



Calidad en detalles fundamentales

Catálogo
Corredera rpt **HYBRID**



INDICE

1_ Características técnicas de la serie

2_ Accesorios y juntas

3_ Relación de perfiles

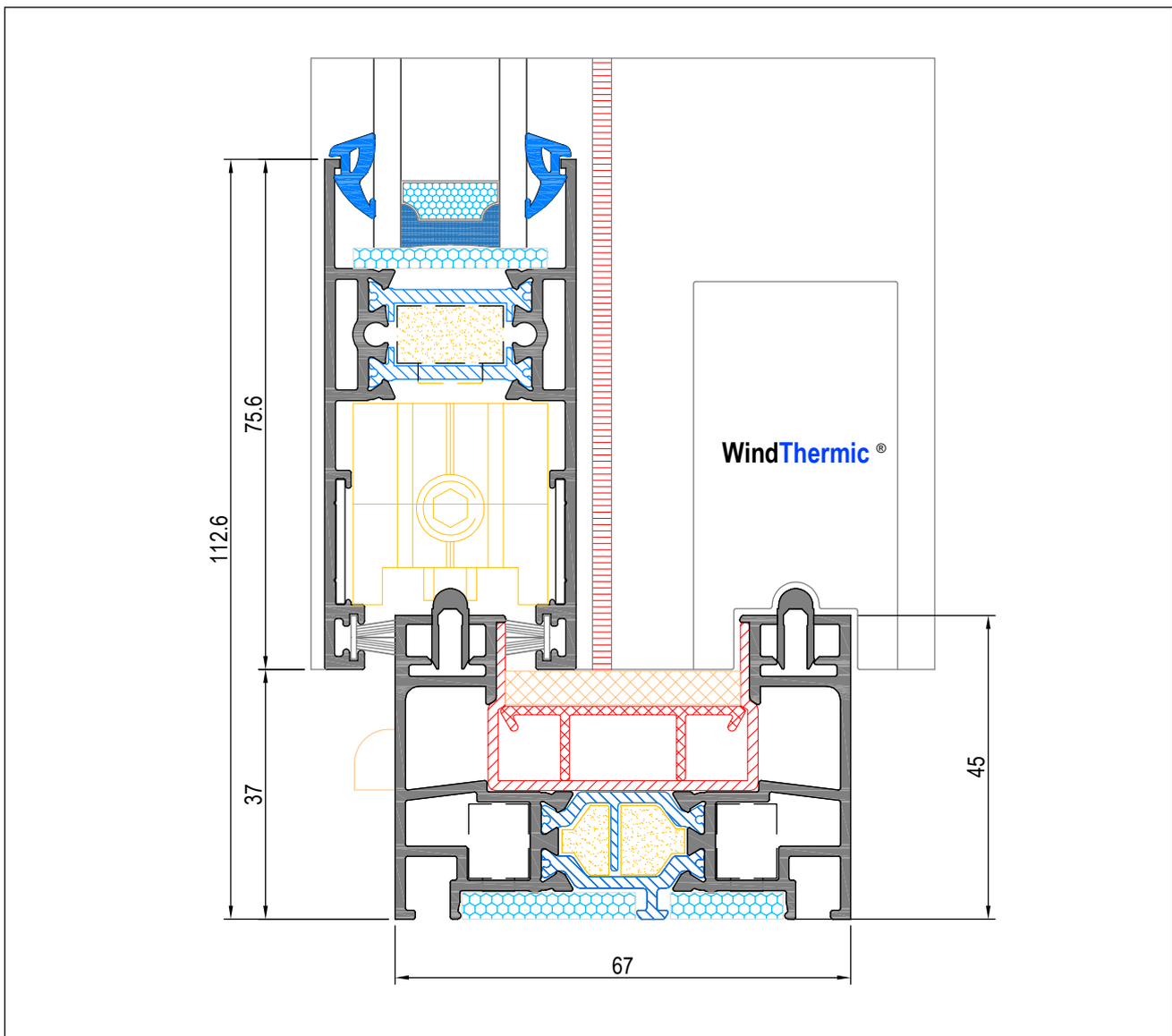
4_ Perfiles y Acristalamiento

5_ Nudos

6_ Lista de corte

FICHA TÉCNICA HYBRID

Secciones	Marcos de 67, 83 y 95 mm Hoja perimetral de 37mm y cruce de 30 mm
Longitud de poliamida	24 y 30 mm. Poliamida 6.6 con 25% de fibra de vidrio
Acristalamiento	Hasta 30 mm
Dimensiones máximas	Ancho (L) = 1700 mm y alto (H) = 2500 mm (consultar dimensiones máximas según tipología)
Peso máximo por hoja	170 kg. (consultar dimensiones máximas según tipología)



DATOS TÉCNICOS

CLASIFICACIONES DE ENSAYOS

Ensayos de aire, agua y viento

VENTANA DE DOS HOJAS

Permeabilidad al aire
UNE-EN 1026:2017 UNE-EN 12207:2017

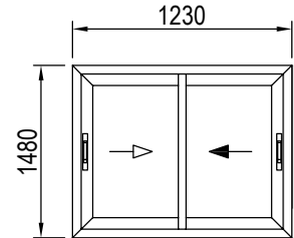
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
---------	---------	----------------	---------

Estanqueidad al agua
UNE-EN 1027:2017 UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800
----	----	----	----	----	-----------	----	----	----	-------

Resistencia al viento
UNE-EN 12211:2017 UNE-EN 12210:2017

CLASE C1	CLASE C2	CLASE C3	CLASE C4	CLASE C5
----------	----------	----------	----------	-----------------



BALCONERA DE DOS HOJAS

Permeabilidad al aire
UNE-EN 1026:2017 UNE-EN 12207:2017

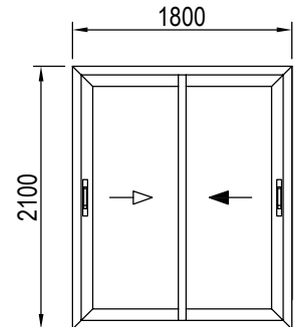
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
---------	---------	---------	----------------

Estanqueidad al agua
UNE-EN 1027:2017 UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800
----	----	----	----	----	-----------	----	----	----	-------

Resistencia al viento
UNE-EN 12211:2017 UNE-EN 12210:2017

CLASE C1	CLASE C2	CLASE C3	CLASE C4	CLASE C5
----------	----------	----------	-----------------	----------



Ensayos térmicos

Transmitancia térmica
UNE-EN 10077-1:2006

Ug	Denominación	Uw
1,3 W/m²K	Ventana de dos hojas corredera 1230x1480	1,8 W/m²K
1,4 W/m²K	Ventana de dos hojas corredera 1230x1480	1,9 W/m²K
1,0 W/m²K	Ventana de dos hojas corredera 1230x1480	1,5 W/m²K
0,6 W/m²K	Ventana de dos hojas corredera 1230x1480	1,2 W/m²K

Ensayos acústicos

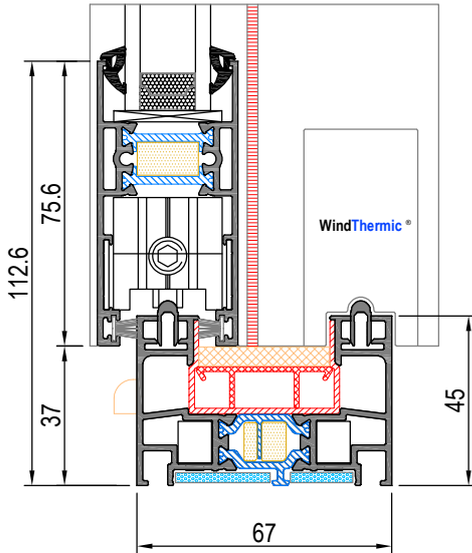
Aislamiento acústico
UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017

Acristalamiento	Denominación	Uw
36(-3;-7) dB	Ventana de dos hojas corredera 1230x1480	37 (-1;-5) dB

COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA TÉRMICA

SOLUCIÓN EF+

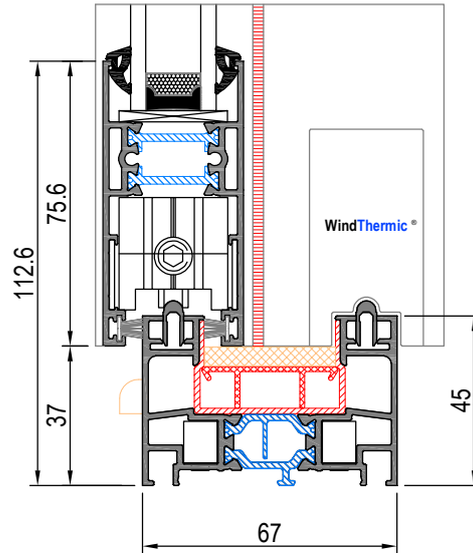
$U_f = 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}$



COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA TÉRMICA

SOLUCIÓN BÁSICA

$U_f = 3.4 \text{ W/m}^2\text{K}$



Cálculo de transmitancia térmica (U_w) para ventana de dos hojas con dimensiones 1500x2200

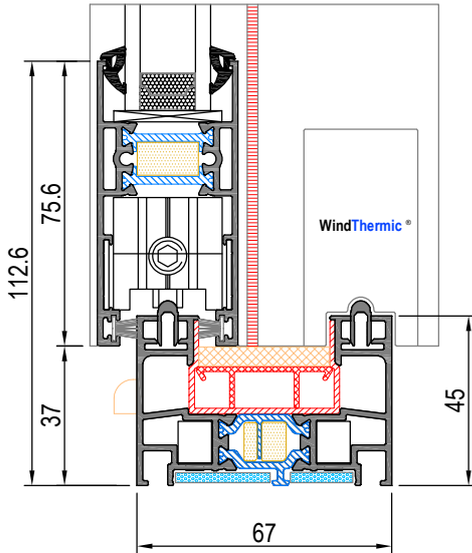
SOLUCIÓN EF+	INTERCALARIO VIDRIO	ψ_g [W/mK]	VIDRIO DOBLE				
			U_g [W/m ² K]				
			1.9	1.6	1.3	1.1	0.9
ALUMINIO	0.110	2.6	2.4	2.2	2.0	1.9	
SPACER M TECHNOFORM	0.049	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	
SPACER PRECISION TECHNOFORM	0.036	2.4	2.1	1.9	1.8	1.6	

SOLUCIÓN BÁSICA	INTERCALARIO VIDRIO	ψ_g [W/mK]	VIDRIO DOBLE				
			U_g [W/m ² K]				
			1.9	1.6	1.3	1.1	0.9
ALUMINIO	0.110	2.7	2.4	2.2	2.1	1.9	
SPACER M TECHNOFORM	0.049	2.5	2.2	2.0	1.9	1.7	
SPACER PRECISION TECHNOFORM	0.036	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	

COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA TÉRMICA

SOLUCIÓN EF+

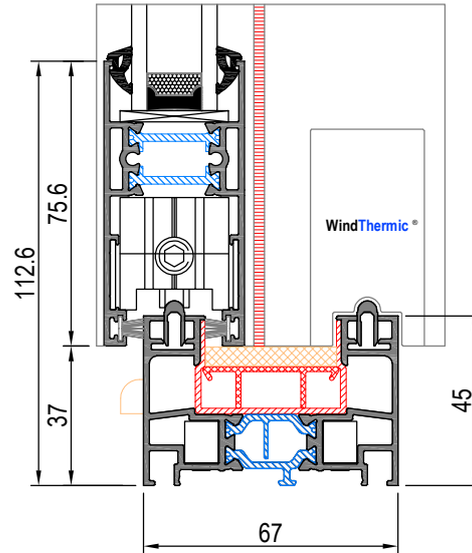
$U_f = 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}$



COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA TÉRMICA

SOLUCIÓN BÁSICA

$U_f = 3.4 \text{ W/m}^2\text{K}$



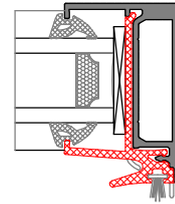
Cálculo de transmitancia térmica (U_w) para ventana de dos hojas con dimensiones 4000x2500

SOLUCIÓN EF+	INTERCALARIO VIDRIO	ψ_g [W/mK]	VIDRIO DOBLE				
			U_g [W/m2K]				
			1.9	1.6	1.3	1.1	0.9
	ALUMINIO	0.110	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4
	SPACER M TECHNOFORM	0.049	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3
	SPACER PRECISION TECHNOFORM	0.036	2.2	1.9	1.6	1.5	1.3

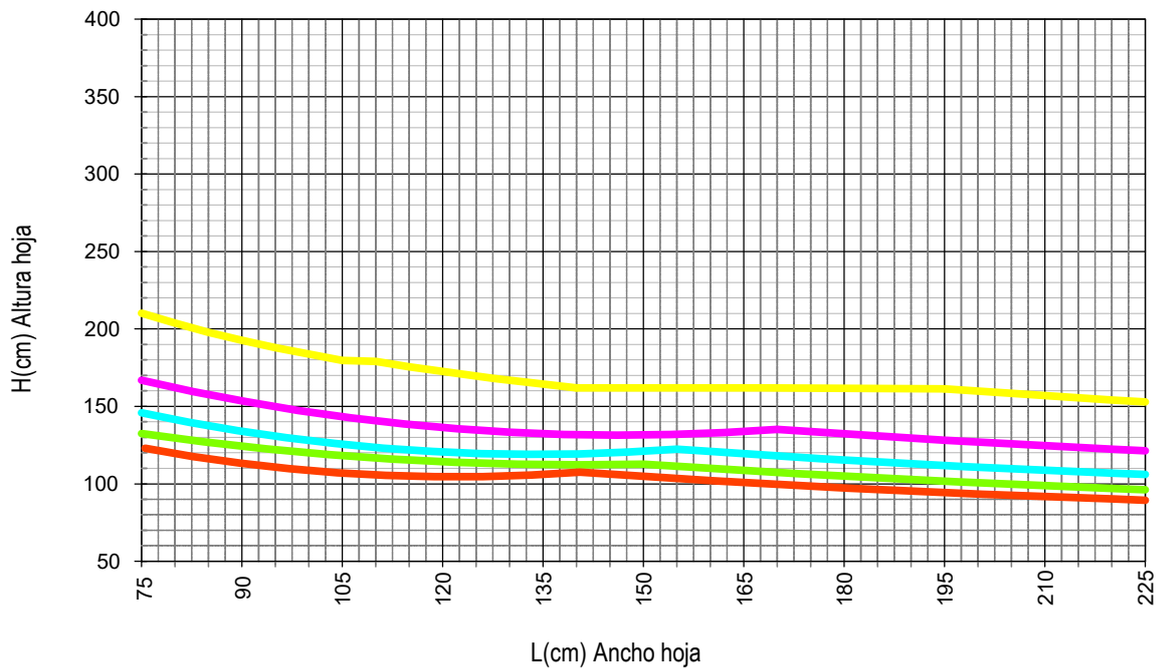
SOLUCIÓN BÁSICA	INTERCALARIO VIDRIO	ψ_g [W/mK]	VIDRIO DOBLE				
			U_g [W/m2K]				
			1.9	1.6	1.3	1.1	0.9
	ALUMINIO	0.110	2.3	2.1	1.8	1.6	1.5
	SPACER M TECHNOFORM	0.049	2.2	2.0	1.7	1.5	1.4
	SPACER PRECISION TECHNOFORM	0.036	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3

SELECCIÓN DEL PERFIL CENTRAL SEGÚN DIMENSIONES DE HOJA

Clasificación deformación según UNE-EN 12210:2000
hoja perimetral 82300 ($I_x = 5,10 \text{ cm}^4$)



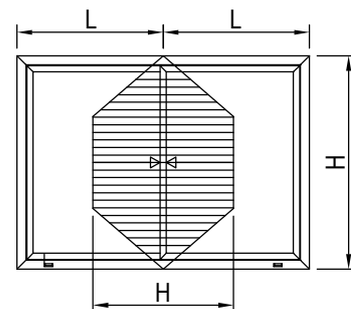
DIMENSIONES MÁXIMAS



C1 (400 Pa) C2 (800 Pa) C3 (1200 Pa) C4 (1600 Pa) C5 (2000 Pa)

Clasificación de la ventana según norma UNE-EN 12210	
Clase	Carga de Viento
1	400 Pa - 93 km/h
2	800 Pa - 131 km/h
3	1200 Pa - 161 Km/h
4	1600 Pa - 186 km/h
5	2000 Pa - 208 km/h
Exxx	xxxx

Clasificación de la flecha relativa según norma UNE-EN 12210	
Clase	Flecha Frontal
A	< 1/150
B	< 1/200
C	< 1/300

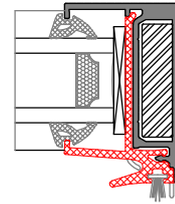


Nota: estos valores son orientativos, ya que el número de puntos de cierre puede variar el resultado final.

