



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

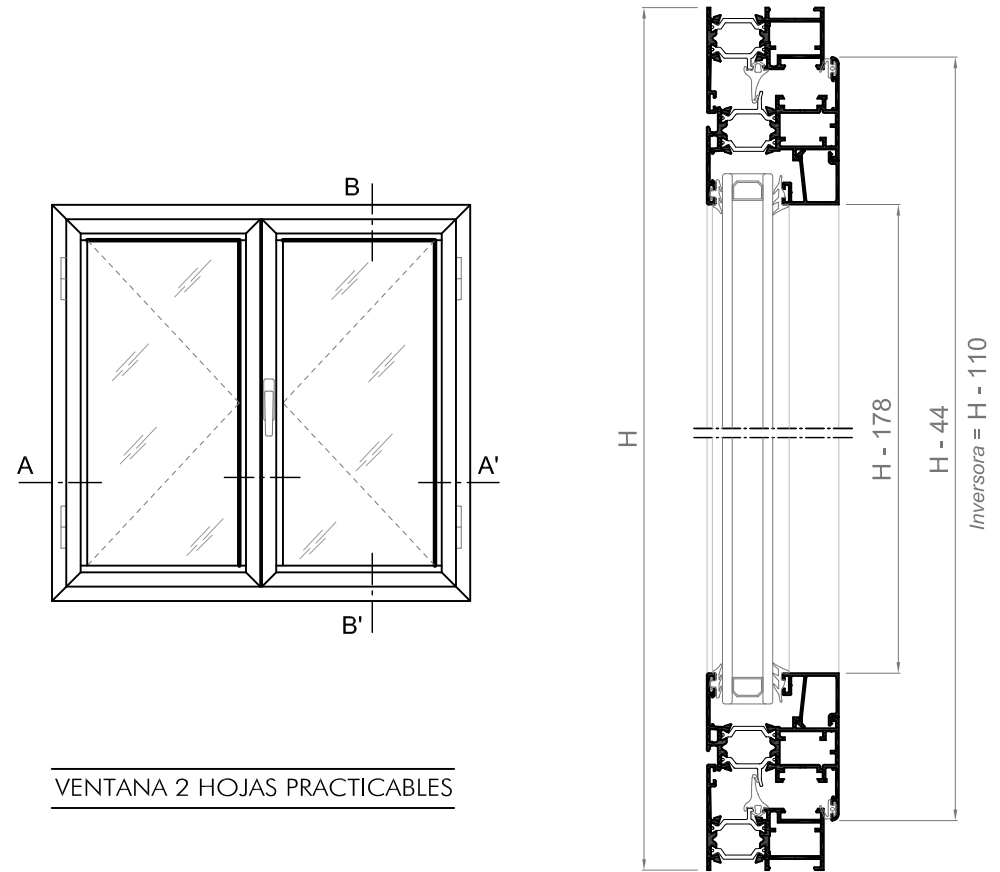
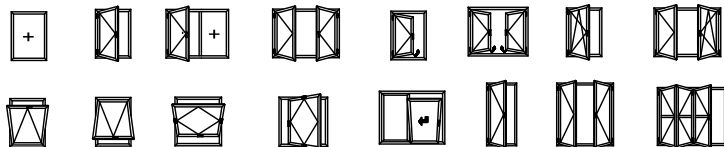
* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** 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

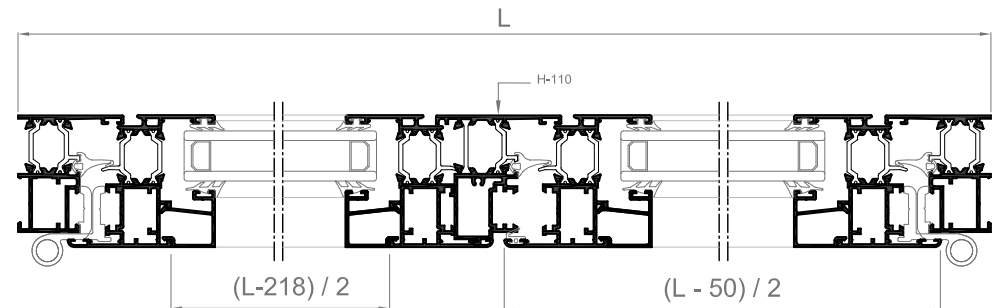
[^] Según normativa UNE-EN ISO 10077-2

Posibilidades de Apertura



VENTANA 2 HOJAS PRACTICABLES

Sección B-B'

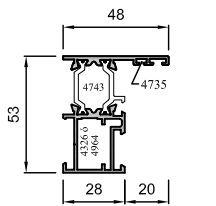


Sección A-A'

