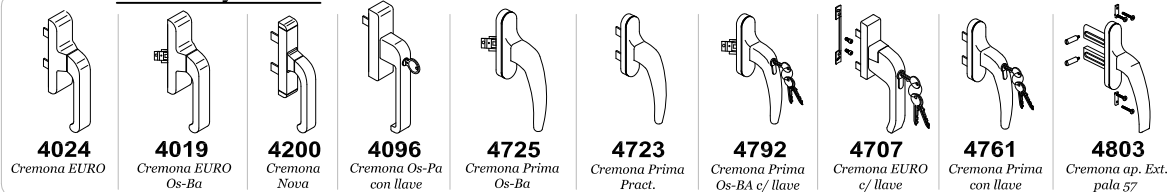
Stilo - 60 RPT



Accesorios

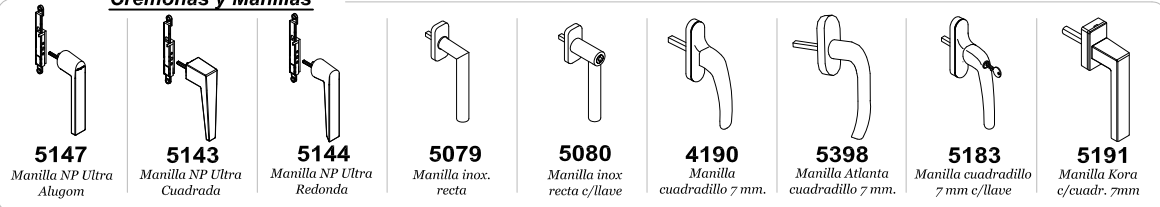
Stilo - 60 RPT

Cremonas y Manillas



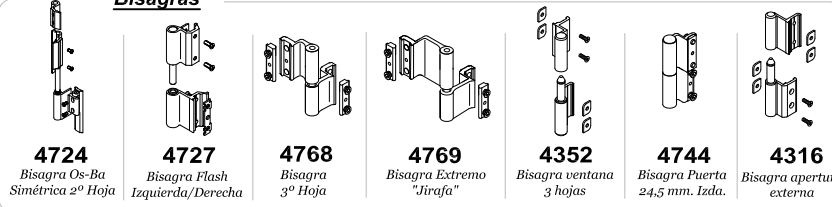
4024 Cremona EURO
4019 Cremona EURO Os-Ba
4200 Cremona Nova
4096 Cremona Os-Pa con llave
4725 Cremona Prima Os-Ba
4723 Cremona Prima Pract.
4792 Cremona Prima Os-BA c/ llave
4707 Cremona EURO c/ llave
4761 Cremona Prima con llave
4803 Cremona ap. Ext. pala 57

Cremonas y Manillas



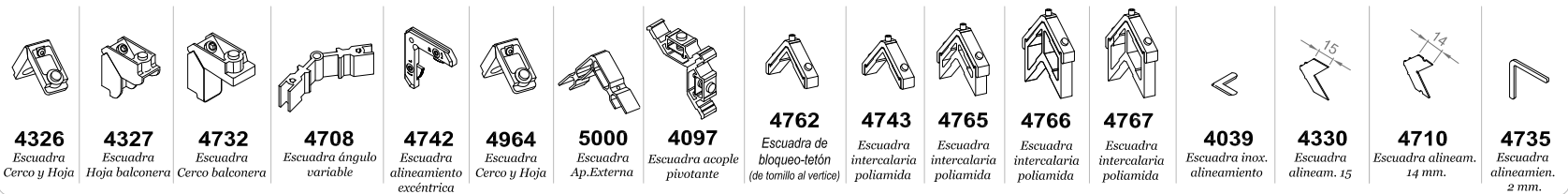
5147 Manilla NP Ultra Alugom
5143 Manilla NP Ultra Cuadrada
5144 Manilla NP Ultra Redonda
5079 Manilla inox. recta
5080 Manilla inox recta c/llave
4190 Manilla cuadradillo 7 mm.
5398 Manilla Atlanta cuadradillo 7 mm.
5183 Manilla cuadradillo 7 mm c/llave
5191 Manilla Kora c/cuadr. 7mm