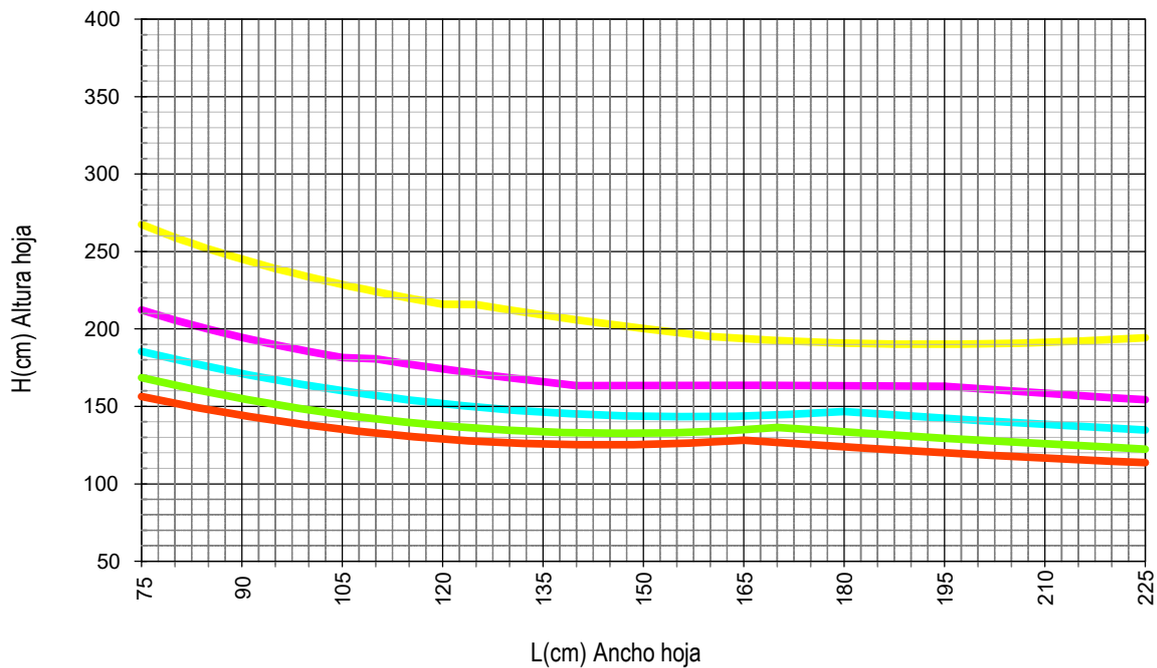
Datos Técnicos

SELECCIÓN DEL PERFIL CENTRAL SEGÚN DIMENSIONES DE HOJA

Clasificación deformación según UNE-EN 12210:2000
 hoja perimetral 82300 ($I_x = 10,47 \text{ cm}^4$)
 Refuerzo de pletina de acero 30x8



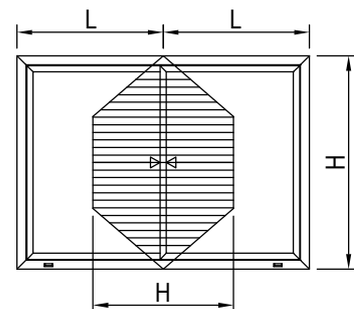
DIMENSIONES MÁXIMAS



C1 (400 Pa) C2 (800 Pa) C3 (1200 Pa) C4 (1600 Pa) C5 (2000 Pa)

Clasificación de la ventana según norma UNE-EN 12210	
Clase	Carga de Viento
1	400 Pa - 93 km/h
2	800 Pa - 131 km/h
3	1200 Pa - 161 Km/h
4	1600 Pa - 186 km/h
5	2000 Pa - 208 km/h
Exxx	xxxx

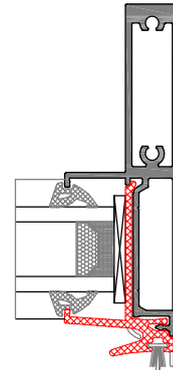
Clasificación de la flecha relativa según norma UNE-EN 12210	
Clase	Flecha Frontal
A	< 1/150
B	< 1/200
C	< 1/300



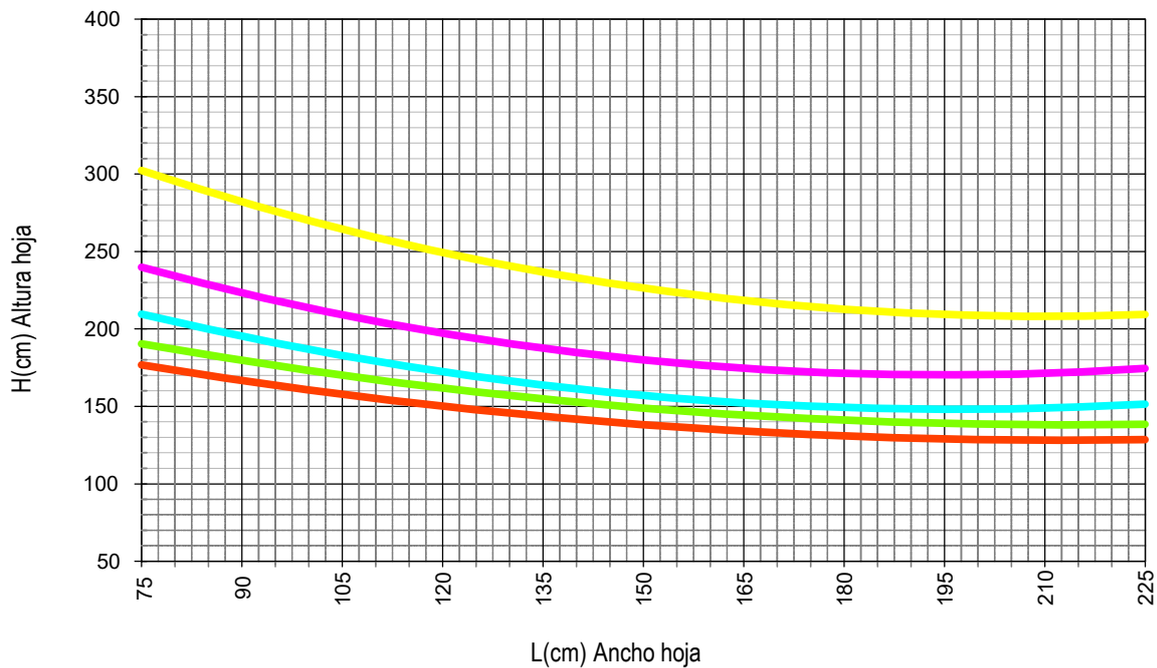
Nota: estos valores son orientativos, ya que el número de puntos de cierre puede variar el resultado final.

SELECCIÓN DEL PERFIL CENTRAL SEGÚN DIMENSIONES DE HOJA

Clasificación deformación según UNE-EN 12210:2000
hoja perimetral 82300 ($I_x = 30,36 \text{ cm}^4$)



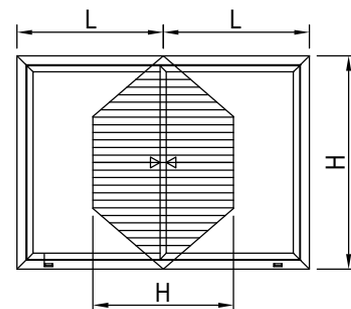
DIMENSIONES MÁXIMAS



C1 (400 Pa) C2 (800 Pa) C3 (1200 Pa) C4 (1600 Pa) C5 (2000 Pa)

Clasificación de la ventana según norma UNE-EN 12210	
Clase	Carga de Viento
1	400 Pa - 93 km/h
2	800 Pa - 131 km/h
3	1200 Pa - 161 Km/h
4	1600 Pa - 186 km/h
5	2000 Pa - 208 km/h
Exxxx	xxxx

Clasificación de la flecha relativa según norma UNE-EN 12210	
Clase	Flecha Frontal
A	< 1/150
B	< 1/200
C	< 1/300

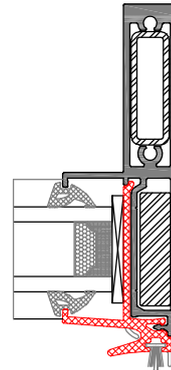


Nota: estos valores son orientativos, ya que el número de puntos de cierre puede variar el resultado final.

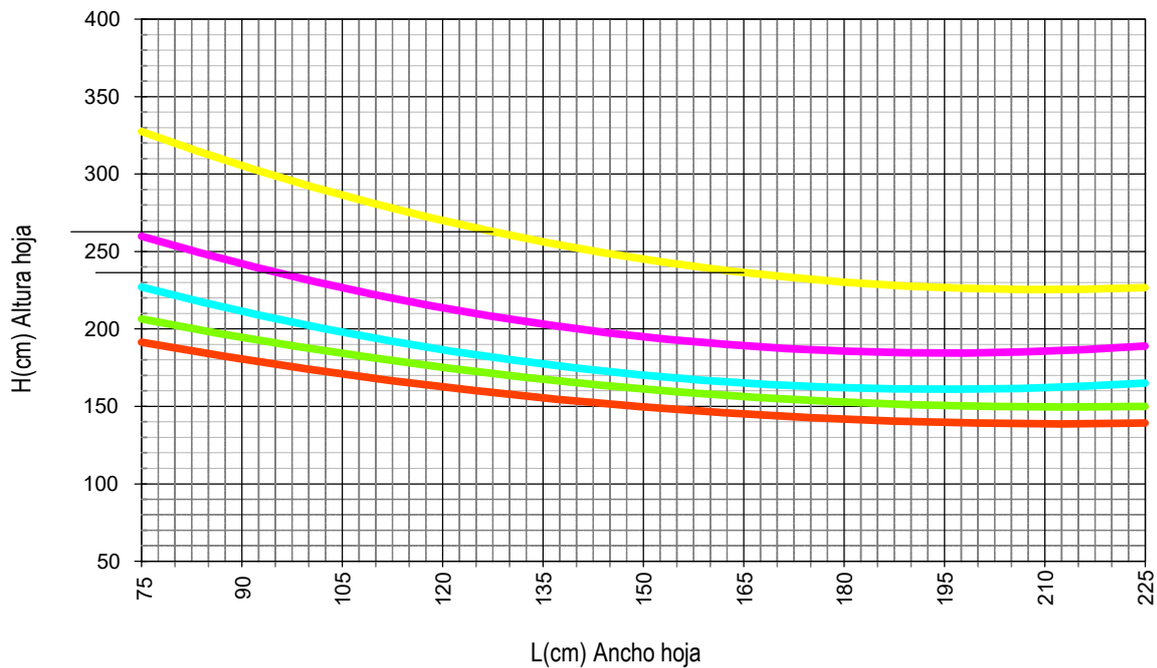
Datos Técnicos

SELECCIÓN DEL PERFIL CENTRAL SEGÚN DIMENSIONES DE HOJA

Clasificación deformación según UNE-EN 12210:2000
 hoja perimetral 82303 ($I_x = 38,57 \text{ cm}^4$)
 Refuerzo de rectangular de acero 30x10



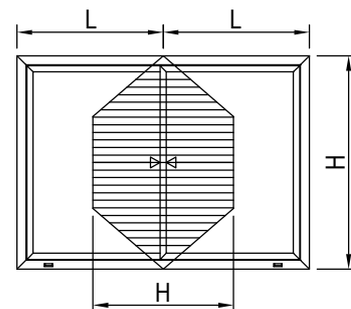
DIMENSIONES MÁXIMAS



C1 (400 Pa) C2 (800 Pa) C3 (1200 Pa) C4 (1600 Pa) C5 (2000 Pa)

Clasificación de la ventana según norma UNE-EN 12210	
Clase	Carga de Viento
1	400 Pa - 93 km/h
2	800 Pa - 131 km/h
3	1200 Pa - 161 Km/h
4	1600 Pa - 186 km/h
5	2000 Pa - 208 km/h
Exxx	xxxx

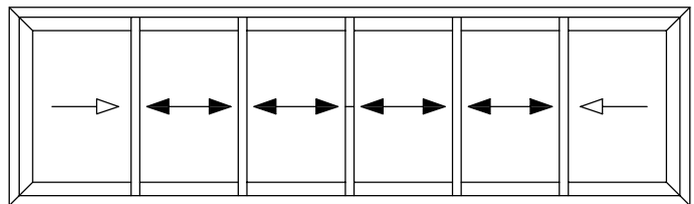
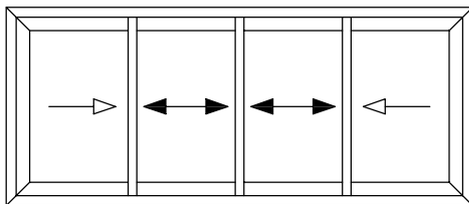
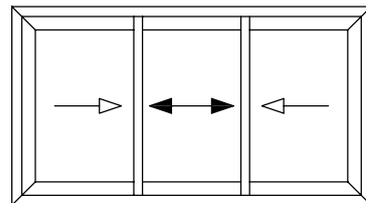
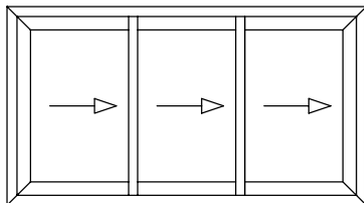
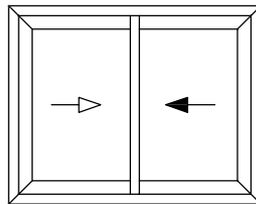
Clasificación de la flecha relativa según norma UNE-EN 12210	
Clase	Flecha Frontal
A	< 1/150
B	< 1/200
C	< 1/300



Nota: estos valores son orientativos, ya que el número de puntos de cierre puede variar el resultado final.

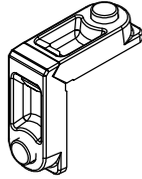
POSIBILIDADES DE APERTURA

CORREDERA
CORREDERA ELEVABLE

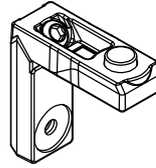


0100911

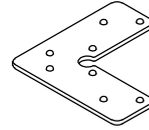

Escuadra 9 x 11

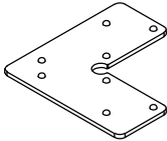
0101911


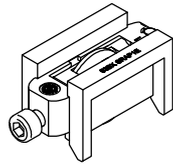
Escuadra 19,5 x 11

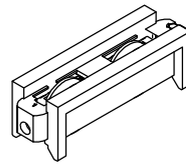
0101508


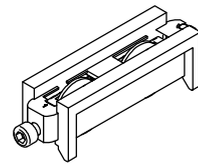
Escuadra 15 x 8

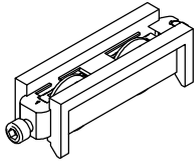
0114212

 Escuadra alineamiento
inox. 14 x 1

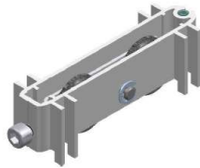
0118412

 Escuadra alineamiento
inox. 18 x 1

0808001

 Carro simple regulable
80 kg x hoja

0816002

 Carro doble fijo
160 kg x hoja

0816203

 Carro doble regulable
160 kg x hoja

0812004

 Carro doble regulable
inox 200 kg x hoja

0825005

 Carro doble reg. (carril inox)
250 kg x hoja

0814506


Cierre embutido 145

0818507


Cierre embutido 185

0814508

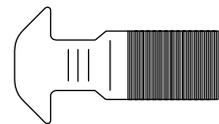
 Cierre embutido 145
con tornillo

0814509

 Tirador para cierre
embutido 145

0810010


Cerradero marco

0810011


Gancho cierre

0840029

 Cierre recto con tirador recto
para multipunto

0840030

 Cierre curvo con tirador recto
para multipunto

0840031


Manilla para multipunto

0840032

 Manilla plana
para multipunto

0840019


Cierre 1 punto

0840020

 Cierre 2 puntos
650 mm opción bombín

0840021

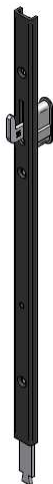
 Cierre 2 puntos
650 mm

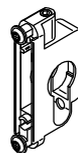
0840022

 Cierre 3 puntos
1150 mm opción bombín

0840023

 Cierre 4 puntos
1500 mm opción bombín

0840024

 Alargador 1 punto
500 mm

0840025


Adaptador bombín europeo

0840033

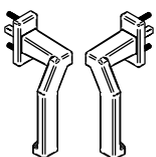
 Calzo para multipunto
(1ud por punto de cierre)

0840027

 Cierre curvo grande
para multipunto

0840028

 Cierre curvo pequeño
para multipunto

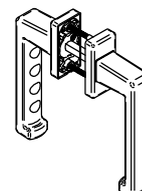
0830012

 Manilla acodada D/I
para multipunto

0840026


Cierre para multipunto

0830013

 Manilla para multipunto
con llave

0830014

 Manilla doble
para multipunto

0830017



Manilla Xeno para multipunto grande

0830018



Manilla Xeno para multipunto pequeña

0830015



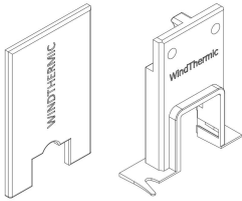
Escudo metálico con tornillo

0830016



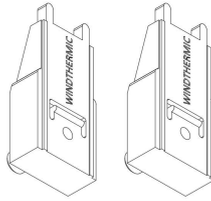
Escudo plástico adhesivo

1770019



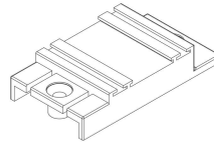
Conjunto tapas de cruce Dx y lx (una hoja)

1770020



Conjunto Tope lateral hoja (una hoja)