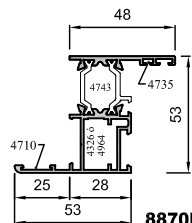
Los ensayos de las ventanas realizados por el grupo Alugom, que son cedidos para la obtención del marcado CE por parte del cliente, se han realizado con los perfiles y accesorios específicos y concretos propuestos por el grupo Alugom, que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más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

Perfiles

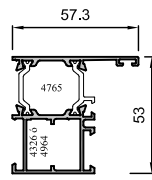
Stilo - 60 RPT



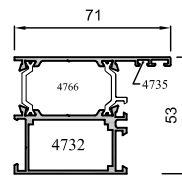
8855L



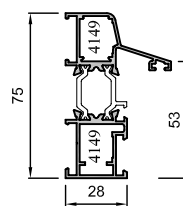
8870L



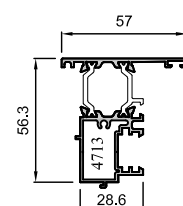
8802L



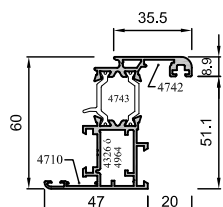
8873L



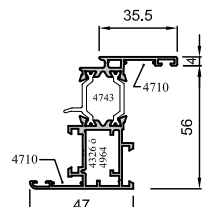
8897L



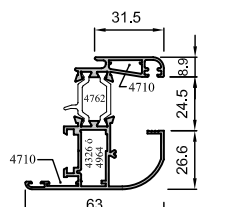
8808L



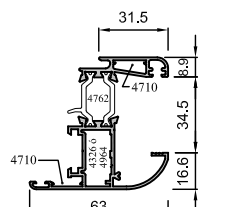
8852L



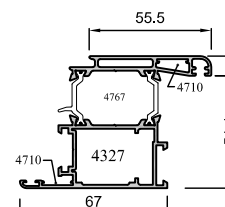
8888L



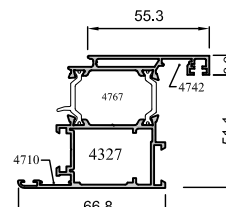
8805L



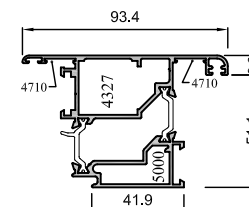
8841L



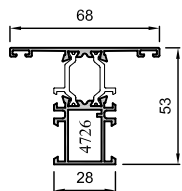
8806L



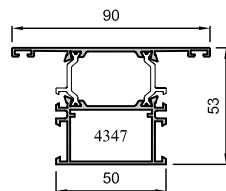
8895L



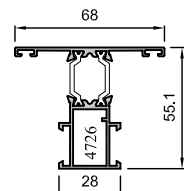
8898L



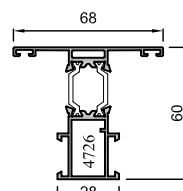
8865L



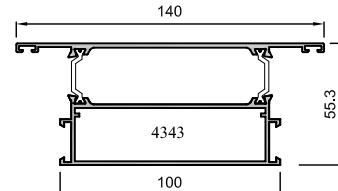
8810L



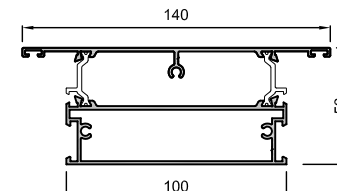
8866L



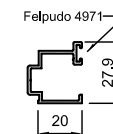
8817L



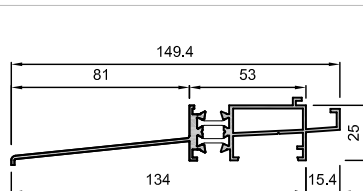
8246L



