

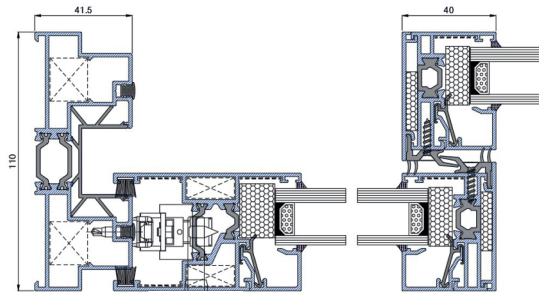


extrugasa

soluciones en aluminio para la arquitectura moderna

Serie XS-110 TH

Corredera de gama media/alta, con excelentes prestaciones por las dimensiones de las hojas y carriles de rodadura anchos.
 Tiene un buen comportamiento térmico, a la estanqueidad y buena manejabilidad de apertura y de rodadura.
 Con pesos de hojas de 200 kg.
 Carpintería sencilla en diseño y de fácil montaje.
 Herrajes específicos que permiten la ayuda de apertura y cierre de las mismas.
 Se pueden realizar aperturas de grandes tamaños con una facilidad de apertura impresionante.



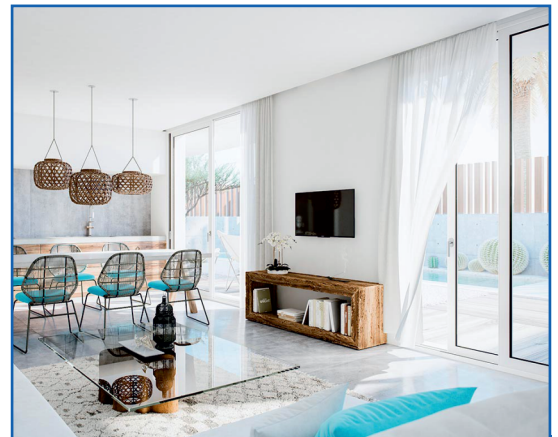
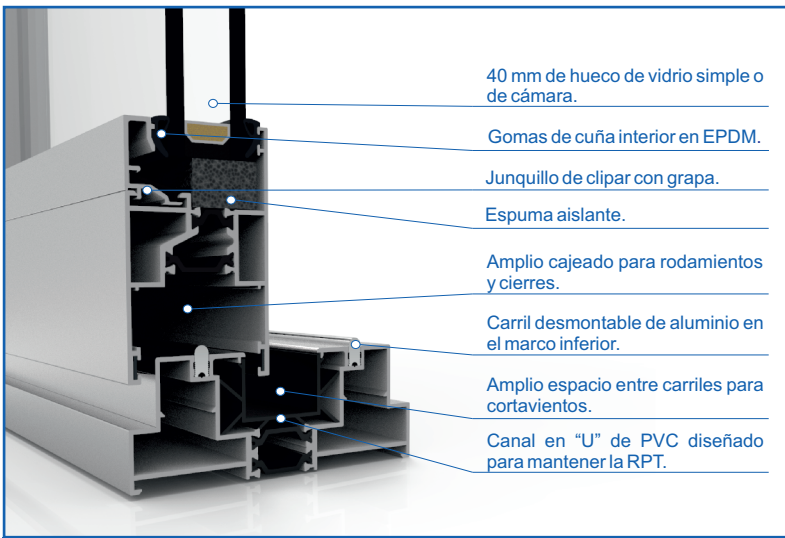
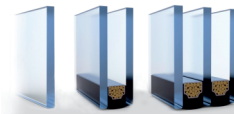
Geometría serie

Marco 110 mm
 Hoja 50 mm
 Poliamida marco: 24 mm
 Poliamida hoja: 24 mm

Hoja recta
 Engatillado recto
 Carril intercambiable de aluminio
 Escuadras: tetón retráctil y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios espesor máximo: 35 mm
 Monolítico, doble o triple vidrio.



Dimensiones máximas

Ancho = 3000 mm
 Alto = 2500 mm

Diseños posibles






2 y 3 hojas en 2 o 3 carriles en corredera.
 Combinación con fijos.

Peso máximo/hoja

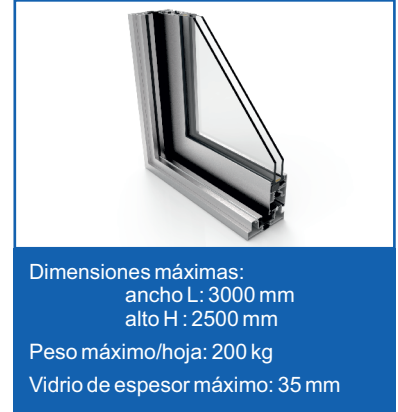


Atenuación acústica:

Ventana de 2 hojas

	Rw A ≤ 2,7 m ²	Rw 2,7 m ² ≤ A ≤ 3,6 m ²	Rw 3,6 m ² ≤ A ≤ 4,6 m ²	Rw A ≥ 4,6 m ²
 6-C-6	28 dB	27 dB	26 dB	25 dB
 6-C-6 laminado	29 dB	28 dB	27 dB	26 dB
 6-C-8 laminado	30 dB	29 dB	28 dB	27 dB

Ensayo según norma UNE-EN 14351-1:2006 + A2:2017
UNE 127562:2020



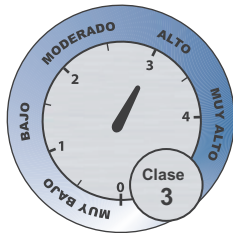
(Ca,Ctr)=(-1,-4) A: Área total de la ventana Rw: Índice de Reducción Sonora Ca: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico

CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

Ensayos de comportamiento a factores externos:

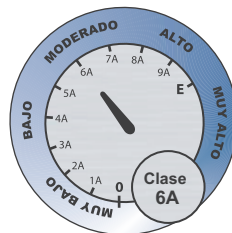
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 1230 x 1480 mm, vidrio 6-16-6

Permeabilidad al Aire



Ensayo según norma UNE-EN 1026:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2017

Estanqueidad al Agua






Ensayo según norma UNE-EN 1027:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000

Resistencia al Viento



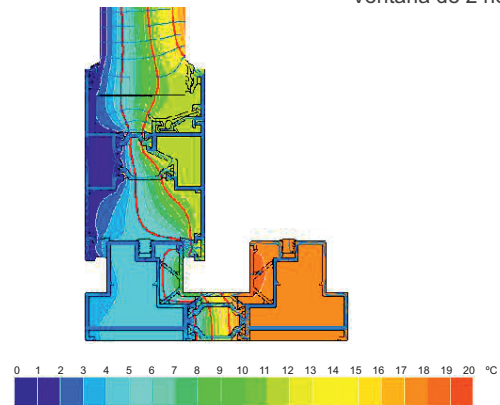
Ensayo según norma UNE-EN 12211:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

Transmisión térmica:

	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
6-14 aire-6 	2,7	1200 x 1200	3,44
		1230 x 1480	3,39
		1700 x 2000	3,23
6-14 Ar-6 bajo emisivo 	1,4	1200 x 1200	2,62
		1230 x 1480	2,53
		1700 x 2000	2,25
6-14 argón-6 bajo emisivo 	1,1	1200 x 1200	2,43
		1230 x 1480	2,33
		1700 x 2000	2,03

ψ=0,08 w/mk

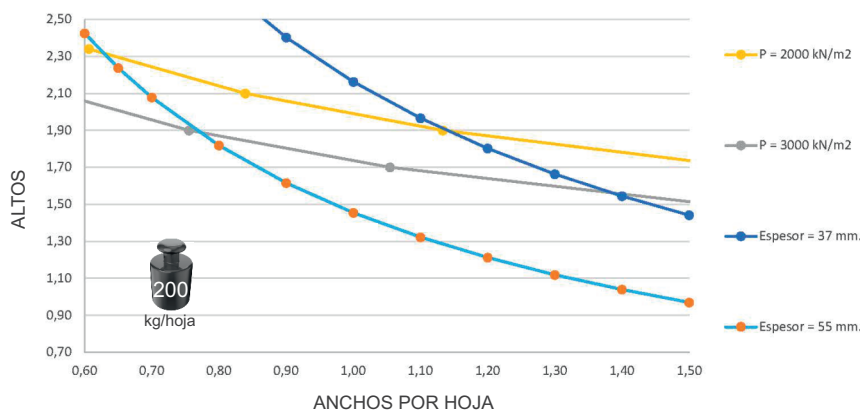
Ventana de 2 hojas



Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2020
y norma UNE-EN ISO 10077-2:2017

Los valores indicados en estas tablas no se garantizan si no se han seguido las directrices de fabricación y usado productos suministrados por Extrugasa

Tabla orientativa de dimensiones en función del peso, dimensión y carga de viento:



Ventana de 2 hojas correderas

* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)

Frame

Marco

R1087

110 x 41.5 mm frame

Marco de 110 x 41.5 mm

Ref.: 9590 / 9590

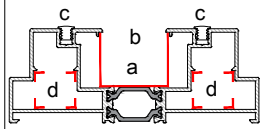


Peso (kg/m): 1,817

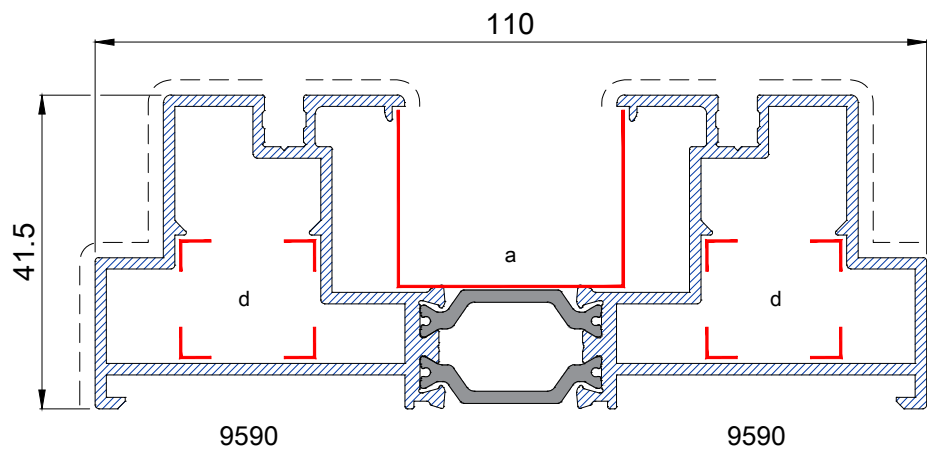
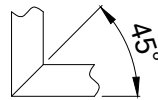
Momentos de inercia

Perímetro (mm): 794

I_x (cm⁴): 11,44

I_y (cm⁴): 73,31

	Accesorios	Montaje
	a: A495634B	
b: A495777B		Manual
c: A495011B		Manual
d: A495467B		Ver troquel / Manual



R1158

170 x 41.5 mm frame

Marco de 170 x 41.5 mm

Ref.: 9590 / 9598 / 9590

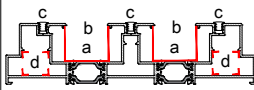


Peso (kg/m): 2.756

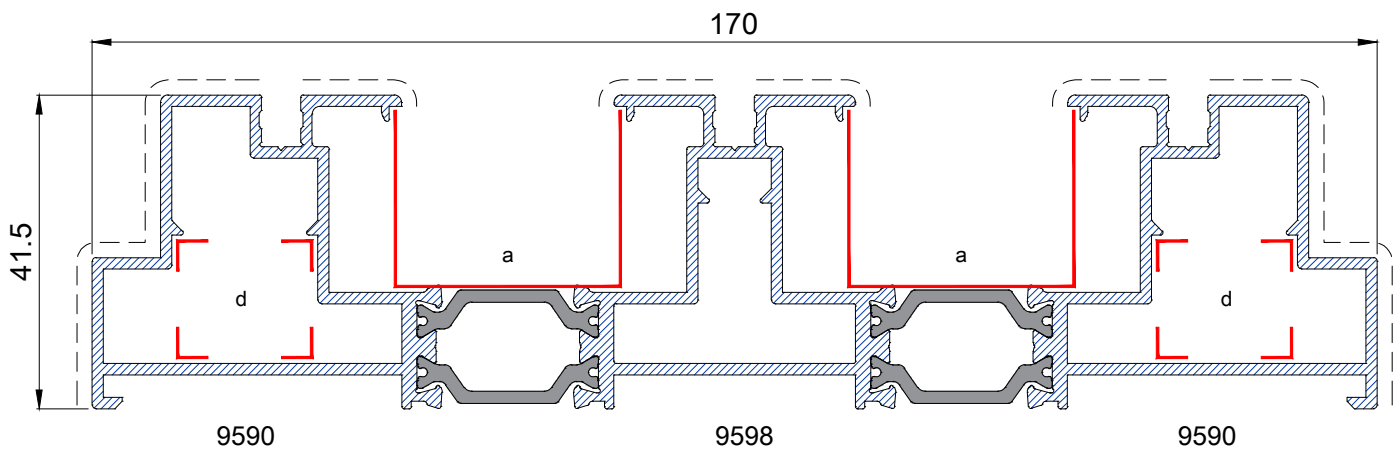
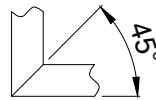
Momentos de inercia

Perímetro (mm): 1195

I_x (cm⁴): 17,12

I_y (cm⁴): 248,3

	Accesorios	Montaje
	a: A495634B	
b: A495777B		Manual
c: A495011B		Manual
d: A495467B		Ver troquel / Manual



Frame

Marco

R1159

110 x 41.5 mm frame

Marco de 110 x 41.5 mm

Ref.: 9599 / 9504

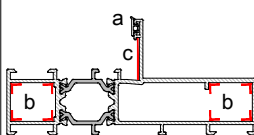

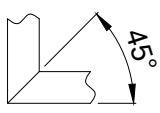
Peso (kg/m): 1,734

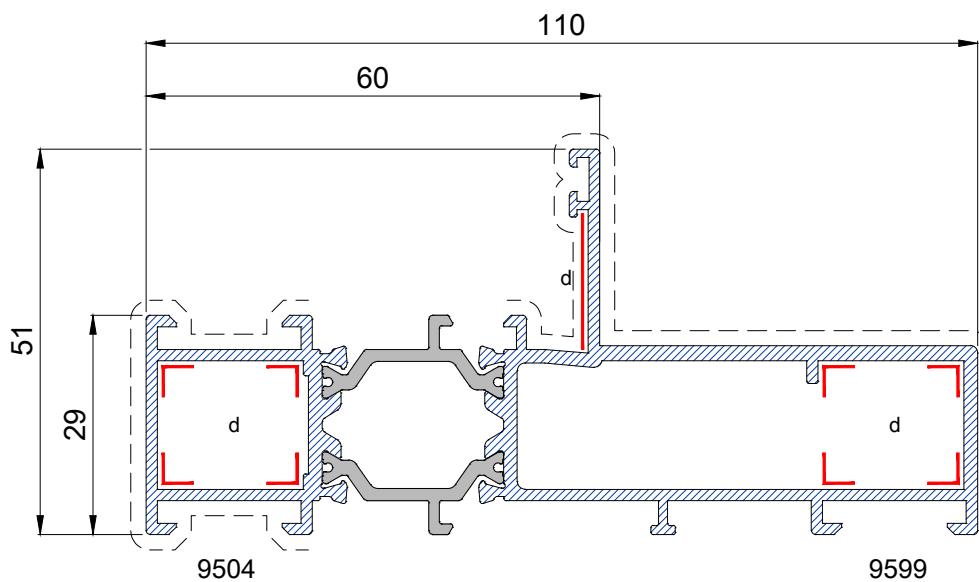
Momentos de inercia

Perímetro (mm): 631

Ix (cm4): 7,22

Iy (cm4): 68,23

	Accesorios	Montaje
		a: A495441B 
	b: A495467B	Ver troquel / Manual
	c: A495351B	Ver troquel / Manual
	c: A495476B (opcional)	Ver troquel / Manual



