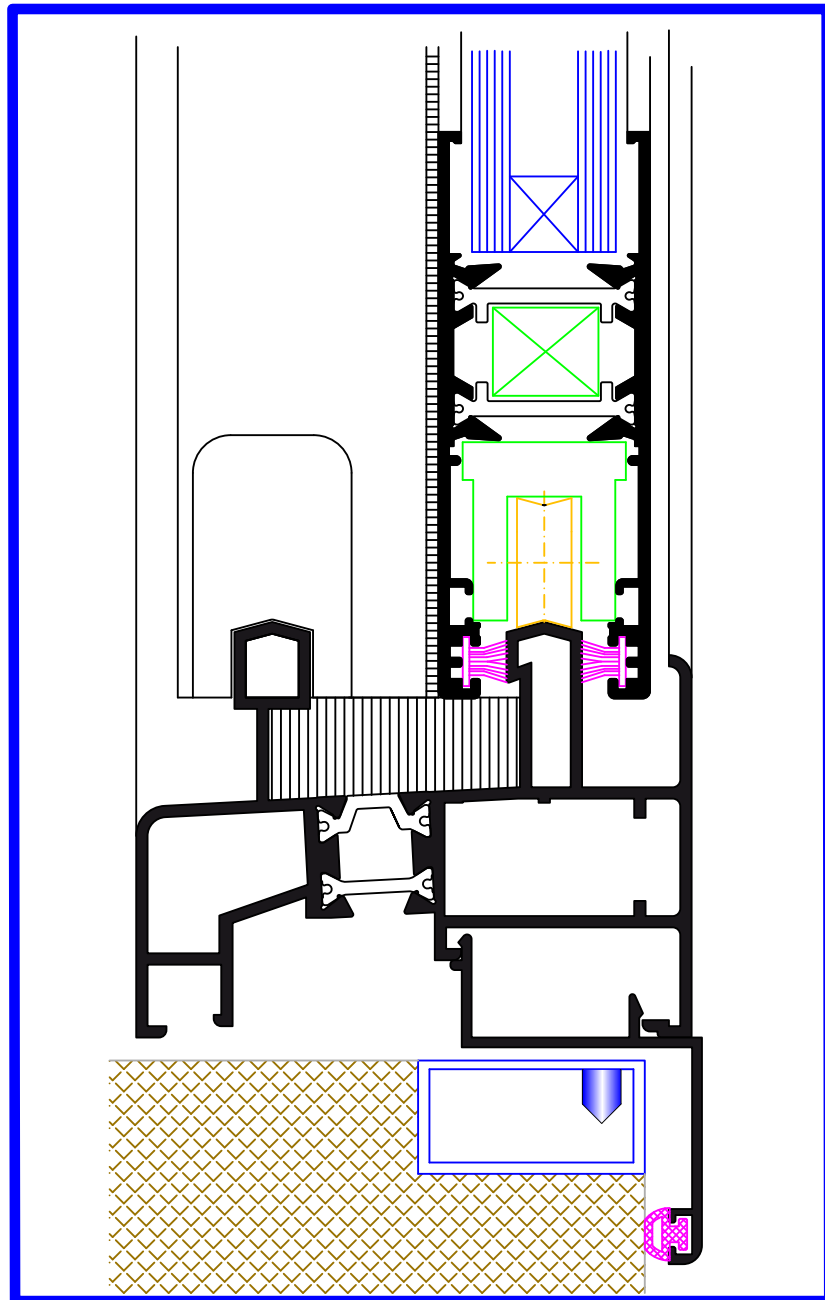


SERIE 6800 "SUPERAL"

CORREDERA DE 75MM. FRIA Y R.P.T.



- ◆ Sistema de ventana y puerta corredera de diseño moderno, robusto y de excelentes prestaciones.
- ◆ Sistema de gran versatilidad en sus soluciones constructivas, pudiendo usar cercos 3 carriles, hojas enfrentadas, bicolors, etc.
- ◆ Altura de galce de cristal de 22mm. y grosores de hasta de 20 mm.

RESULTADO DE ENSAYOS

RESULTADO Y CLASIFICACIÓN GENERAL DE LA MUESTRA ENSAYADA

Las conclusiones que aquí se formulan no exceden, en ningún caso, el alcance y significado que permitan establecer dichos análisis.
Las pruebas referidas a este trabajo, salvo expresa indicación, han sido realizadas sobre una muestra libremente elegida por el peticionario.

PARÁMETROS DETERMINADOS	NORMA	CLASIFICACIÓN	
		GLOBAL ²	NORMA
ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 1026:2000	CLASE 3	UNE-EN 12207:2000
ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000	CLASE 8A	UNE-EN 12208:2000
ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12211:2000	CLASE C5	UNE-EN 12210:2000

La clasificación final de la muestra está basada en los valores y condiciones de ensayo reflejados en las doce páginas que componen este documento.

Vº Bº DEL DIRECTOR
DEL LABORATORIO



Fdo. José Morales Henares



EL JEFE DE ÁREA



Fdo. Luis García Viguera

¹ Datos suministrados por el peticionario y/o representante en obra.

² La valoración de idoneidad del producto a partir de los ensayos realizados es potestad de los técnicos competentes nombrados expresamente a tal fin por el peticionario, por ello, los valores de referencia y comentarios que Ensattec, S.L. pudiese realizar tienen únicamente carácter informativo y nunca vinculante.

