



50

PRACTICABLE RPT



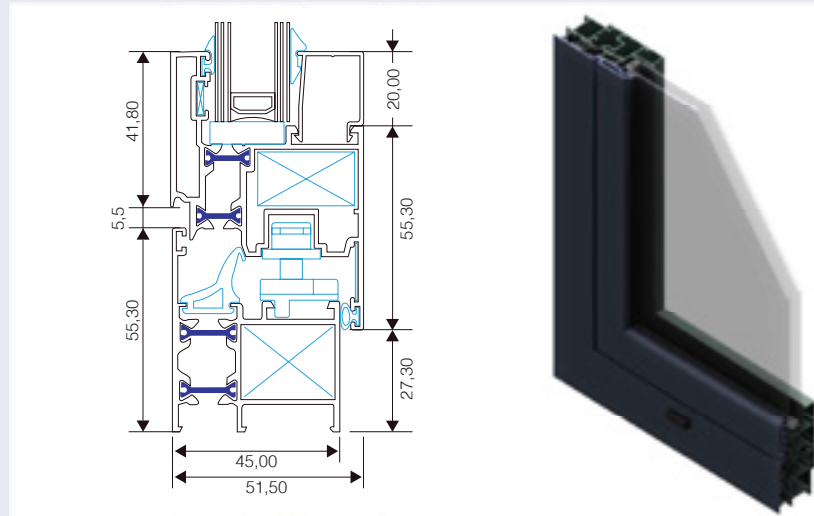
Serie practicable con Rotura de Puente Térmico de Canal 16 para alojamiento de herrajes.
Ensamblaje de escuadras de bloqueo.
Anchos de marco de 45 y 50 mm y hoja de 52 y 61,6 mm.
Variantes estéticas con formas rectas y curvas.
Acristalamiento desde 12 a 32 mm.
Posibilidad de acabados bicolor.
Accesorios disponibles.



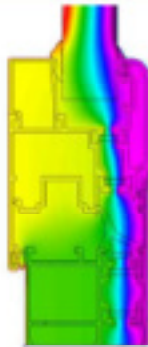


CANAL-16

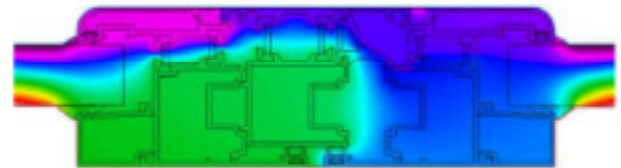
RPT-50



CÁLCULOS TÉRMICOS



2800-2802 $U_{marco} = 3.7 \text{ W/m}^2\text{K}$



2802-2803-28002 $U_{marco} = 5.2 \text{ W/m}^2\text{K}$

TRANSMITANCIA TÉRMICA U_w PARA DIFERENTES VIDRIOS SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 10077-1

$U_w = 2.7 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Cálculo para una ventana de 1.23 ancho x 1.48 alto

$U_w = 2.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Cálculo para una ventana de 1.50 ancho x 2.10 alto

RESULTADOS DE ENSAYOS

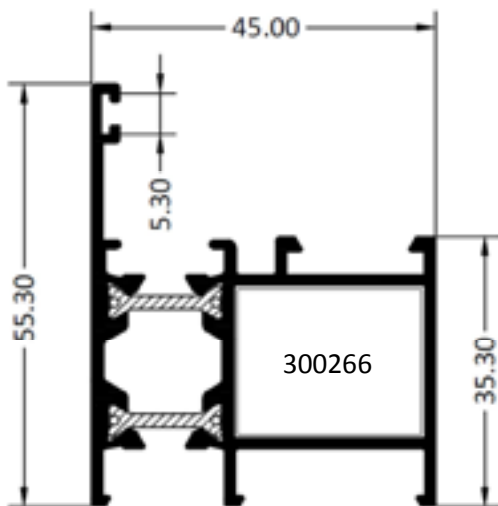
Permeabilidad al aire	CLASE 3	Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE E750	Estanqueidad al agua	CLASE 9A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5	Resistencia a la carga de viento	CLASE C3
Aislamiento acústico R_w (C;Ctr)	31 (-1,-3) dB		
Transmitancia térmica U_w	3,3 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$		

Resultados de ensayo de ventana de dos hojas de 1230 (ancho) x 1480 (alto) con cajón de persiana con vidrio tipo 4-8-4.

Resultados de ensayo de puerta balconera de dos hojas de 1500 (ancho) x 2100 (alto) con cajón de persiana con vidrio tipo 4-8-4.