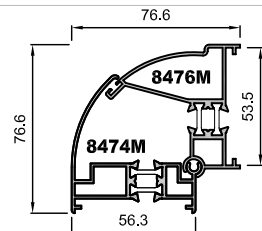
8892L



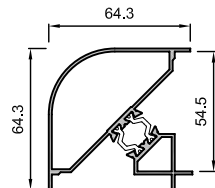
8891



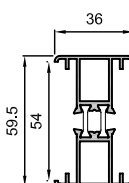
8288M



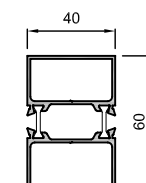
8476M



8426M



8482M



5283M



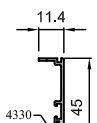
8412



8428



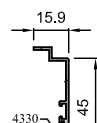
281



8629



8832

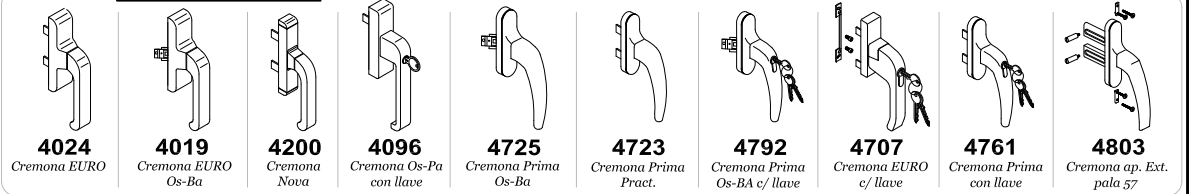


8630

Accesorios

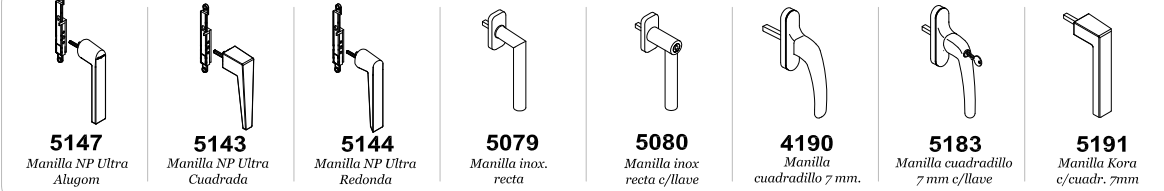
Stilo - 60 RPT

Cremonas y Manillas



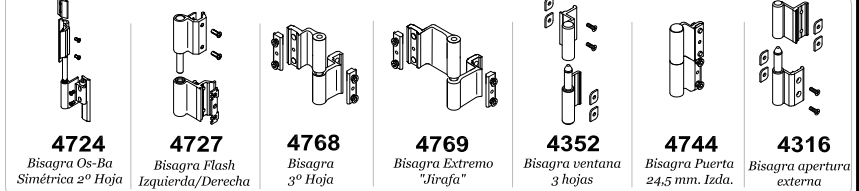
4024 Cremona EURO
4019 Cremona EURO Os-Ba
4200 Cremona Nova
4096 Cremona Os-Pa con llave
4725 Cremona Prima Os-Ba
4723 Cremona Prima Pract.
4792 Cremona Prima Os-BA c/ llave
4707 Cremona EURO c/ llave
4761 Cremona Prima con llave
4803 Cremona ap. Ext. pala 57

Cremonas y Manillas



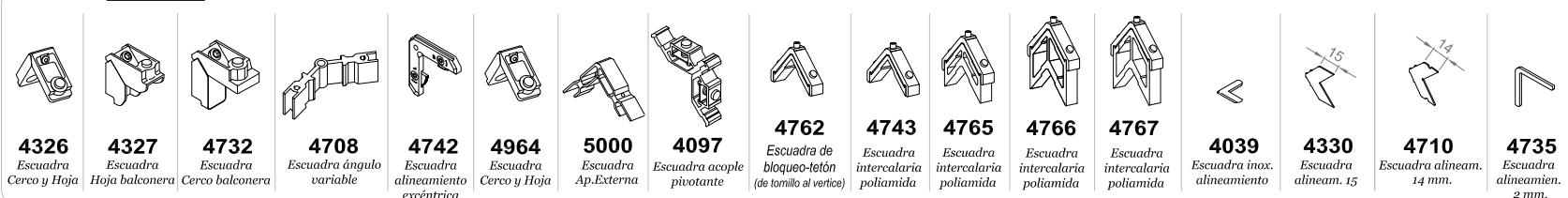
5147 Manilla NP Ultra Alugom
5143 Manilla NP Ultra Cuadrada
5144 Manilla NP Ultra Redonda
5079 Manilla inox. recta
5080 Manilla inox. recta c/llave
4190 Manilla cuadradillo 7 mm.
5183 Manilla cuadradillo 7 mm c/llave
5191 Manilla Kora c/cuadr. 7mm

Bisagras



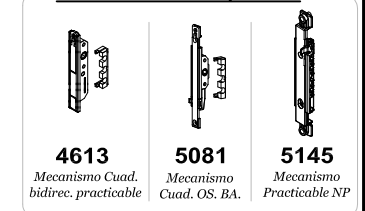
4724 Bisagra Os-Ba Simétrica 2º Hoja
4727 Bisagra Flash Izquierda/Derecha
4768 Bisagra 3º Hoja
4769 Bisagra Extremo "Jirafa"
4352 Bisagra ventana 3 hojas
4744 Bisagra Puerta 24,5 mm. Izda.
4316 Bisagra apertura externa