1770021



Cortavientos superior / inferior

0106580



Felpa con film hoja

0105075



Felpa de cruce con film

0106575



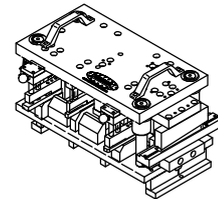
Felpa tres láminas hoja

0105070



Felpa tres láminas cruce

TRT0005



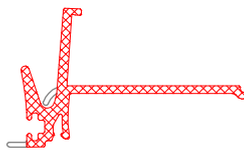
Troquel Hybrid

0509025



Tapa salida de guas

82301



Perfil PVC de cruce

82302



Perfil PVC para marco

14100



Perfil PVC U de marco

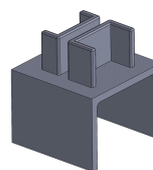


Refuerzo 30x8



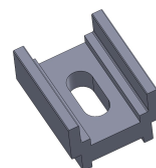
Refuerzo 30x10

0000070



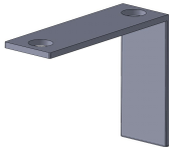
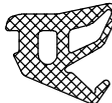
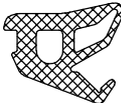
Tapón de 4 hojas

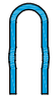
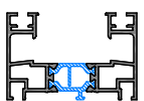
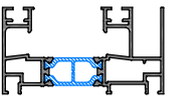
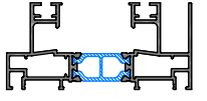
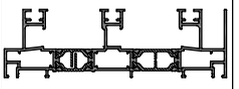
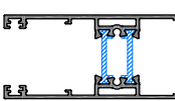
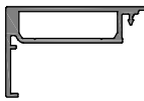
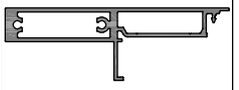
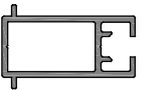
0000080

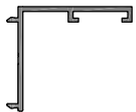
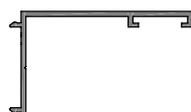
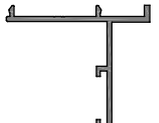
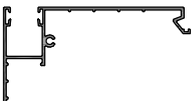


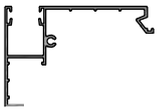
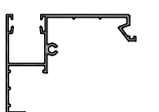
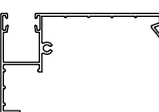
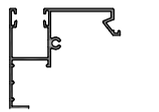
Centrador 4 hojas / mpto

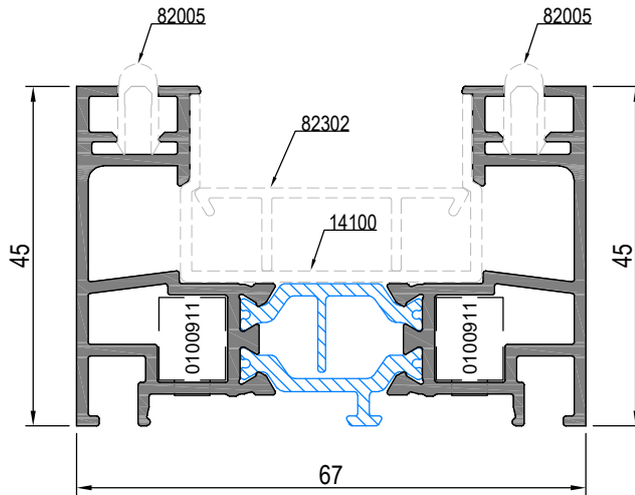
Accesorios

<p>0000040</p>  <p>Tapa refuerzo Hybrid</p>			
<p>03612746</p>  <p>Junta cierre canal marco</p>	<p>03612745</p>  <p>Junta perimetral</p>	<p>0304010</p>  <p>Junta interior hoja Junta exterior acristalar</p>	<p>0304896</p>  <p>Junta acrist. inte. 3 mm.</p>
<p>0304897</p>  <p>Junta acrist. inte. 4 mm.</p>	<p>0304898</p>  <p>Junta acrist. inte. 5 mm.</p>	<p>0304899</p>  <p>Junta acrist. inte. 6/7 mm.</p>	<p>0304890</p>  <p>Junta acrist. inte. 8/9 mm.</p>
<p>0304891</p>  <p>Junta acrist. inte. 10 mm.</p>			

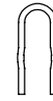
Referencia	Diseño	Descripción	Peso (Gr/mt)	Perímetro Total(mm)
82005		carril rodadura aluminio	80	48.7
A-07381				
82006		carril rodadura inox		
82100		marco 67	1342	708.6
RPT-00785				
82101		marco 83.1	1555	826
RPT-00783				
82102		marco 95.5	1686	894
RPT-00784				
82132		marco tricarril 134	2436	1312
RPT-00825				
82200		Hoja perimetral	1144	572
RPT-00786				
82300		Hoja central	602	254.7
A-14310				
82303		Perfil reforzado de cruce	1192	477
A-15542				
82304		Perfil unión 4 hojas	461	228
A-16671				

Referencia	Diseño	Descripción	Peso (Gr/mt)	Perímetro Total(mm)
40030		solape de 30 mm.	-	-
40033		solape de 45 mm.	-	-
40037		solape con bandeja de condensación	-	-
00123		vierteaguas 58.2 mm.	-	-
00122		vierteaguas 68.2 mm.	-	-
40082		vierteaguas 100 mm.	-	-
00143		solape clipado de 30 mm.	-	-
40034		solape clipado de 45 mm.	-	-
20123		postizo interior para guia de persiana	-	-
30006		guia de persiana de 98.2 mm.	-	-

Referencia	Diseño	Descripción	Peso (Gr/mt)	Perímetro Total(mm)
30007		guia de persiana de 75 mm.	-	-
30010		guia de persiana de 65 mm.	-	-
30011		guia de persiana de 85 mm.	-	-
30012		guia de persiana de 55 mm.	-	-
0058		cortavientos interior persiana	-	-
1210		cortavientos exterior persiana	-	-
20117		guia de persiana con pala de 60 mm.	-	-
A-7181		tapajuntas reg. pers. de 40 mm.	-	-
10481		tapajuntas reg. pers. de 57 mm.	-	-
10482		tapajuntas reg. pers. de 82 mm.	-	-

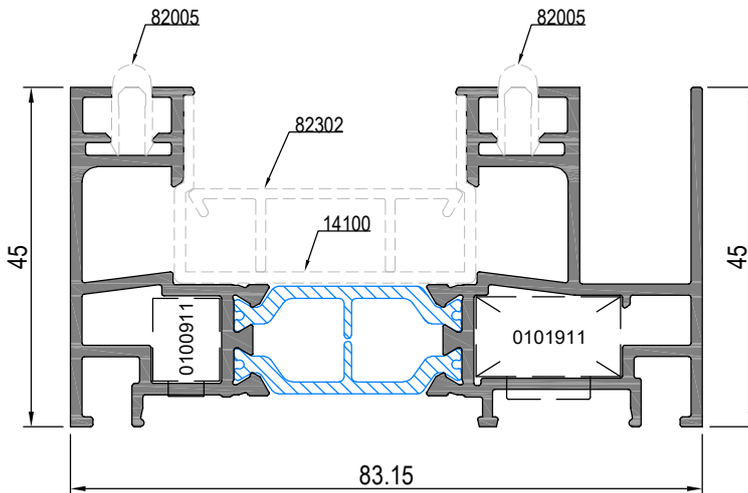


82005
carril rodadura aluminio

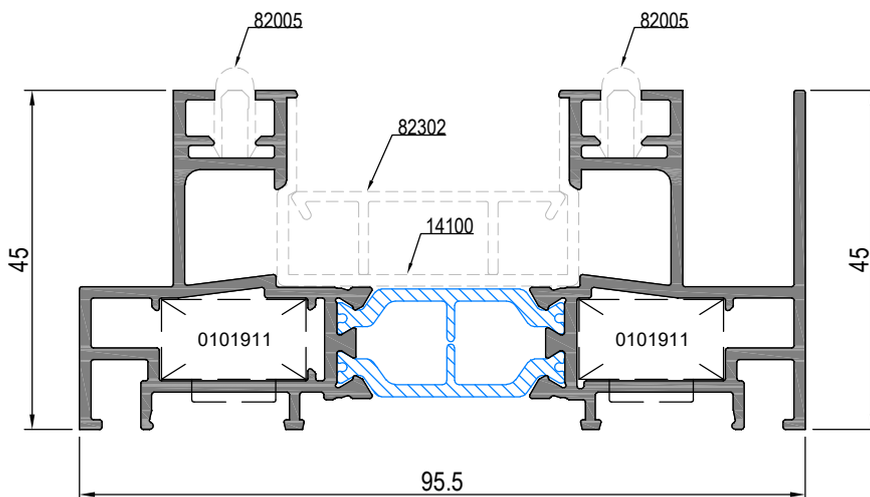


82006
carril rodadura inox

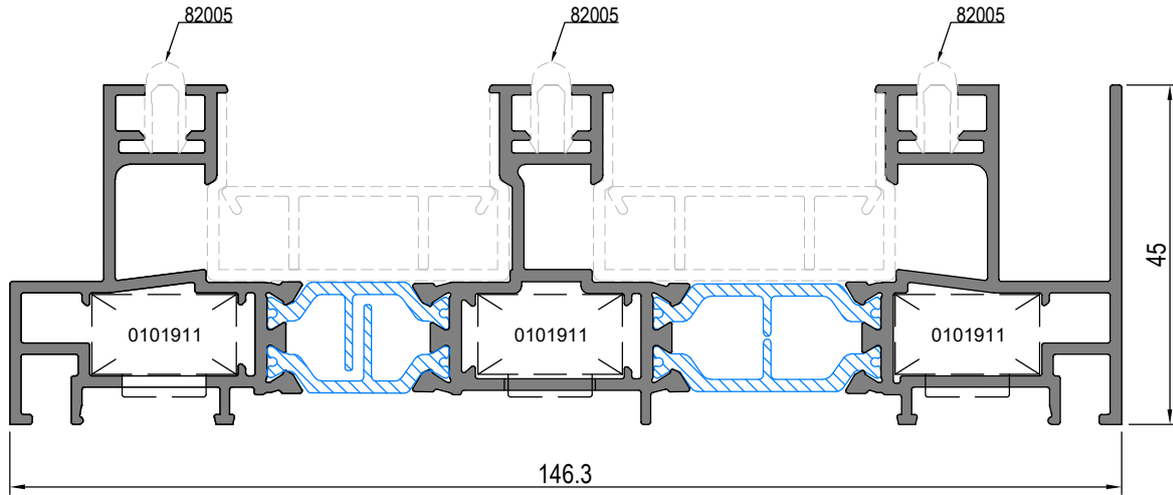
82100



82101

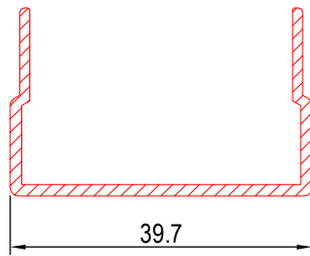


82102

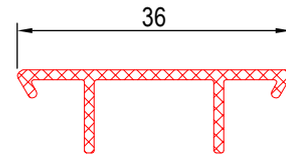


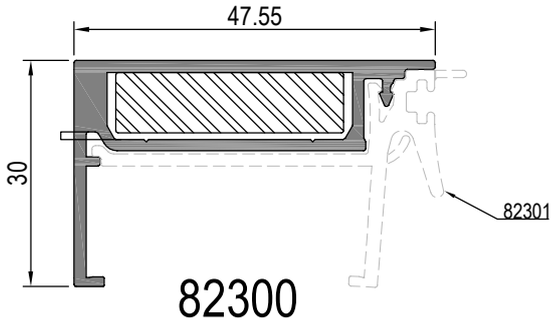
82132

14100

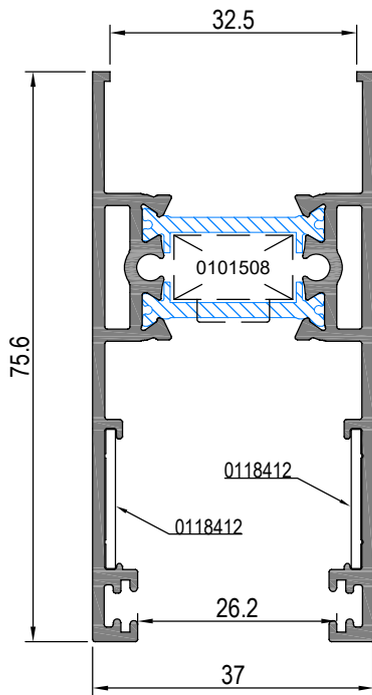
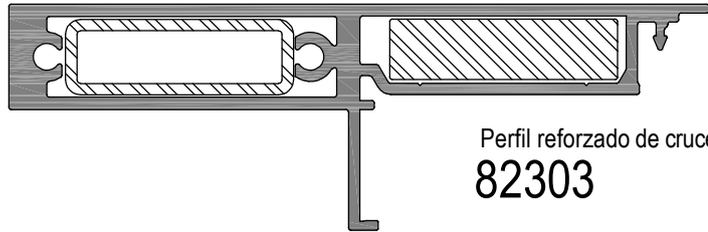
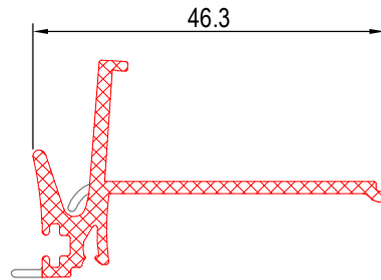


82302

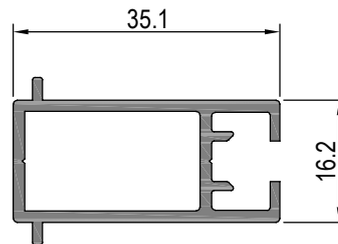




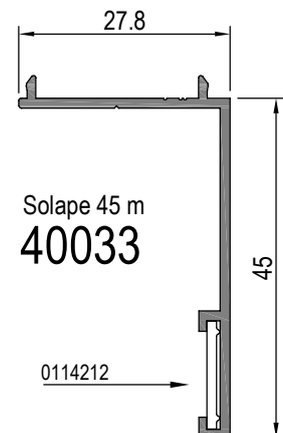
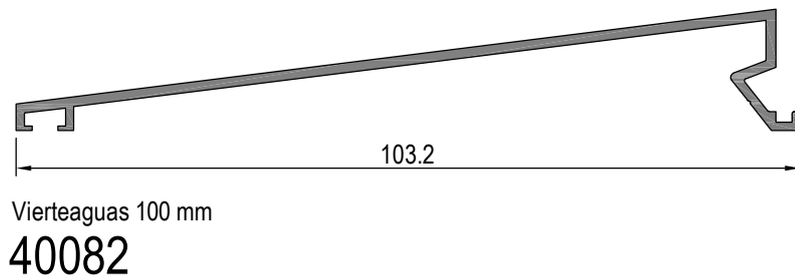
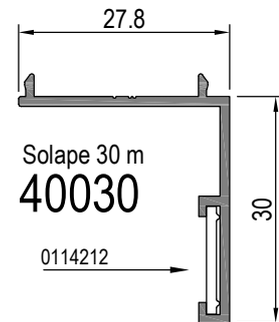
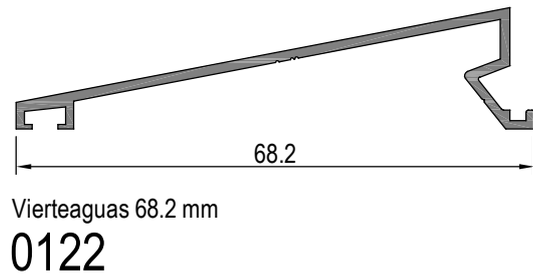
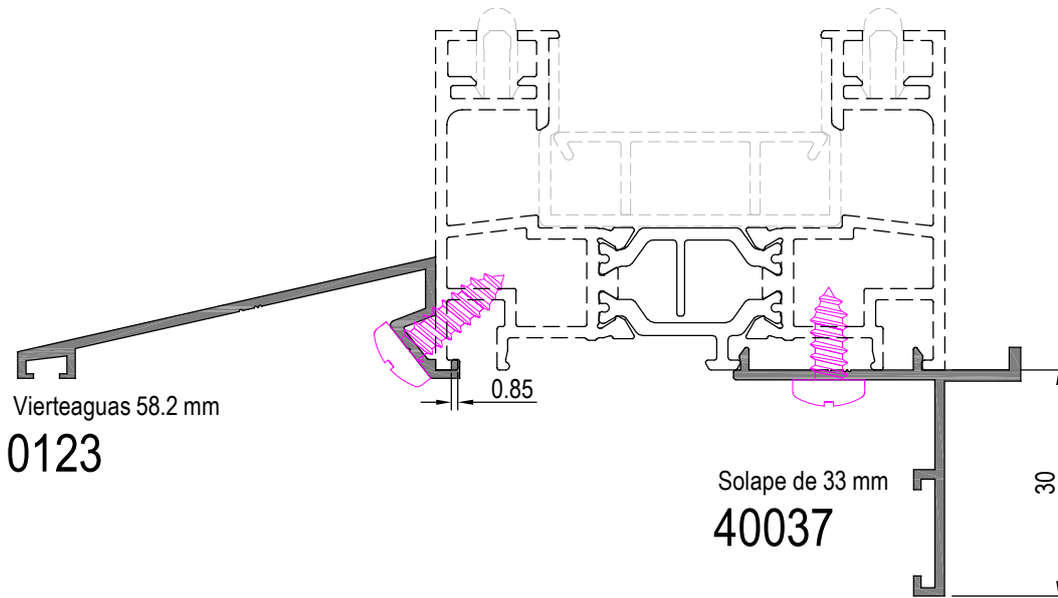
82301