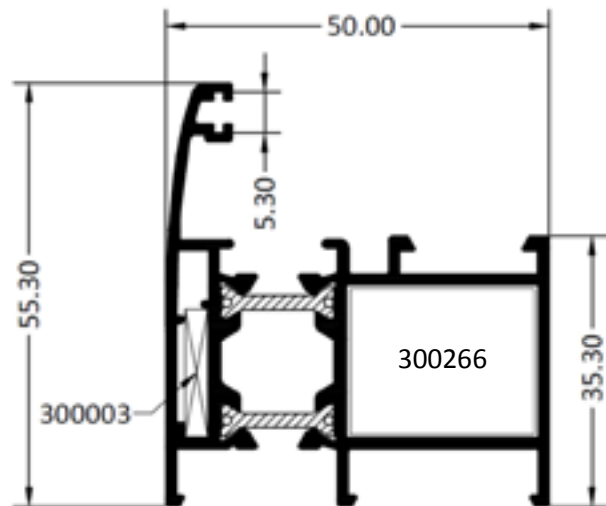
165010

MARCO VENTANA 45 MM CAN/16



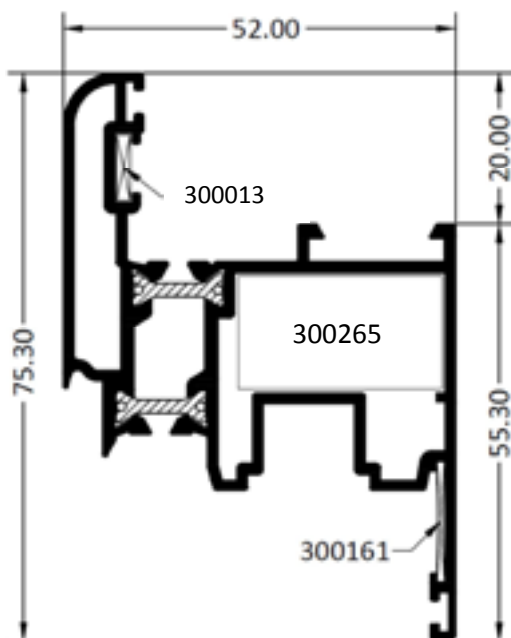
165011

MARCO VENTANA 50 MM CAN/16



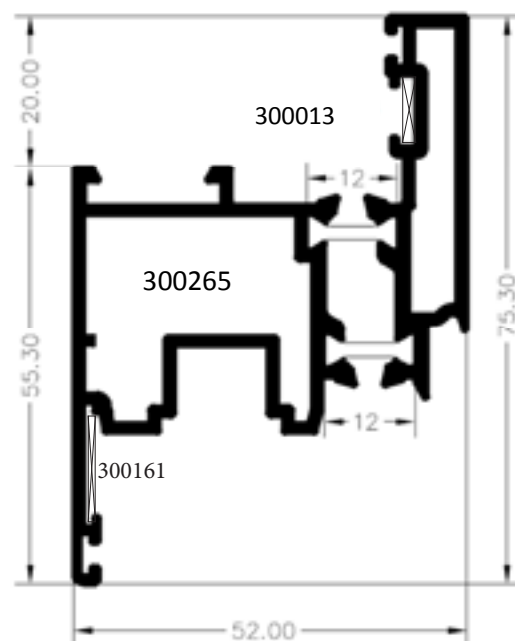
165021

HOJA VENTANA CURVA CAN/16



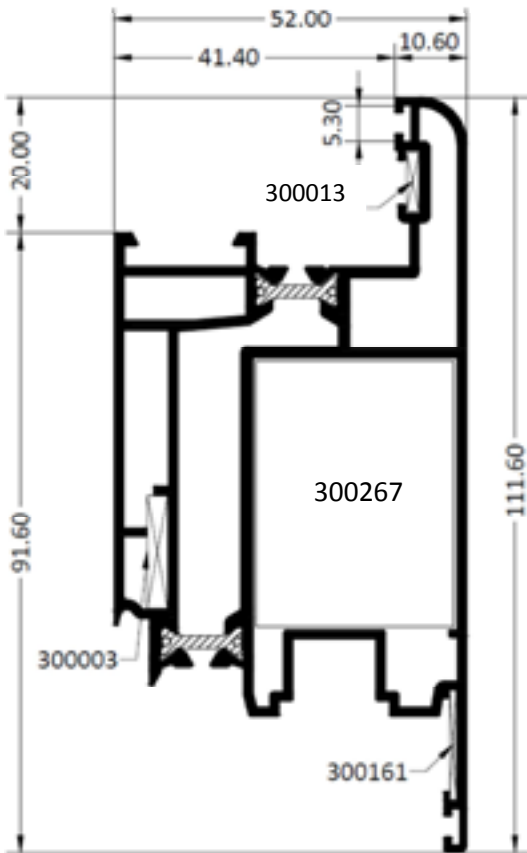
165020

HOJA VENTANA RECTA CAN/16



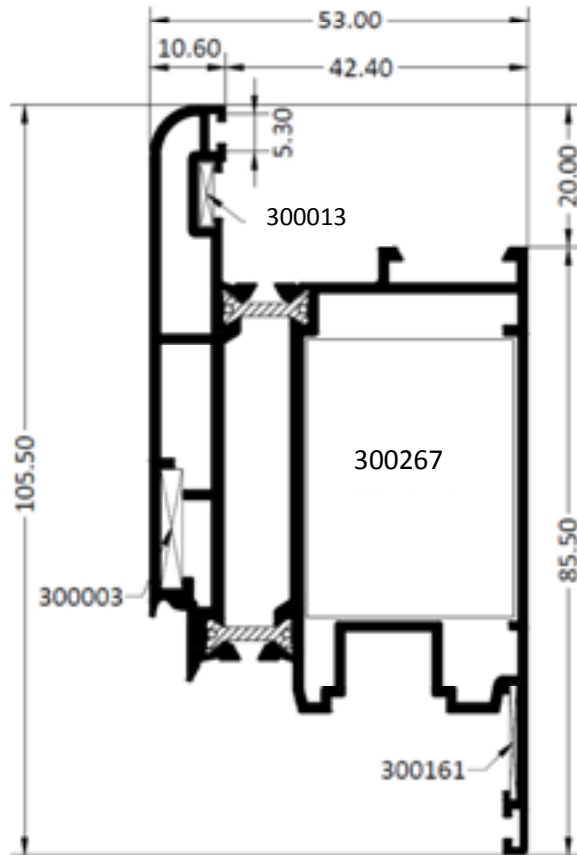
165023

HOJA PUERTA CURVA AP. EXT. CAN/16



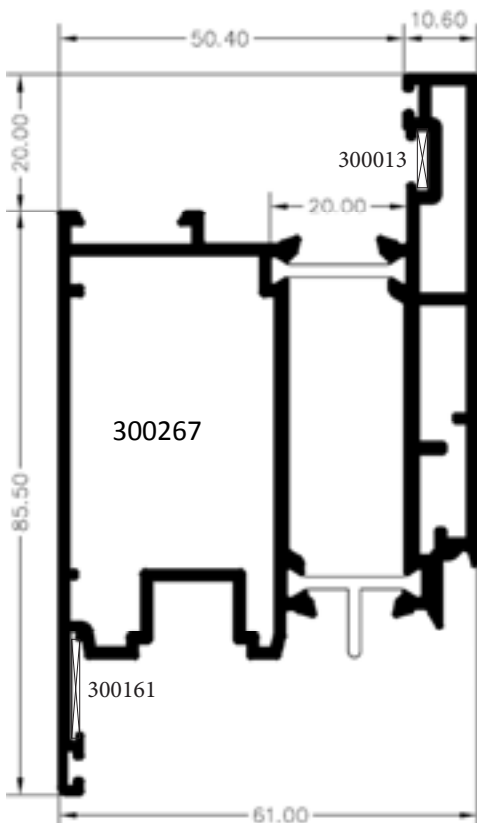
165024

HOJA PUERTA CURVA CAN/16

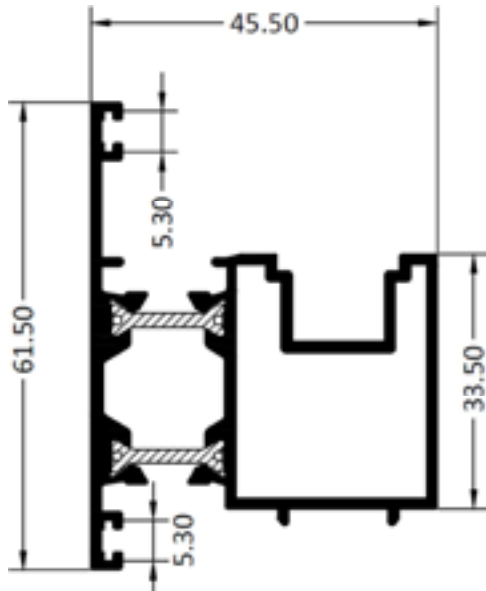


165022

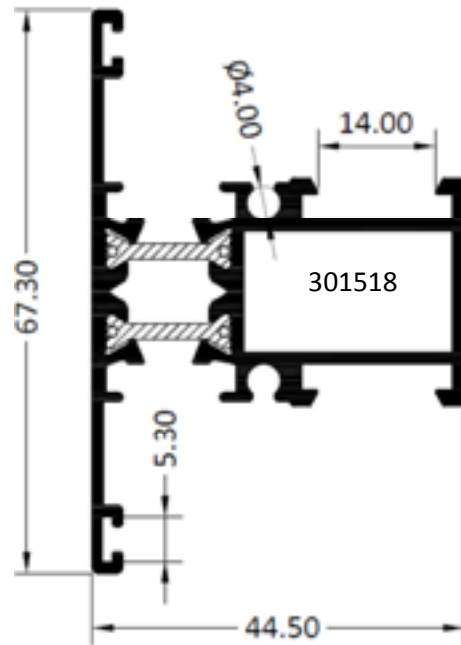
HOJA PUERTA RECTA AP. INT. CAN/16



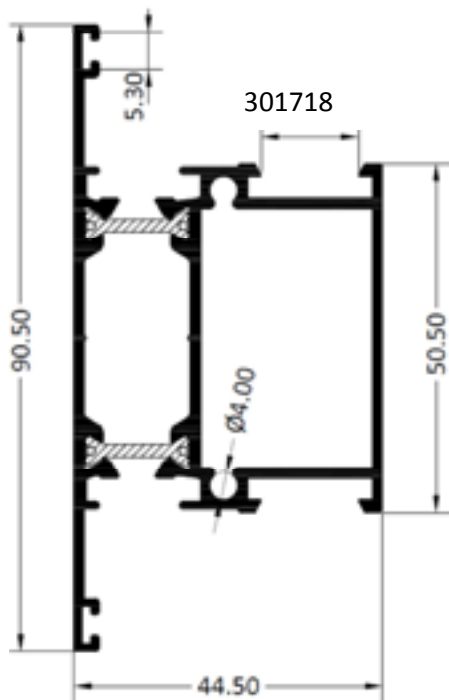