Escuadras



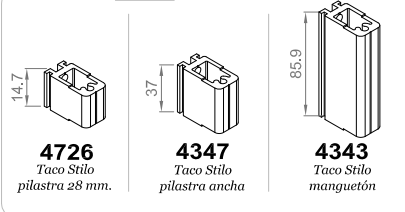
4326 Escuadra Cerco y Hoja
4327 Escuadra Hoja balconera
4732 Escuadra Cerco balconera
4708 Escuadra ángulo variable
4742 Escuadra alineamiento excéntrica
4964 Escuadra Cerco y Hoja
5000 Escuadra Ap.Externa
4097 Escuadra acople pivotante
4762 Escuadra de bloqueo-tetón (de tornillo al vertice)
4743 Escuadra intercalaría poliamida
4765 Escuadra intercalaría poliamida
4766 Escuadra intercalaría poliamida
4767 Escuadra intercalaría 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 complet. cremona
4846 Tercer punto de cierre
4008 Patin apoyo hoja
5026 Bulón regulable
5002 Cerradero complementario
4366 Cierre bisagra oculta
4005 Cerradero lateral pletina Nylon
4848 Microventilacion practicable
4004 Cerradero lateral doble pletina Nylon
4754 Retenedor de hoja
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 extraible
- 5022 Cremona Industrial Prima

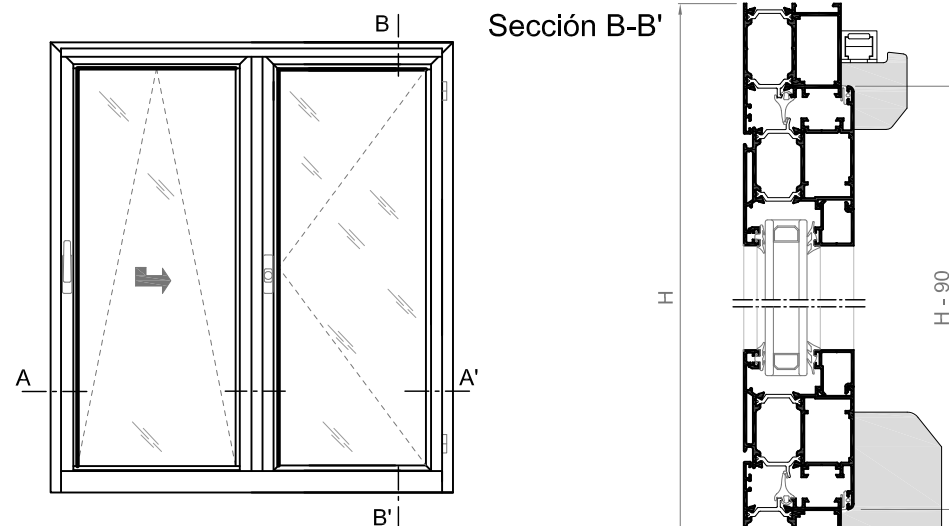
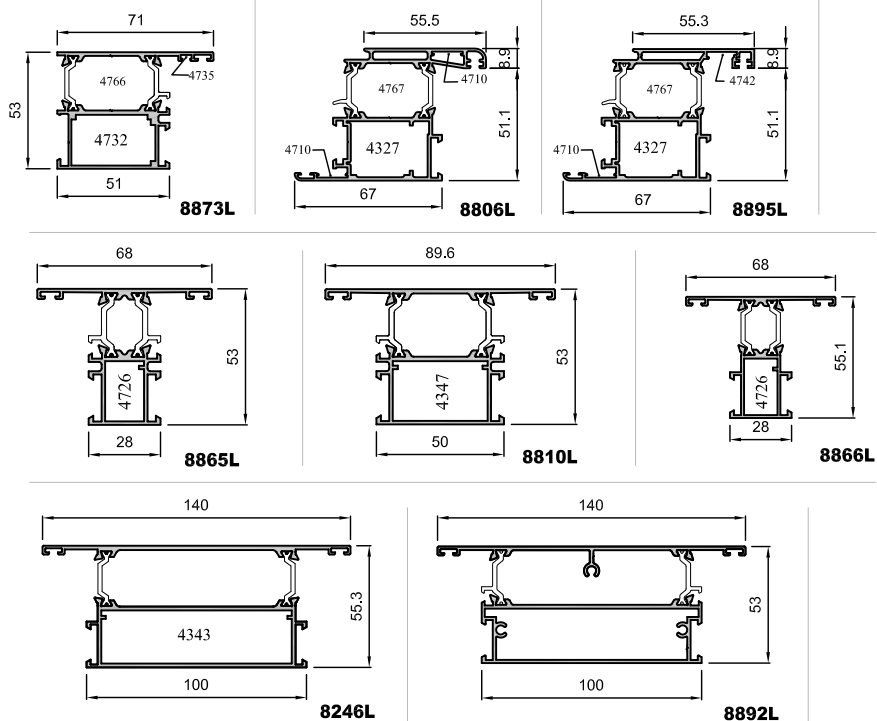
Ver ampliado en pág. s/índice:
- Accesorios Os-Ba
- Herraje oculto
- KITS Os-Ba
- KITS Os-Pa
- Cerraduras