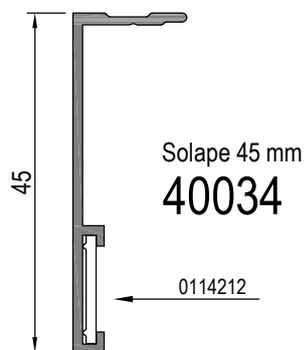
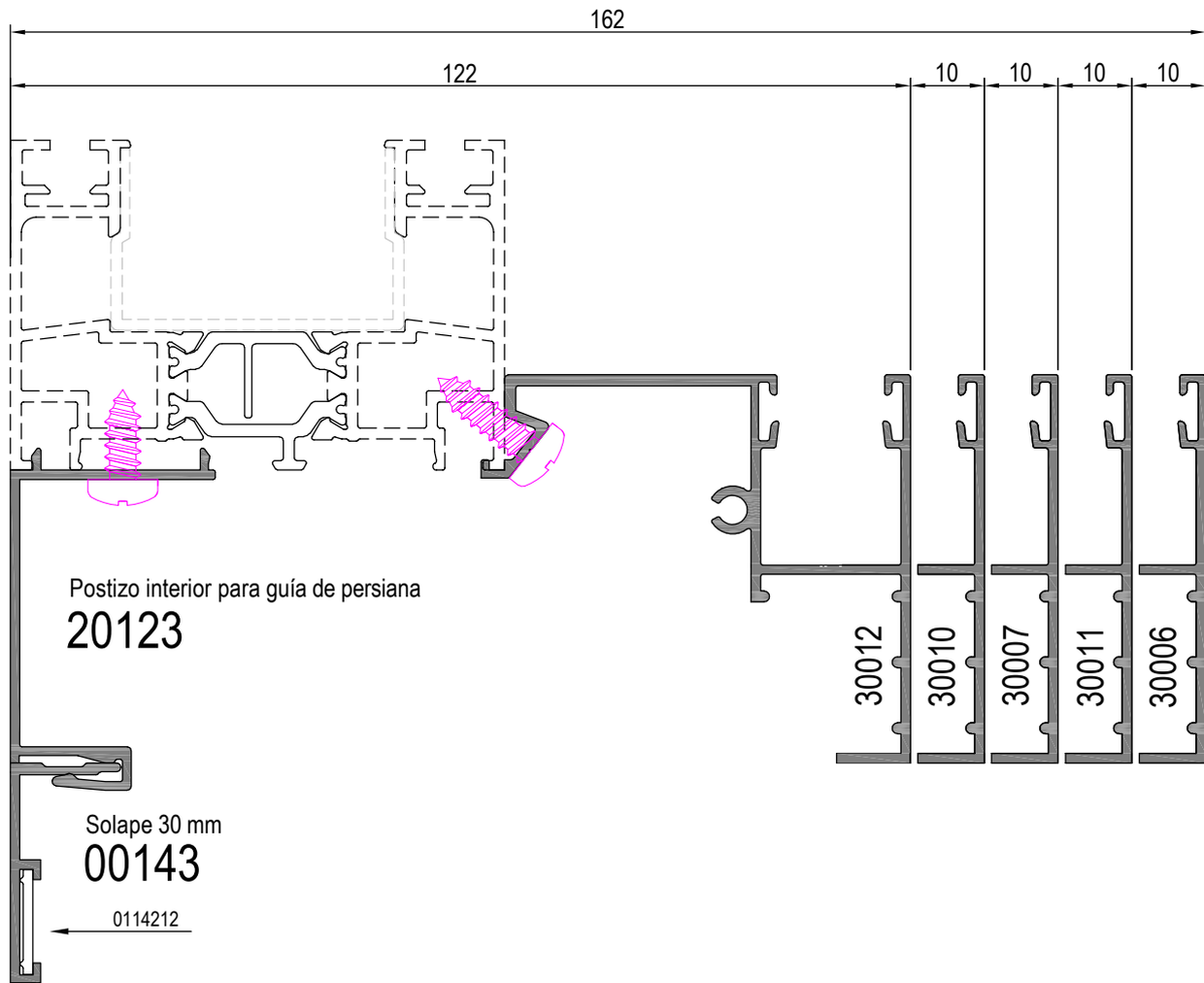


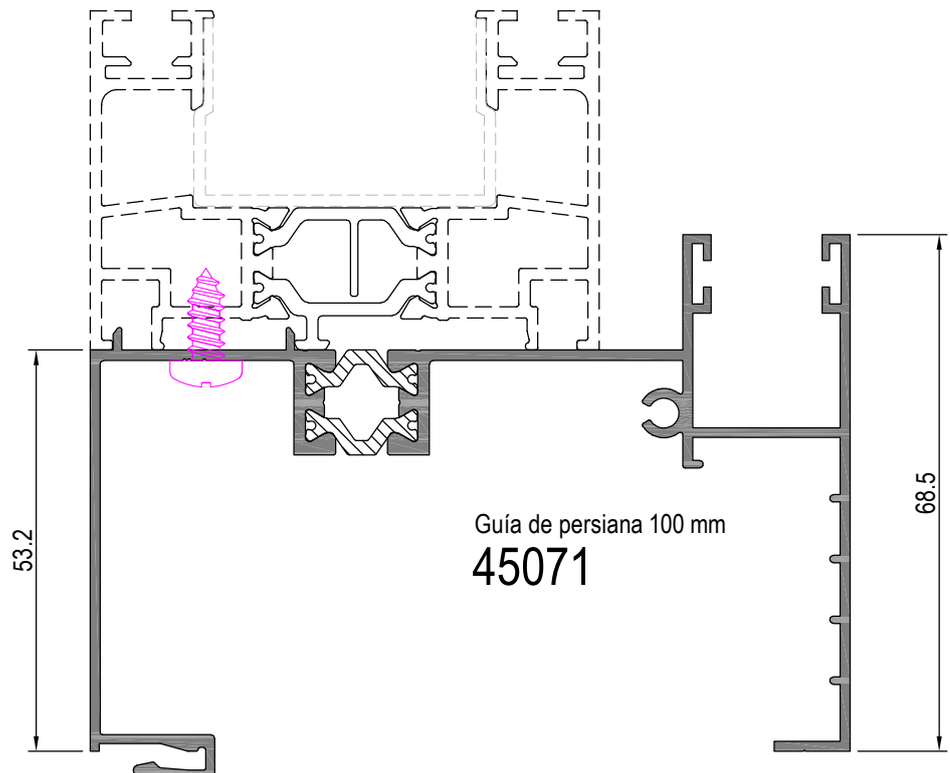
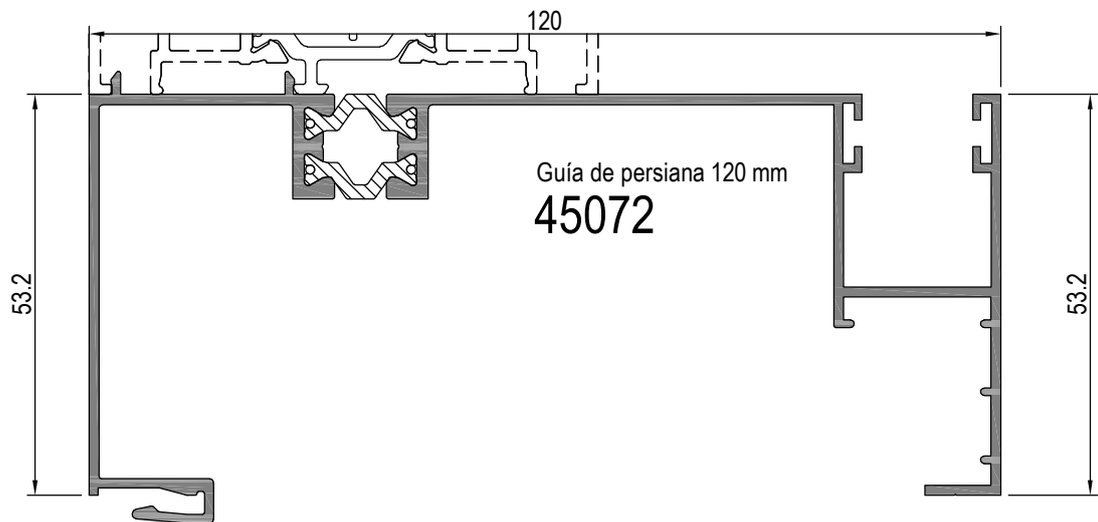
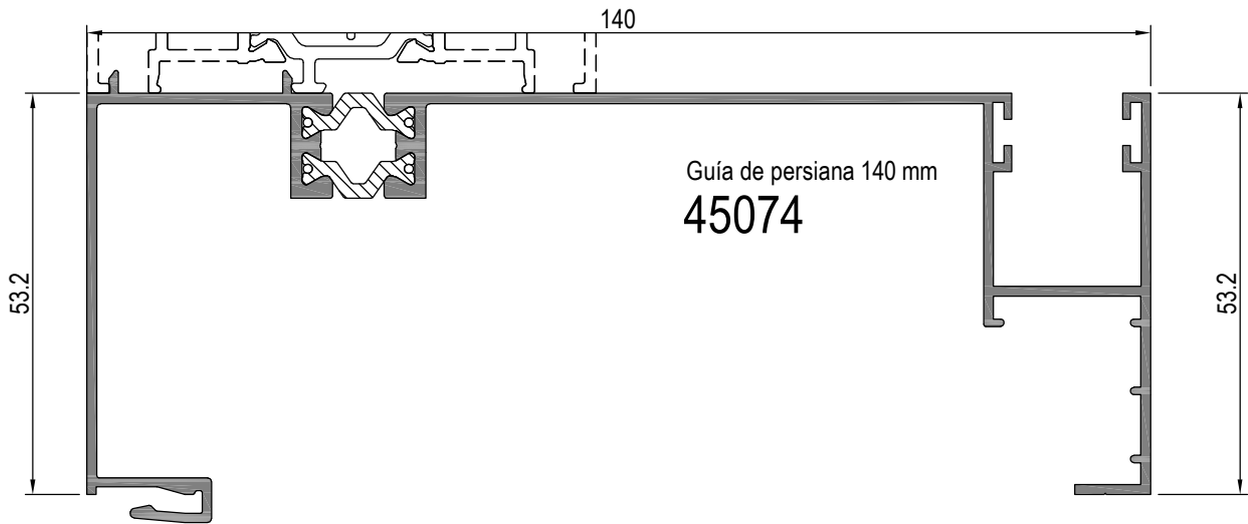
82200

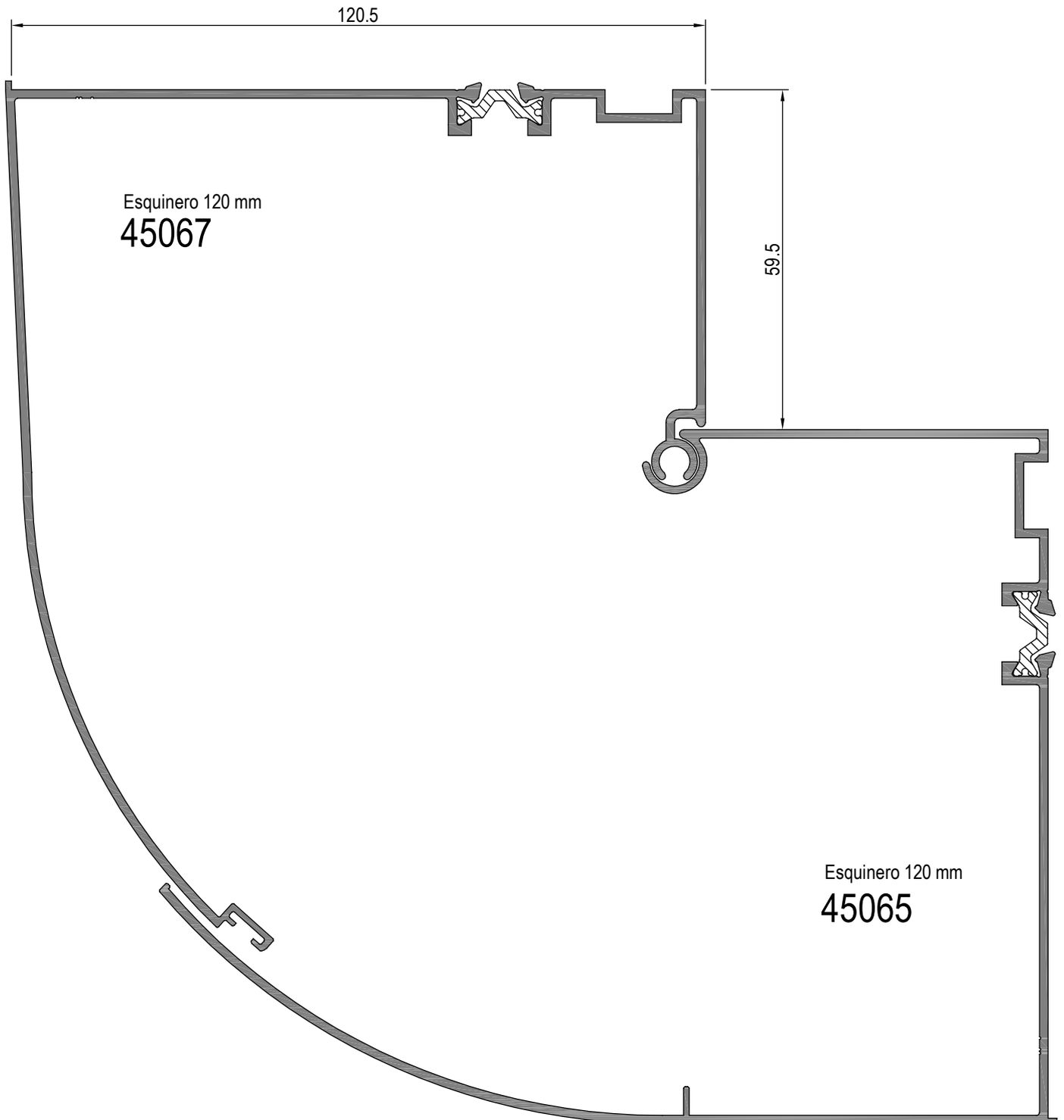


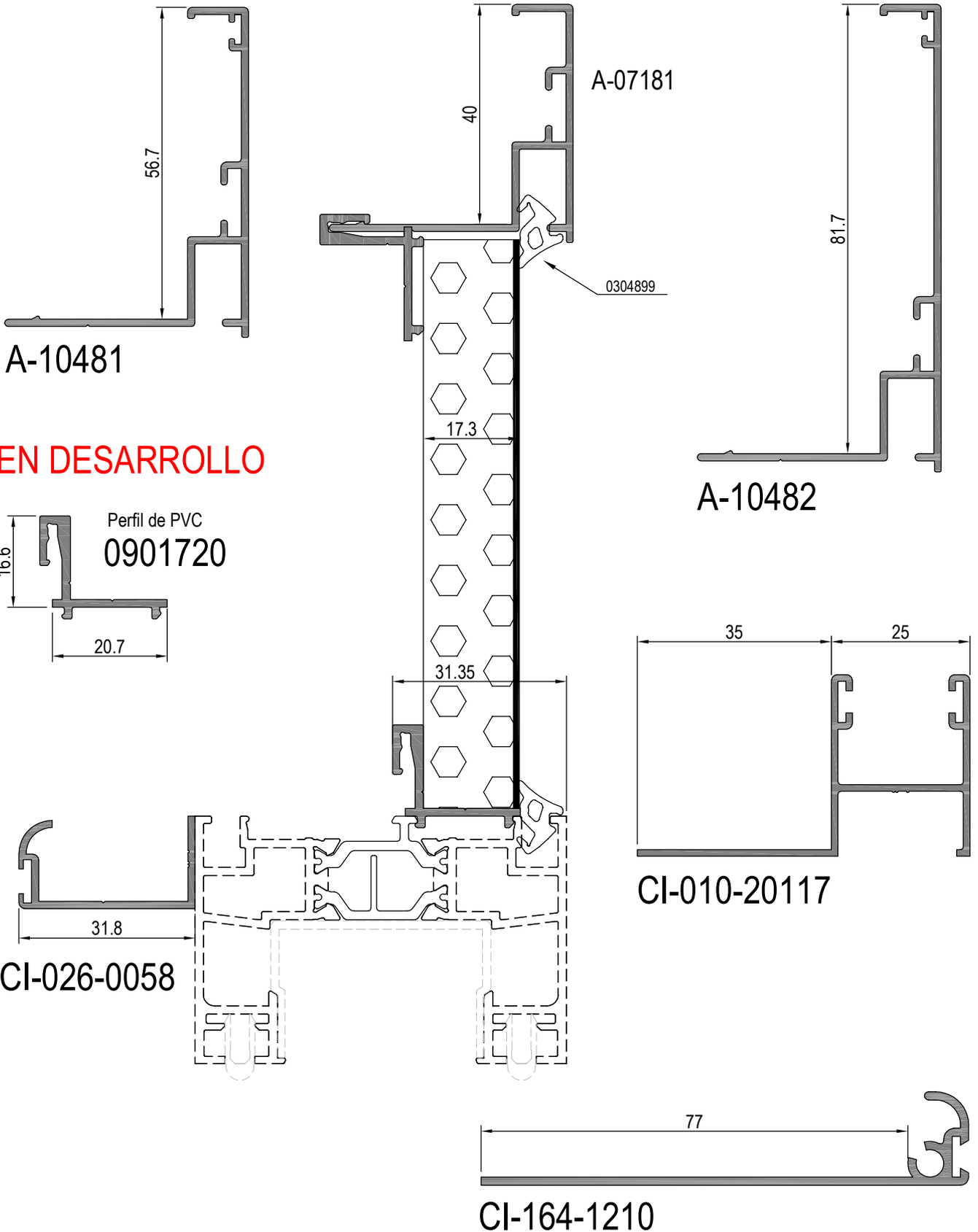
Perfil unión 4 hojas
82304



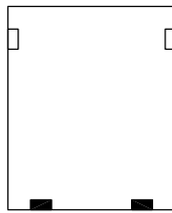




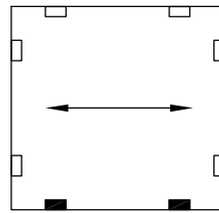




SITUACIÓN DE LOS CALZOS DE ACRISTALAMIENTO SEGÚN APERTURA



BASTIDOR FIJO



BASTIDOR DESLIZANTE

Nota:

Los calzos deben colocarse sobre los ejes del carro de deslizamiento.