165040
INVERSOR RECTO CAN/16



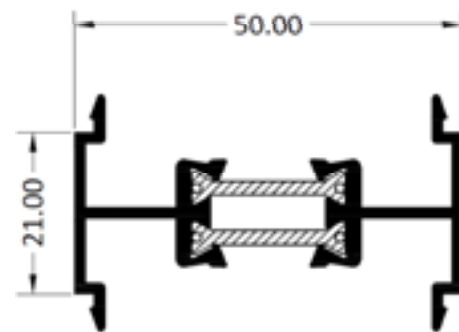
165030
TRAVESAÑO VENTANA 67 MM CAN/16



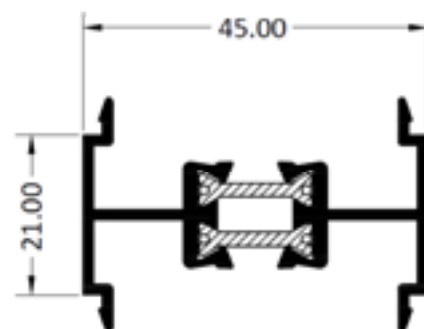
165031
TRAVESAÑO PUERTA 90 MM CAN/16



165041
UNIÓN MARCO 45 MM CAN/16

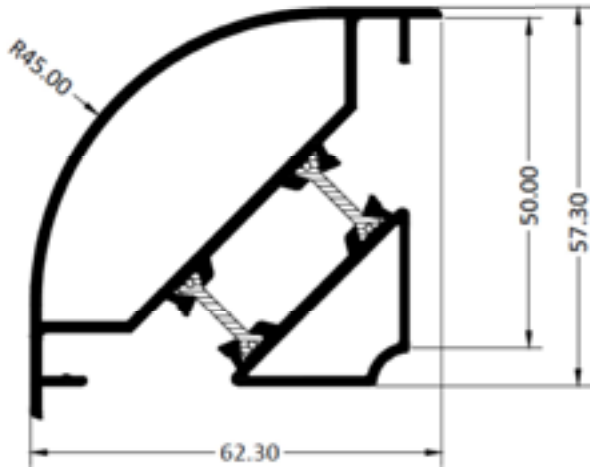


165042
UNIÓN MARCO 50 MM CAN/16



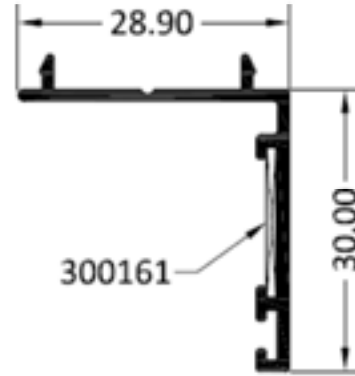
165007

ESQUINERO MARCOS 45 Y 54 MM



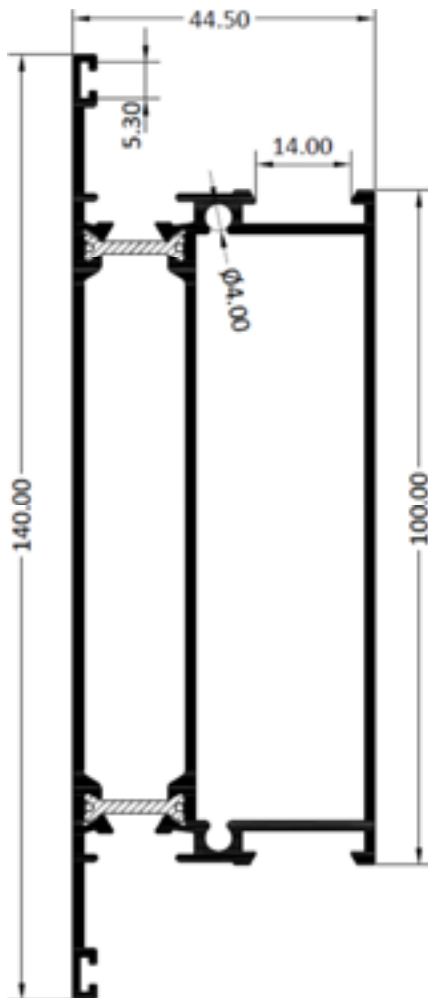
165072

SOLAPE CLIPADO DE 30 MM



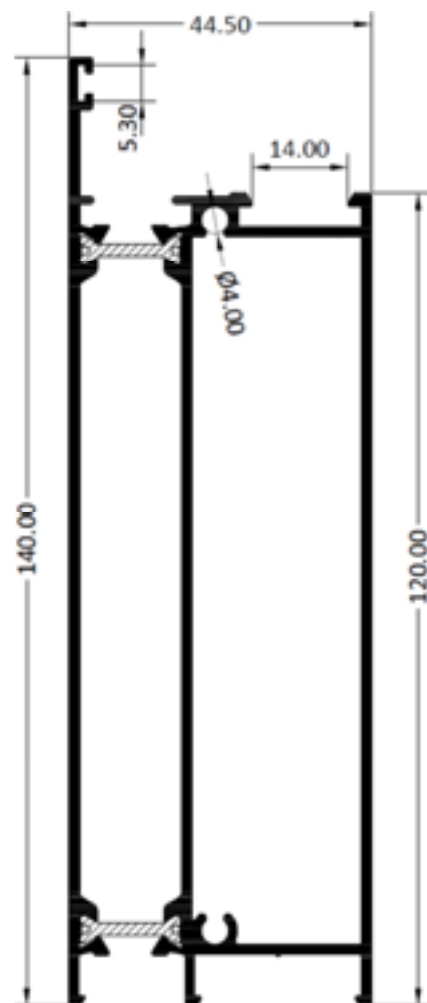
165033

PARTELUCES 140 MM CAN/16



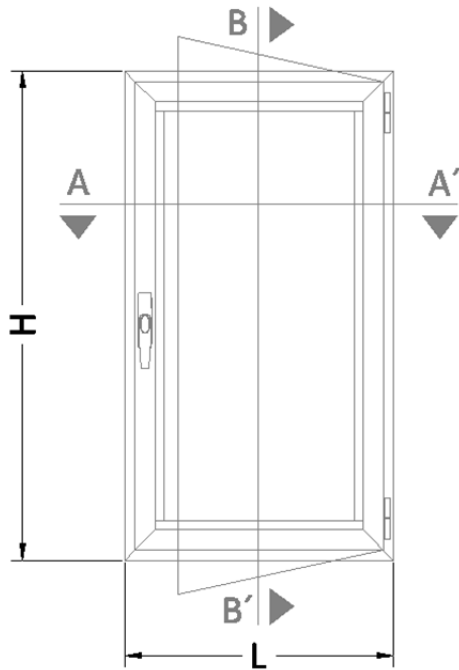
165015

ZOCALO 140 MM CAN/16