Utillaje

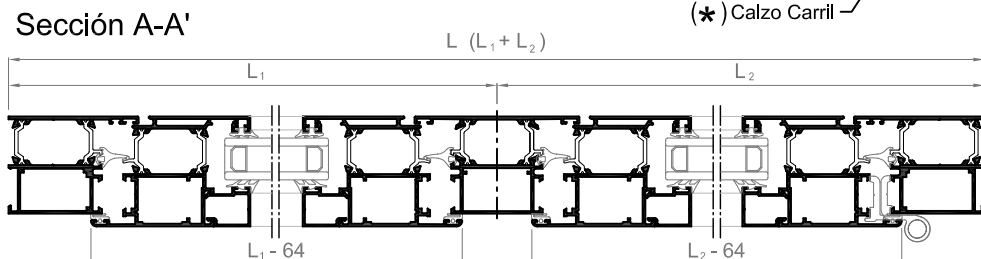
- 4733 Fresa ST-60 RPT
- 4841 Útil Múltiple Practicable
- 5015 Plantilla escuadra Ap. Exterior RPT
- 4760 Útil manual escuadras Intercalarlas

Perfiles

Stilo - 60 RPT



PUERTA OSCILO PARALELA



(*) Calzo Carril

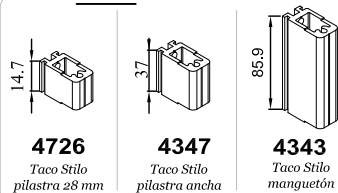
OBSERVACIONES : Para un buen funcionamiento de la Oscilo-Paralela se requiere un perfecto nivelado y aplomado en su colocación y apoyar mediante el calzo (*) el carril en el suelo.