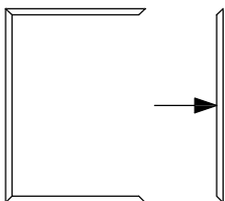
Nomenclaturas de los calzos

- Calzo de apoyo
- Calzo de colocación

Notas:

- Los calzos deben colocarse según los croquis arriba indicados.
- La distancia entre el eje del calzo y el borde del vidrio será de $L/10$, siendo L la longitud del lado donde se emplazan.

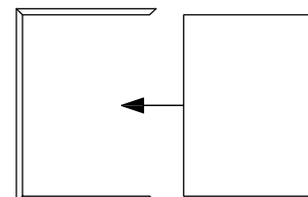
Acristalamiento



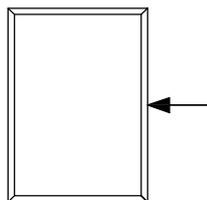
1 - Preparacion del bastidor



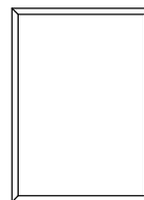
2 - Colocar calzos y rellenar con espuma de poliuretano



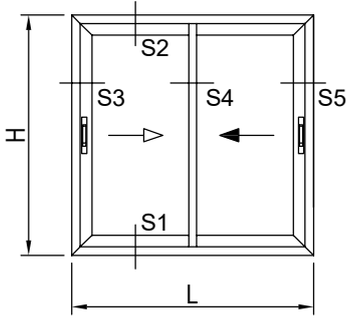
3 - Introducir Vidrio en hoja



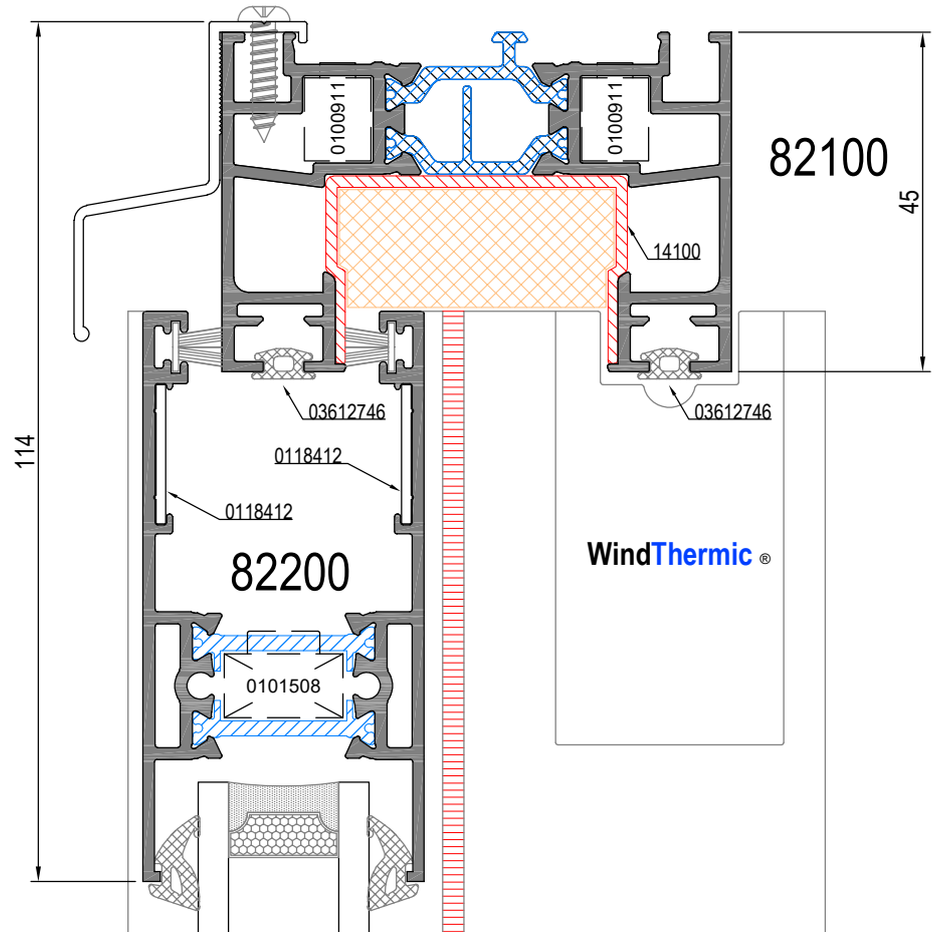
4 - Comprobar y montar hoja



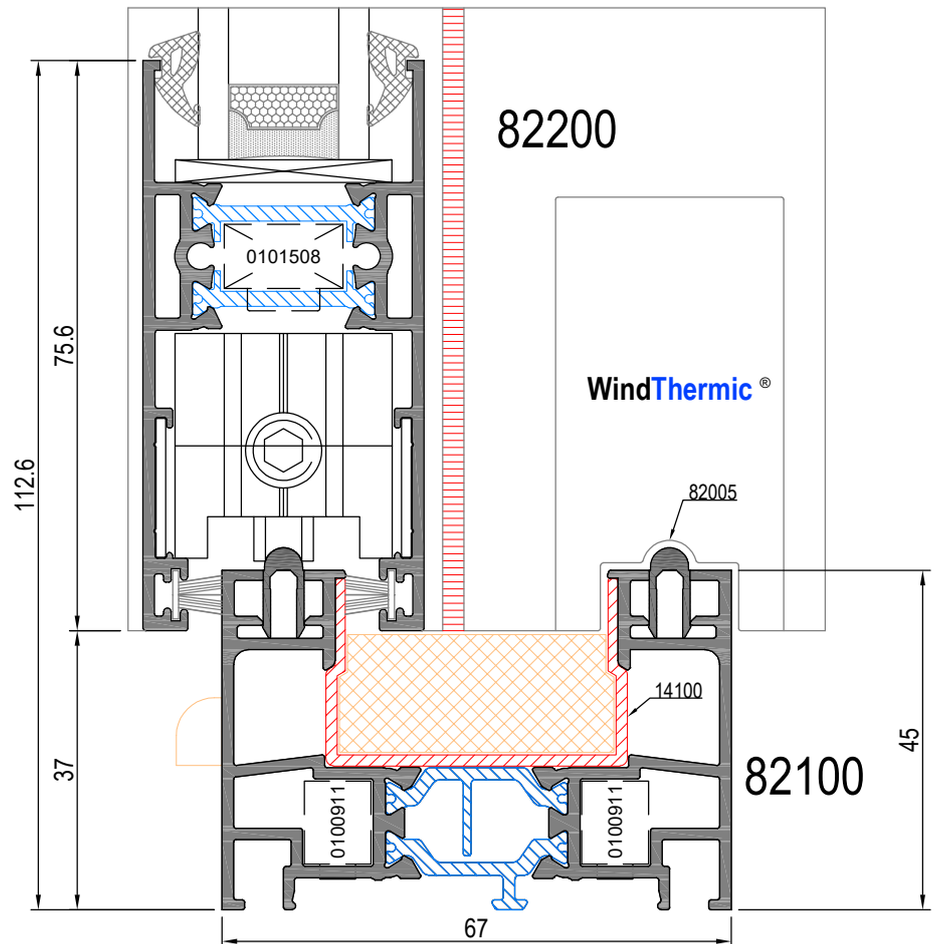
5 - Colocar juntas vidrio



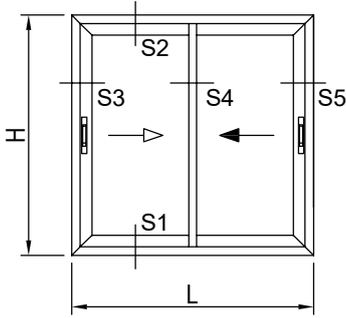
SECCIÓN 2



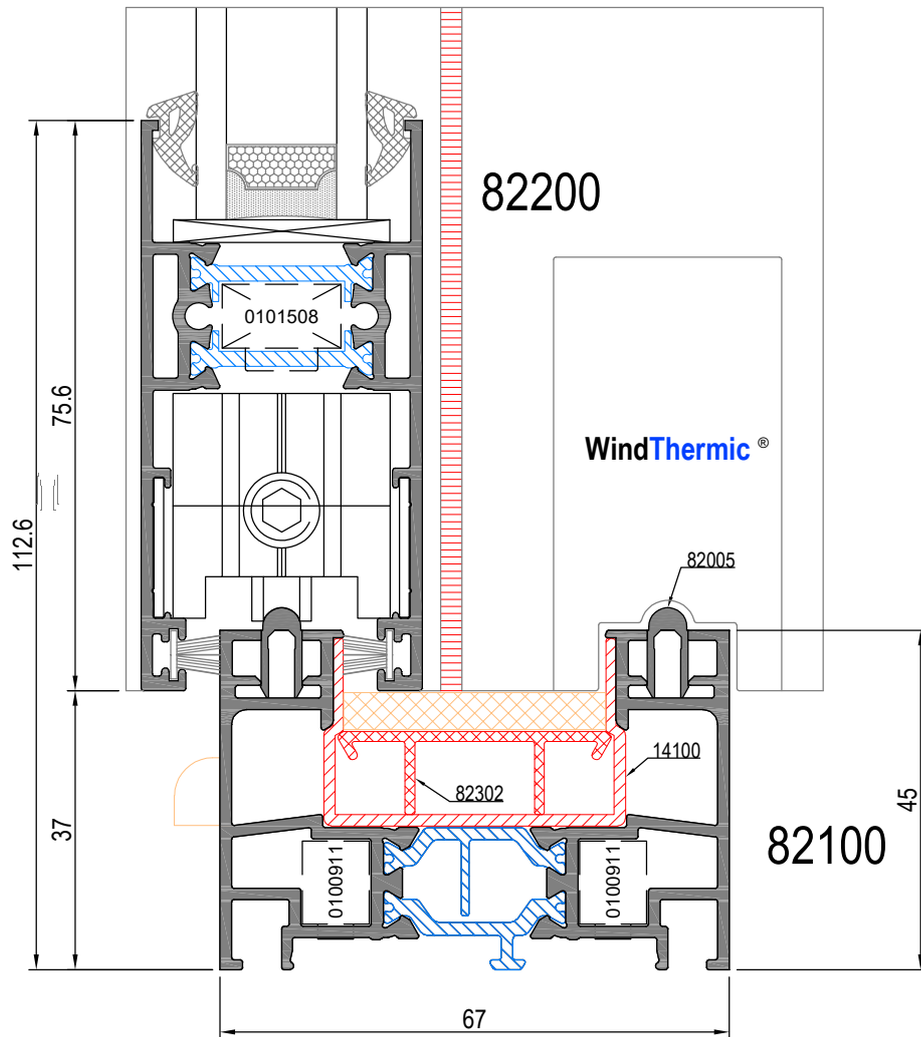
SECCIÓN 1



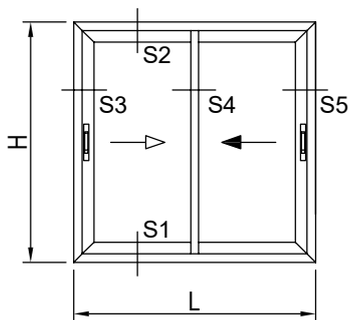
OPCIÓN CON
CORTAVIENTOS



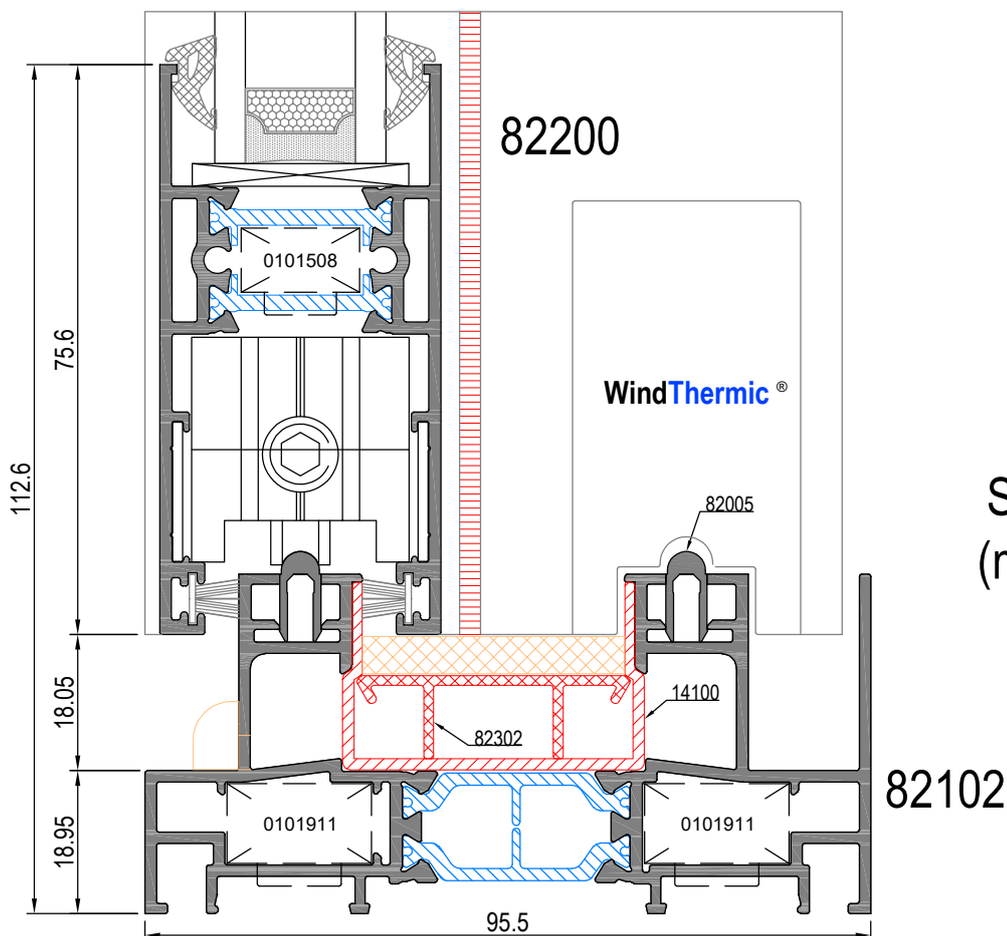
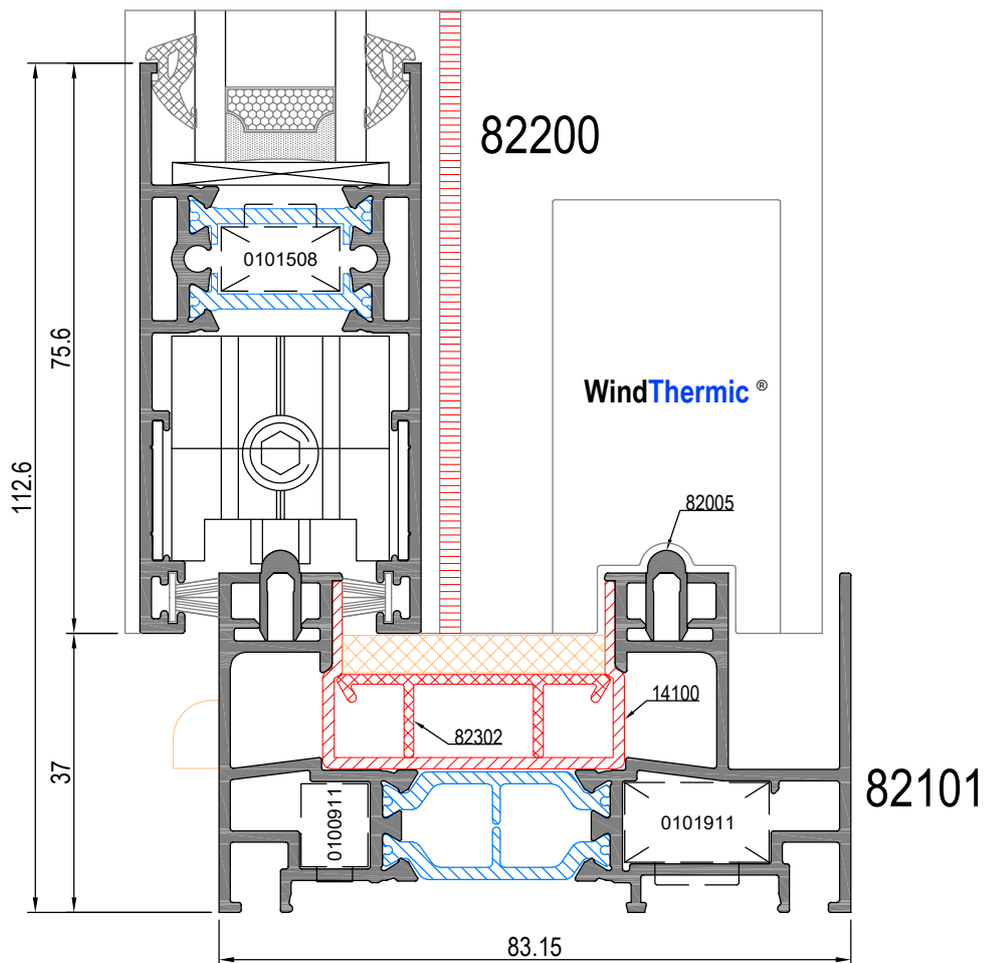
SECCIÓN 1