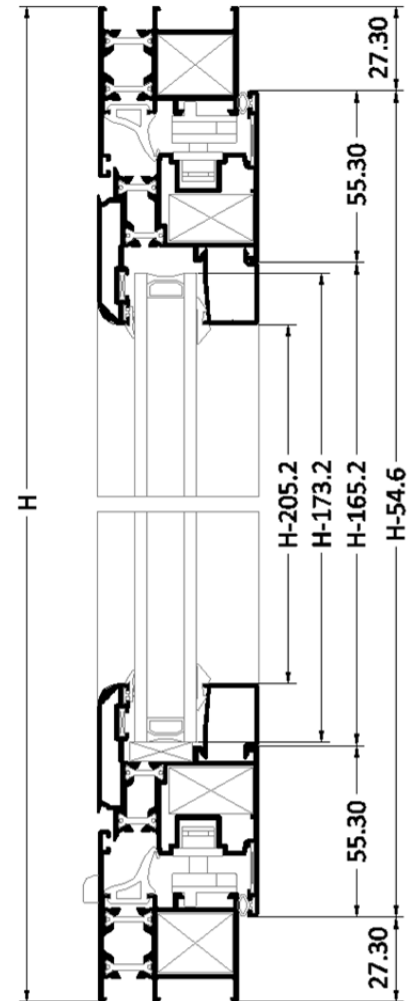


REFERENCIAS	ESQUEMA	DESCRIPCIÓN
300266		ESCUADRA MARCO VENTANA CAN/16
300265		ESCUADRA HOJA VENTANA CAN/16
300267		ESCUADRA PUERTA CAN/16
300003		ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO 50 CC Y 59,2 CAN/16
300161		ESCUADRA ALINEAMIENTO INTERIOR HOJA CAN/16
300013		ESCUADRA DE ALINEAMIENTO HOJAS CAMARA CAN/16
301518		UNIÓN TRAVESAÑO VENTANA
303718		UNIÓN TRAVESAÑO PUERTA
300270		JUEGO TAPAS INVERSOR PARA 165040 CAN/16
300163		TAPAS SALIDA DE AGUA CAN/16
300170		JUNTA CENTRAL MARCO 45 Y 50 MM CAN/16
300280		JUNTA CIERRE MARCO CAN/16
0948076		JUNTA PERIMENTAL HOJAS CAN/16