R1088

80 x 50 mm sash

Hoja de 80 x 50 mm

Ref.: 9591 / 9592

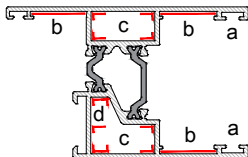

Peso (kg/m): 1,415

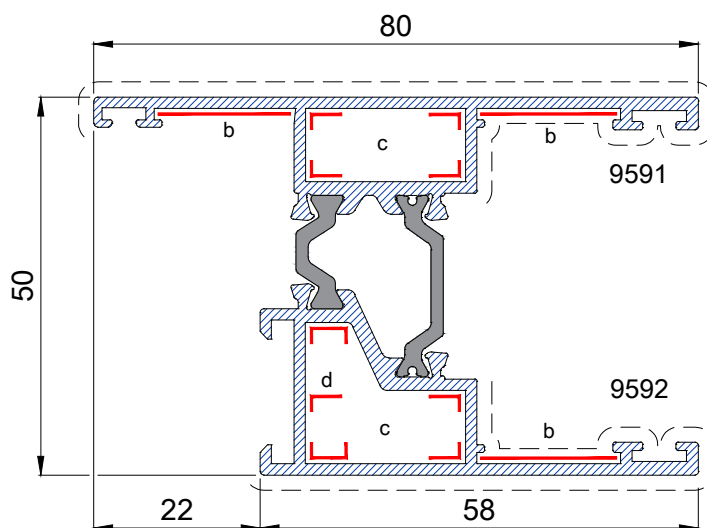
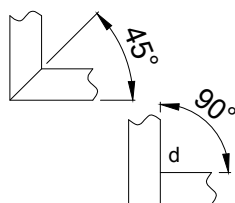
Momentos de inercia

Perímetro (mm): 604

Ix (cm4): 17,91

Iy (cm4): 16,48

	Accesorios	Montaje
	a: A495760B (7x8.5 tri-fin)	
b: A495476B		Ver troquel / Manual
c: A495766B		Ver troquel / Manual
d: A495770B		Ver troquel / Manual
d: A495771B		Ver troquel / Manual

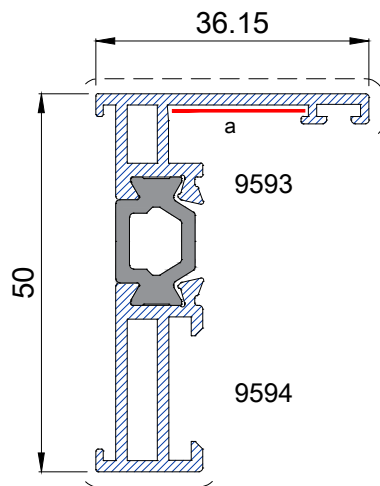


Central sash

Hoja central

R1089

36.15 x 50 mm central sash



Hoja central de 36.15 x 50 mm

Ref.: 9593 / 9594

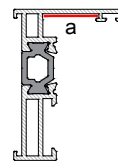
Peso (kg/m): 0,720

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 316

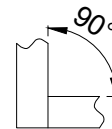
I_x (cm⁴): 7,67

I_y (cm⁴): 1,71



Accesorios

Montaje

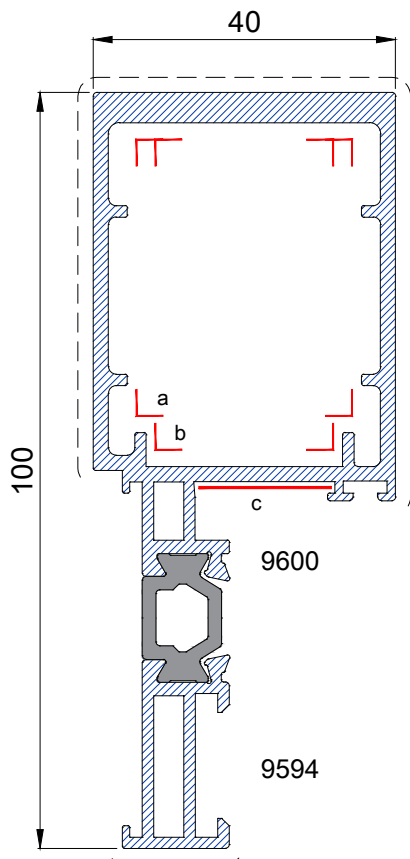


a: A95476B

Ver troquel / Manual

R1160

40 x 100 mm central sash



Hoja central de 40 x 100 mm

Ref.: 9600 / 9594

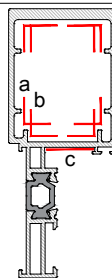
Peso (kg/m): 1.890

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 613

I_x (cm⁴): 61,30

I_y (cm⁴): 12,04



Accesorios

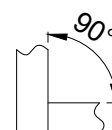
Montaje

a: 40x30x3 (Tubo ref: 1595)

Manual

b: 45x25 (Pletina ref: 1527)

Manual

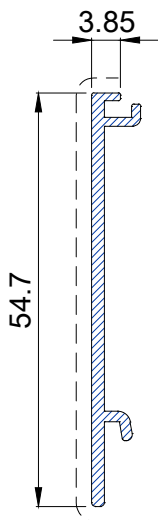


c: A95476B

Ver troquel / Manual

9595

3.85 x 54.7 mm central sash side cover



Tapa hoja central de 3.85 x 54.7 mm

Ref.: 9595

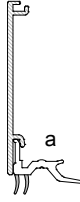

Peso (kg/m): 0,327

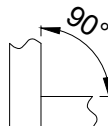
Momentos de inercia

Perímetro (mm): 140

Ix (cm4): 3,08

Iy (cm4): 0,02

	Accesorios		Montaje
		a: A495635B	

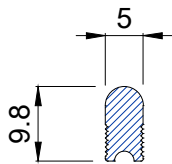


Rail/Drain

Carril/Vierteaguas

9273

5 x 9.8 mm rail



Carril de 5 x 9.8 mm

Ref.: 9273

Peso (kg/m): 0,124

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 35

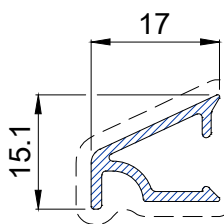
Ix (cm4): 0,03

Iy (cm4): 0,08

Nota: Se recomienda en anodizado natural.