³ Ensattec, S.L. dispone del cálculo de las incertidumbres asociadas al ensayo a disposición del peticionario.



6800 R.P.T (1.200x1.200, 2hojas, a inglete)

Modelo	Serie: 6800 "superal"	
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 1480 mm	
Material	Aluminio.	
Acristalamiento	4/12/4	
Fecha de Ensayo	29.04.08	

Permeabilidad al aire

CLASE 3

Estanqueidad al agua

CLASE 4A

Resistencia a la carga de viento

CLASE C4




Notas de Clasificación:

UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.

UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.

UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.

UNE-EN 12210 AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.

Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 26 de mayo de 2008



Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Área



Luis García Viguera
Responsable Departamento



José Morales Henares
Director Gerente

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC

CIDEMCO

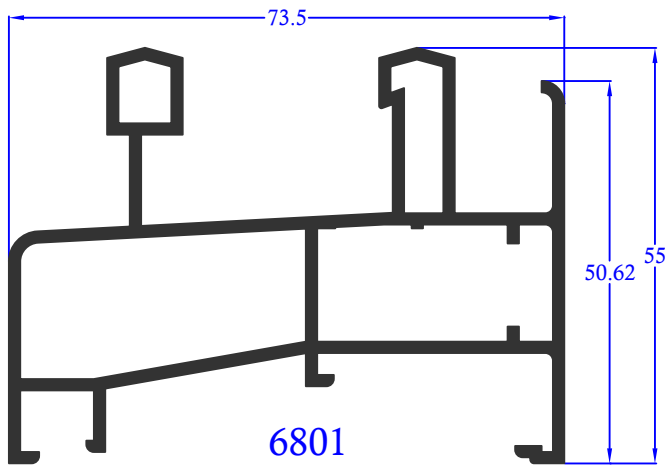
Nº INFORME: 21877. Hoja 21 de 25

RESUMEN DE RESULTADOS

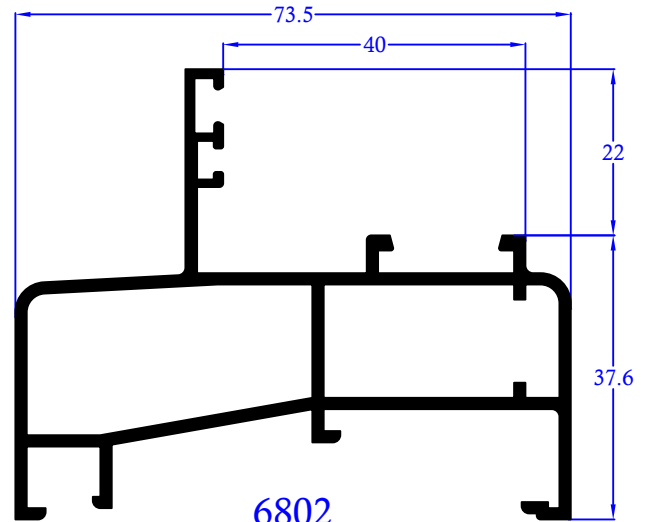
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 3
ESTANQUEIDAD AL AGUA	CLASE 7A
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C1

6800 Fria (1.230x1.480, 2hojas)

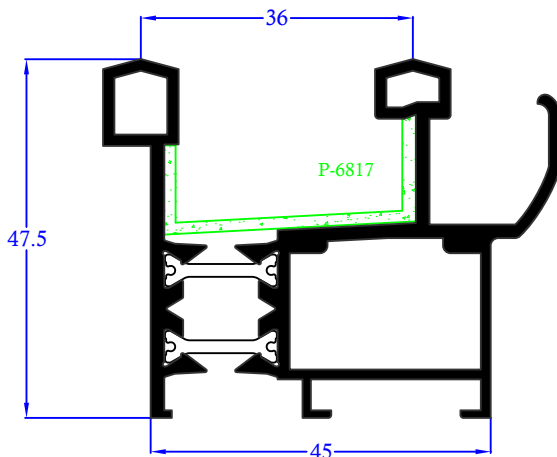
6800 R.P.T (1.800 x 2.280, 2hojas + cajon en inglete)