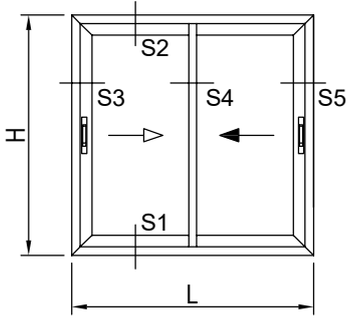
OPCIÓN CON
SUPLEMENTO DE U



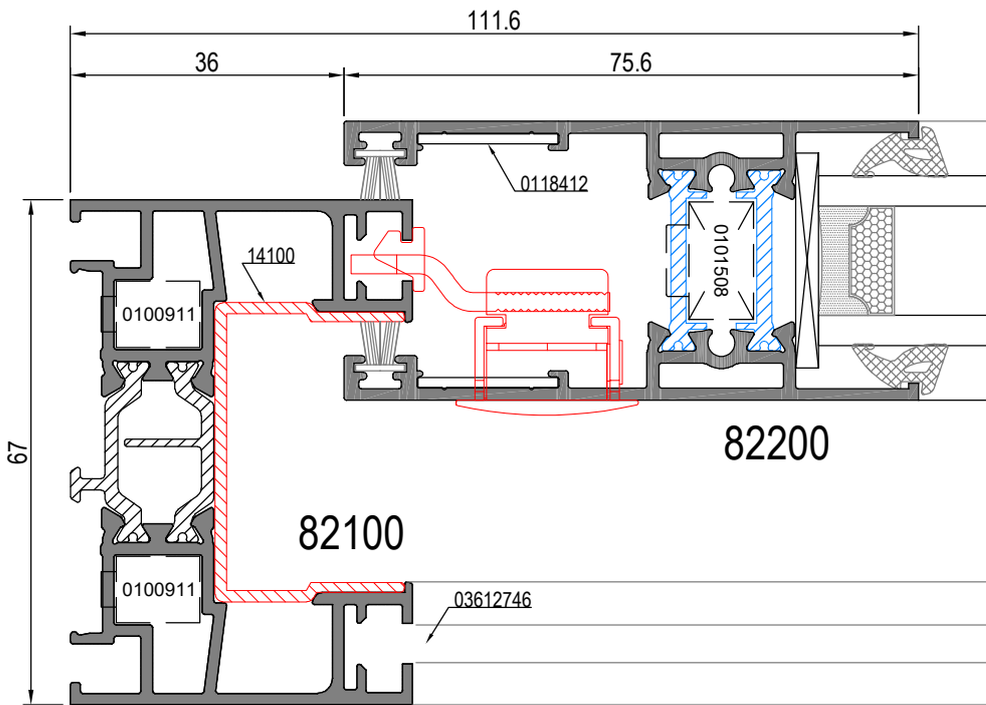
SECCIÓN 1
(marco 83)



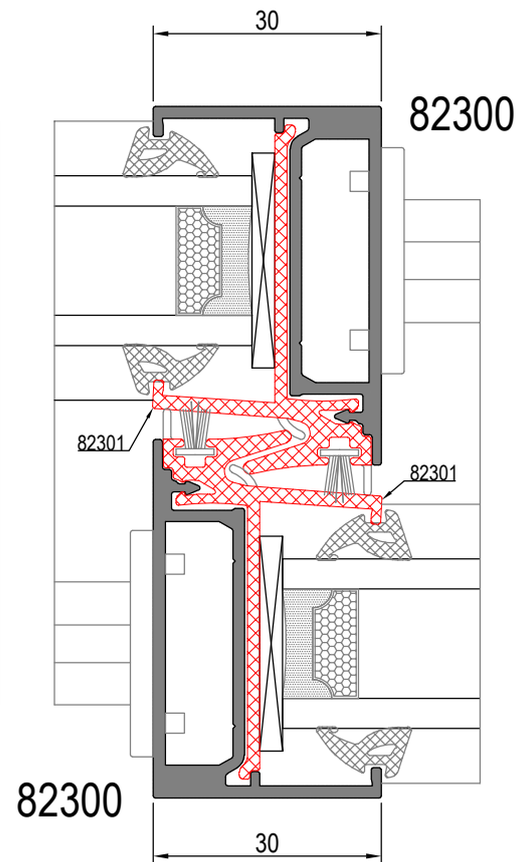
SECCIÓN 1
(marco 95.5)

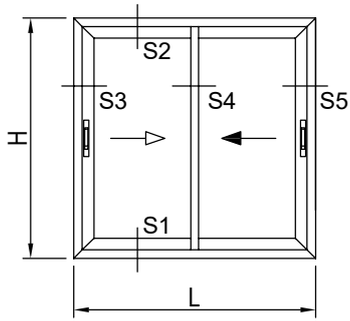


SECCIÓN 3

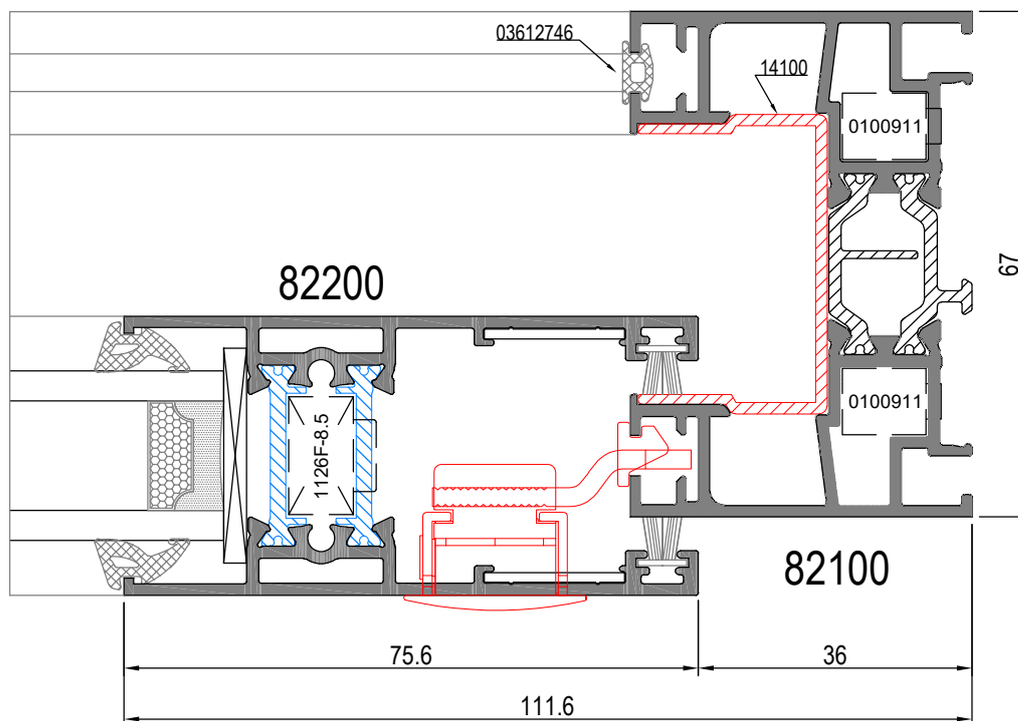


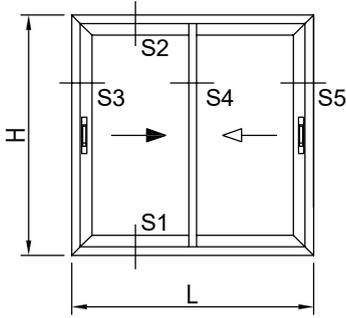
SECCIÓN 4



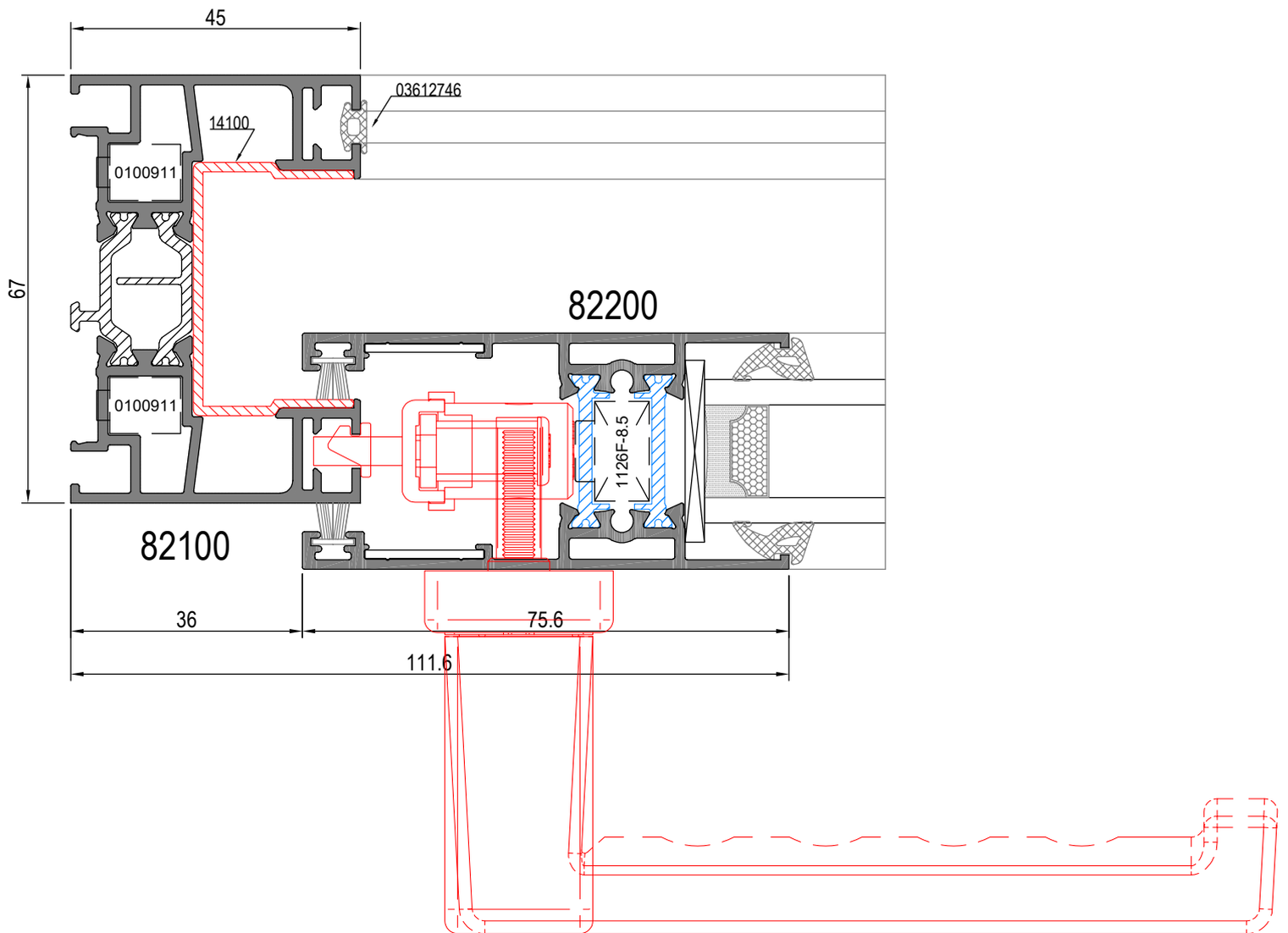


SECCIÓN 5

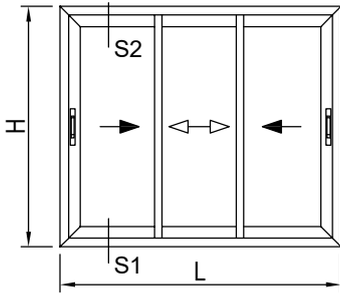




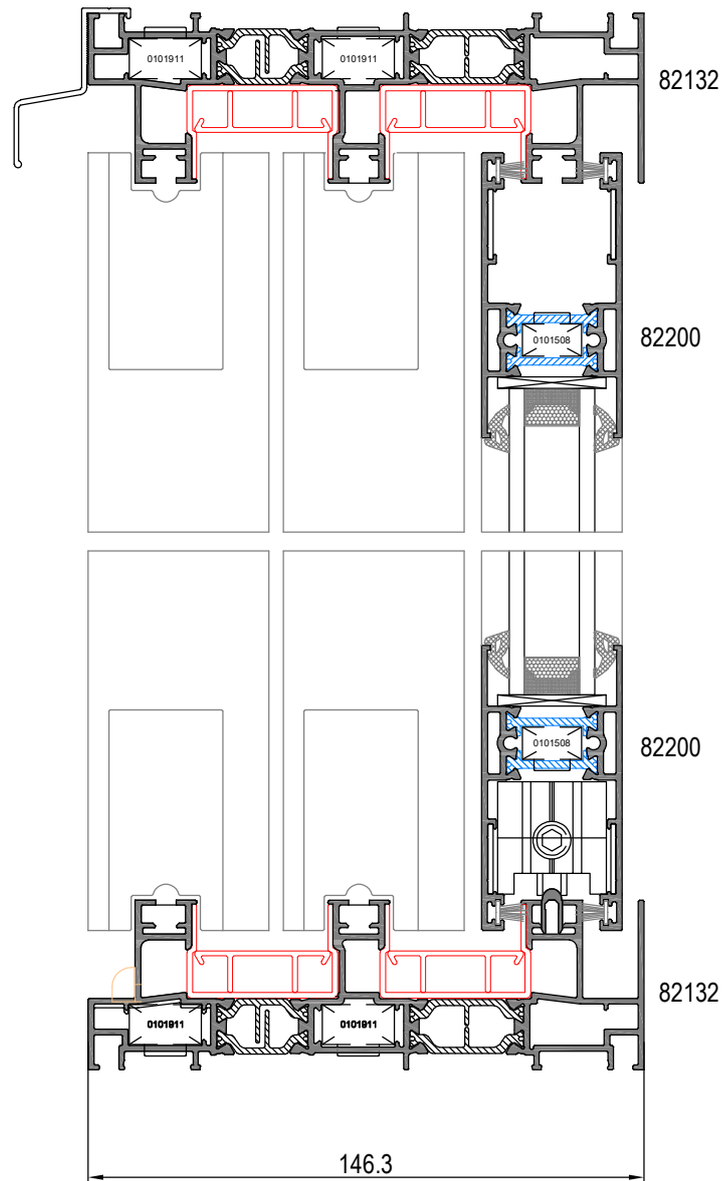
SECCIÓN 3



Opción multipunto

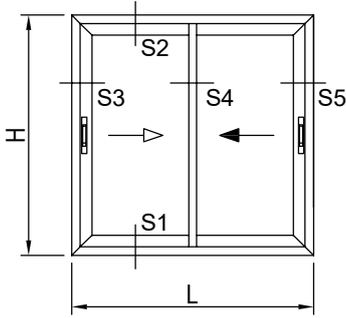


SECCIÓN 2



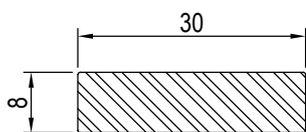
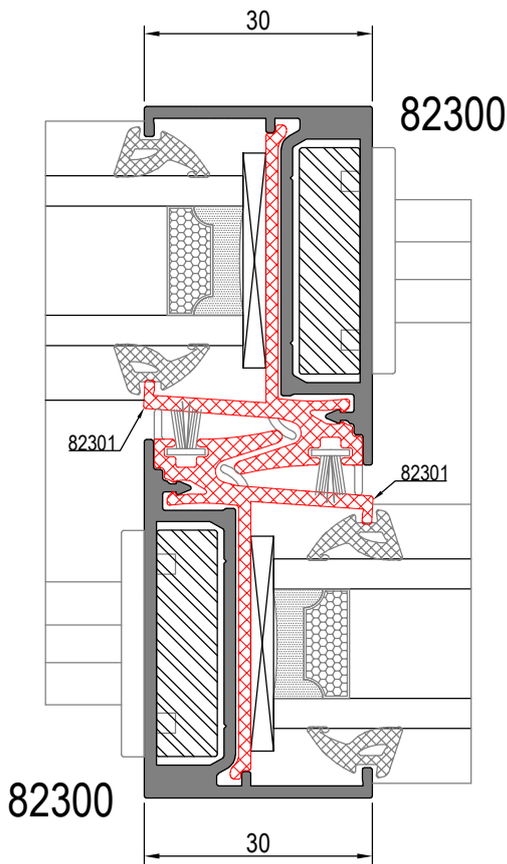
Escala 1:2