LISTA DE CORTE - VENTANA DE UNA HOJA

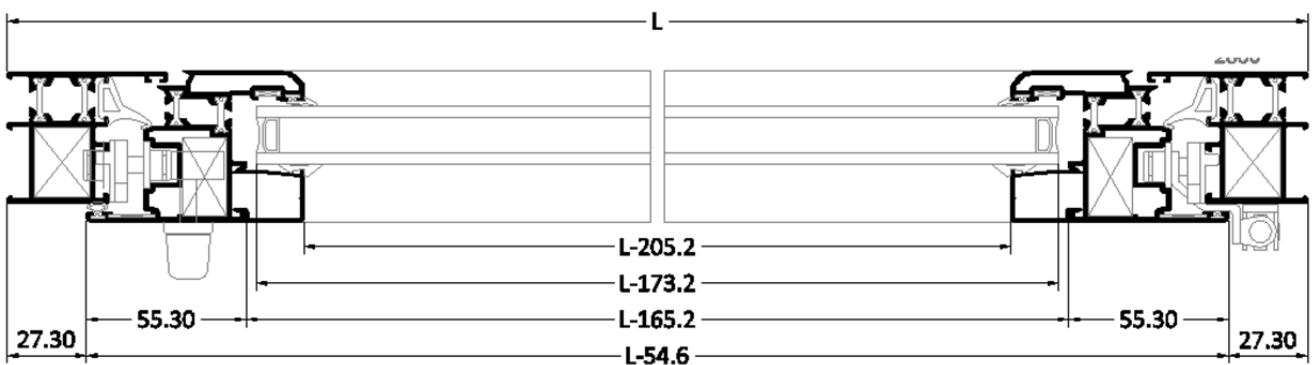


SECCION VERTICAL B-B'

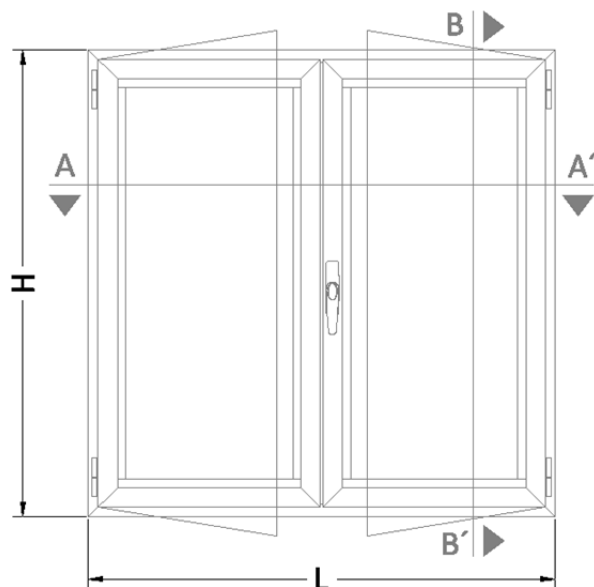


PERFIL	DESCRIPCION	UDS	CORTE
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	L
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	H
165020	HOJA VENTANA CURVA CAN/16	2	L-54,6
165020	HOJA VENTANA CURVA CAN/16	2	H-54,6
(*)	JUNQUILLO	2	L-165,2
(*)	JUNQUILLO	2	H-205,2

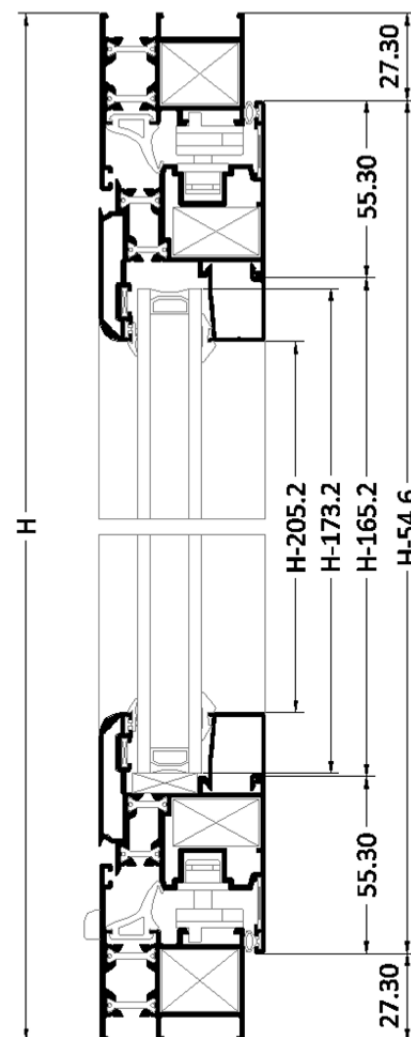
SECCION HORIZONTAL A-A'



LISTA DE CORTE - VENTANA DE DOS HOJAS

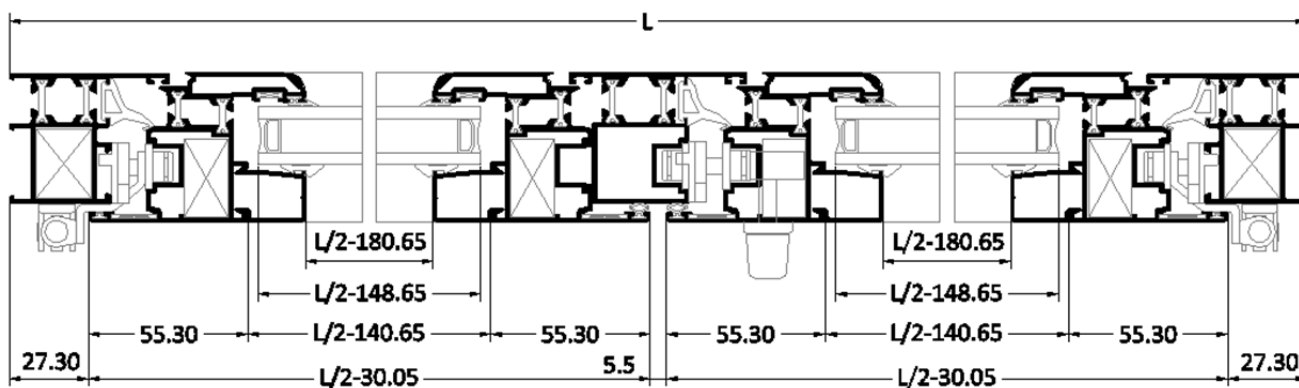


SECCION VERTICAL B-B'