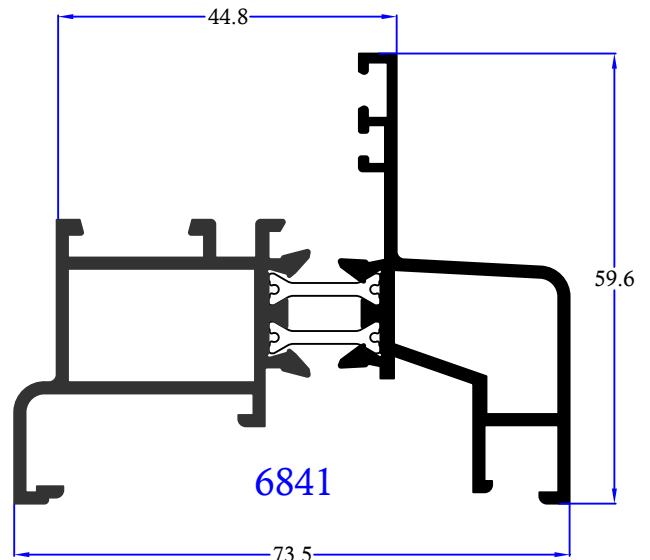
6801



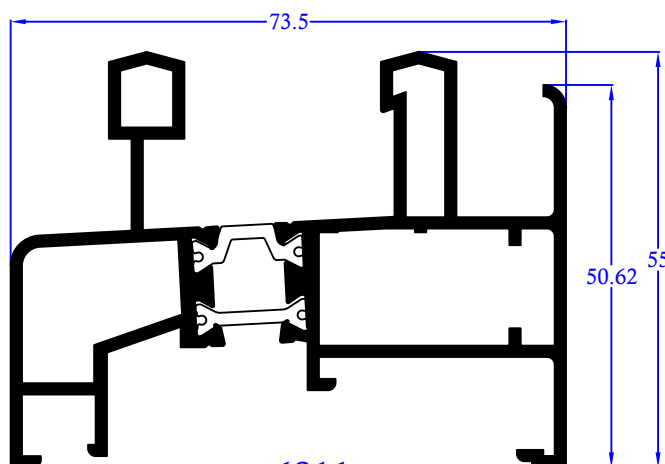
6802



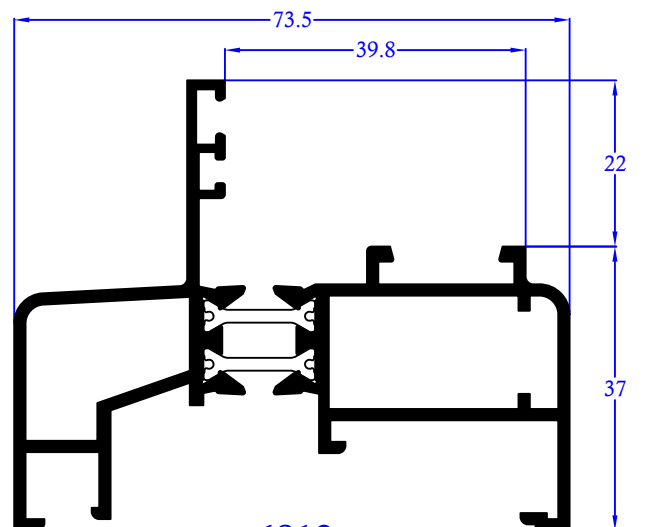
6833



6841



6811



6812

NOTA:

Junquillos de la Serie-6500, travesaño 2009 para fijo 6802, utilizar solape 6522 para monoblocks, para hojas enfrentadas perfil 5017 ó P-6414.

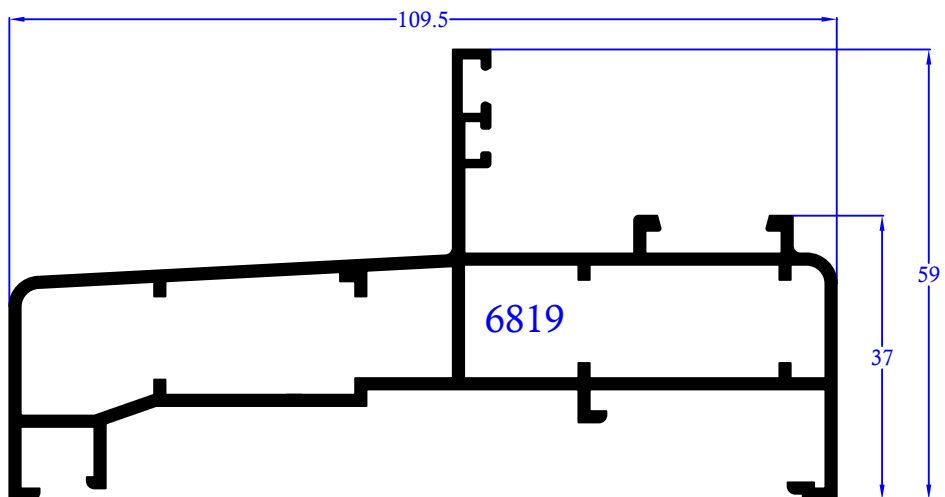
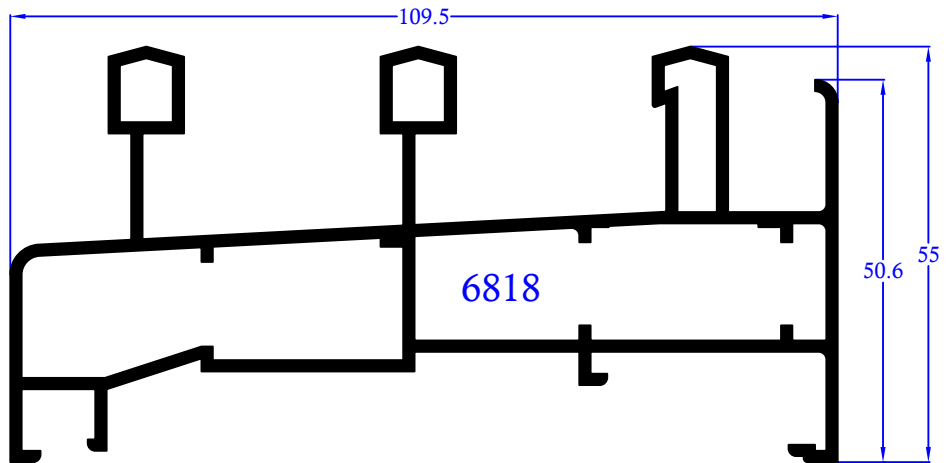
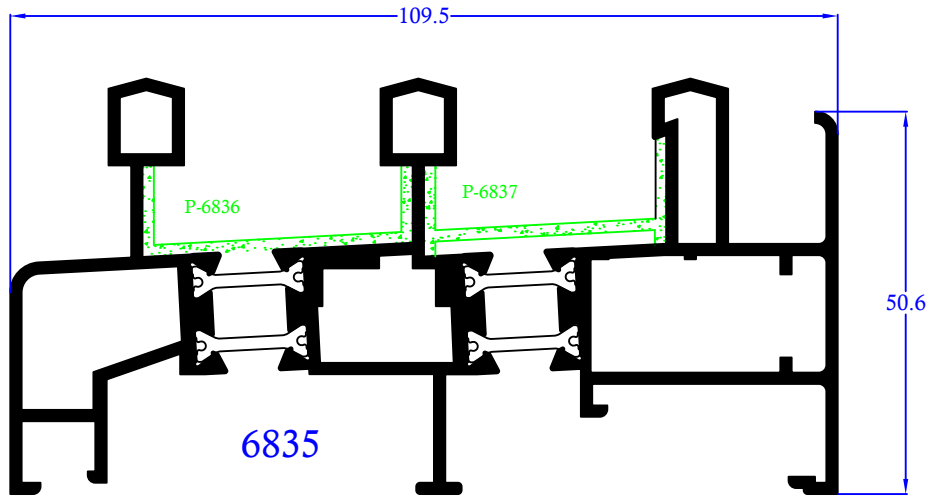
Solapes para 6833 perfiles 4518 y 4519, esquinero de rotura 6422 y 6423.