4556

17 x 15.1 mm drain



Vierteaguas de 17 x 15.1 mm

Ref.: 4556

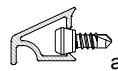
Peso (kg/m): 0.180

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 91

Ix (cm4): 0,10

Iy (cm4): 0,17



Accesorios

Montaje

a: A495613B



Manual

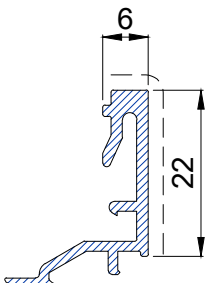
b: A495623B



Manual

8221

6 mm glazing bead



Junquillo de 6 mm

Ref.: 8221

Peso (kg/m): 0,263

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 121

I_x (cm⁴): 0,61

I_y (cm⁴): 0,17



Accesorios

Montaje

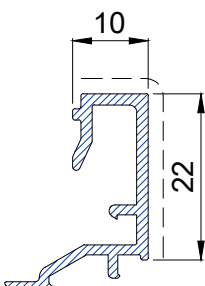
a: A495402B



Manual

8222

10 mm glazing bead



Junquillo de 10 mm

Ref.: 8222

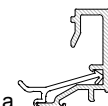
Peso (kg/m): 0,272

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 133

I_x (cm⁴): 0,66

I_y (cm⁴): 0,19



Accesorios

Montaje

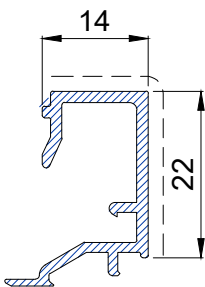
a: A495402B



Manual

8223

14 mm glazing bead



Junquillo de 14 mm

Ref.: 8223

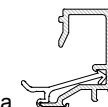
Peso (kg/m): 0,290

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 141

I_x (cm⁴): 0,74

I_y (cm⁴): 0,26



Accesorios

Montaje

a: A495402B



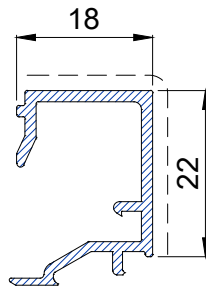
Manual

Glazing beads

Junquillos

8217

18 mm glazing bead



Junquillo de 18 mm

Ref.: 8217

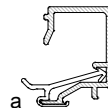
Peso (kg/m): 0,308

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 149

I_x (cm⁴): 0,81

I_y (cm⁴): 0,39



Accesorios

Montaje

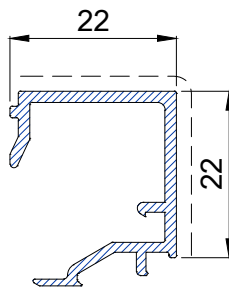
a: A495402B



Manual

8211

22 mm glazing bead



Junquillo de 22 mm

Ref.: 8211

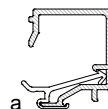
Peso (kg/m): 0,332

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 158

I_x (cm⁴): 0,86

I_y (cm⁴): 0,60



Accesorios

Montaje

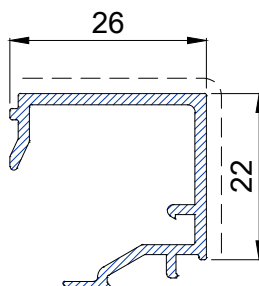
a: A495402B



Manual

8210

26 mm glazing bead



Junquillo de 26 mm

Ref.: 8210

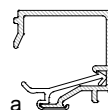
Peso (kg/m): 0,349

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 166

I_x (cm⁴): 0,92

I_y (cm⁴): 0,87



Accesorios

Montaje

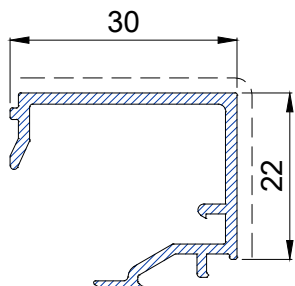
a: A495402B



Manual

8212

30 mm glazing bead



Junquillo de 30 mm

Ref.: 8212

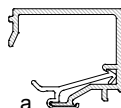
Peso (kg/m): 0,367

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 174

I_x (cm⁴): 0,97

I_y (cm⁴): 1,22



Accesorios

Montaje

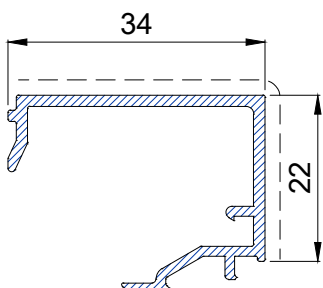
a: A495402B



Manual

8218

34 mm glazing bead



Junquillo de 34 mm

Ref.: 8218

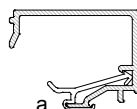
Peso (kg/m): 0,379

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 181

I_x (cm⁴): 1,02

I_y (cm⁴): 1,66



Accesorios

Montaje

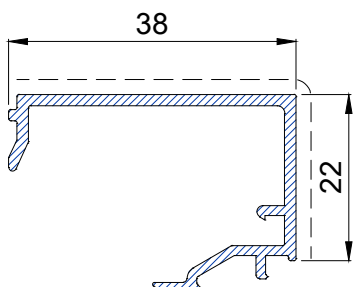
a: A495402B



Manual

8224

38 mm glazing bead



Junquillo de 38 mm

Ref.: 8224

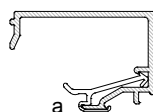
Peso (kg/m): 0,397

Momentos de inercia

Perímetro (mm): 189

I_x (cm⁴): 1,06

I_y (cm⁴): 2,19



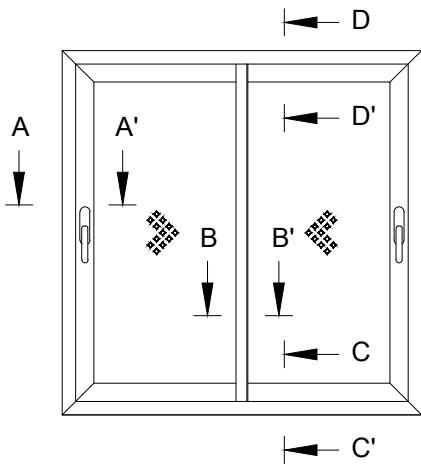
Accesorios

Montaje

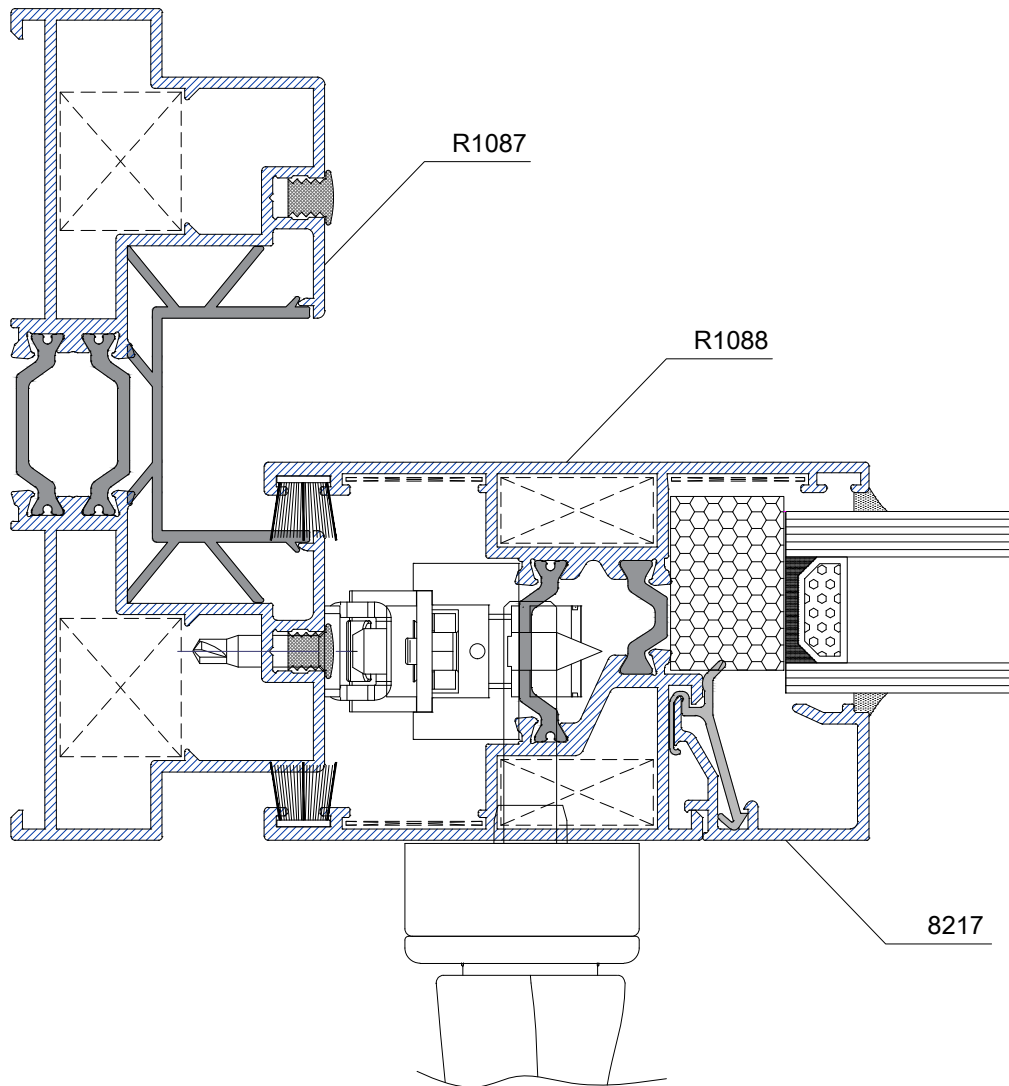
a: A495402B

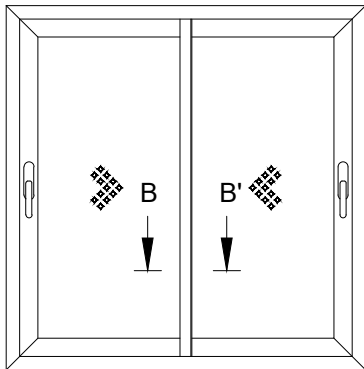


Manual

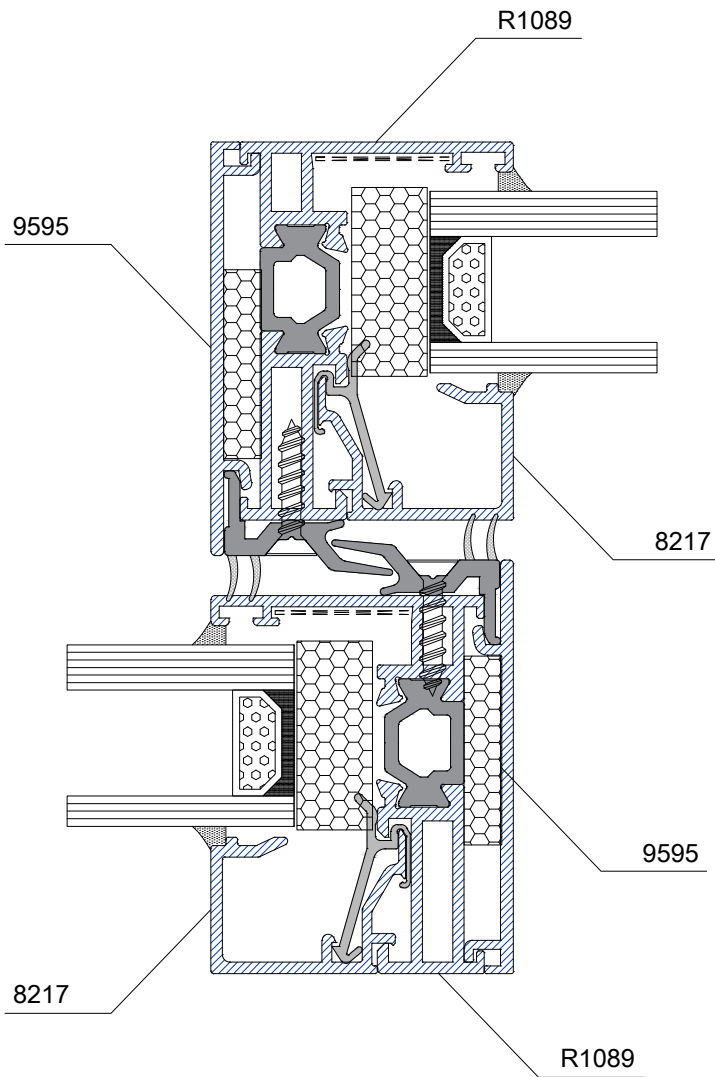


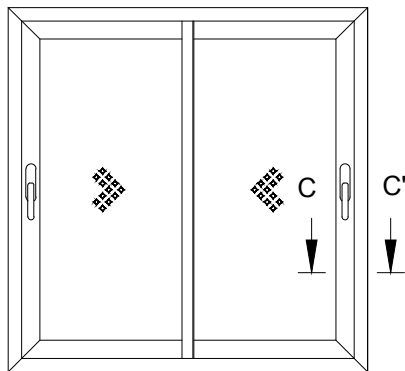
SECCIÓN A-A'



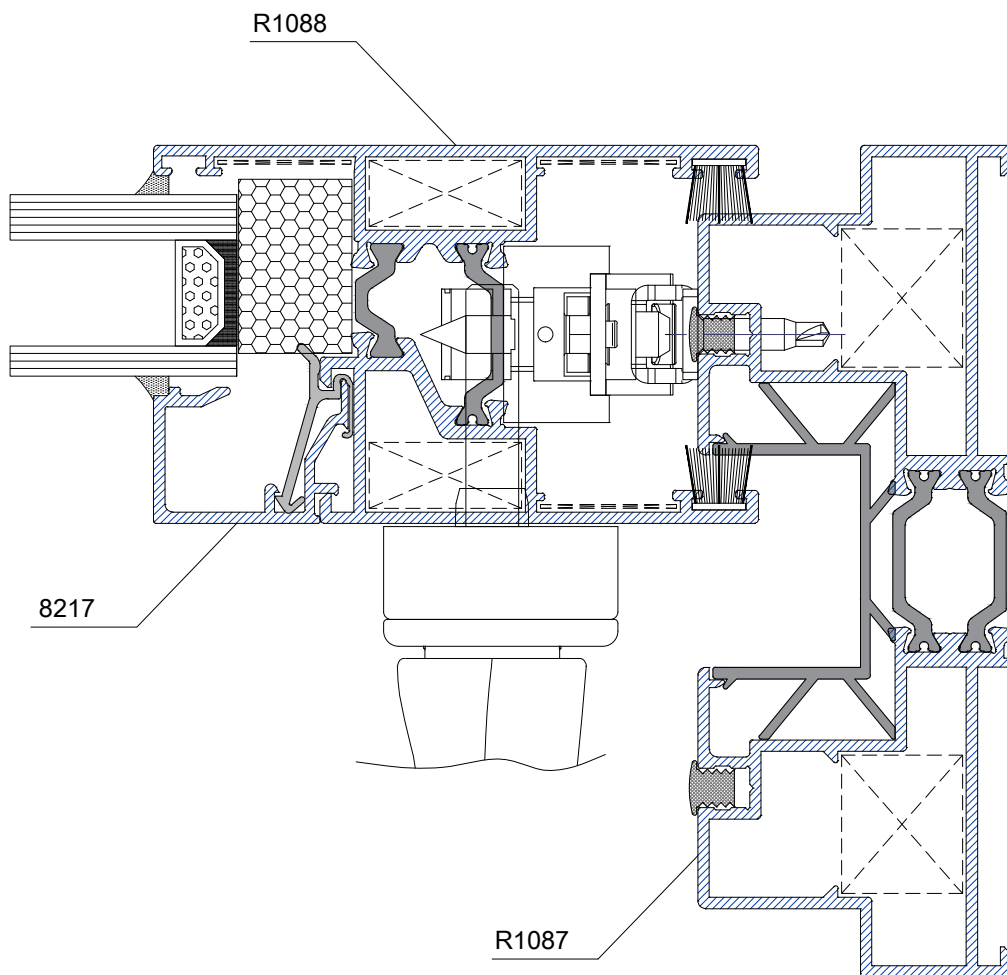


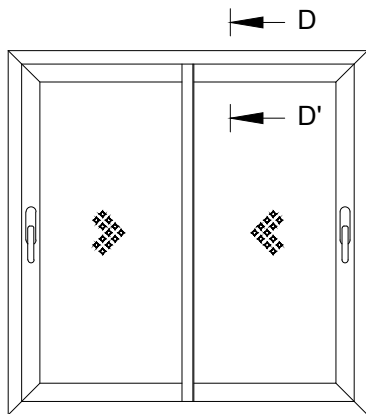
SECCIÓN B-B'