Accesorios

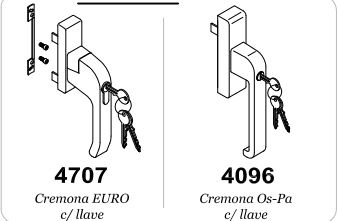
Escuadras



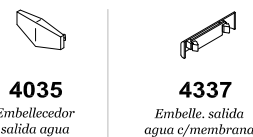
Tacos



Cremonas



Tapas



Juntas



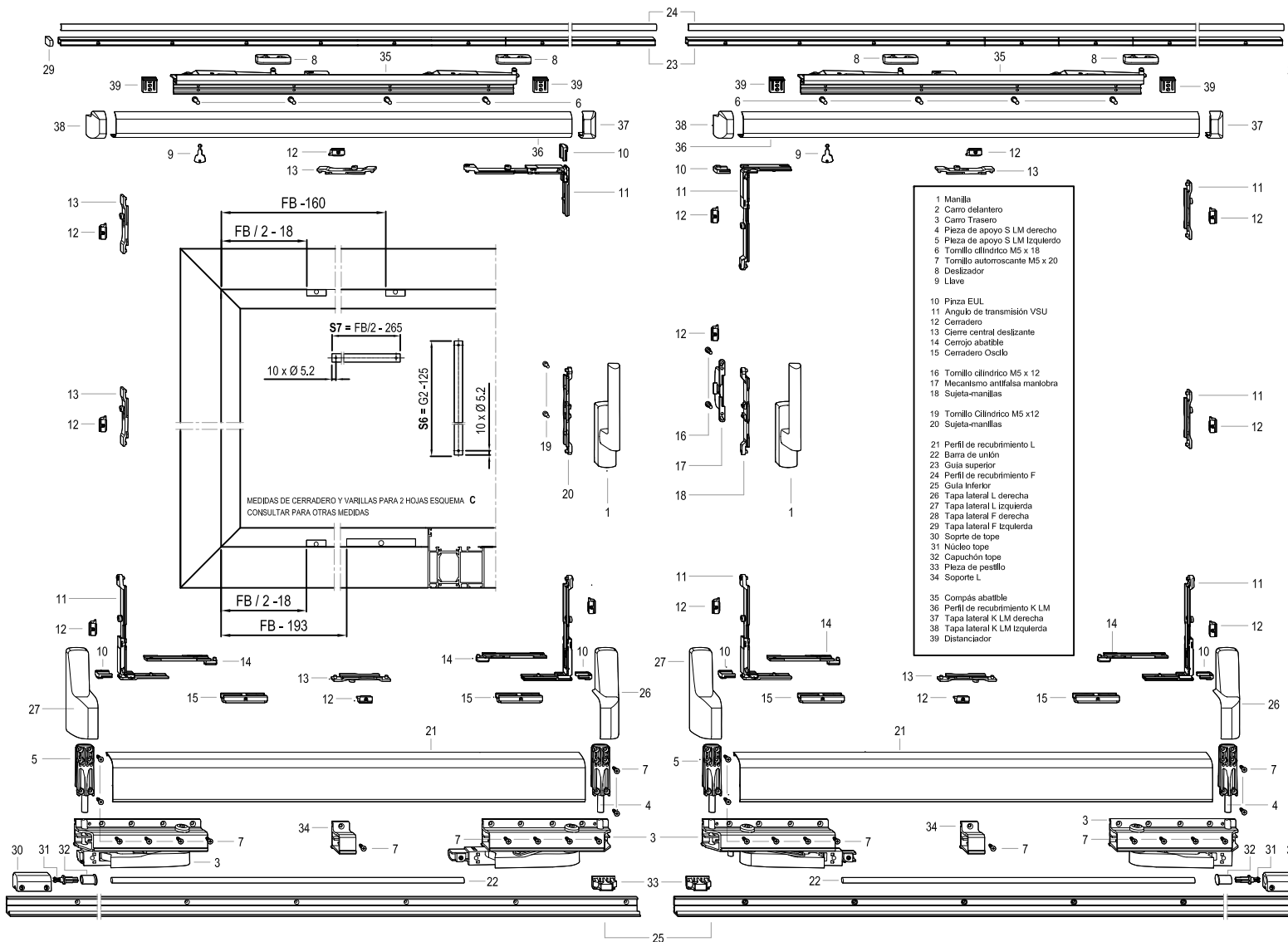
HERRAJE OSCILO-PARALELA

CUADRADILLO 8 mm

- 4092 Para long. de hoja de 700 a 900 mm.
- 4093 Para long. de hoja de 901 a 1100 mm.
- 4094 Para long. de hoja de 1101 a 1330 mm.
- 4095 Para long. de hoja de 1331 a 1650 mm.

	Mínimo	Máximo
Longitud de hoja	700	1650
Altura de hoja	850	2400
Peso máximo por hoja	150 Kgs.	

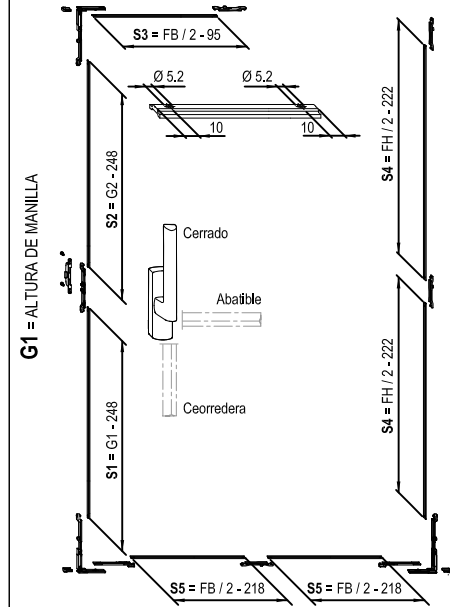
ESQUEMA GENERAL Y LISTADO DE PIEZAS ESQUEMA C (OSCILO-PARALELA)



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 Placa 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 manobra
- 18 Sujeta-manillas
- 19 Tornillo Cilíndrico M5 x 12
- 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

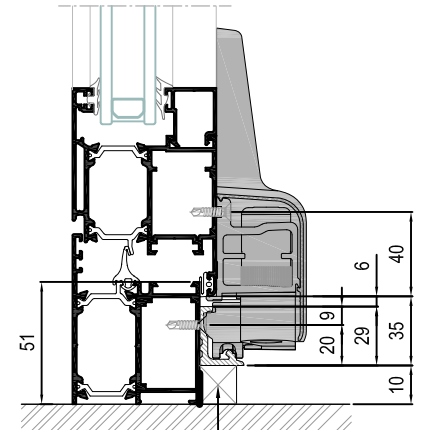
CORTE DE PLETINAS



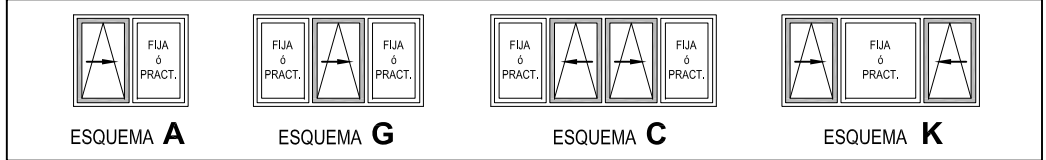
G1 = ALTURA DE MANILLA

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

CARRO INFERIOR (Cotas)