P-6817 se representa unido solo a modo orientativo, deberá ser ensamblado por nuestros clientes.



SERIE 6800 "SUPERAL"

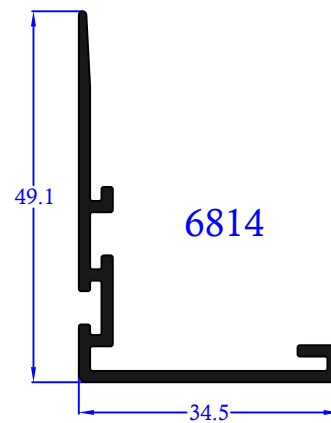
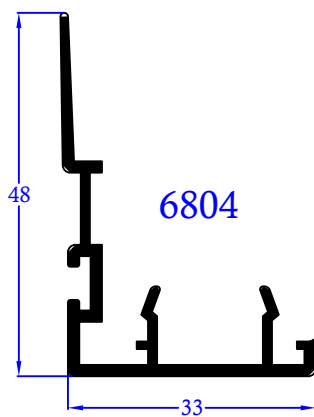
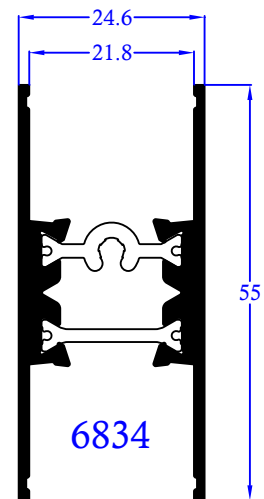
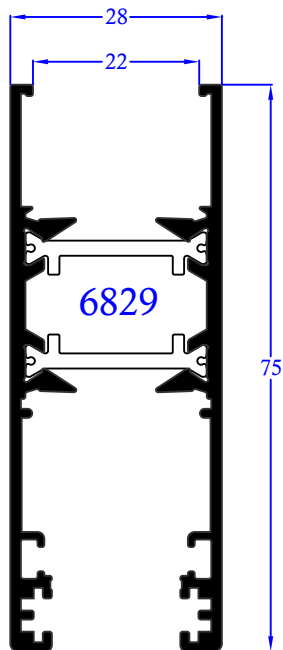
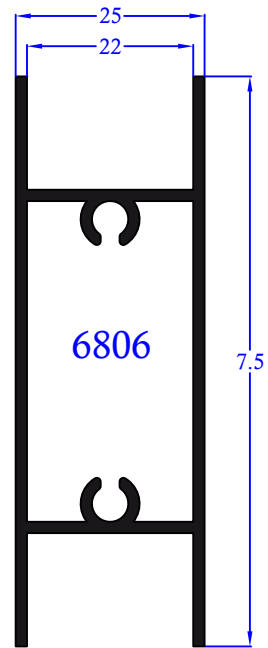
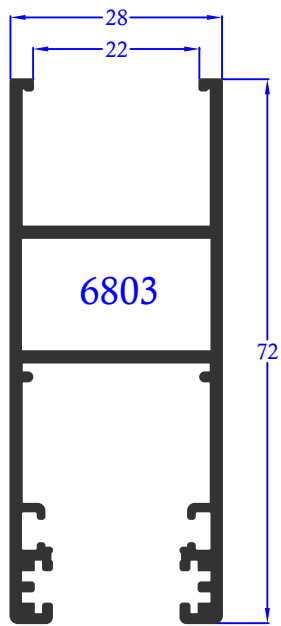
CERCOS



NOTA: P-6836 y P-6837 se representan unidos solo a modo orientativo, deberán ser ensamblados por nuestros clientes.