SECCIÓN 1

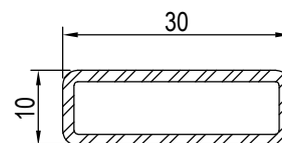
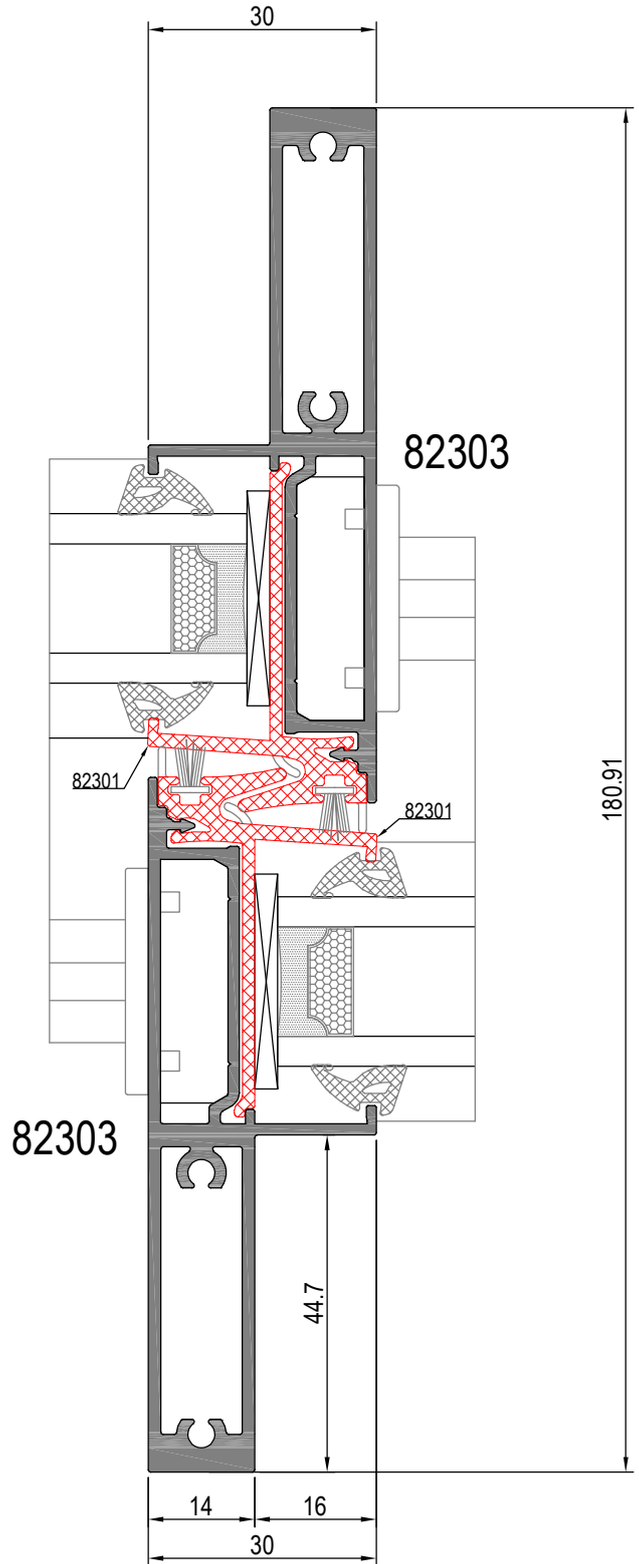


SECCIÓN 4

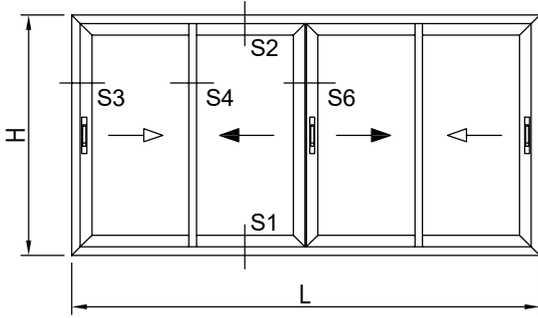
PERFILES DE CRUCE CON REFUERZO



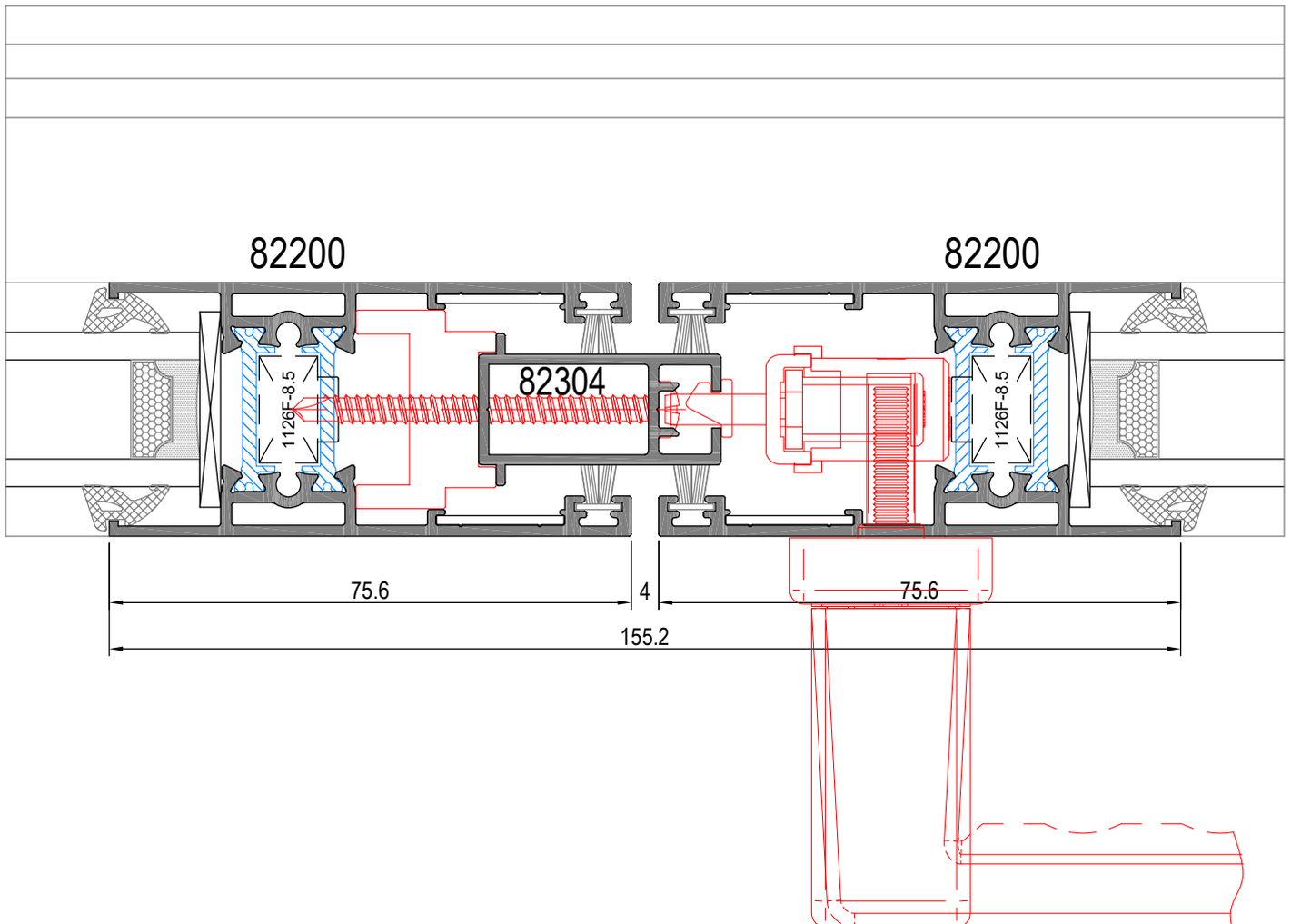
Refuerzo 30x8



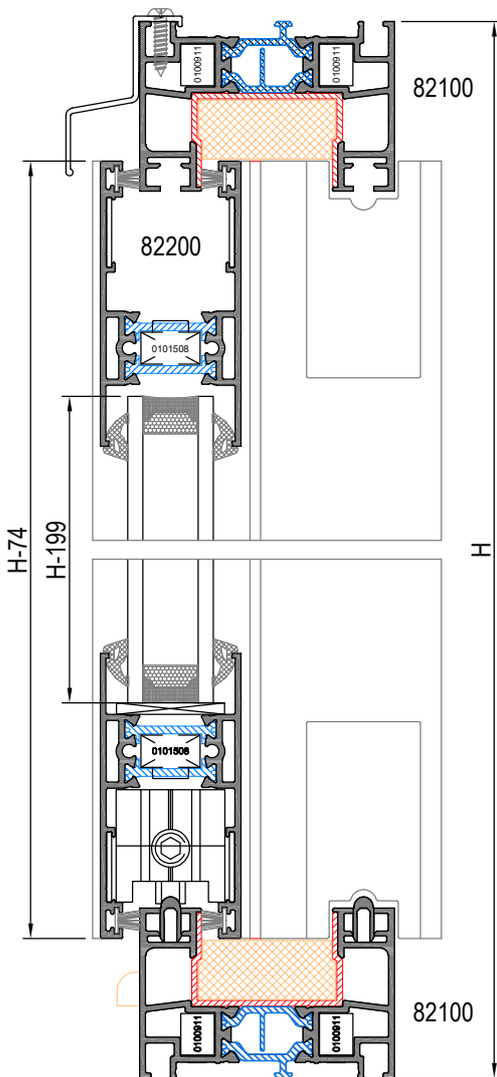
Refuerzo 30x10



SECCIÓN 6

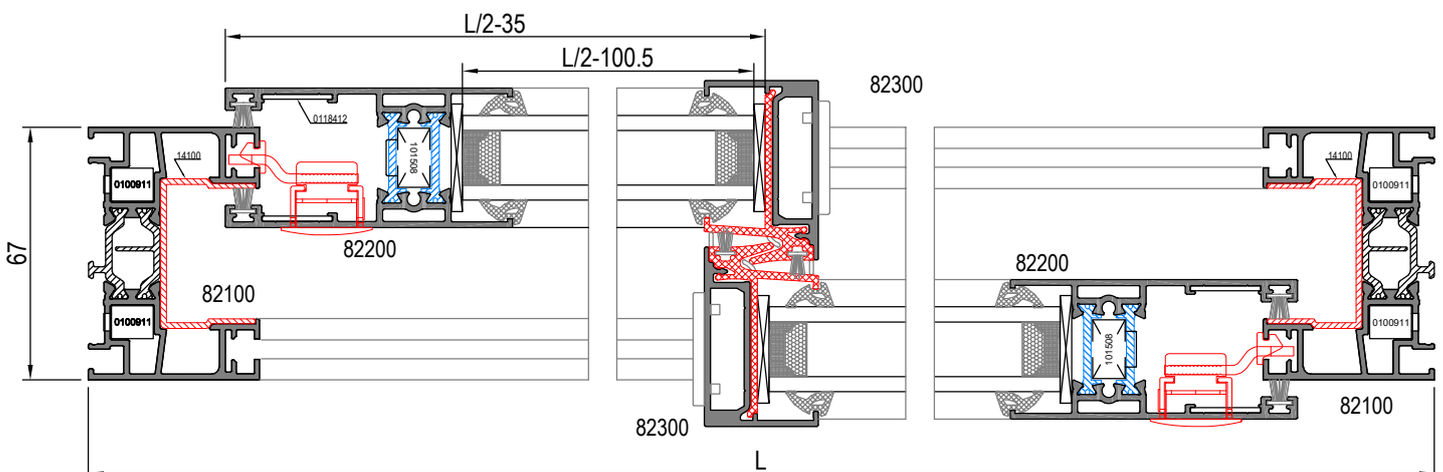
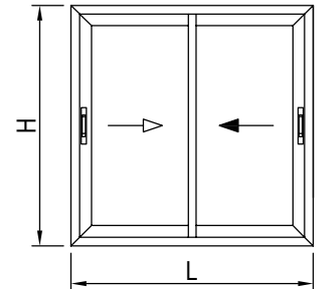


Ventana corredera 2 hojas



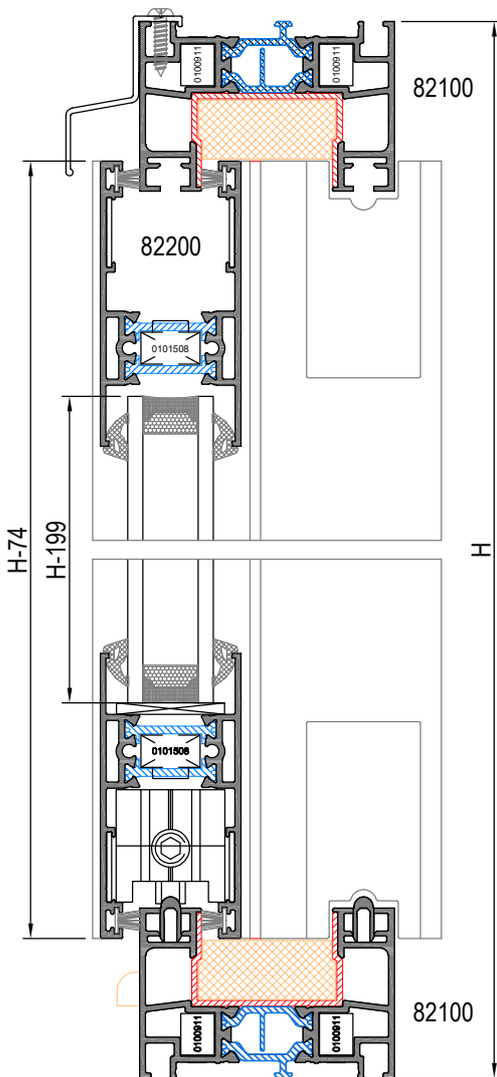
Den.	Und.	Referenc.	Descripción	Corte	Medidas
Marco	2	82100	Marco lateral		H
	2	82100	Marco superior / inferior		L
Hoja	2	82200	Hoja lateral		H - 74
	4	82200	Hoja superior / inferior		L/2 - 35
	2	82300	Hoja central		H - 74
	2	82005	Carril rodadura inferior		L - 74
	4	14100	U marco		2H + 2L
	2	82301	Suplemento cruce		H - 74
Acristalamiento			L/2-100 x H-199		

Den.	Unidades	Referenc.	Descripción
Accesorios	8	0100911	Escuadra 9 x 11
	4	0101508	Escuadra 15 x 8
	8	0118412	Escuadra alineamiento 18 x 1
	2	177019	Conjunto tapas cruce 1 hoja
	2	177020	Conjunto tope lateral 1 hoja
	1	177021	Cortavientos superior/inferior
	4		Ruedas (según peso)
	2	0509025	Tapa salida de agua
Juntas	4L + 4H	0106575	Felpa TRI-FIN 6,5x7,5 negro
	2H	0105070	Felpa TRI-FIN 5x7 negro
	2L + 4H	03612746	Junta cierre canal marco
	4L + 4H		Junta acristalar (según vidrio)
Herraje	2 uds.	0814506	Cierre embutido (gancho inc.)
	2 uds.	0810010	Cerradero marco



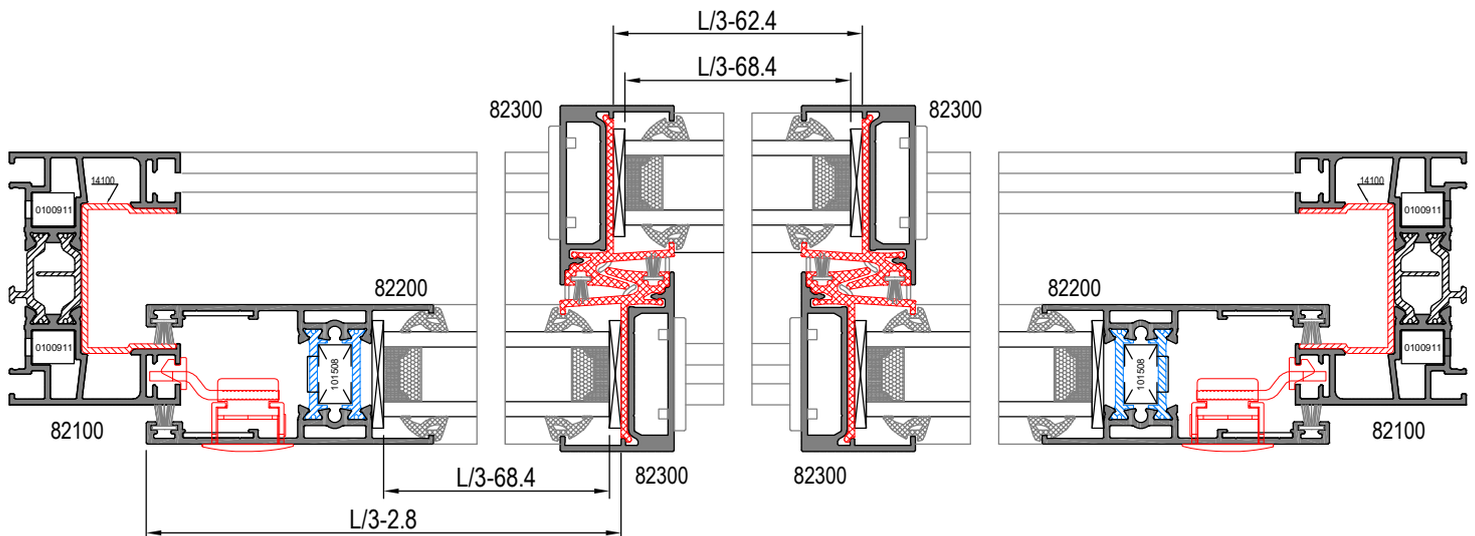
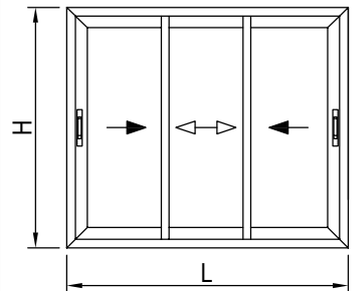
Escala 1:2

