

PUERTAS CORREDIZAS

SERIES 4000 y 5000



A. Perfilería



B. Accesorios



C. Desempeños



D. Tablas de descuentos



E. Acristalamiento



F. Cortes, detalles y mecanizados

Experiencia que construye
confianza



SERIE 35

SERIES 2000 y 3000

SERIE 3800



SERIES 4000 y 5000

- Puerta Corrediza SERIE 4000
- Puerta Corrediza SERIE 5000

SERIE 6000

FACHADA UNITIZADA FF4500



FICHA TÉCNICA

A

Perfilería

Conozca cada una de las referencias que conforman los sistemas 4000 y 5000.



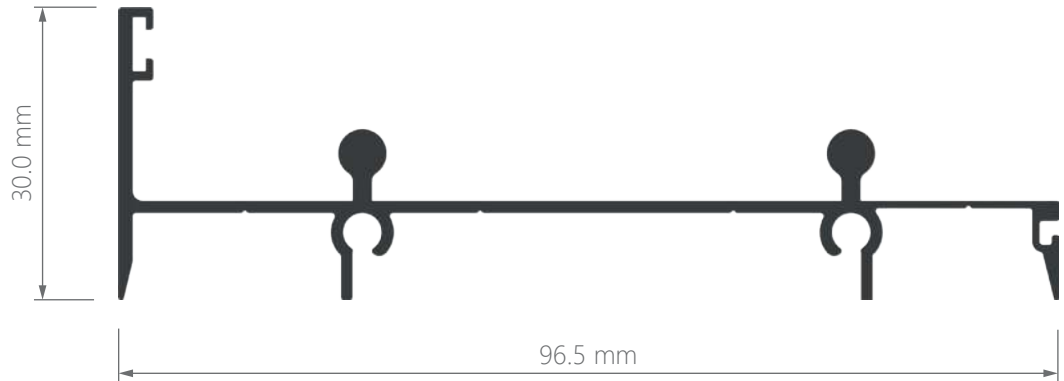
Experiencia que construye
confianza



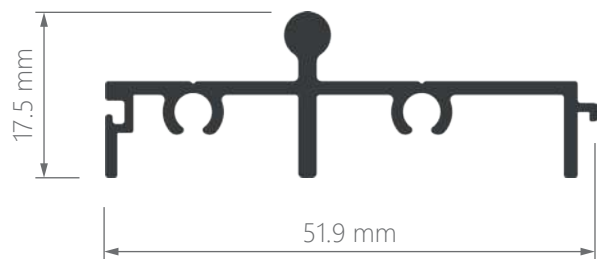
Perfilería / Series 4000 y 5000



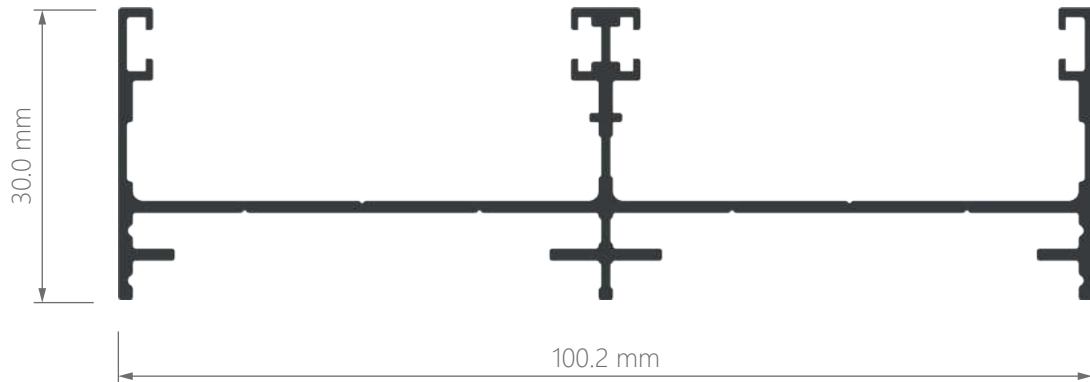
FICHA TÉCNICA



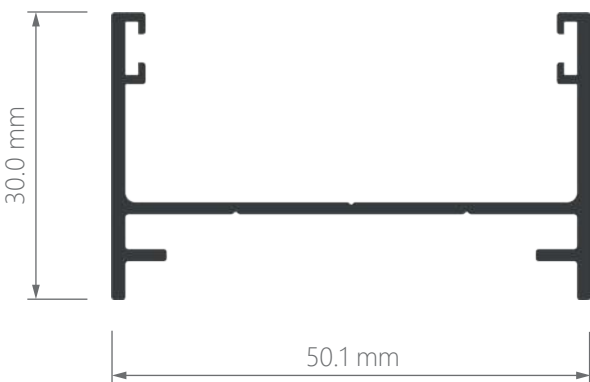
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD008M	Sillar - Puerta Corrediza