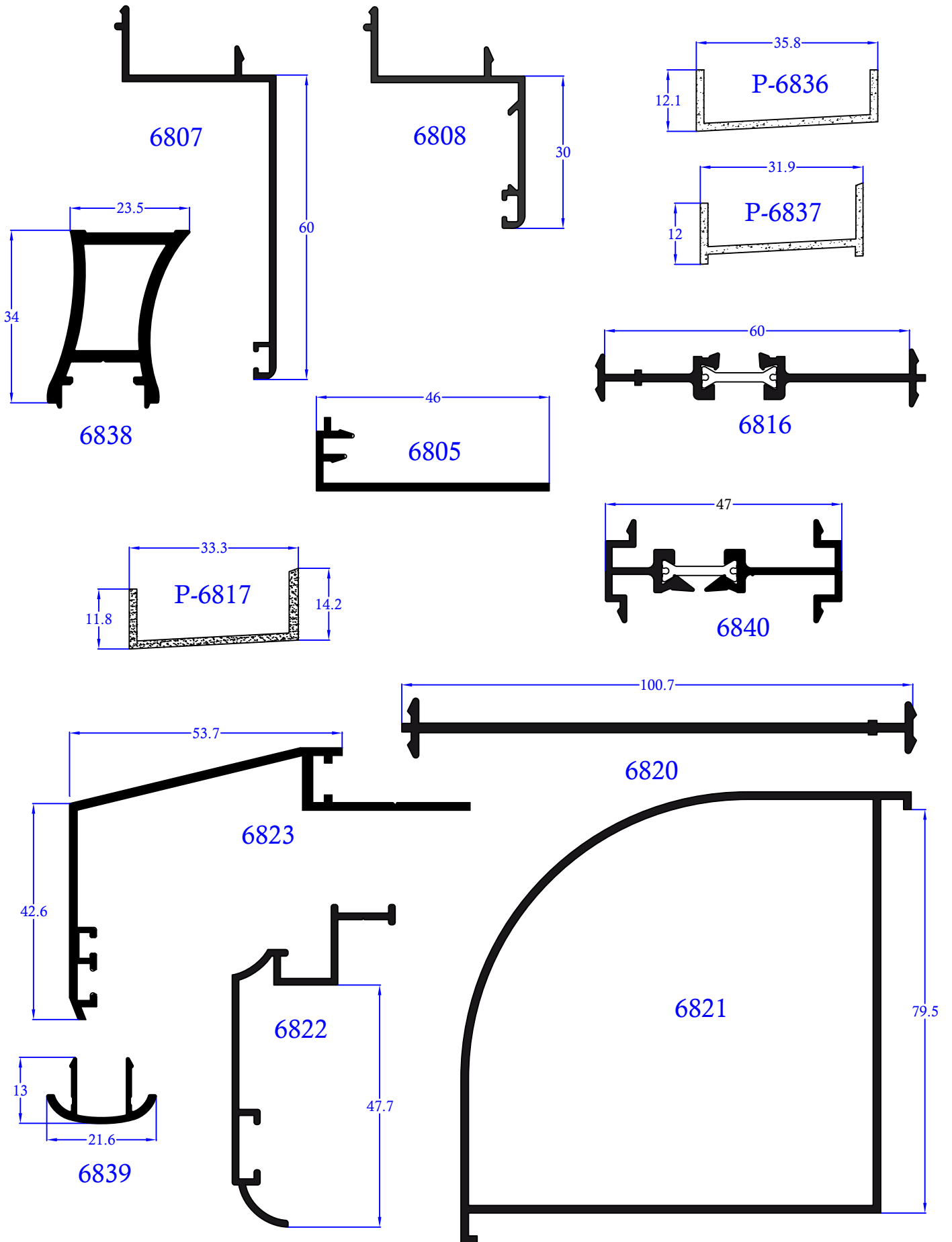
SERIE 6800 "SUPERAL" FOJAS



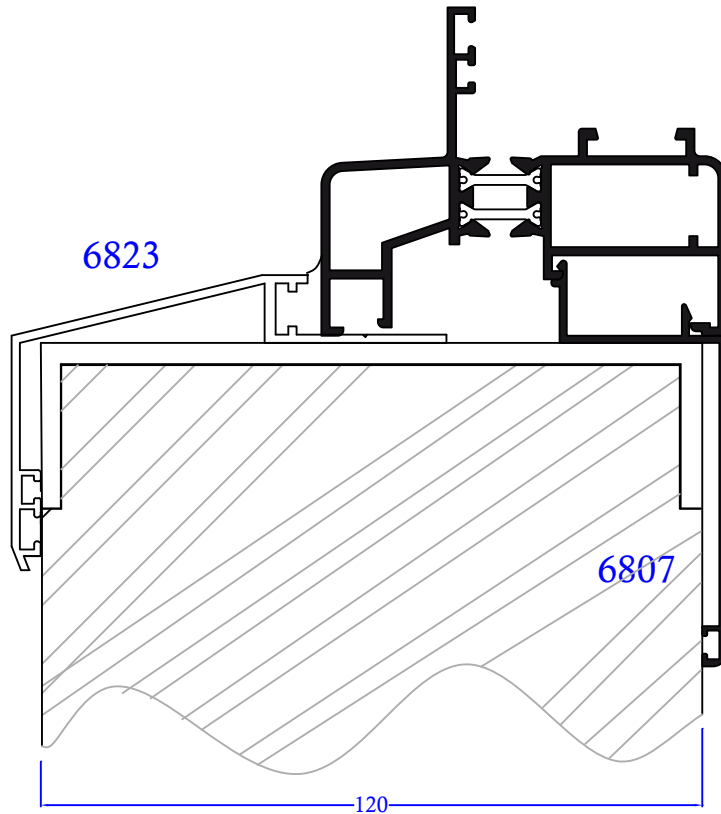


SERIE 6800 "SUPERAL"