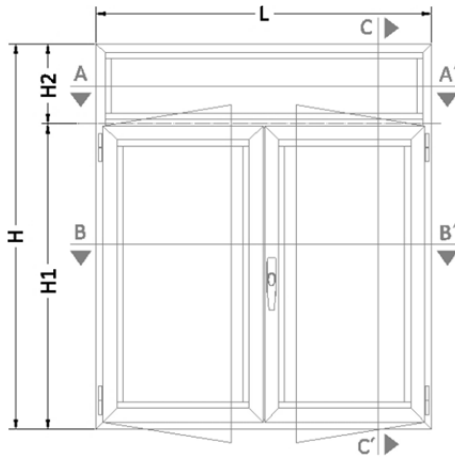


PERFIL	DESCRIPCION	UDS	CORTE
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	L
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	H
165020	HOJA VENTANA CURVA CAN/16	4	L/2-30,05
165020	HOJA VENTANA CURVA CAN/16	4	H-54,6
165040	INVERSOR RECTO CAN/16	1	H-134,6
(*)	JUNQUILLO	4	L/2-148,65
(*)	JUNQUILLO	4	H-205,2

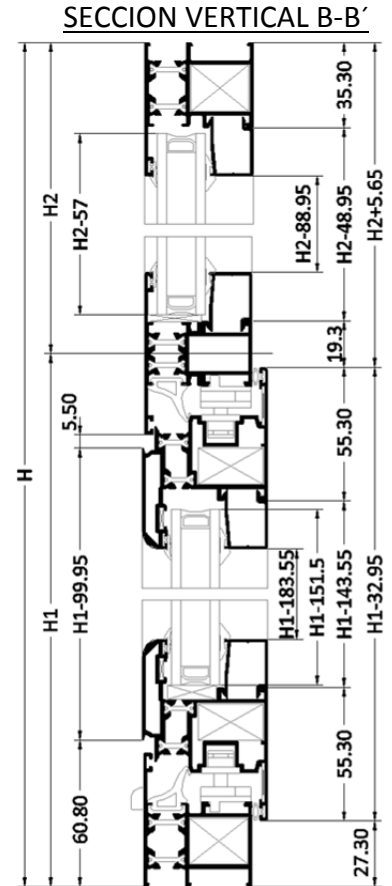
SECCION HORIZONTAL A-A'



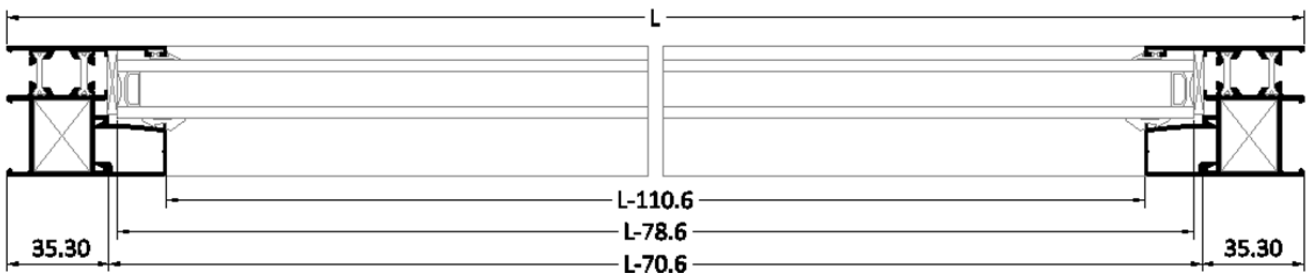
LISTA DE CORTE - VENTANA DE DOS HOJAS CON FIJO SUPERIOR



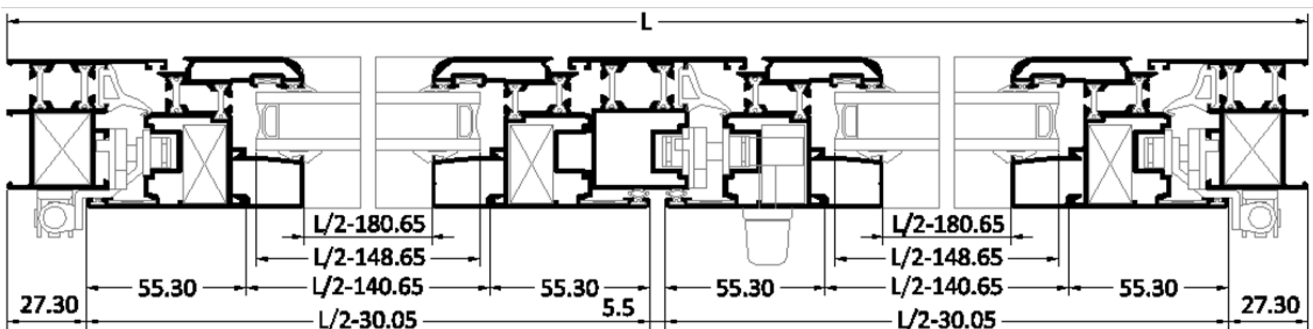
PERFIL	DESCRIPCION	UDS	CORTE
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	L
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	H
165030	TRAVESAÑO VENTANA 67 MM CAN/16	1	L-70,6
165020	HOJA VENTANA CURVA CAN/16	4	L/2-30,05
165020	HOJA VENTANA CURVA CAN/16	4	H1-32,95
165040	INVERSOR RECTO CAN/16	1	H1-112,95
(*)	JUNQUILLO HOJA	4	L/2-140,65
(*)	JUNQUILLO HOJA	4	H1-183,55
(*)	JUNQUILLO FIJO	2	L-70,6
(*)	JUNQUILLO FIJO	2	H2-88,95