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD009	Sillar (Multiriel)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD005	Cabezal y Jambas



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD004	Cabezal y Jamba (Multiriel)



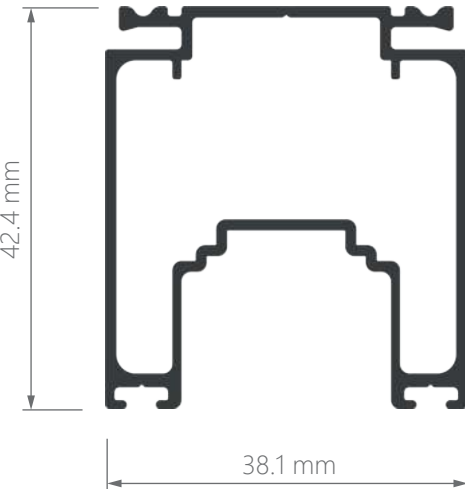
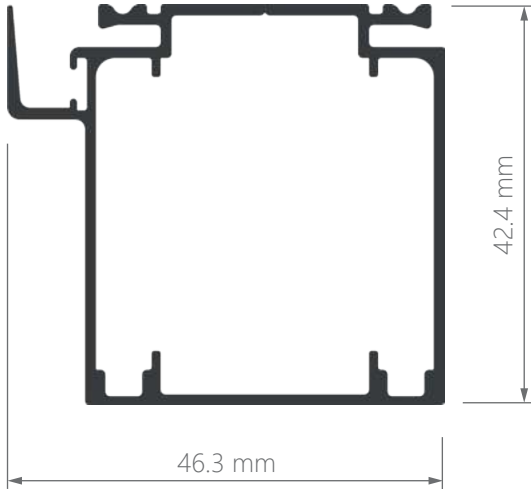
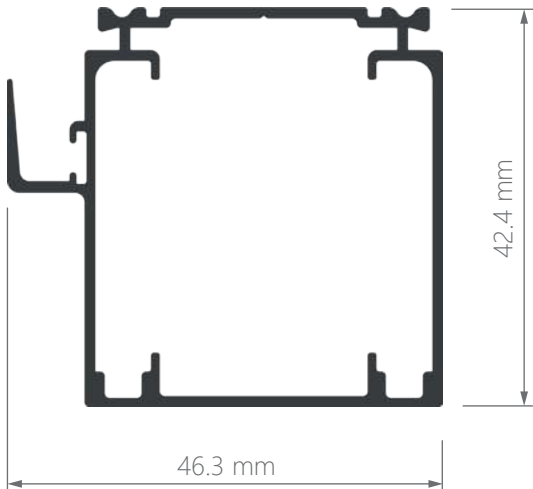
Experiencia que construye
confianza



Perfilería / Series 4000 y 5000



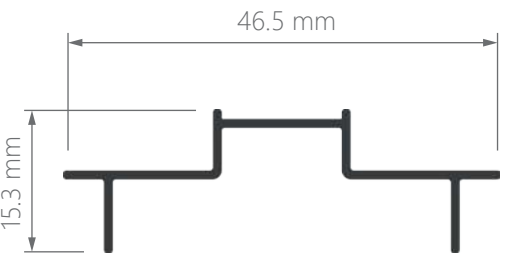
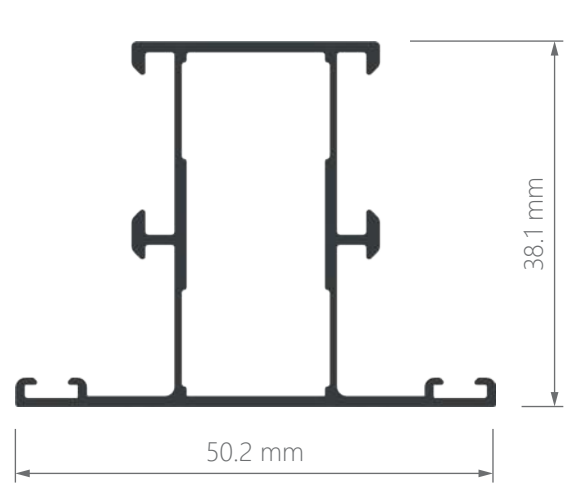
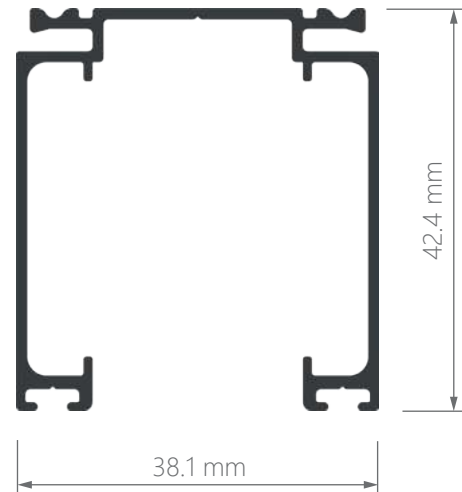
FICHA TÉCNICA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD003L	Enganche (Serie 4000)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD003	Enganche (Serie 5000)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD001	Traslape