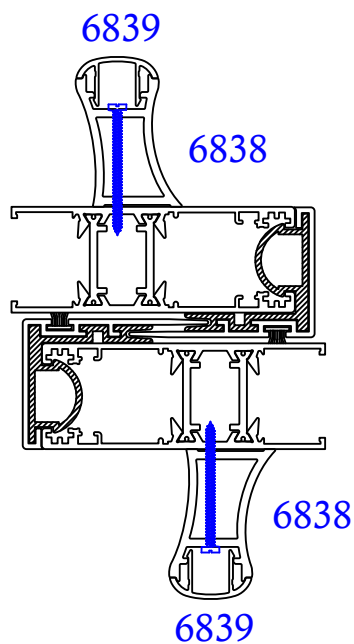
COMPONENTE GENERAL



DETALLE PREFABRICADOS



DETALLE MONTAJE REFUERZO 6858, 6859



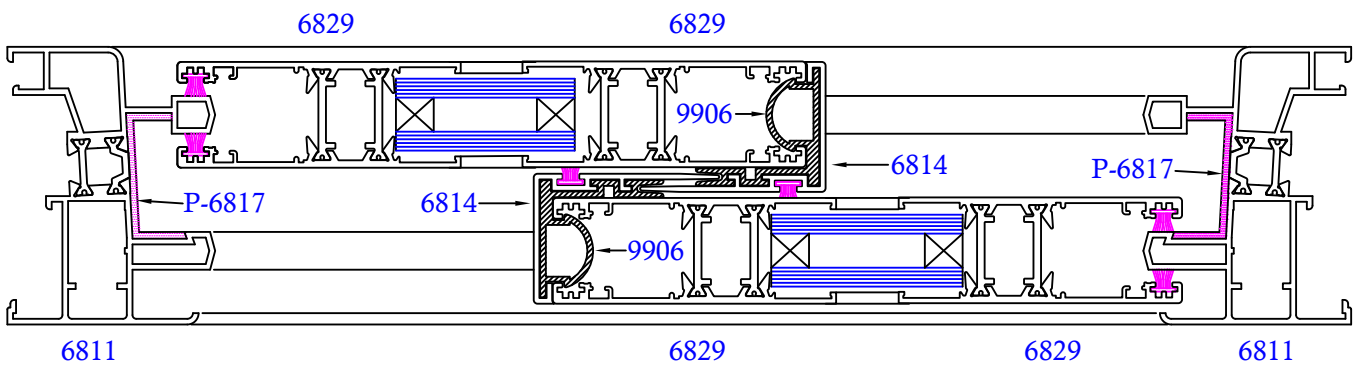
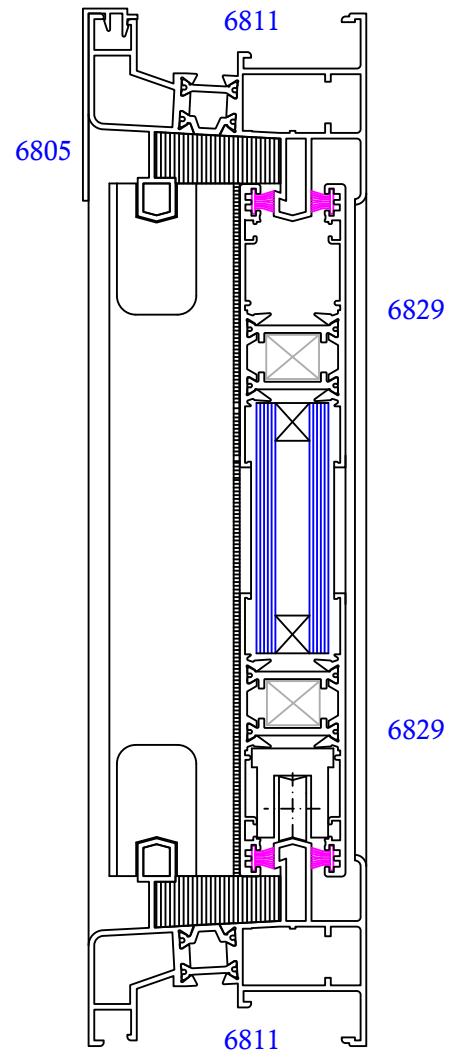
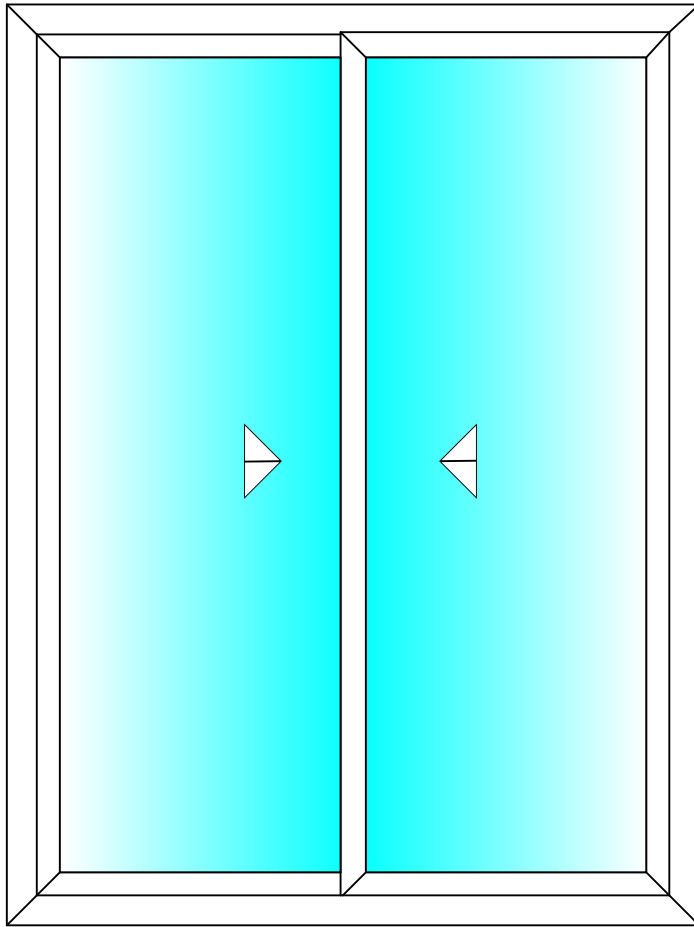
NOTA: En alturas superiores a 1400 mm es necesario reforzar las hojas centrales.