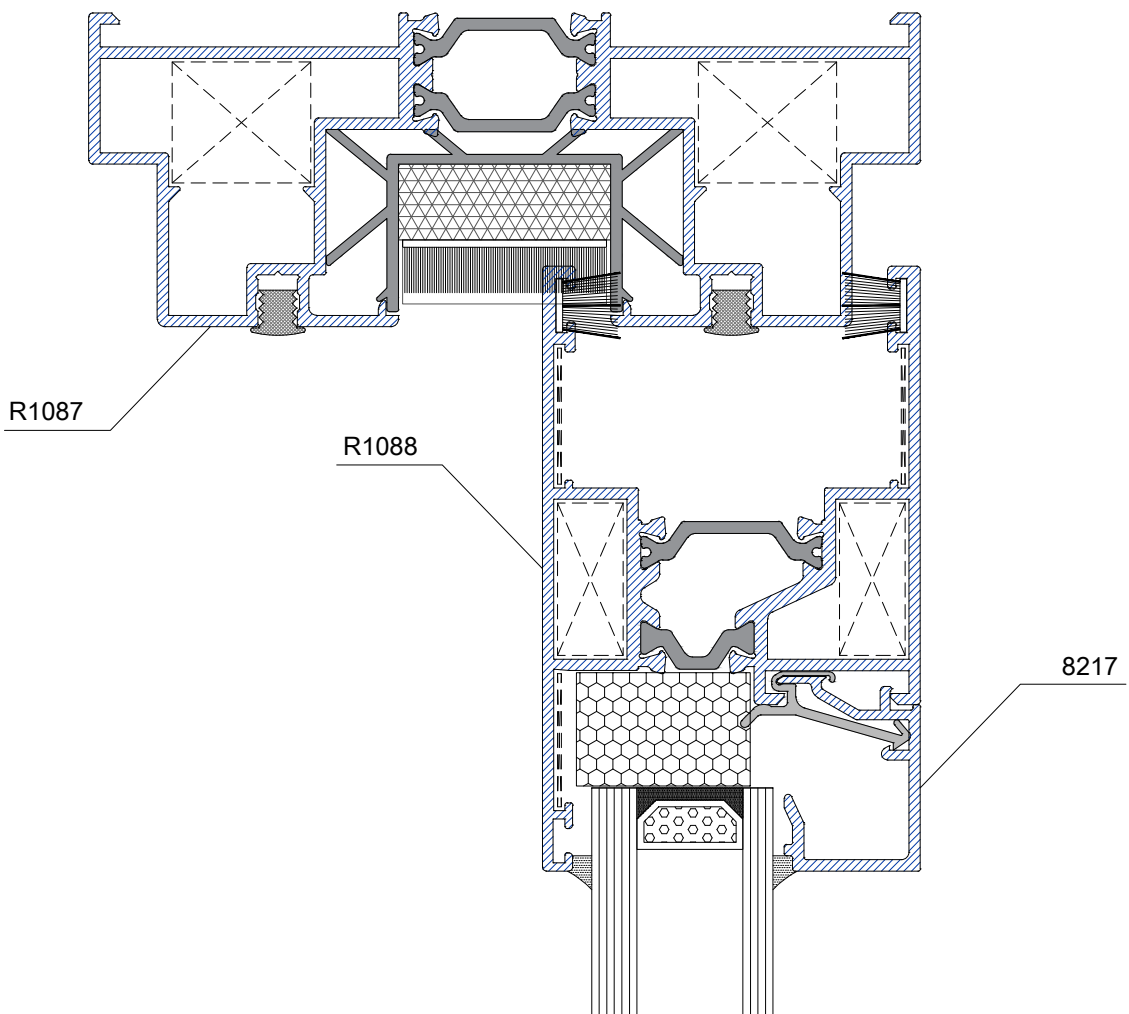


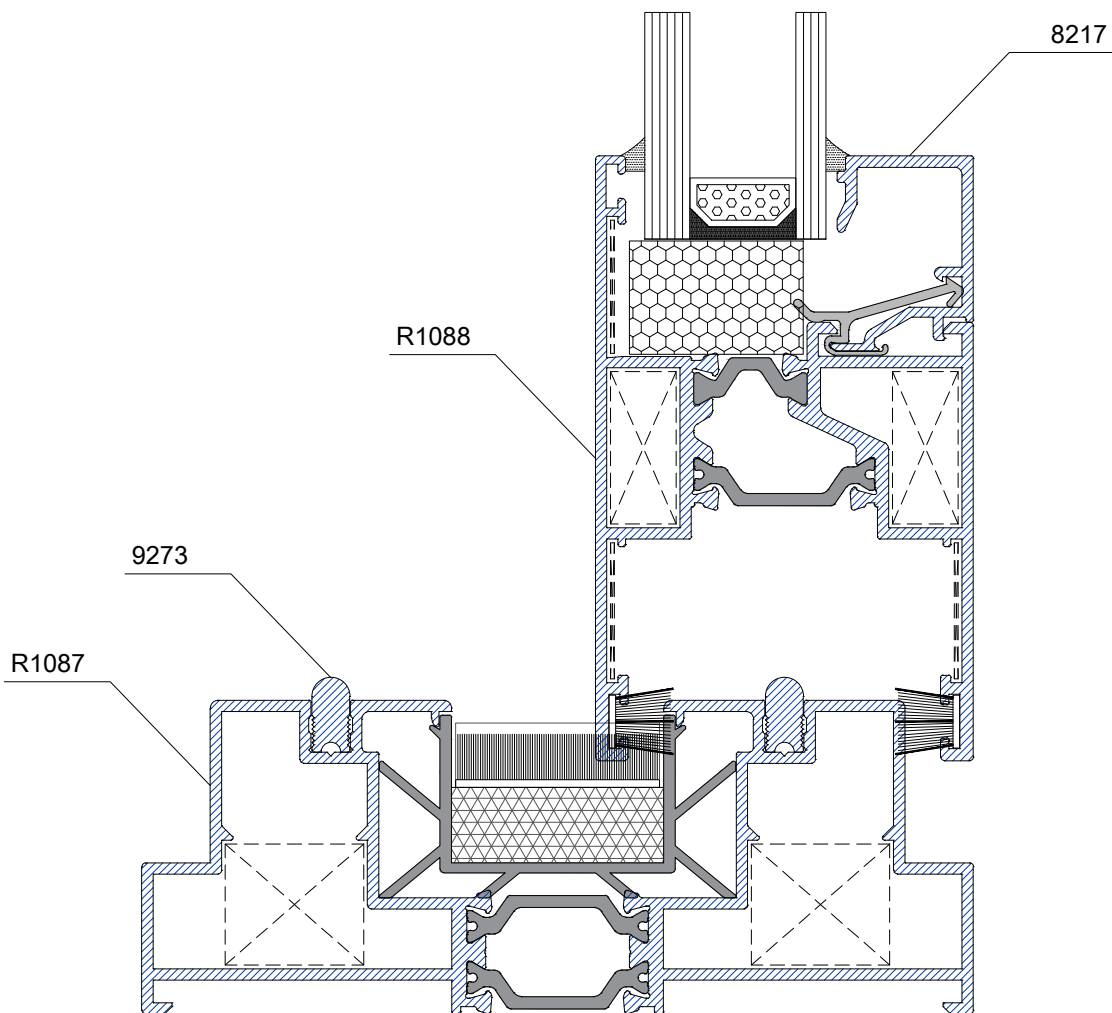
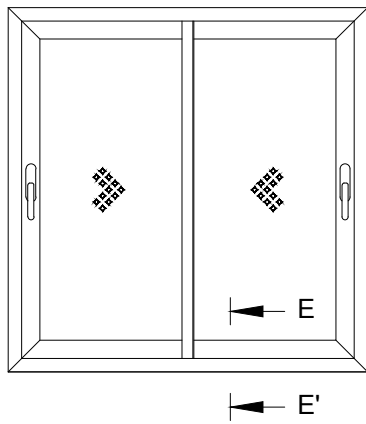
SECCIÓN C-C'

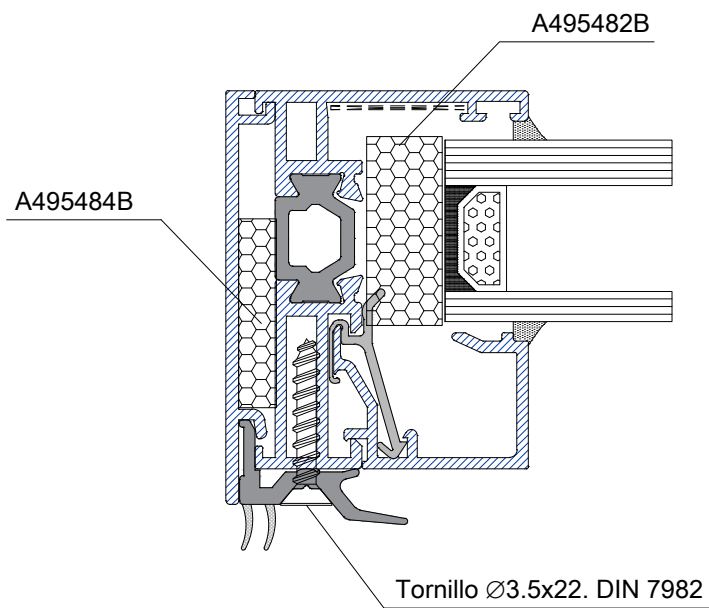
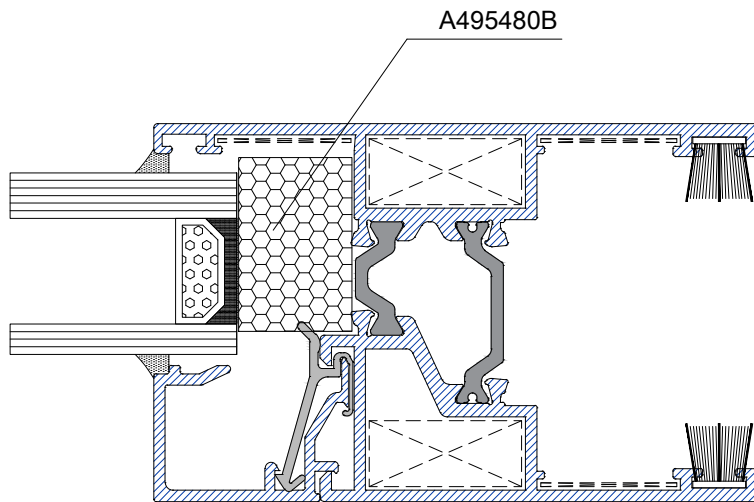




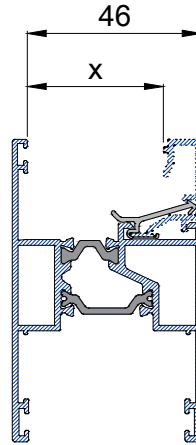
SECCIÓN D-D'

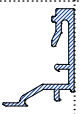
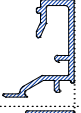
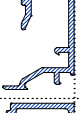
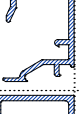
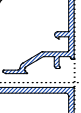
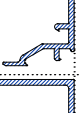
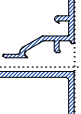
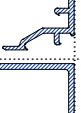
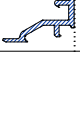


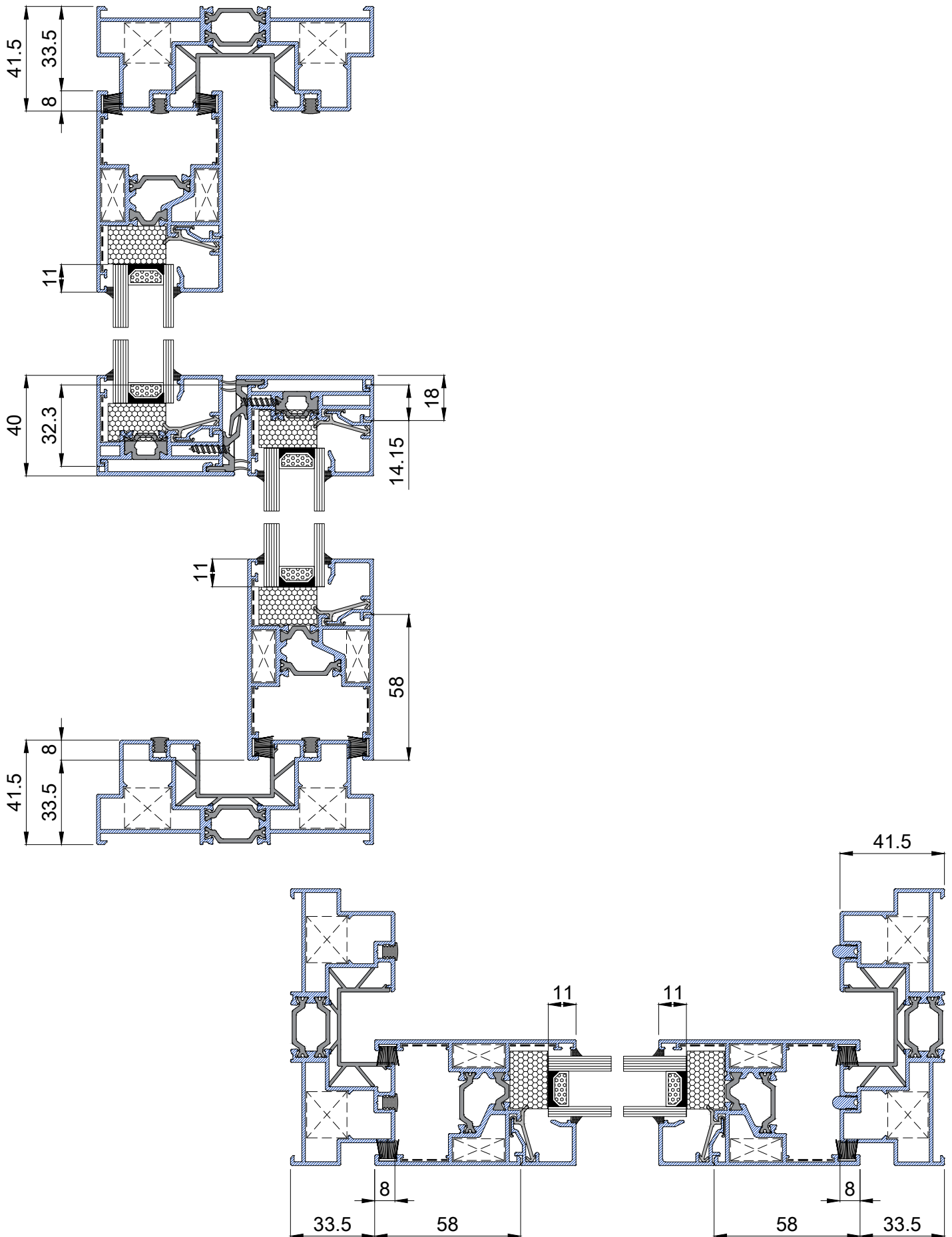




HUECOS DE JUNQUILLO PARA MARCO:



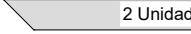
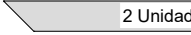

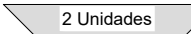






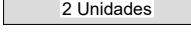


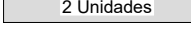
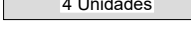
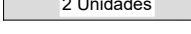













X		
40		8221
36		8222
32		8223
28		8217
24		8211
20		8210
16		8212
12		8218
8		8224



Medidas de corte (2 hojas y 3 hojas)

H = altura de marco
L = ancho de marco

CROQUIS	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN			
descuentos válidos para todos los marcos perimetrales		marco lateral	H		2 Unidades
		marco superior marco inferior	L		2 Unidades
	R1088 9591/9592	hoja (verticales)	H - 67		para 2 hojas
					para 3 hojas
	R1088 9591/9592	hoja (horizontales)	L/2 - 27		para 2 hojas
			L/3 + 4,2		para 3 hojas
			L/3 - 49,5		para 3 hojas
	R1089 9593/9594	hoja central	H - 67		para 2 hojas
					para 3 hojas
	9595	perfil para hoja central	H - 67		para 2 hojas
					para 3 hojas
•	9273	carril	L - 69,3		para 2 carriles
	VIDRIO	vertical hoja	H - 205		para 2 hojas
		horizontal hoja	L/2 - 111,5		
	VIDRIO	vertical hoja	H - 205		para 3 hojas
		horizontal hoja	L/3 - 80,3		

	Código Code	Descripción y características Description and properties
	A495094B	Goma acristalar precortada (1,7 - 2,7 mm, EPDM) Wedge gasket (glazing) (1,7 - 2,7 mm, EPDM)
	A495095B	Goma acristalar precortada (2,5 - 4 mm, EPDM) Wedge gasket (glazing) (2,5 - 4 mm, EPDM)
	A495096B	Goma acristalar precortada (3,5 - 5 mm, EPDM) Wedge gasket (glazing) (3,5 - 5 mm, EPDM)
	A495097B	Goma acristalar precortada (4,5 - 6 mm, EPDM) Wedge gasket (glazing) (EPDM)
	A495098B	Goma acristalar precortada (5 - 7 mm, EPDM) Wedge gasket (glazing) (EPDM)
	A495099B	Goma acristalar precortada (6 - 9 mm, EPDM) Wedge gasket (glazing) (EPDM)
	A495011B	Goma tapacanal Rail cover gasket

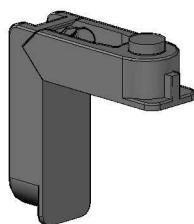
Hardwares

Accesorios

Código
Code

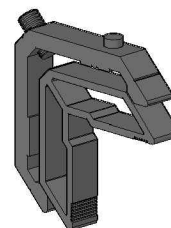
Código
Code

A495467B



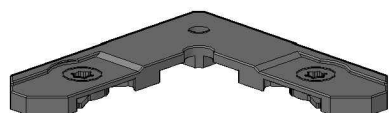
Escuadra
Corner cleat

A495766B



Escuadra
Corner cleat

A495476B



Escuadra alineamiento
Alignment cleat

A495770B



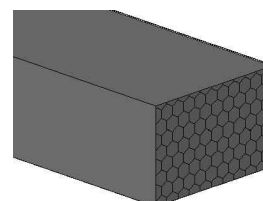
Tope unión DX
Cleat fix (braket) DX

A495771B



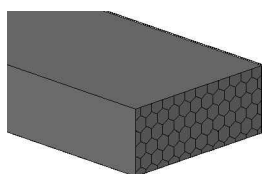
Tope unión DX
Cleat fix (braket) DX

A495480B



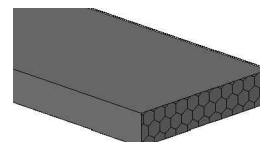
Espuma térmica con adhesivo (23x15)
Thermal foam with adhesive

A495482B



Espuma térmica con adhesivo (25x10)
Thermal foam with adhesive

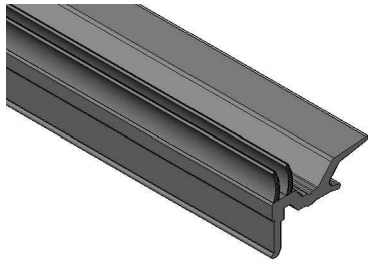
A495484B



Espuma térmica con adhesivo (25x5)
Thermal foam with adhesive

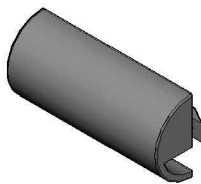
Código
Code

A495635B



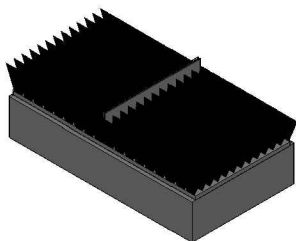
Perfil engatillado PVC (minimalista)
Interlock PVC profile (minimalist)

A495414B



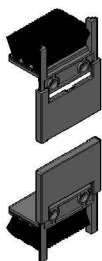
Tapeta de desagüe curva
Drain curved cover

A495777B



Cortavientos
Windbreak

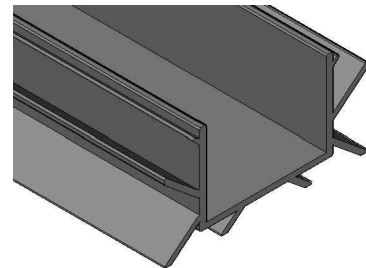
A495775B



Juego tapetas
Set covers

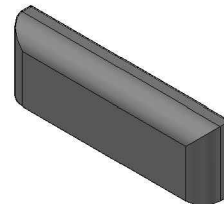
Código
Code

A495634B



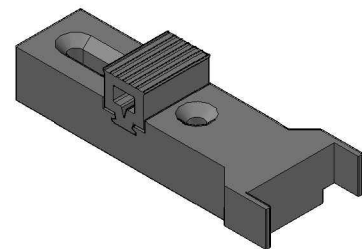
Perfil U para marco perimetral
U profile for perimeter frame

A497647



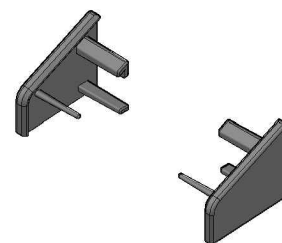
Tapeta de desagüe recta
Drain straight cover

A495772B



Tope amortiguador
Support fixed sash

A495623B



Juego tapas perfil vierteaguas
Set covers profile drain

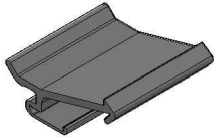
Hardwares

Accesorios

Código
Code

Código
Code

A495402B



Clip de junquillo
Glazing bead clip

A495778B



Rueda simple 50 Kg
Simple roller 50 Kg

A495779B



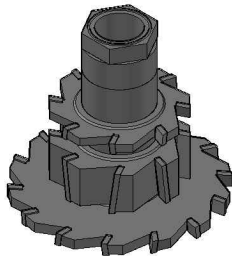
Rueda tandem 100 Kg.
Tandem roller 100 Kg

A495780B



Rueda tandem 200 Kg.
Tandem roller 200 Kg

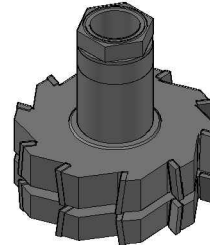
A498124*



* B fresa + casquillos.
* C fresa + casquillos + camisa.