Bisagras



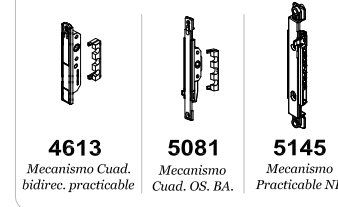
4724 Bisagra Os-Ba Simétrica 2º Hoja
4727 Bisagra Flash Izquierda/Derecha
4768 Bisagra 3º Hoja
4769 Bisagra Extremo "Jirafa"
4352 Bisagra ventana 3 hojas
4744 Bisagra Puerta 24,5 mm. Izda.
4316 Bisagra apertura externa

Escuadras



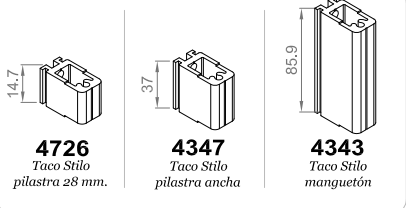
4326 Escuadra Cerco y Hoja
4327 Escuadra Hoja balconera
4732 Escuadra Cerco balconera
4708 Escuadra ángulo variable
4742 Escuadra alineamiento excéntrica
4964 Escuadra Cerco y Hoja
5000 Escuadra Ap.Externa
4097 Escuadra acople pivotante
4762 Escuadra de bloqueo-letón (de tamallo al vertice)
4743 Escuadra intercalaria poliamida
4765 Escuadra intercalaria poliamida
4766 Escuadra intercalaria poliamida
4767 Escuadra intercalaria poliamida
4039 Escuadra inox. alineamiento
4330 Escuadra alineam. 15
4710 Escuadra alineam. 14 mm.
4735 Escuadra alineamien. 2 mm.

Mecanismos de Apertura



4613 Mecanismo Cuad. bidirec. practicable
5081 Mecanismo Cuad. OS. BA.
5145 Mecanismo Practicable NP

Tacos



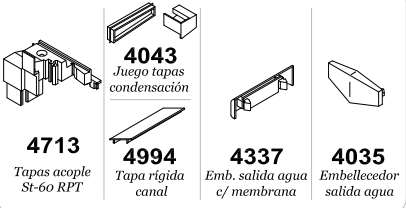
4726 Taco Stilo pilastra 28 mm.
4347 Taco Stilo pilastra ancha
4343 Taco Stilo manguetón

Elementos de Cierre



4739 Terminal plet. metálico
4003 Terminal plet. cremona
4731 Pasador Inca 2ºH Canal 18
4842 Cerradero sup. regulable OS-BA
4720 Cerradero lateral doble pletina Zamak
4007 Cierre complen. cremona
4846 Tercer punto de cierre
4008 Patín apoyo hoja
5026 Bulón regulable
5002 Cerradero complementario
4366 Cierre bisagra oculta
4005 Cerradero lateral pletina Nylon
4848 Microventilación practicable
5040 Limitador apertura
4004 Cerradero lateral doble pletina Nylon
4754 Retenedor de hoja
4971 Cepillo Fin Seal 7 x 15 mm.
4078 Pieza sujeción junquillo curvo
4391 Escuadra junquillos curvos
5025 Pieza tracción varilla cremona
4860 Pasador bidirec. Palanca

Tapas



4043 Juego tapas condensación
4713 Tapas acople St-60 RPT
4994 Tapa rígida canal
4337 Emb. salida agua c/membrana
4035 Embellecedor salida agua

Juntas



4854 Escuadra vulcanizada
4088 Goma perimetral pivotante
4056 Junta perimetral hoja tubular
4741 Goma para batiente
4303 Junta acústica cerco
4090 Goma interior acrist. de 4 a 6mm.
5261 Goma interior acrist. de 8 a 10 mm.
4055 Junta perim. hoja
4397 Junta Stilo base rígida
4379 Junta acústica cerco
4089 Goma interior acrist. de 2 a 4mm.
4091 Goma Interior acrist. de 6 a 8mm.
4057 Goma exterior acristalamiento

Acc. Varios

- 4380** Kit Cremona EURO 2 hojas (s/cremona) 4002x2 + 4003x2 + 4025 + 4004x2 + 4008
- 4714** Kit Cremona EURO 1 hoja (s/cremona) 4002x2 + 4003x2 + 4025 + 4004x2 + 4008
- 4704** Cremona desm. EURO Away
- 4705** Manilla EURO extraíble
- 5022** Cremona Industrial Prima