SERIE 6800 "SUPERAL"

DETALLES

VENTANA CORREDERA DE DOS HOJAS PERIMETRAL R.P.T.

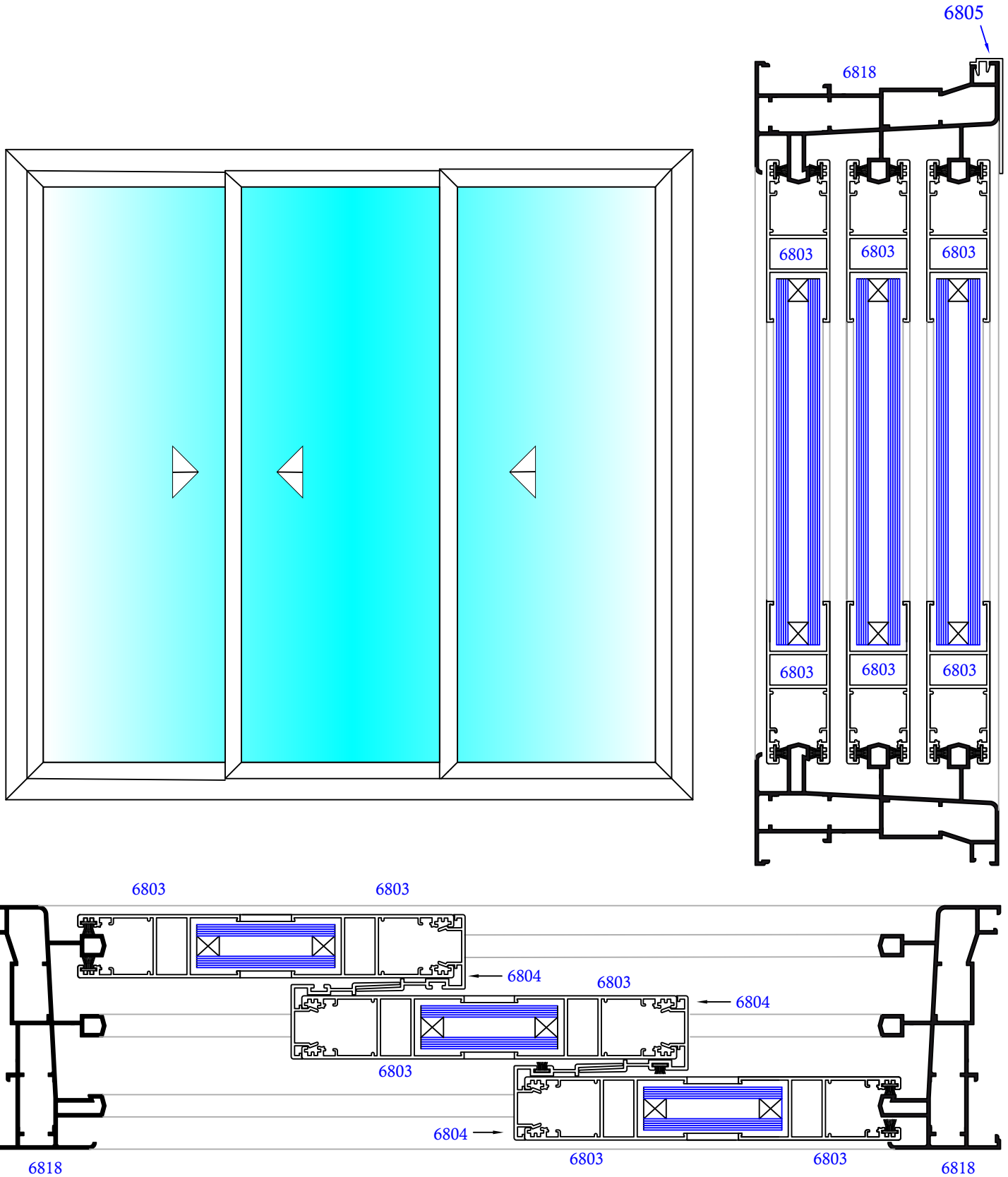




SERIE 6800 "SUPERAL"

DETALLES

VENTANA CORREDERA DE TRES HOJAS PERIMETRAL



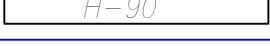


SERIE 6800 "SUPERAL"

TABLAS DE CORTE

SERIE 6800 CORREDERA PERIMETRAL SIN R.P.T.