Fresa hoja ruleta
Milling tool roulette sash

A498125*



* B fresa + casquillos.
* C fresa + casquillos + camisa.

Fresa hoja central
Milling tool central sash

Código
Code

Código
Code

A494170



Manilla Atlanta (7x20-30)
Atlanta handle (7x20)

A494298



Manilla Atlanta con llave (7x32-42)
Atlanta handle with key (7x32)

A494299



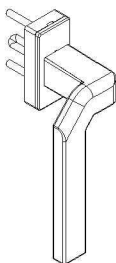
Manilla Atlanta int/ext
Atlanta handle interior/exterior

A495791



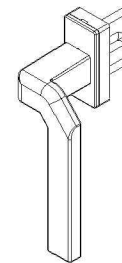
Manilla Kora (7x45)
Kora handle (7x45)

A495792



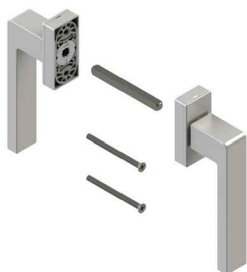
Manilla Kora acodada dcha.
Right angled handle Kora

A495793



Manilla Kora acodada izda.
Left angled handle Kora

A495796



Manilla Kora int/ext (7x45)
Kora handle interior/exterior (7x45)

A494303



Manilla Toulon (7x20-30)
Toulon handle (7x20)

Hardwares

Accesorios

Código
Code

A494302



Manilla Toulon Securforte (7x20-30)
Toulon Securforte handle (7x20)

Código
Code

A495798



Manilla NP cuadrada 7x44
Square handle NP 7x44

A495797



Manilla NP redonda 7x44
Round handle NP 7x44

A396136B



Cilindro 35 x 35
Cylinder

A494300



Roseta int/ext
Rosette interior/exterior

A495802



Escudo
Shield

A495750



Cierre poligonal multipunto derecha
Right multipoint polygonal closure

A495751



Cierre poligonal multipunto izquierda
Left multipoint polygonal closure

Código
Code

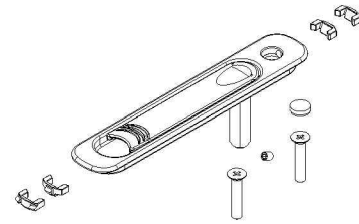
A495752



Asa con cierre multipunto
Handle with multipoint closure

Código
Code

A495817



Tirador de embutir
Mortise handle

A495638B



Bicomponente escuadras PU.200.280
Two-component corner cleat PU.200.280

A495639B



Punta mezcladora bicomponente
Two-component mixing tip

A495640B



Pistola doble cartucho
Dual cartridge gun

A495641B



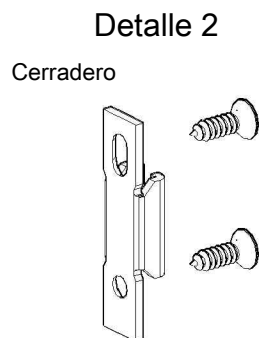
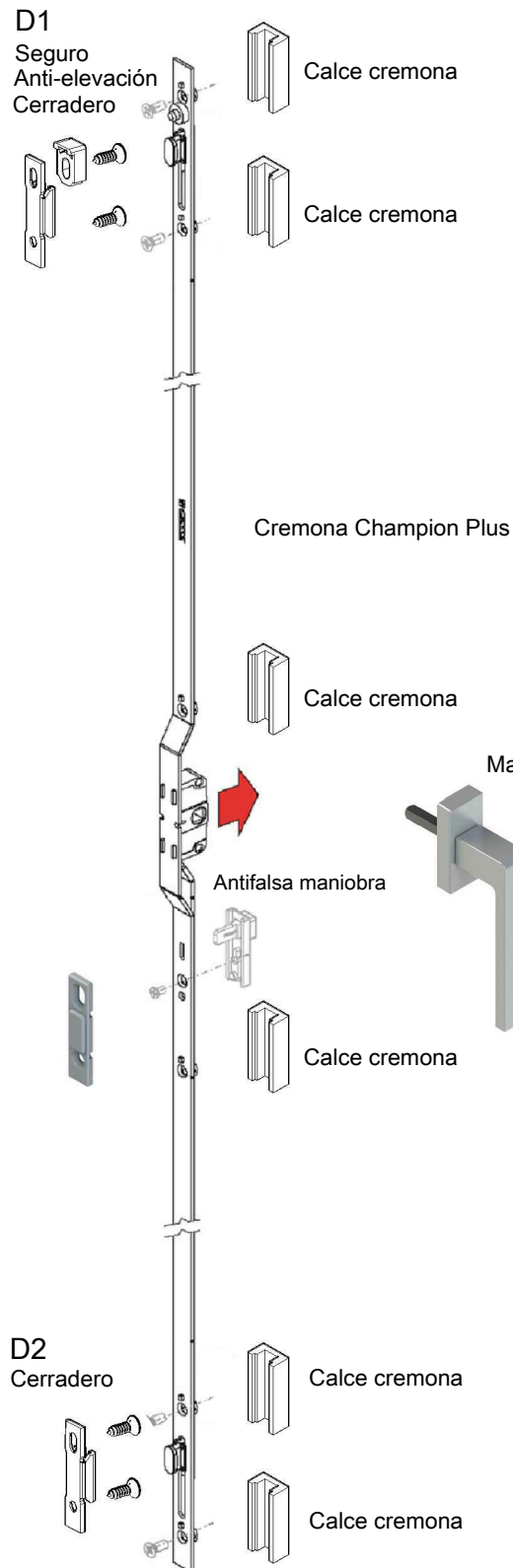
Pegamento rapido PVC 20 ml. CA-500.120
Quick glue PVC 20 ml. CA-500.120

A495642B



Pegamento rapido epdm 20 ml. CA-500.130
Quick glue epdm 20 ml. CA-500.130

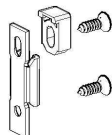
Herrajes necesarios			
Cant.	Denominación		Referencia
1	Cremona Champion Plus		
	Long.	Nº Bulones	Cota Manilla
	273	1	130
	600	2	300
	1000	2	500
	1800	3	900
<hr/>			
	Calce de Apoyo Cremona		
3	Cremona 273		A495784B
4	Cremona 600		
5	Cremona 1000		
7	Cremona 1800		
<hr/>			
1,2 ó 3	Cerradero		A495782B
1	Seguro Anti-elevación		A495783B
1	Manilla		Págs: 28-30
2	Casquillo manilla		A495781B
1	Antifalsa maniobra		A495799B



Herrajes necesarios			
Cant.	Denominación	Referencia	
1	Cremona Champion Plus con cilindro		
	<u>Long. N° Bulones Cota Manilla</u>		
	1800 3 900	A495789B	
	<u>Calce de Apoyo Cremona</u>		
7	1800	A495784B	
3	Cerradero	A495782B	
1	Seguro Anti-elevación	A495783B	
1	Antifalsa maniobra Champion Plus	A495799B	
1	Manilla doble	Págs: 28-30	
2	Casquillo manilla	A495781B	
1	Roseta int/ext	A494300	
1	Cilindro 35 x 35	A396136B	