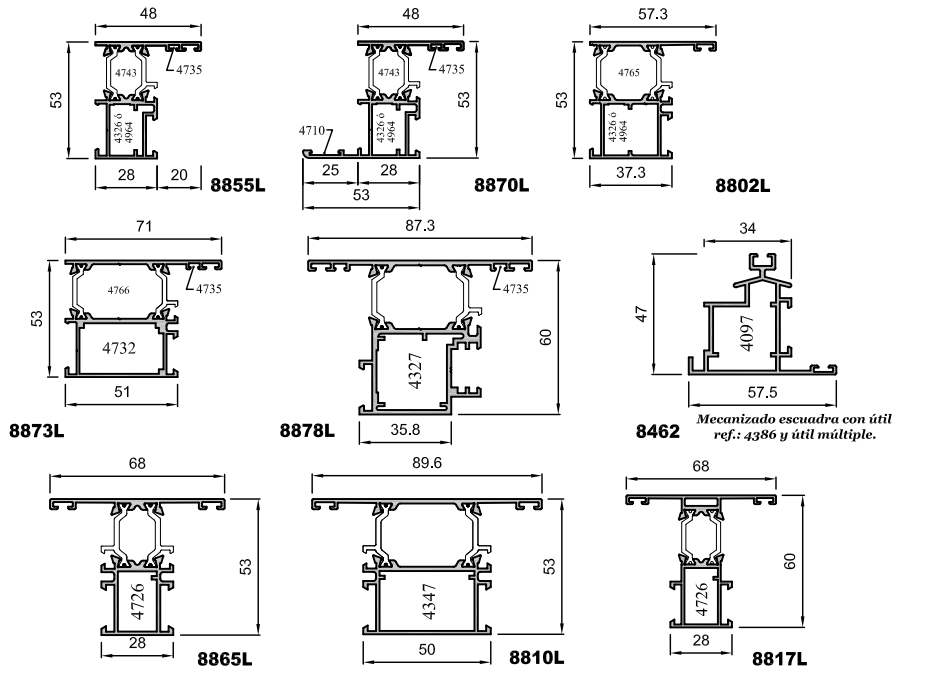
Calzar de forma resistente en todo lo largo de la guía inferior