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD002	Horizontal

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CAS003L	Divisor



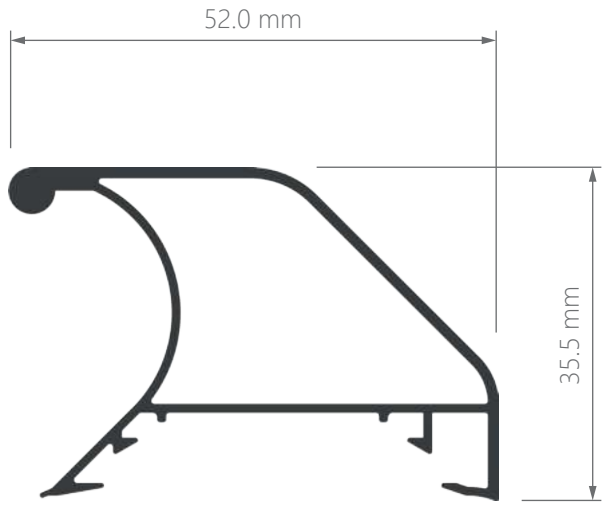
Experiencia que construye
confianza



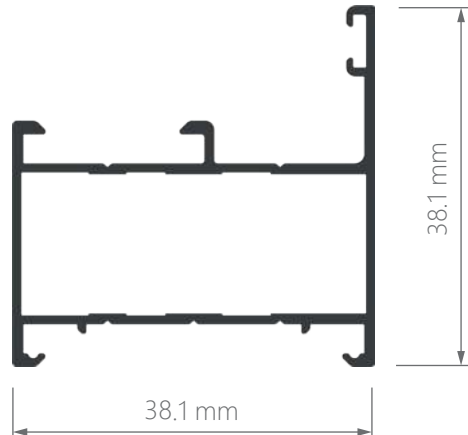
Perfilería / Series 4000 y 5000



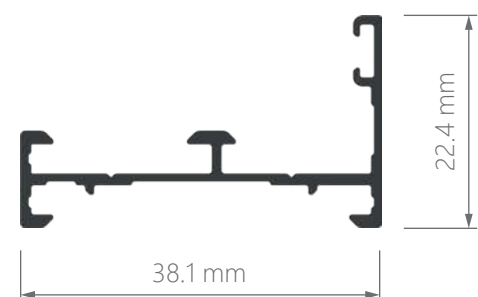
FICHA TÉCNICA



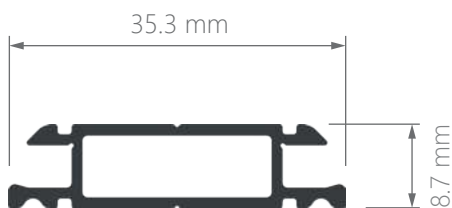
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
COR017	Perfil Refuerzo de Enganche



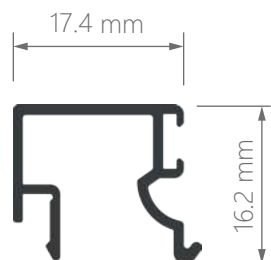
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CAS002LIV	Adaptador Pisavidrio (S5000)



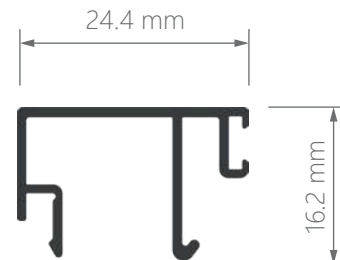
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CAS002L	Adaptador Pisavidrio (S4000)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
COR016	Adaptador de refuerzo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PIS001	Pisavidrio