D1

Seguro Anti-elevación Cerradero



Calce cremona



Calce cremona

Cremona Champion Plus con cilindro

Calce cremona



Roseta int/ext



Cilindro 35 x 35



Calce cremona

Manilla doble



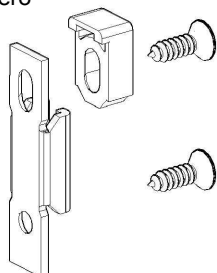
Antifalsa maniobra



Calce cremona

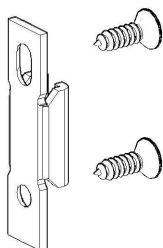
Detalle 1

Seguro Anti-elevación Cerradero



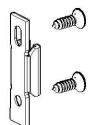
Detalle 2

Cerradero



D2

Cerradero



Calce cremona



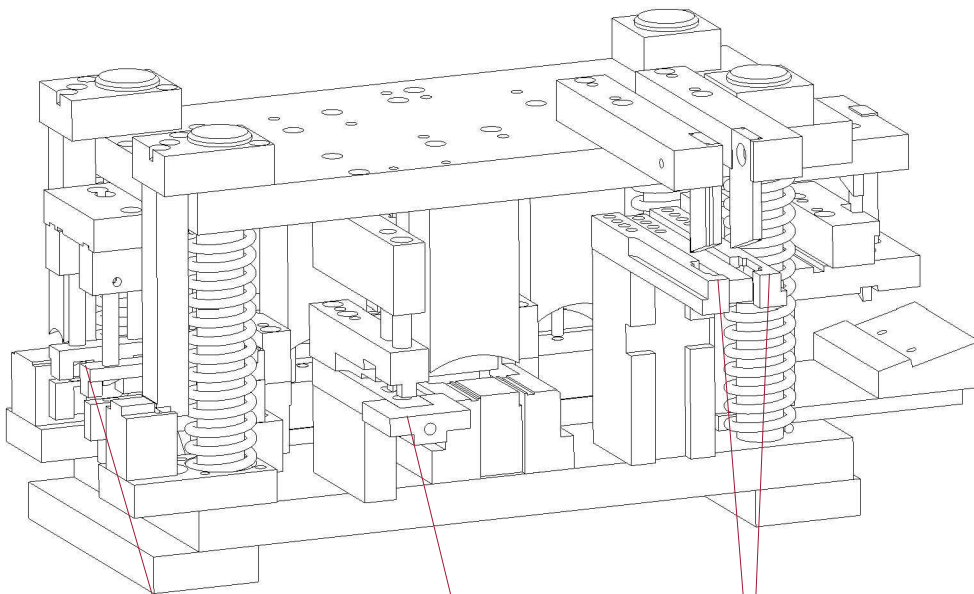
Calce cremona

Punch machine

Troquel

A498118B

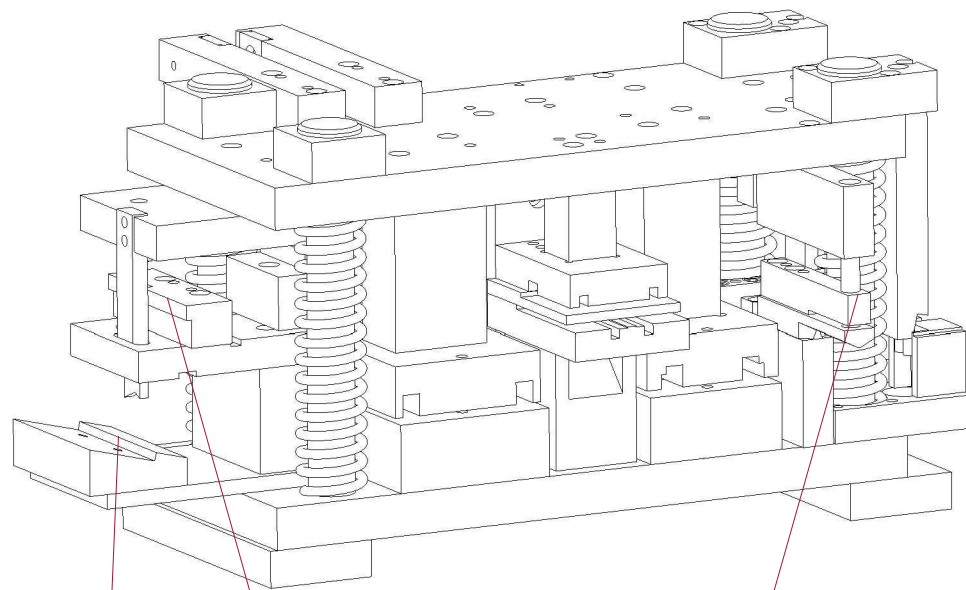
Troquel XS-110 TH



M1

M2

M3



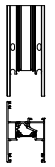
M4

M5

M6

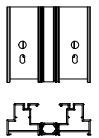
M1

Mecanizado escuadra hoja



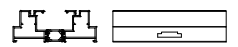
M2

Mecanizado escuadra marco



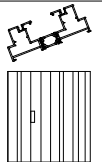
M3

Mecanizado desagüe frontal



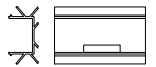
M4

Mecanizado desagüe carril



M5

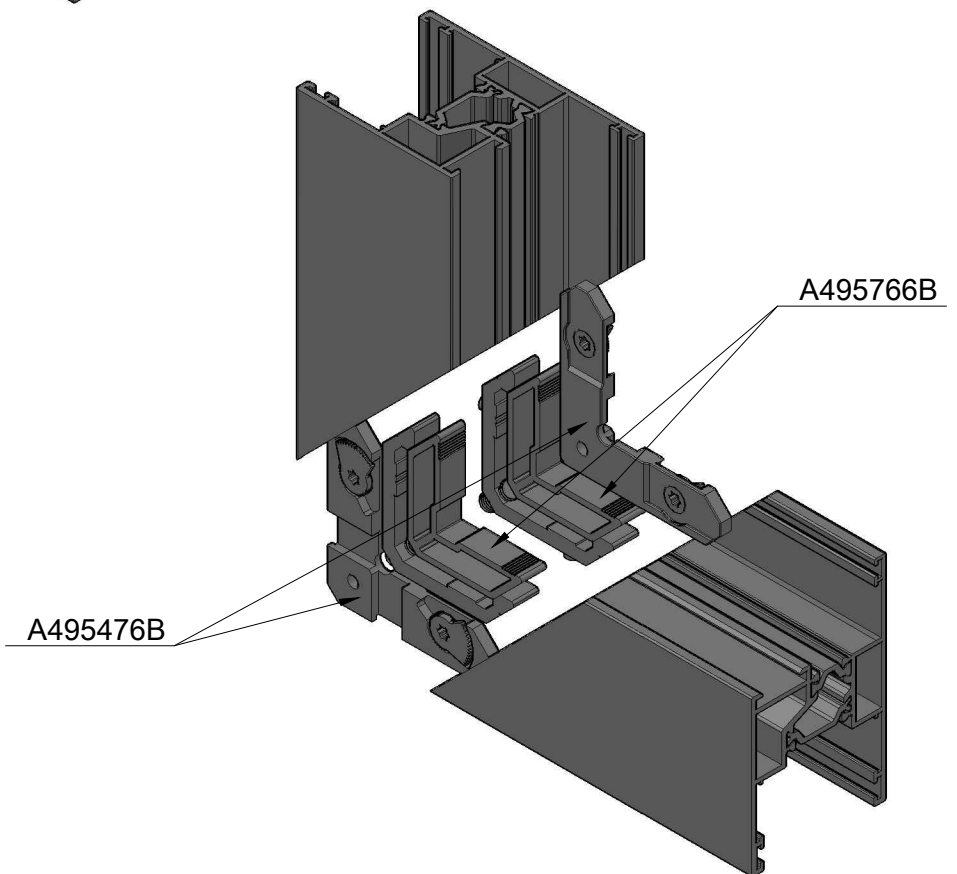
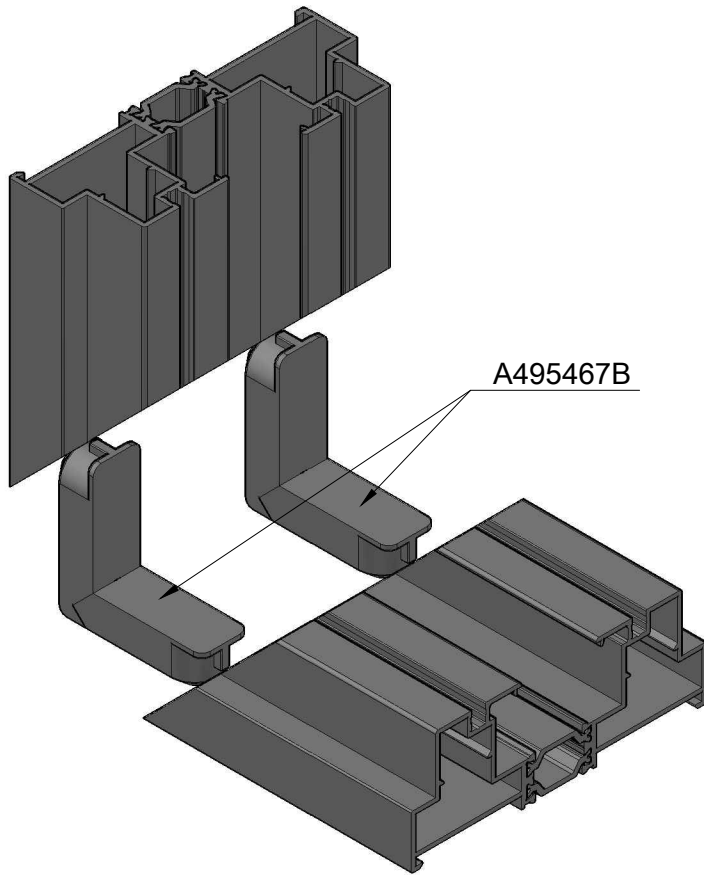
Mecanizado desagüe poliamida