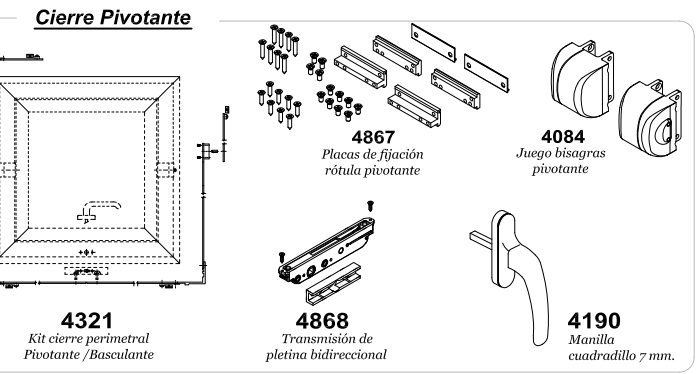
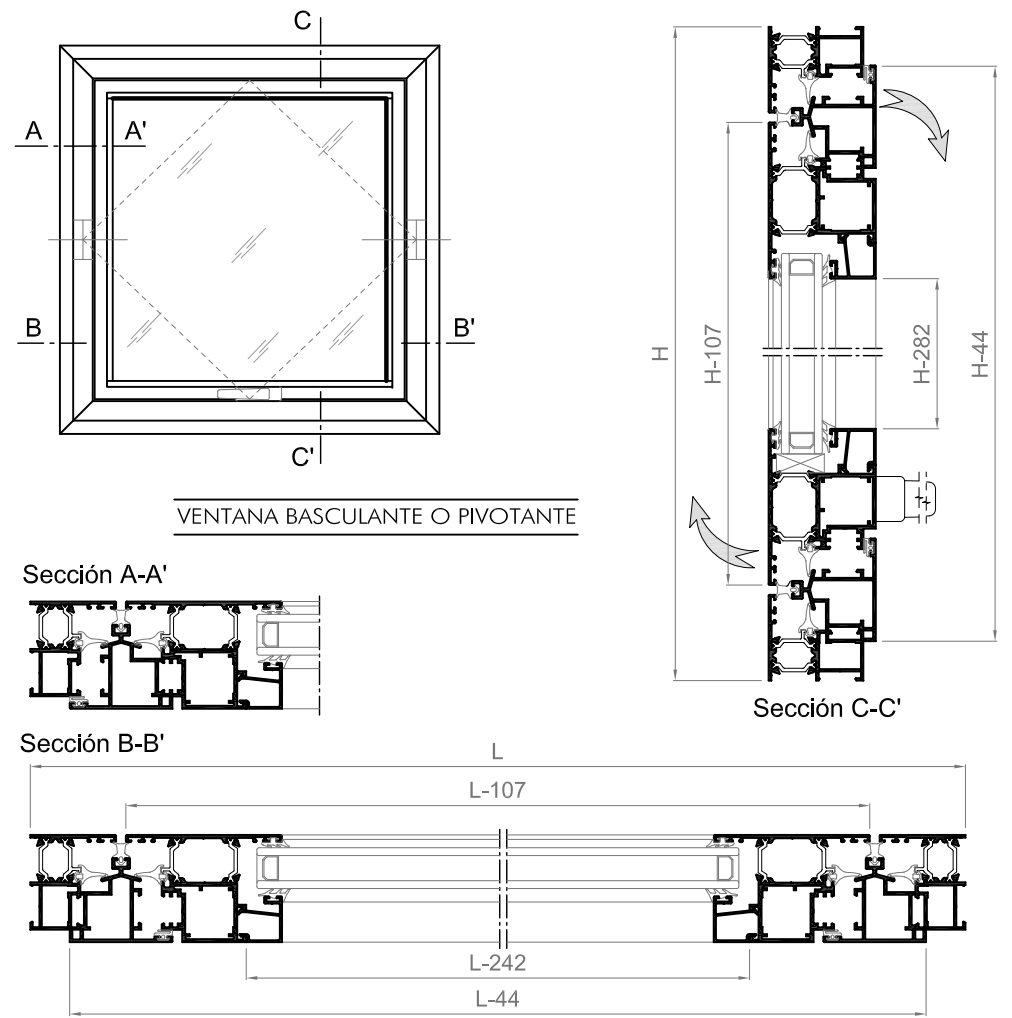
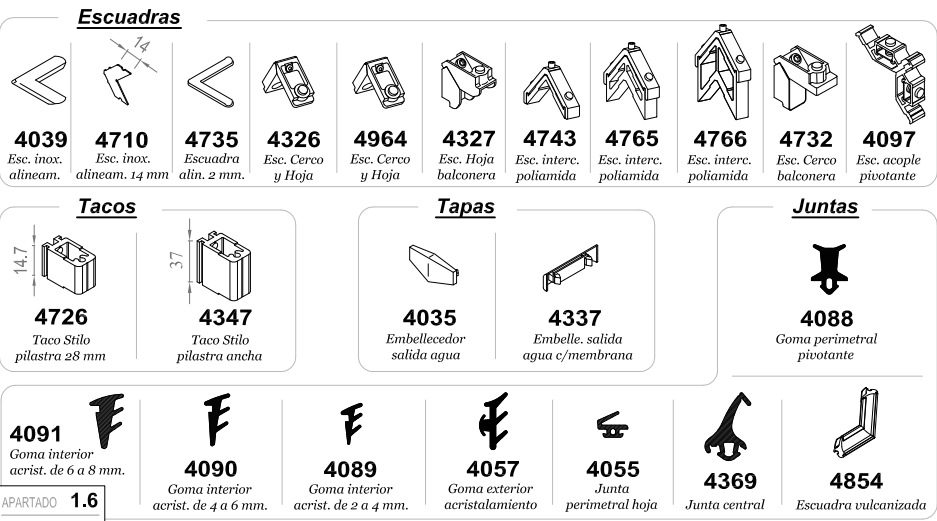
FB = Medida de hoja (Horizontal)
FH = Medida de hoja (Vertical)



Perfiles Stilo - 60 RPT



Accesorios



RESISTENCIA	Pivotante HORIZONTAL
	Peso máximo hoja : 120 Kg. Dimensiones máximas (de hoja) altura : 2.200 mm. anchura : 1.600 mm.
RESISTENCIA	Pivotante VERTICAL
	Peso máximo (por hoja) : 100 Kg. Dimensiones máximas (de hoja) altura : 2.200 mm. anchura : 1.600 mm.

Accesorios Varios

4733	Fresa ST-60 RPT
4841	Util múltiple practicable
4760	Util manual escuadras Intercalarlas