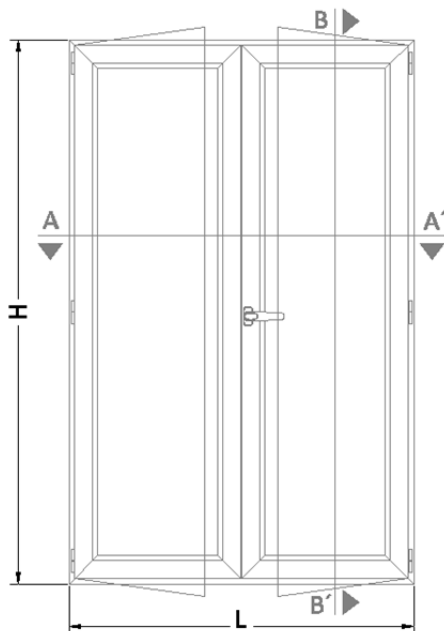
SECCION HORIZONTAL A-A'



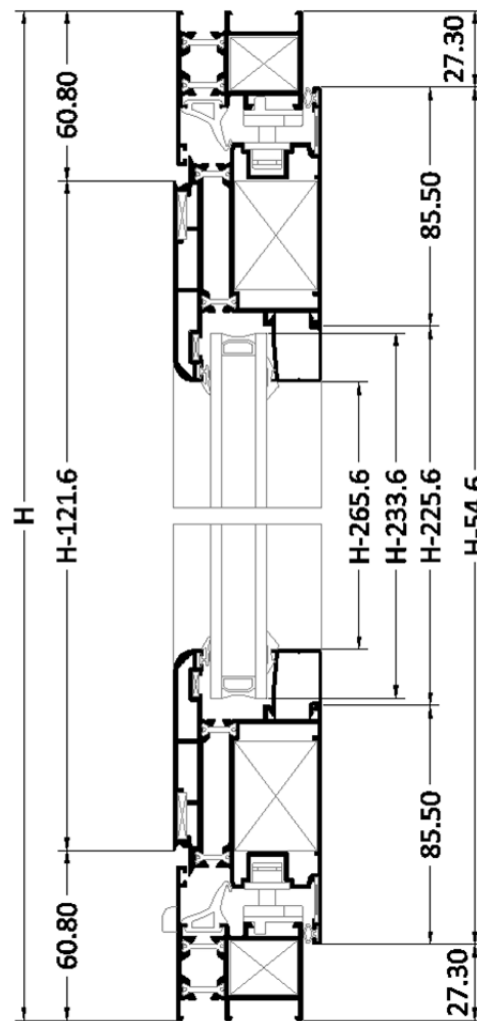
SECCION HORIZONTAL B-B'



LISTA DE CORTE – BALCONERA DE DOS HOJAS APERTURA INTERIOR

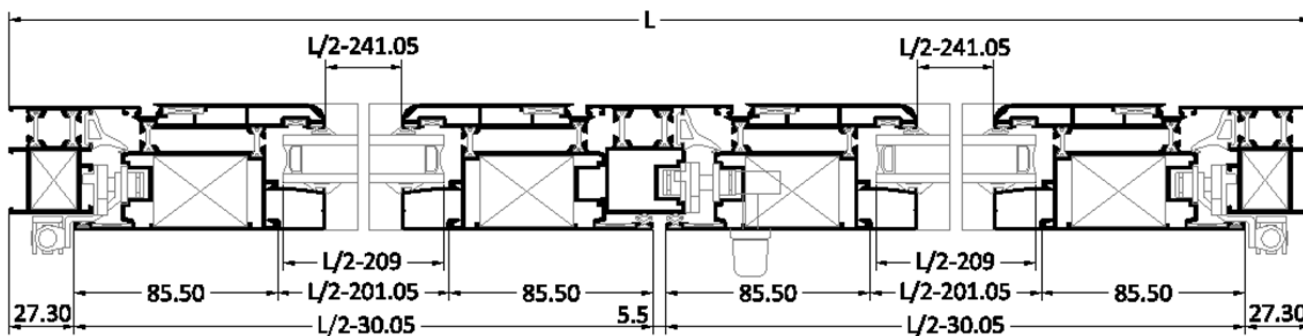


SECCION VERTICAL B-B'

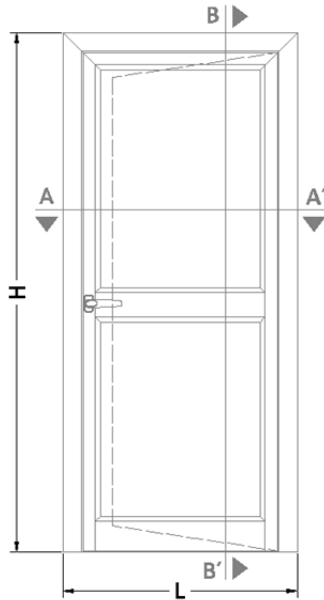


PERFIL	DESCRIPCION	UDS	CORTE
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	L
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	H
165021	HOJAPUERTA CURVA CAN/16	4	L/2-30,05
165021	HOJA PUERTA CURVA CAN/16	4	H-54,6
165040	INVERSOR RECTO CAN/16	1	H-121,6
(*)	JUNQUILLO	4	L/2-201,05
(*)	JUNQUILLO	4	H-265,6

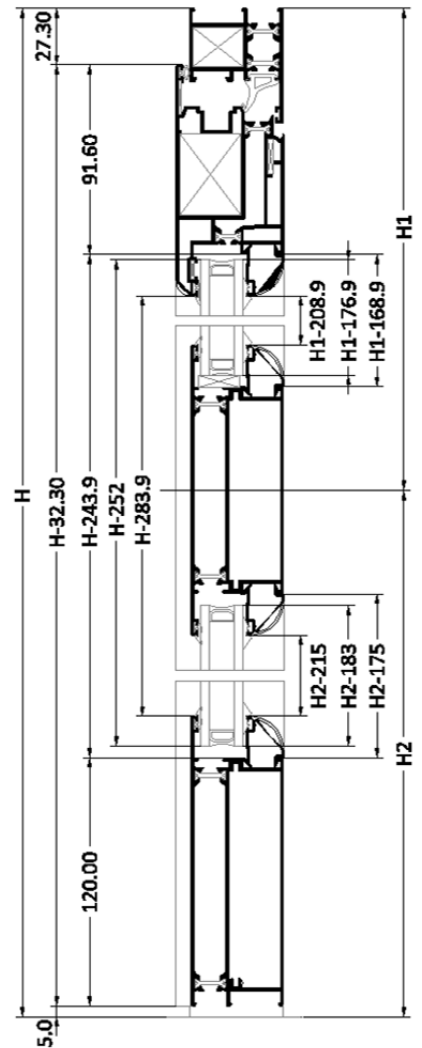
SECCION HORIZONTAL A-A'