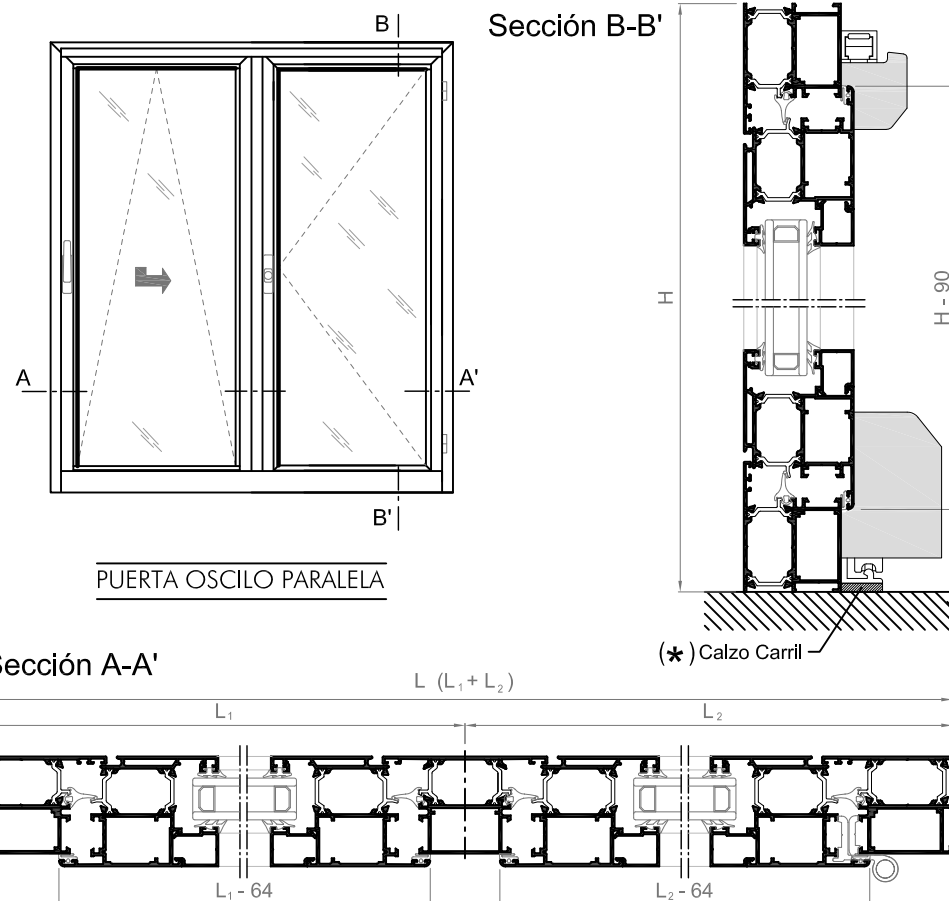
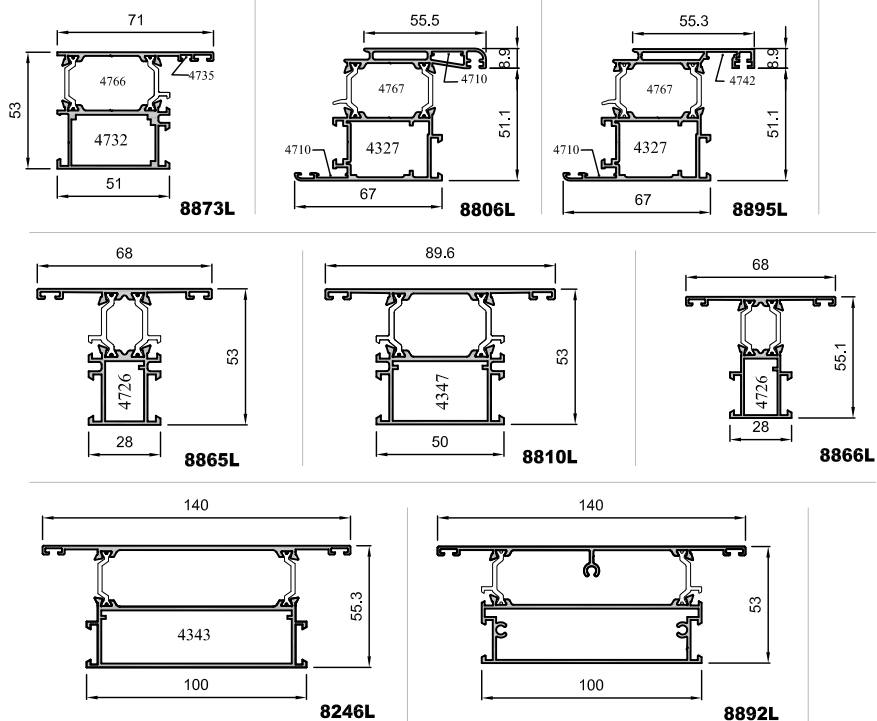
Ver ampliado en **pág. s/índice:**
 - **Accesorios Os-Ba**
 - **Herraje oculto**
 - **KITS Os-Ba**
 - **KITS Os-Pa**
 - **Cerraduras**