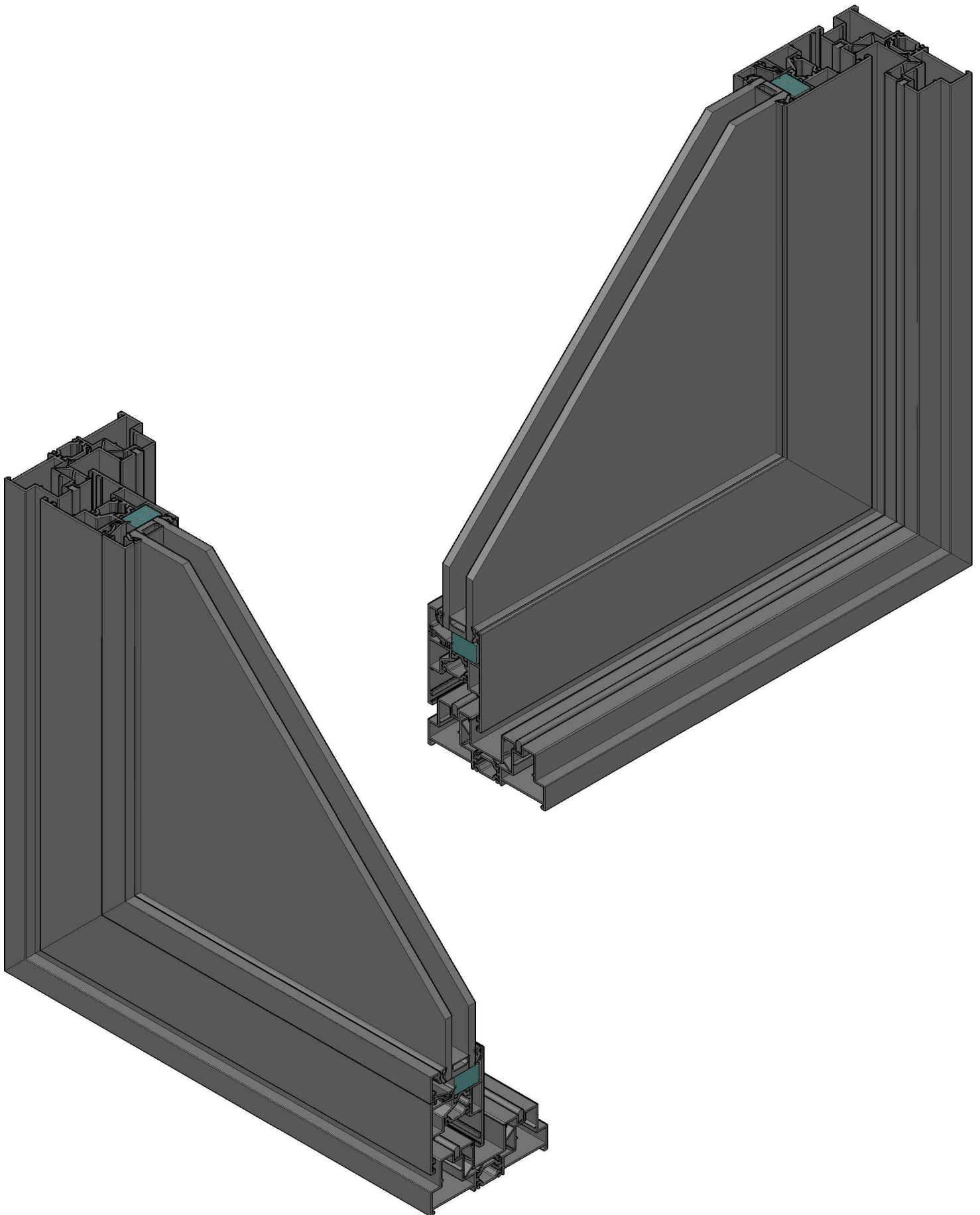


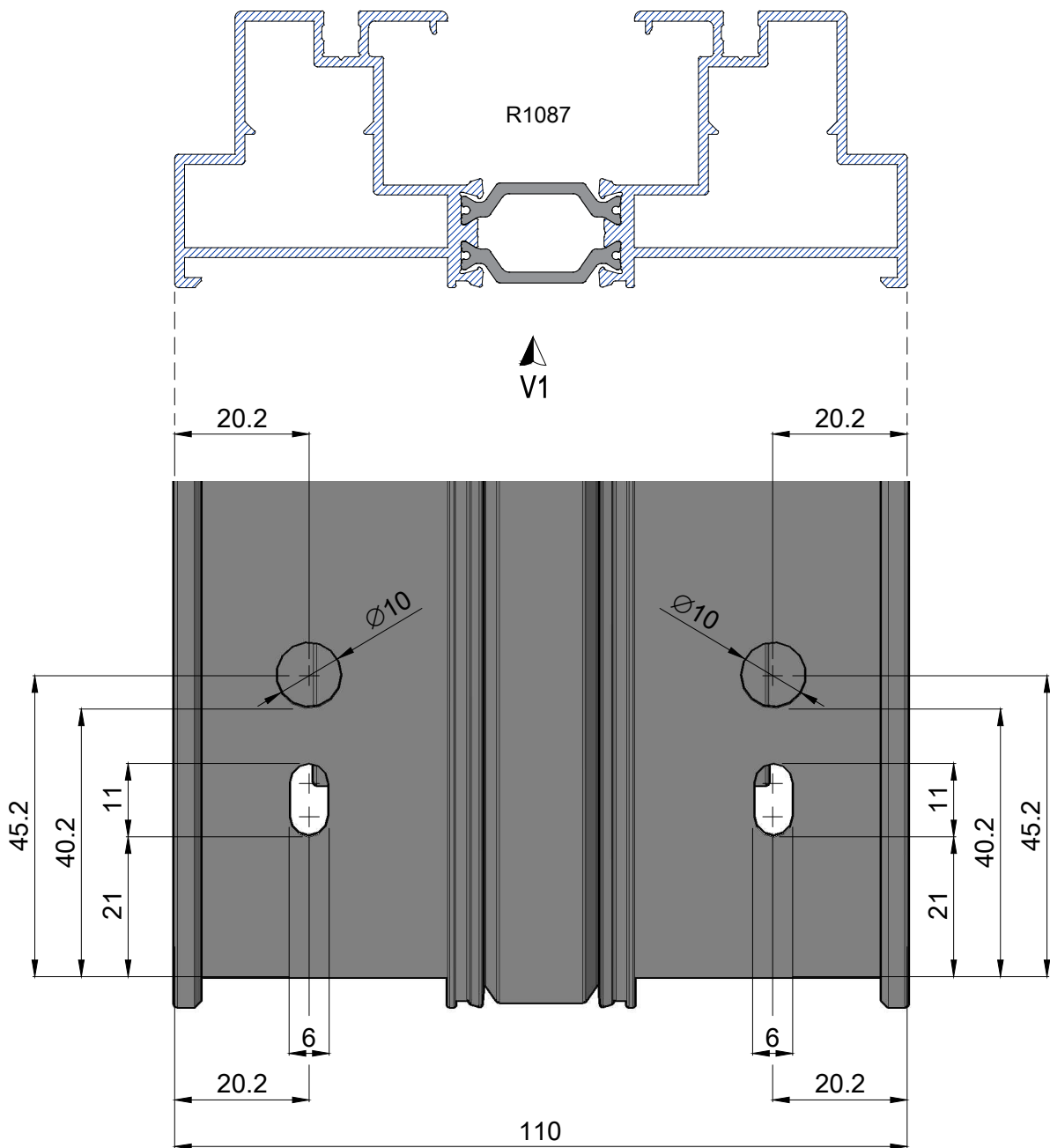
M6

Mecanizado tope para hoja cental





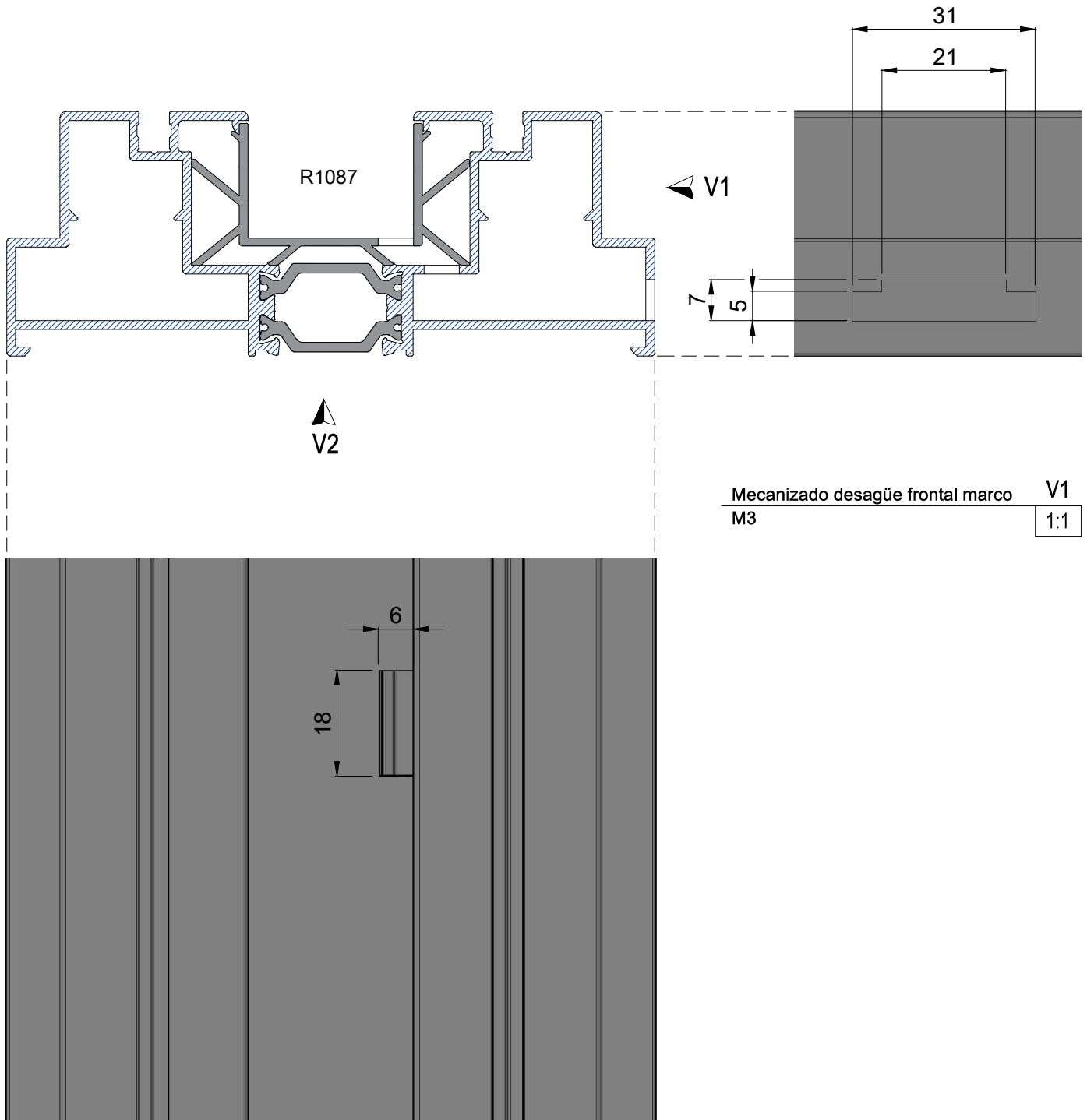




Mecanizado escuadra marco
M2

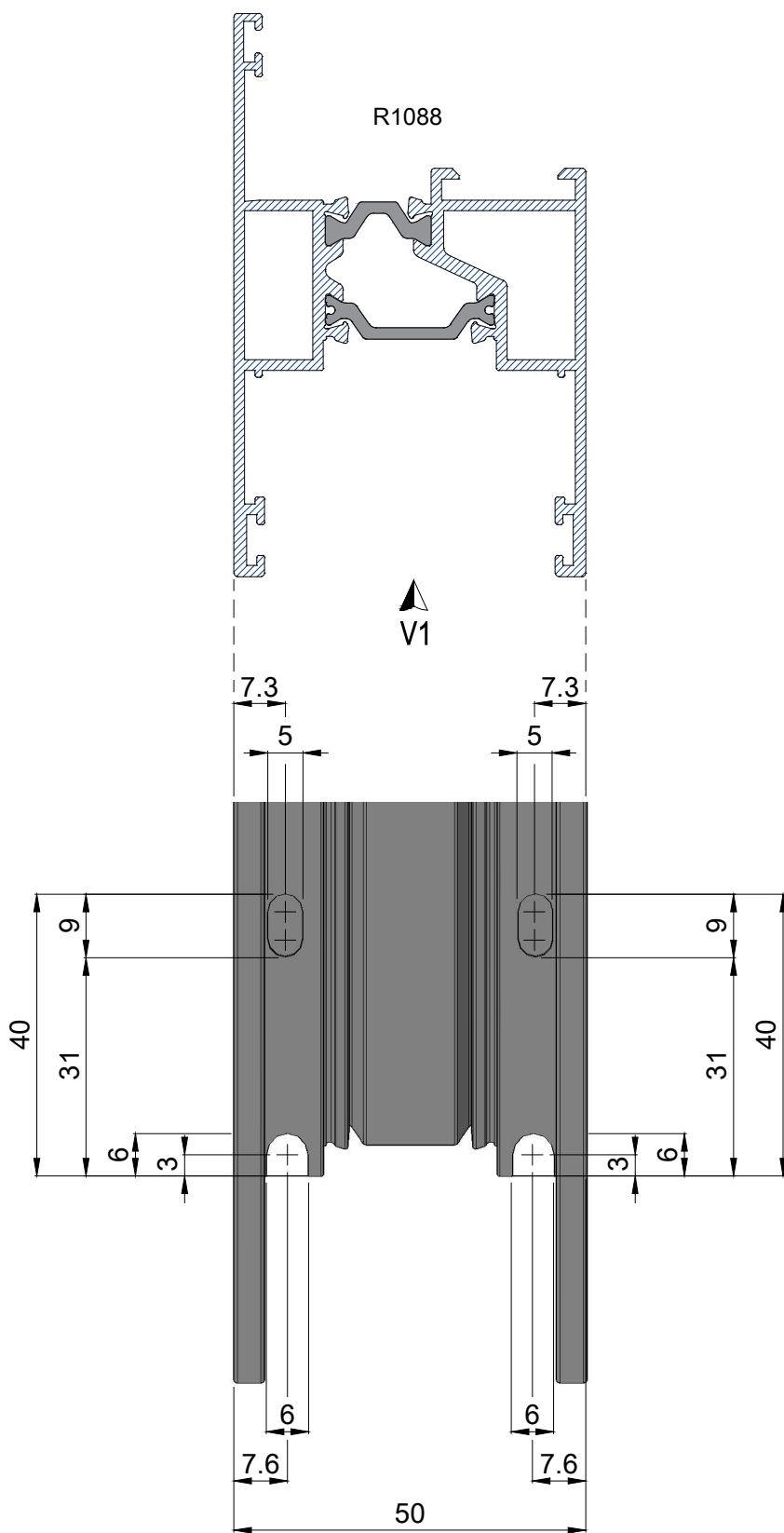
V1

1:1



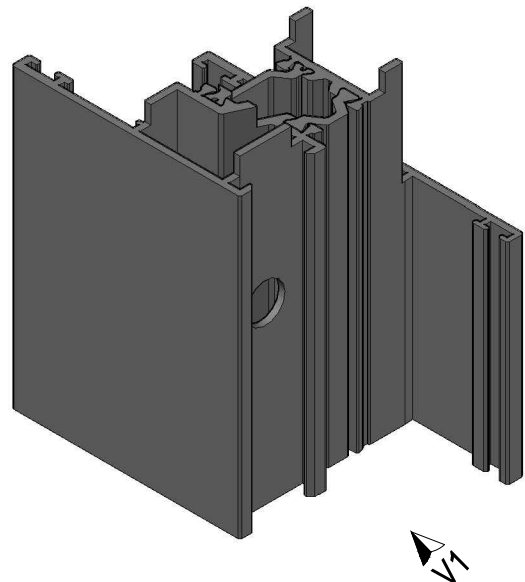
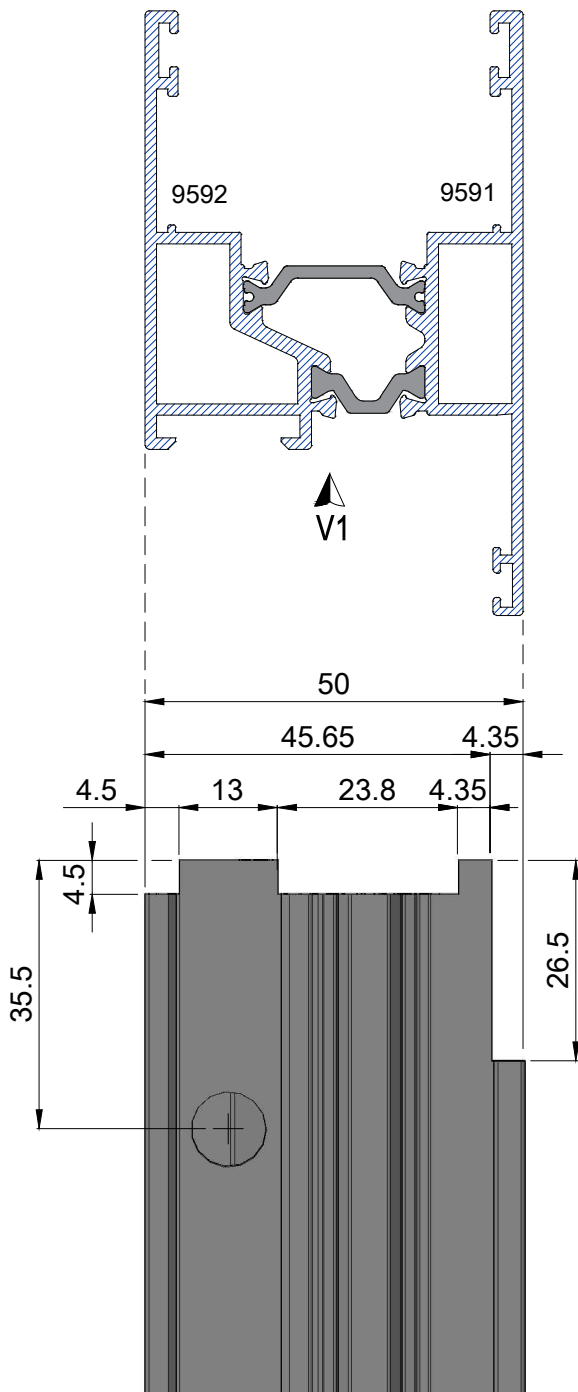
Mecanizado desagüe frontal marco M3	V1 1:1
--	-----------

Mecanizado desagüe marco carril y poliamida M4 y M5	V2 1:1
--	-----------



Mecanizado escuadra hoja
M1

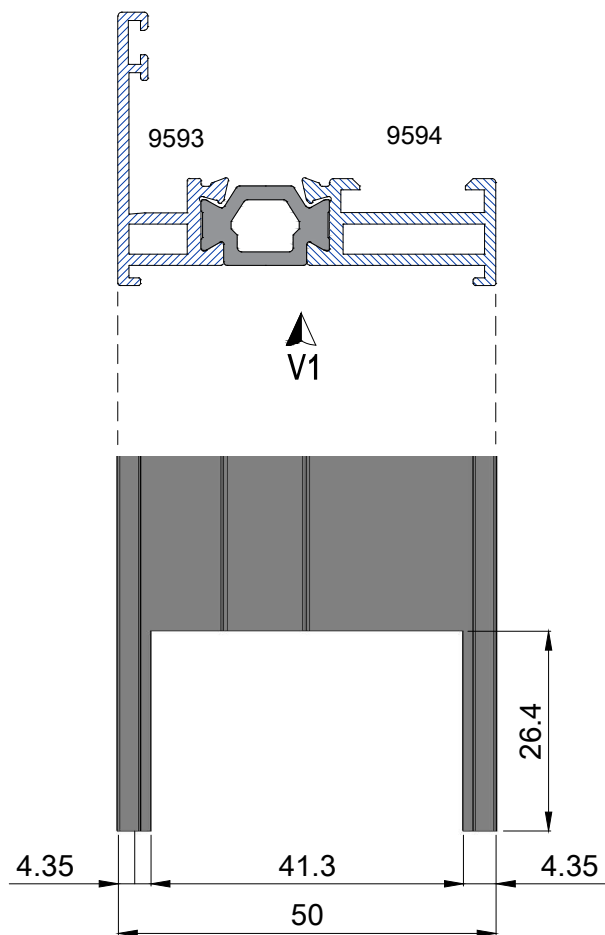
V1
1:1



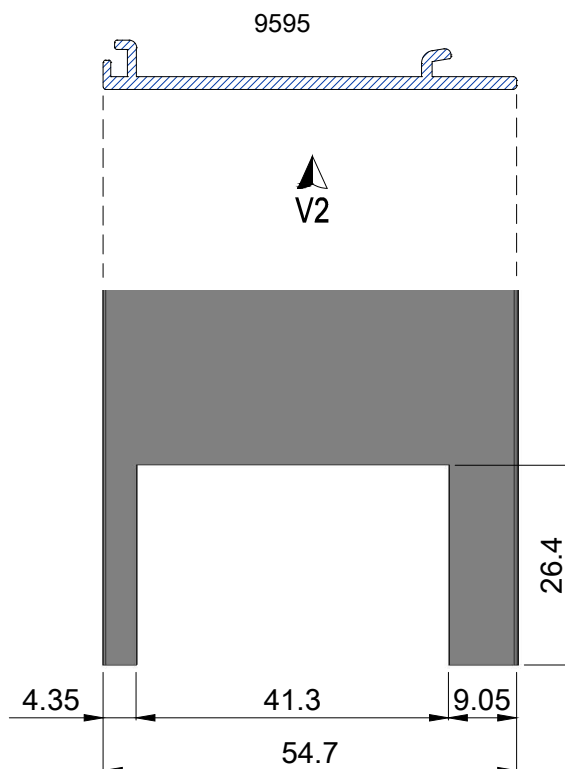
Mecanizado del tope de hoja

V1

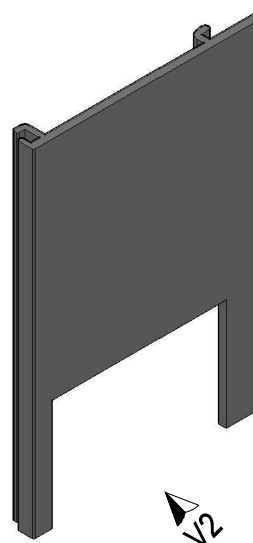
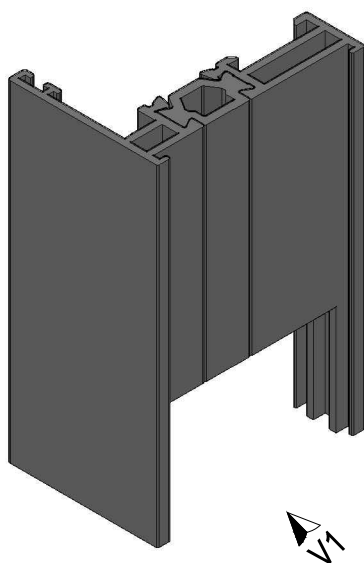
1:1