TABLA ORIENTATIVA DE CORTE PARA VENTANA DE DOS HOJAS

REFERENCIA	DENOMINACION	UNIDADES	MEDIDAS DE CORTE EN mm.
6801	CERCOS HORIZONTALES	2	
6801	CERCOS VERTICALES	2	
6803	HOJAS HORIZONTALES	4	
6803	HOJAS VERTICALES	4	
6804	PERFIL DE ENCUENTRO CENTRAL	2	
6805	VIERTAGUAS HORIZ. SUPERIOR	1	

SERIE 6800 CORREDERA PERIMETRAL CON R.P.T.

TABLA ORIENTATIVA DE CORTE PARA VENTANA DE DOS HOJAS

REFERENCIA	DENOMINACION	UNIDADES	MEDIDAS DE CORTE EN mm.
6811	CERCOS HORIZONTALES	2	
6811	CERCOS VERTICALES	2	
P-6817	TAPA PLASTICO PARA CERCOS HORIZONTALES	2	
P-6817	TAPA PLASTICO PARA CERCOS VERTICALES	2	
6829	HOJAS HORIZONTALES	4	
6829	HOJAS VERTICALES	4	
6814	PERFIL DE ENCUENTRO CENTRAL	2	
6805	VIERTAGUAS HORIZ. SUPERIOR	1	

NOTA: Cuando use las tablas de corte para sus fabricados haga las comprobaciones pertinentes, ya que estas son orientativas y no absolutas



SERIE 6800 "SUPERAL"

TABLAS DE CORTE

SERIE 6800 CORREDERA PERIMETRAL CON Y SIN R.P.T.

TABLA ORIENTATIVA DE CORTE PARA VENTANA DE TRES HOJAS

REFERENCIA	DENOMINACION	UNIDADES	MEDIDAS DE CORTE EN mm.
6801 6811	CERCOS HORIZONTALES CON Y SIN R.P.T.	2	
6801 6811	CERCOS VERTICALES CON Y SIN R.P.T.	2	
6803 6829	HOJAS HORIZONTALES CON Y SIN R.P.T.	6	
6803 6829	HOJAS VERTICALES CON Y SIN R.P.T.	6	
6804 6814	PERFIL DE ENCUENTRO CENTRAL CON Y SIN R.P.T.	2	
6805	VIERTEAGUAS HORIZ. SUPERIOR	1	
P-6817	TAPA PLASTICO PARA CERCOS HORIZONTALES	2	
P-6817	TAPA PLASTICO PARA CERCOS VERTICALES	2	
<p>NOTA: ESTA TAPA SOLO PARA CUANDO ES CON R.P.T.</p>			

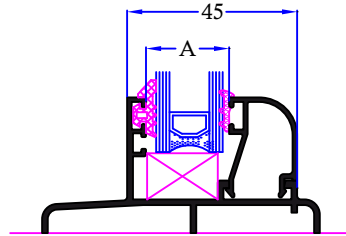
SERIE 6800 CORREDERA PERIMETRAL CON TRES CARRILES

TABLA ORIENTATIVA DE CORTE PARA VENTANA DE TRES HOJAS

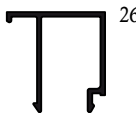


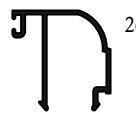
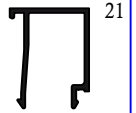

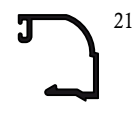

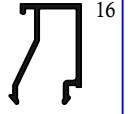
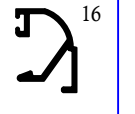
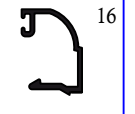
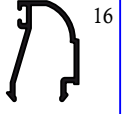
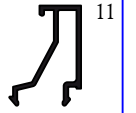
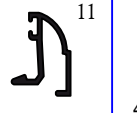
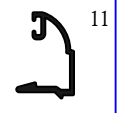
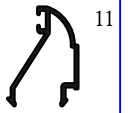
REFERENCIA	DENOMINACION	UNIDADES	MEDIDAS DE CORTE EN mm.
6818	CERCOS HORIZONTALES	2	
6818	CERCOS VERTICALES	2	
6803	HOJAS HORIZONTALES	6	
6803	HOJAS VERTICALES	6	
6804	PERFIL DE ENCUENTRO CENTRAL	4	
6805	VIERTEAGUAS HORIZ. SUPERIOR	1	
<p>CRITERIO : LOS TRES CRISTALES IGUALES</p>			

NOTA: Cuando use las tablas de corte para sus fabricados haga las comprobaciones pertinentes, ya que estas son orientativas y no absolutas

ACRISTALAMIENTO



CERCOS FIJOS

CERCO FIJO A	REFERENCIA JUNQUILLOS							
14 mm	6544	 ²⁶	4596	 ²⁶	4524	 ²⁶	4528	 ²⁶
19 mm	6545	 ²¹	4595	 ²¹	4523	 ²¹	4527	 ²¹
24 mm	6546	 ¹⁶	4594	 ¹⁶	4522	 ¹⁶	4526	 ¹⁶
29 mm	6556	 ¹¹	4593	 ¹¹	4521	 ¹¹	4525	 ¹¹

NOTA: Cuando use estas tablas para sus fabricados haga las comprobaciones pertinentes, ya que estas son orientativas y no absolutas.