Utillaje

- 4733** Fresa ST-60 RPT
- 4841** Útil Múltiple Practicable
- 5015** Plantilla escuadra Ap. Exterior RPT
- 4760** Útil manual escuadras intercalarias

Perfiles

Stilo - 60 RPT



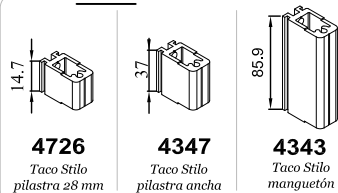
OBSERVACIONES : Para un buen funcionamiento de la Oscilo-Paralela se requiere un perfecto nivelado y aplomado en su colocación y apoyar mediante el calzo (*) el carril en el suelo.

Accesorios

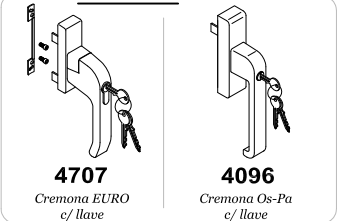
Escuadras



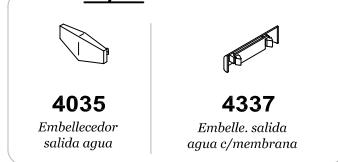
Tacos



Cremonas



Tapas



Juntas

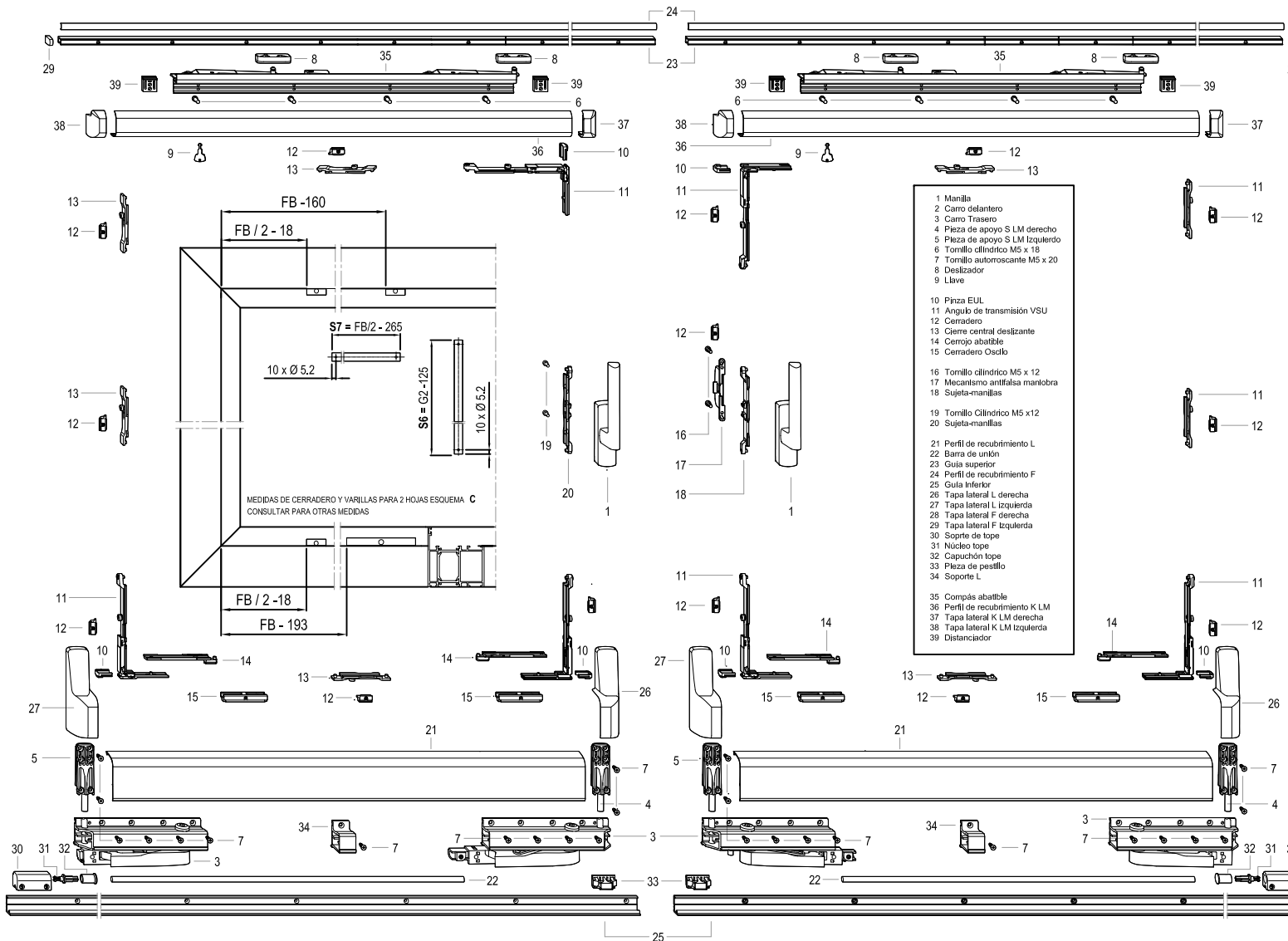


HERRAJE OSCILO-PARALELA

CUADRADILLO 8 mm	4092	Para long. de hoja de 740 a 1100 mm.
	4093	Para long. de hoja de 1101 a 1200 mm.
	4094	Para long. de hoja de 1201 a 1350 mm.
	4095	Para long. de hoja de 1351 a 1600 mm.

	Mínimo	Máximo
Longitud de hoja	740	1600
Altura de hoja	895	2400
Peso máximo por hoja	150 Kgs.	

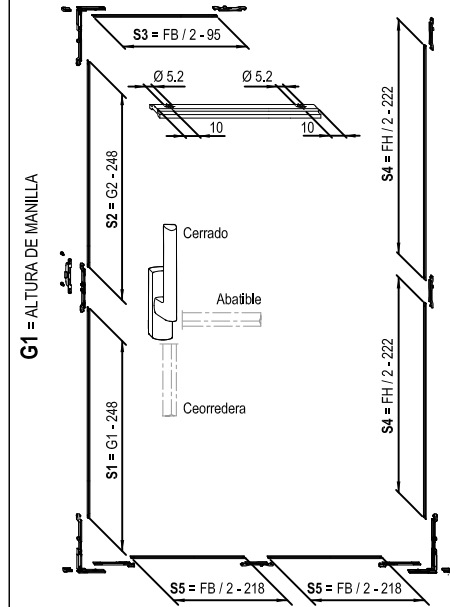
ESQUEMA GENERAL Y LISTADO DE PIEZAS ESQUEMA C (OSCILO-PARALELA)