LISTA DE CORTE – PUERTA DE UNA HOJA APERTURA EXTERIOR

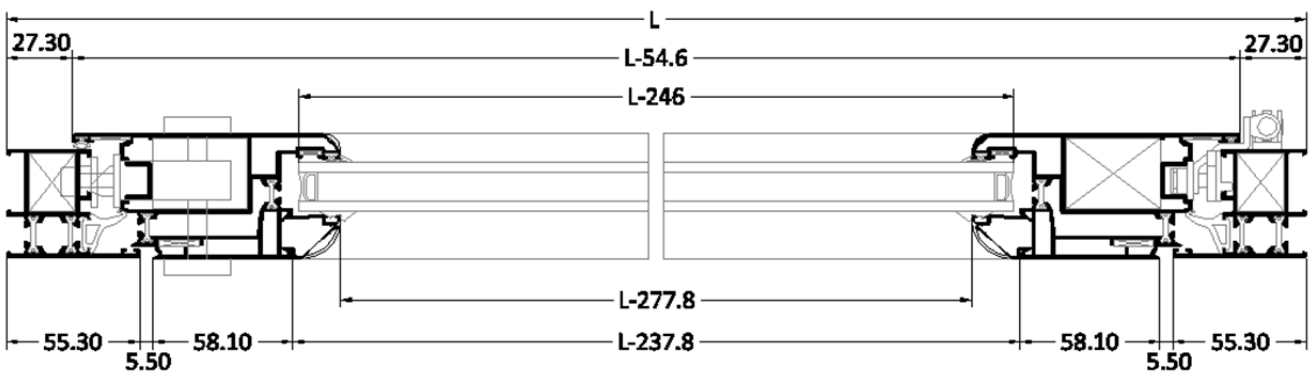


SECCION VERTICAL B-B'

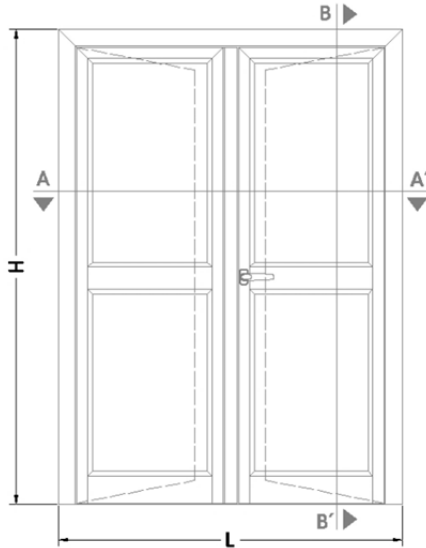


PERFIL	DESCRIPCION	UDS	CORTE
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	1	L
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	H
165022	HOJAPUERTA CURVA AP. EXT. CAN/16	1	L-54,6
165022	HOJAPUERTA CURVA AP. EXT. CAN/16	2	H-32,3
165033	PARTELUCES 140 MM CAN/16	1	L-237,8
165015	ZOCALO 140 MM CAN/16	1	L-237,8
(*)	JUNQUILLO HORIZONTAL	4	L-237,8
(*)	JUNQUILLO VERTICAL H1	2	H1-208,9
(*)	JUNQUILLO VERTICAL H2	2	H2-215

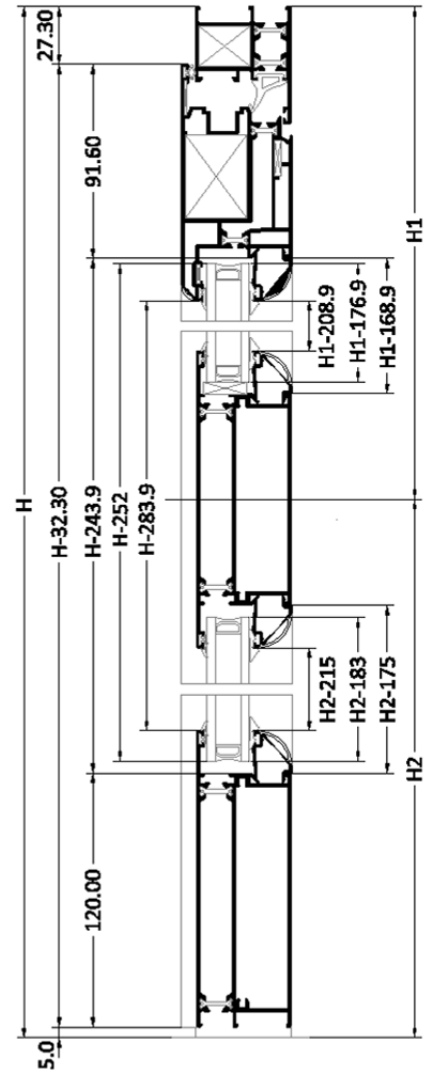
SECCION HORIZONTAL A-A'



LISTA DE CORTE – PUERTA DE DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR



SECCION VERTICAL B-B'



PERFIL	DESCRIPCION	UDS	CORTE
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	1	L
165010	MARCO VENTANA 45 MM CAN/16	2	H
165022	HOJAPUERTA CURVA AP. EXT. CAN/16	2	L/2-30,05
165022	HOJAPUERTA CURVA AP. EXT. CAN/16	4	H-32,3
165040	INVERSOR RECTO CAN/16	1	H-72,3
165033	PARTELUCE 140 MM CAN/16	2	L/2-213,25
165015	ZOCALO 140 MM CAN/16	2	L/2-213,25
(*)	JUNQUILLO HORIZONTAL	8	L/2-213,25
(*)	JUNQUILLO VERTICAL H1	4	H1-208,9
(*)	JUNQUILLO VERTICAL H2	4	H2-215

SECCION HORIZONTAL A-A'