Ventana corrdera 3 hojas 2 carriles



Den.	Und.	Referenc.	Descripción	Corte	Medidas
Marco	2	82100	Marco lateral		H
	2	82100	Marco superior / inferior		L
Hoja	2	82200	Hoja lateral		H - 74
	4	82200	Hoja sup / inf hoja lateral		L/3 - 2.8
	2	82200	Hoja sup / inf hoja central		L/3 - 62.4
	4	82300	Hoja central		H - 74
	2	82005	Carril rodadura inferior		L - 74
	4	14100	U marco		2H + 2L
	4	82301	Suplemento cruce		H - 74
Acristalamiento			L/3-68 x H-199		

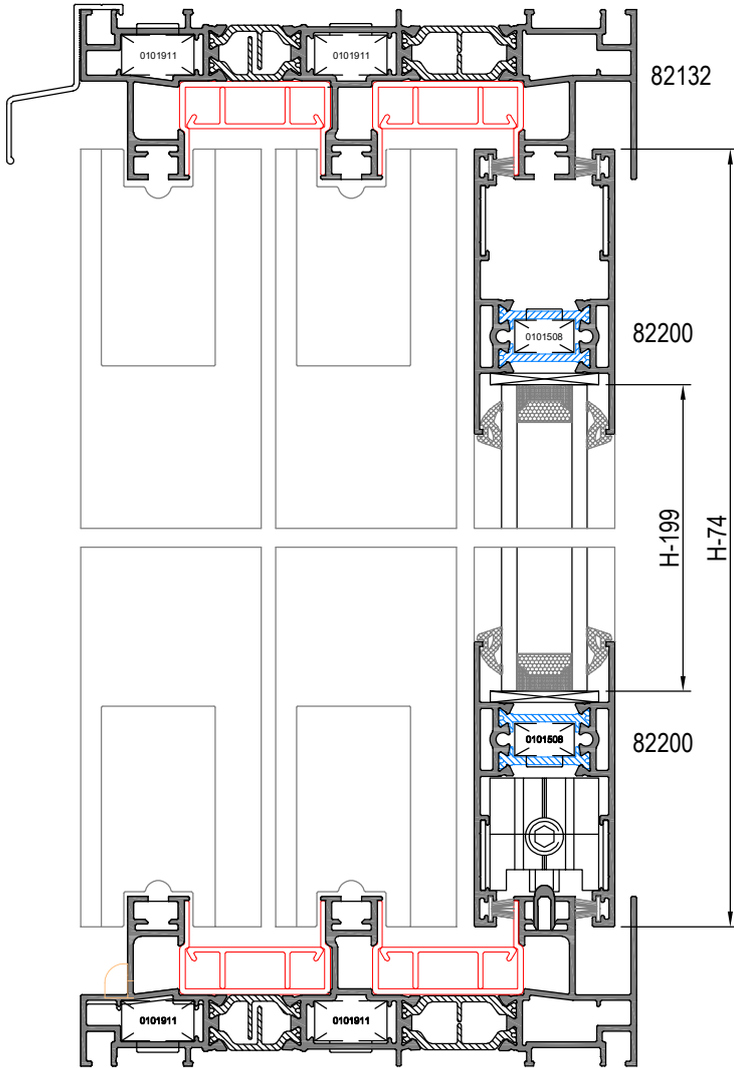
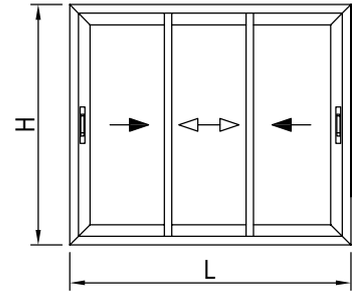
Den.	Unidades	Referenc.	Descripción
Accesorios	8	0100911	Escuadra 9 x 11
	4	0101508	Escuadra 15 x 8
	8	0118412	Escuadra alineamiento 18 x 1
	4	177019	Conjunto tapas cruce 1 hoja
	2	177020	Conjunto tope lateral 1 hoja
	2	177021	Cortavientos superior/inferior
	6		Ruedas (según peso)
	2	0509025	Tapa salida de agua
Juntas	4L + 4H	0106575	Felpa TRI-FIN 6,5x7,5 negro
	4H	0105070	Felpa TRI-FIN 5x7 negro
	2L + 4H	03612746	Junta cierre canal marco
	4L + 4H		Junta acristalar (según vidrio)
Herraje	2 uds.	0814506	Cierre embutido (gancho inc.)
	2 uds.	0810010	Cerradero marco



Escala 1:2

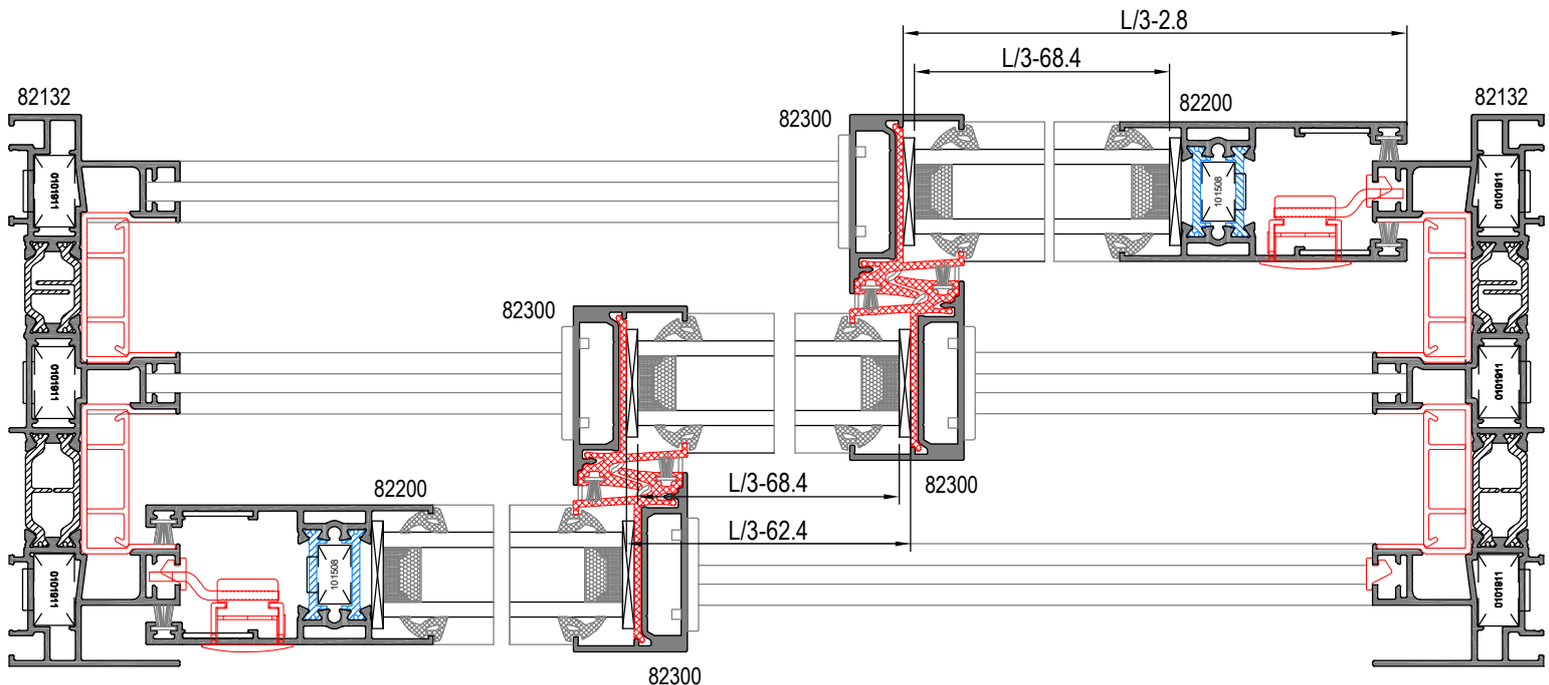
Ventana corrdera 3 hojas 3 carriles

Escala 1:2

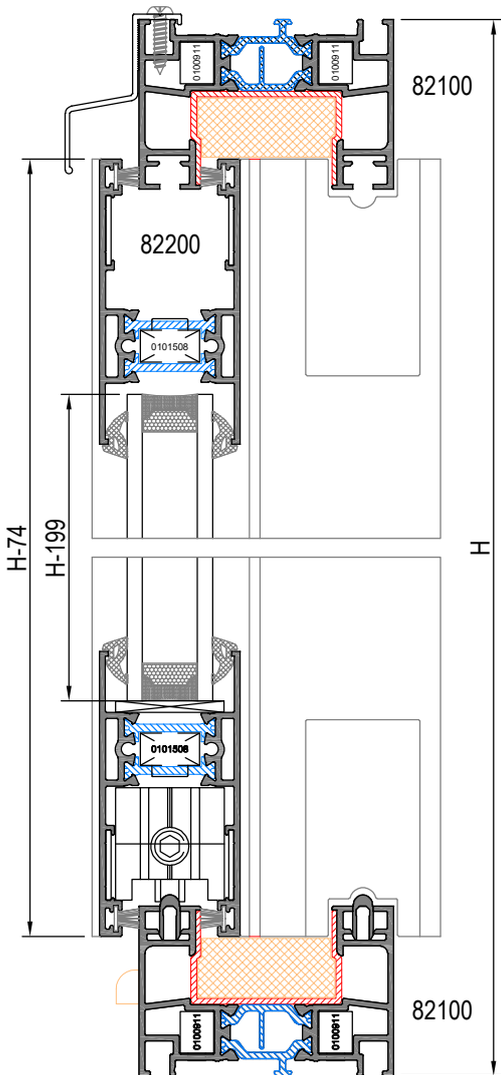
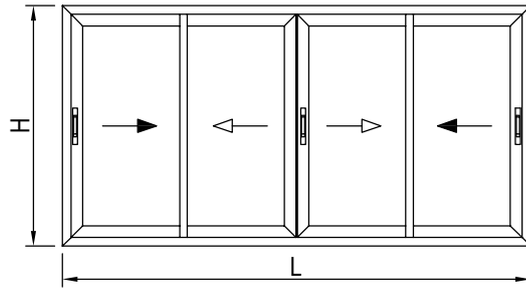


Den.	Und.	Referenc.	Descripción	Corte	Medidas
Marco	2	82132	Marco lateral		H
	2	82132	Marco superior / inferior		L
Hoja	2	82200	Hoja lateral		H - 74
	4	82200	Hoja sup / inf hoja lateral		L/3 - 2.8
	2	82200	Hoja sup / inf hoja central		L/3 - 62.4
	4	82300	Hoja central		H - 74
	3	82005	Carril rodadura inferior		L - 74
8	14100	U marco		2H + 2L	
4	82301	Suplemento cruce		H - 74	
8	82302	Perfil PVC para marco		2H + 2L	
Acristalamiento			L/3-68 x H-199		

Den.	Undidades	Referenc.	Descripción
Accesorios	12	0101911	Escuadra 19.5 x 11
	4	0101508	Escuadra 15 x 8
	8	0118412	Escuadra alineamiento 18 x 1
	4	177019	Conjunto tapas cruce 1 hoja
	2	177020	Conjunto tope lateral 1 hoja
	2	177021	Cortavientos superior/inferior
	6		Ruedas (según peso)
	2	0509025	Tapa salida de agua
Juntas	4L + 4H	0106575	Felpa TRI-FIN 6,5x7,5 negro
	4H	0105070	Felpa TRI-FIN 5x7 negro
	2L + 4H	03612746	Junta cierre canal marco
	4L + 4H		Junta acristalar (según vidrio)
Herraje	2 uds.	0814506	Cierre embutido (gancho inc.)
	2 uds.	0810010	Cerradero marco



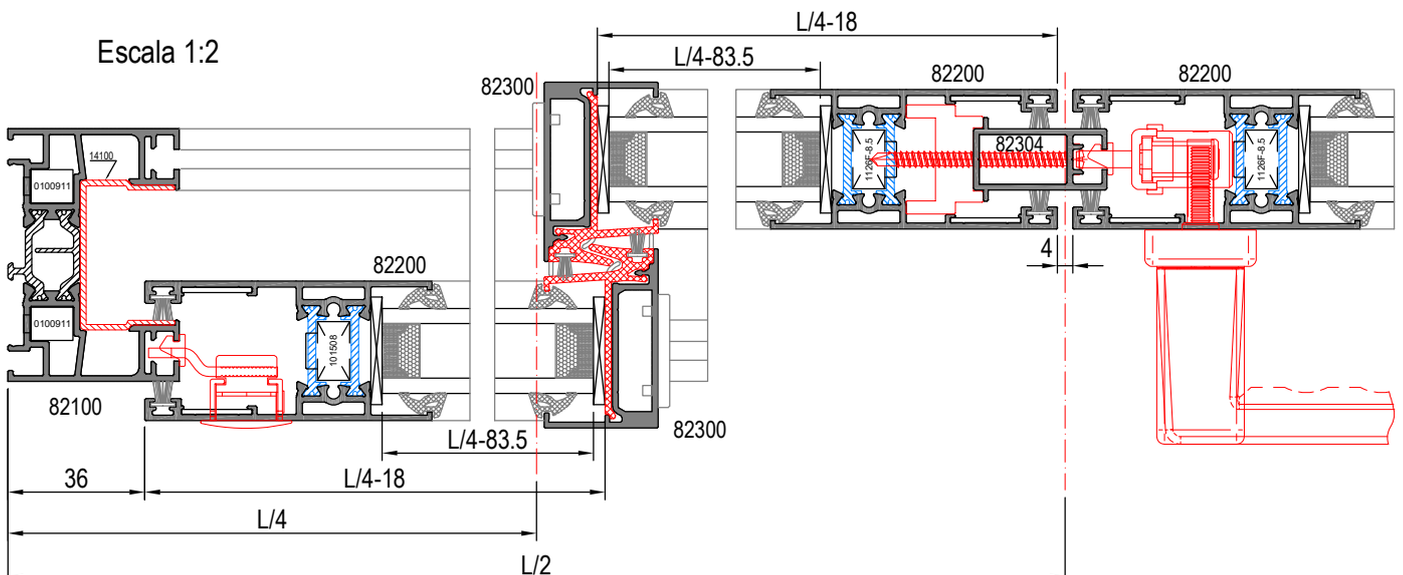
Ventana corrdera 4 hojas 2 carriles



Den.	Und.	Referenc.	Descripción	Corte	Medidas
Marco	2	82100	Marco lateral		H
	2	82100	Marco superior / inferior		L
Hoja	4	82200	Hoja lateral		H - 74
	8	82200	Hoja superior / inferior		L/4 - 18
	4	82300	Hoja central		H - 74
	2	82005	Carril rodadura inferior		L - 74
	1	82304	Perfil 4 hojas		H - 120
	4	14100	U marco		2H + 2L
	4	82301	Suplemento cruce		H - 74
Acristalamiento			4 uds L/4-83.5 x H-199		

Den.	Undidades	Referenc.	Descripción
Accesorios	8	0100911	Escuadra 9 x 11
	8	0101508	Escuadra 15 x 8
	16	0118412	Escuadra alineamiento 18 x 1
	4	177019	Conjunto tapas cruce 1 hoja
	3	177020	Conjunto tope lateral 1 hoja
	3	177021	Cortavientos superior/inferior
	8		Ruedas (según peso)
	2 - 4	0509025	Tapa salida de agua
	2	0000070	Tapa 4 hojas
	-	0000080	Centrador (Cada 250 mm)
Juntas	4L + 6H	0106575	Felpa TRI-FIN 6,5x7,5 negro
	4H	0105070	Felpa TRI-FIN 5x7 negro
	2L + 4H	03612746	Junta cierre canal marco
	4L + 4H		Junta acristalar (según vidrio)
Herraje	3 uds.	0814506	Cierre embutido (gancho inc.)
	3 uds.	0810010	Cerradero marco

Escala 1:2





info@windthermic.com