MEASURAS DE CERRADERO Y VARILLAS PARA 2 HOJAS ESQUEMA C
CONSULTAR PARA OTRAS MEDIDAS

- 1 Manilla
- 2 Carro delantero
- 3 Carro Trasero
- 4 Pieza de apoyo S LM derecho
- 5 Pieza de apoyo S LM izquierdo
- 6 Tornillo cilíndrico M5 x 18
- 7 Tornillo autrosicante M5 x 20
- 8 Deslizador
- 9 Llave
- 10 Píiza EUL
- 11 Angulo de transmisión VSU
- 12 Cerradero
- 13 Cierre central deslizante
- 14 Cerrojo abatible
- 15 Cerradero Oscilo
- 16 Tornillo cilíndrico M5 x 12
- 17 Mecanismo antifalsa manlobra
- 18 Sujeta-manillas
- 19 Tornillo Cilíndrico M5 x12
- 20 Sujeta-manillas
- 21 Perfil de recubrimiento L
- 22 Barra de unión
- 23 Guja superior
- 24 Perfil de recubrimiento F
- 25 Guía inferior
- 26 Tapa lateral L derecha
- 27 Tapa lateral L izquierda
- 28 Tapa lateral F derecha
- 29 Tapa lateral F izquierda
- 30 Soporte de tope
- 31 Núcleo tope
- 32 Capuchón tope
- 33 Pieza de pestillo
- 34 Soporte L
- 35 Compás abatible
- 36 Perfil de recubrimiento K LM
- 37 Tapa lateral K LM derecha
- 38 Tapa lateral K LM izquierda
- 39 Distanciacior