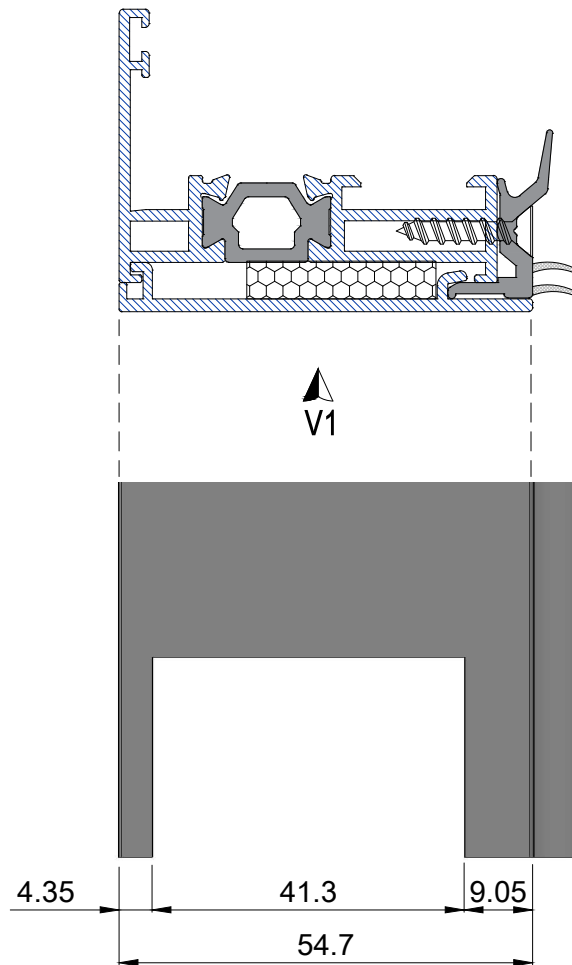


Mecanizado hoja central V1
1:1

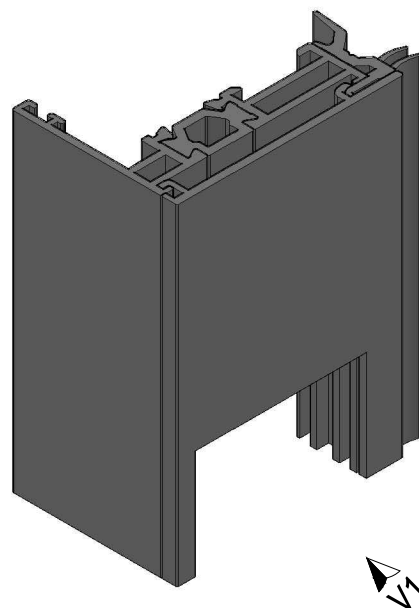


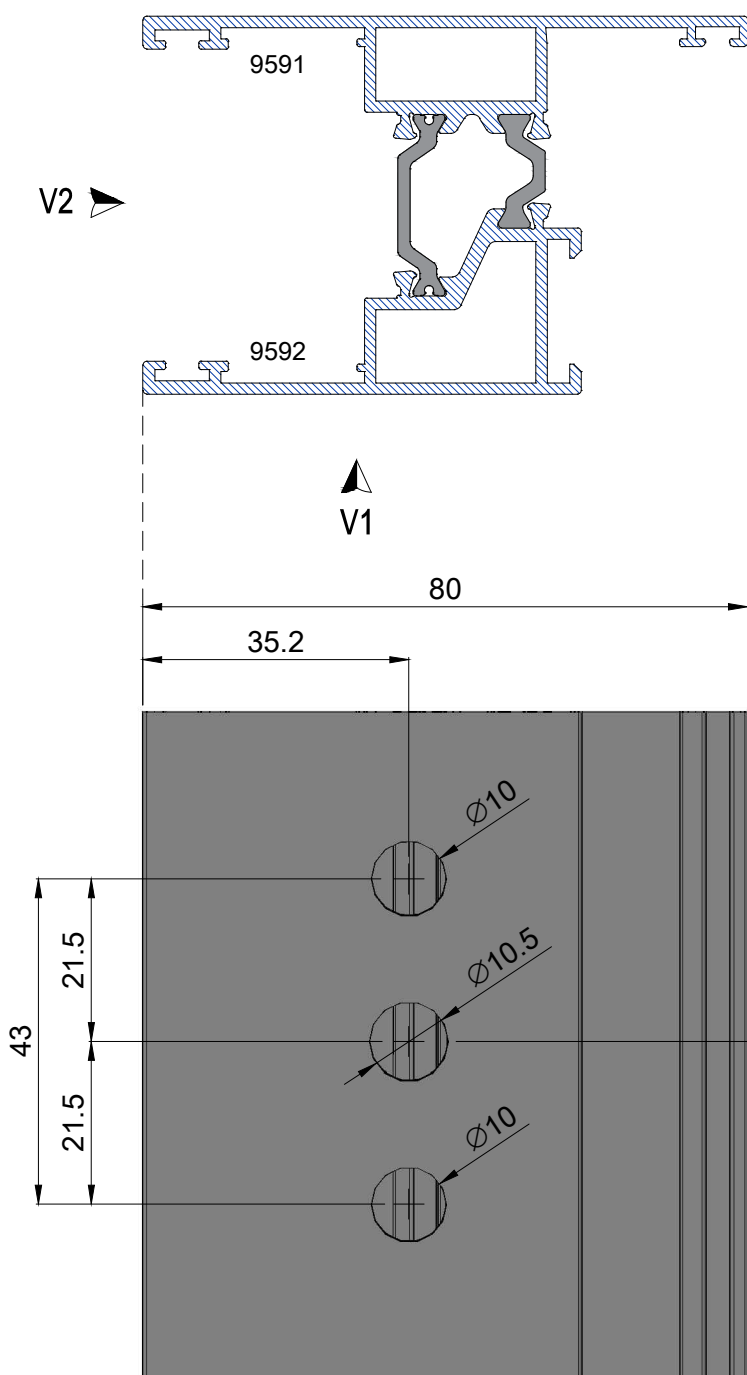
Mecanizado tapa hoja central V2
1:1



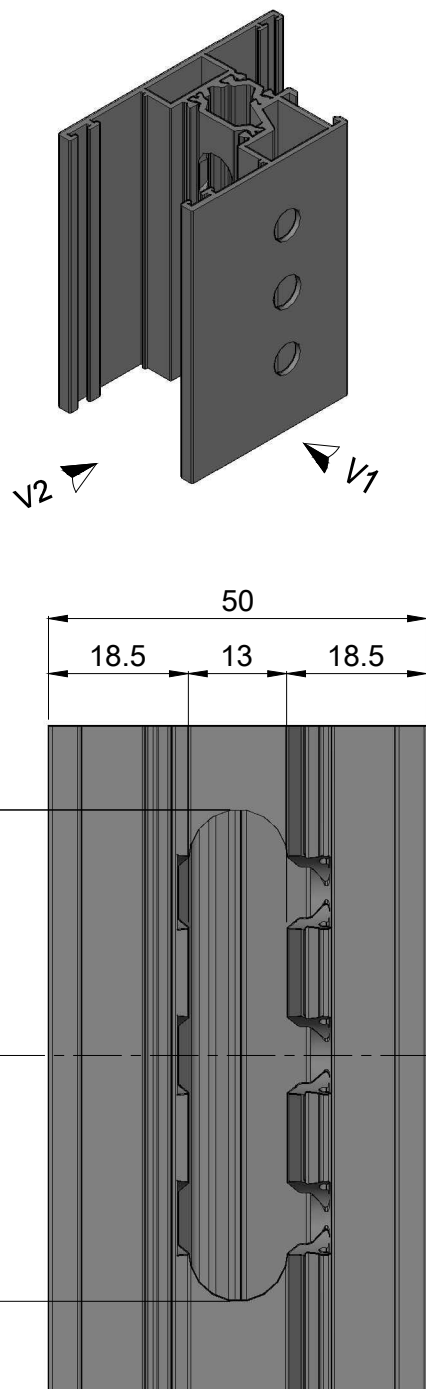


Mecanizado hoja central V1
 Mecanizado con fresa A498125* 1:1
 Nota: se mecanizado con el engatillado montado

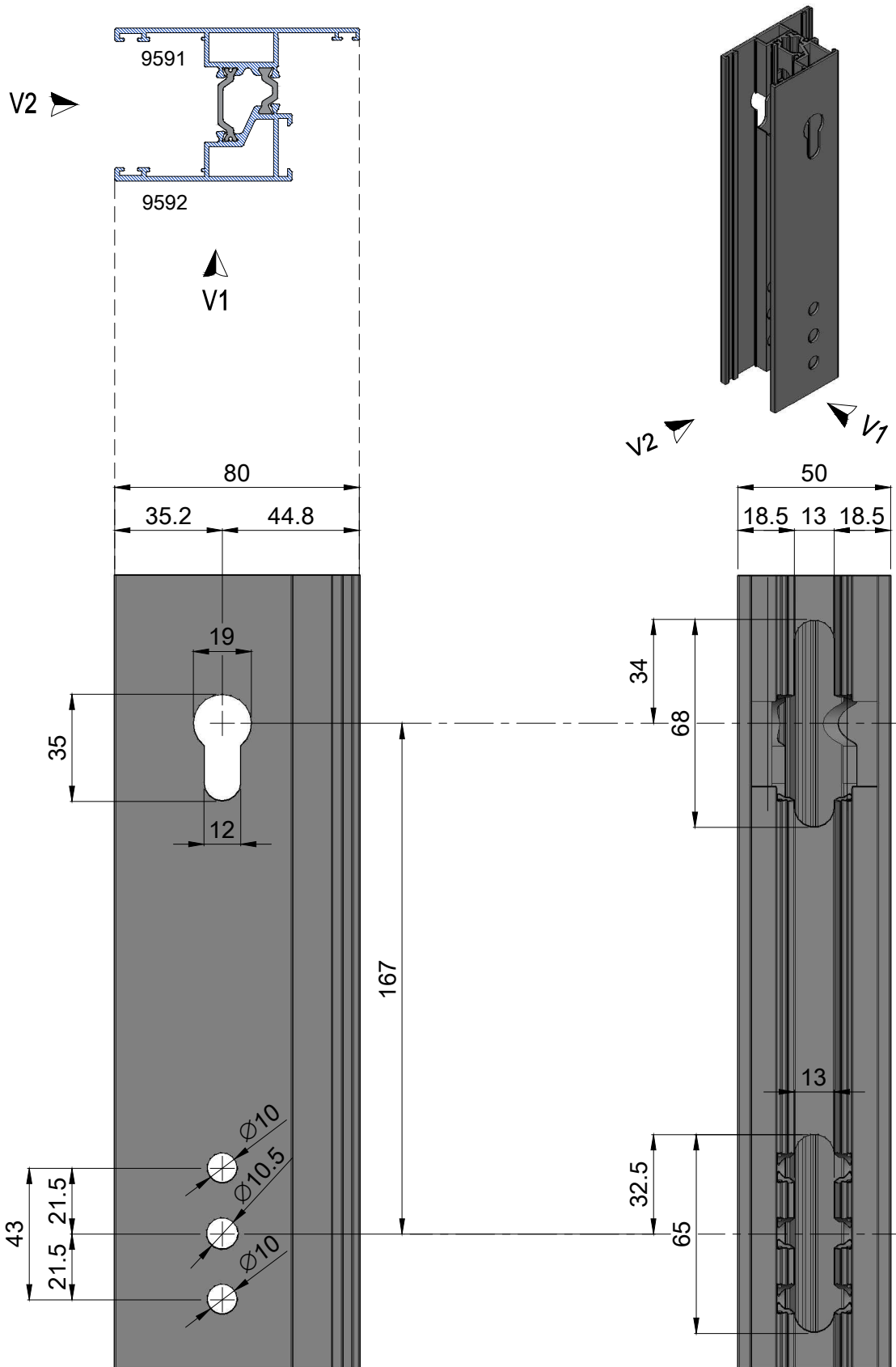




Mecanizado cierre multipunto V1
1:1



Mecanizado cierre multipunto V2
1:1



Mecanizado cierre multipunto con cilindro V1
1:2

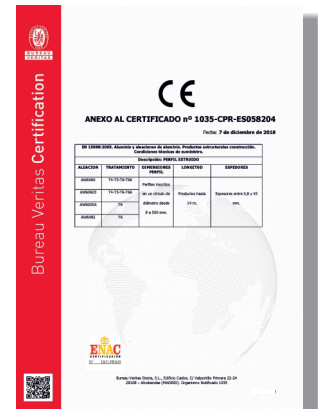
Mecanizado cierre multipunto con cilindro V2
1:2

Aluminio en arquitectura e industria, soluciones y diseño

El Concepto **extrugasa** se apoya en tres pilares básicos que son los principales para el desarrollo de carpinterías con proyección y futuro:

- El **ahorro de energía**, ya que una carpintería de RPT con perfiles de aluminio bien concebida, y bien fabricada, junto a una buena instalación, es un factor determinante para conseguir un ahorro de energía eficaz.
- El **reciclado de los recortes de producción de los perfiles aluminio**, junto con los recortes que nos entregan los clientes, más la retirada del mercado de perfiles obsoletos permite, evidentemente, reducir la energía necesaria para la producción de nuevo material a nuestros proveedores, y mantener un perfecto equilibrio en el medio ambiente.
- **Optimización de los componentes de la materia prima**. Siendo el aluminio más puro nos permite garantizar una durabilidad y un envejecimiento mucho más tardío, lo cual nos garantiza que en las obras con cerramientos de aluminio, la existencia de degradación sea nula.

Certificados de Calidad



extrugasa se reserva la posibilidad de aportar las modificaciones que crea oportuno a los productos presentes en este catálogo sin ningún preaviso. Este catálogo anula los anteriores.

extrugasa no se responsabilizará de los defectos que se produzcan ni del mal funcionamiento de sus sistemas, si no se ha fabricado bajo las directrices o con productos no suministrados por Extrugasa.

FABRICA Y OFICINAS

Campaña s/n CP: 36645
Valga PONTEVEDRA
Tlfno: +34 986 56 40 09

———— Dto. Administración
Fax: +34 986 55 64 39
comercial@extrugasa.com

———— Dto. Pedidos
Fax: +34 986 55 71 74
pedidos@extrugasa.com

———— Dto. Técnico
Fax: +34 986 55 72 98
tecnico@extrugasa.com



EXPORTACIONES

Tlfno: +34 986 56 40 09
Fax: +34 986 56 40 18
export@extrugasa.com

DELEGACIONES

A CORUÑA

Pol. Ind. La Telva, Lg. Sigras s/n,
15181 Cambre
Tlfno: 981 67 57 26
Fax: 981 67 64 25
almcambre@extrugasa.com

GERONA

Pol. Ind. S. Feliu de Buixalleu,
sector II, nave 7, 17451 Hostalric
Tlfno: 972 86 52 04
Fax: 972 86 54 82
almcatalunya@extrugasa.com

LUGO

Pol. Ind. Louzaneta s/n, 27000 Arieiras
Tlfno: 982 25 05 14
Fax: 982 25 06 10
almlugo@extrugasa.com

ORENSE

Pol. Ind. S. Ciprián de Viñas, C/9
nº 15 32901 San Ciprian de Viñas
Tlfno: 988 25 66 65
Fax: 988 25 68 21
almorense@extrugasa.com

OVIEDO

Pol. Perogran, Sector la Roza, nave 8,
33190 Granda-Siero
Tlfno: 985 98 53 50
Fax: 985 98 54 12
almasturias@extrugasa.com

PALENCIA

Pol. Ind. de Villamuriel, C/Alemania,
parc. 3 y 4, 34190 Villamuriel
Tlfno: 979 76 10 42
Fax: 979 76 10 43
almpalencia@extrugasa.com

PONFERRADA

Pol. Ind. Camponaraya, sect.4, parc.
8, 24410 Camponaraya
Tlfno: 987 46 32 77
Fax: 987 45 04 05
almponferrada@extrugasa.com

SALAMANCA

Pol. Ind. Montalvo 1, C/Nobel, parc.
101, 37008 Salamanca
Tlfno: 923 19 04 28
Fax: 923 19 05 56
almsalamanca@extrugasa.com

VIGO

Camino do Romeu nº 8, 36213 Corujo
Tlfno: 986 23 73 37
Fax: 986 23 73 36
almvigo@extrugasa.com

ZARAGOZA

C/Celsa nº 27, 50197 Zaragoza
Tlfno: 976 91 95 99
Fax: 876 26 94 41
almzaragoza@extrugasa.com

ZONA CENTRO

C/Explanada 14B, 45220 Yeles, Toledo
Tlfno: 925 10 18 00
almcentro@extrugasa.com

21 V0.1

extrusionado, lacado, anodizado y mecanizado del aluminio

WWW.EXTRUGASA.COM