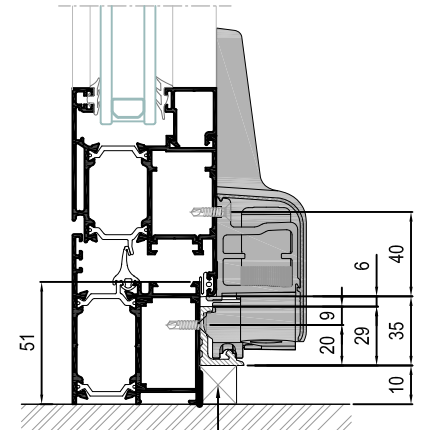
CORTE DE PLETINAS



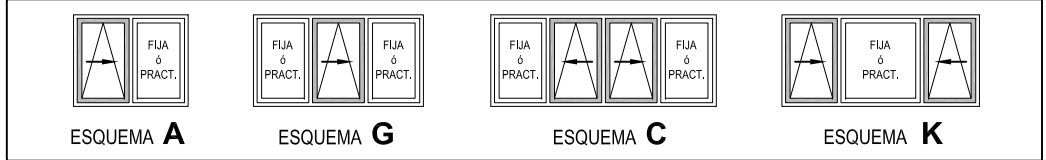
G1 = ALTURA DE MANILLA

Datos de medidas para la segunda hoja del esquema C (gráfico de la izquierda)

CARRO INFERIOR (Cotas)

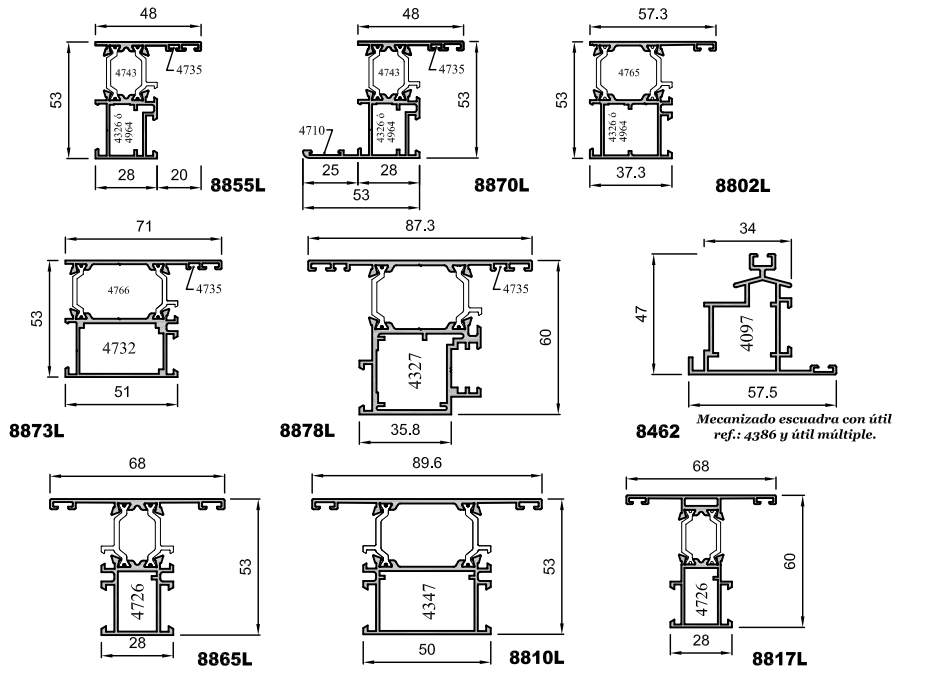


Calzar de forma resistente en todo lo largo de la guía inferior



FB = Medida de hoja (Horizontal)
FH = Medida de hoja (Vertical)

Perfiles Stilo - 60 RPT



Accesorios