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PIS002	Pisavidrio



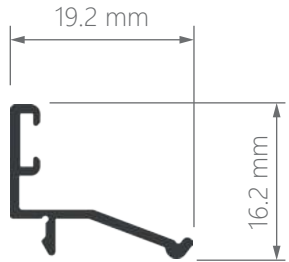
Experiencia que construye
confianza



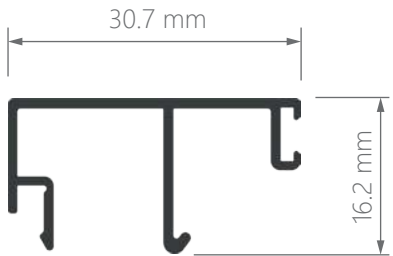
Perfilería / Series 4000 y 5000



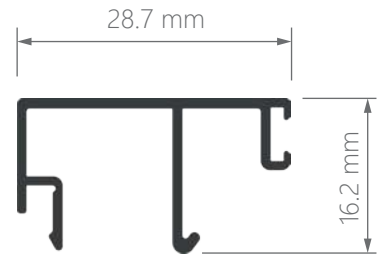
FICHA TÉCNICA



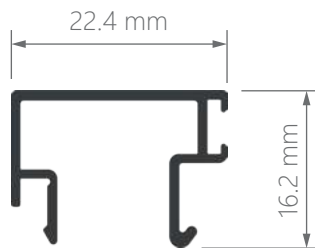
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PIS003	Pisavidrio



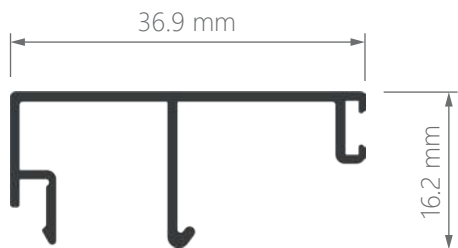
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PIS004	Pisavidrio



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PIS005	Pisavidrio



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PIS006	Pisavidrio



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PIS007	Pisavidrio



Experiencia que construye
confianza

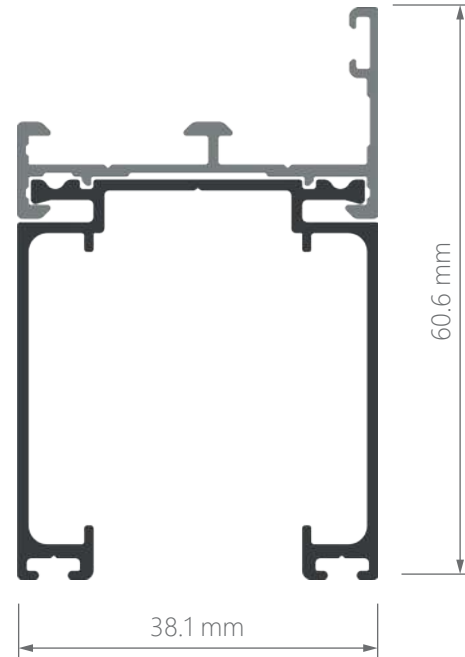
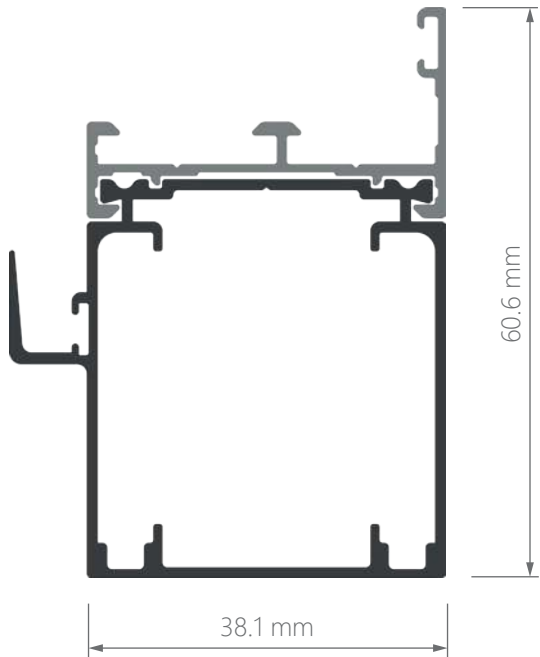
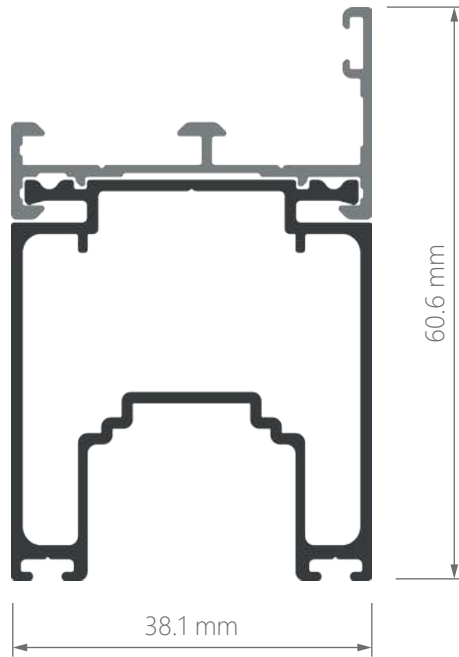


Perfilería / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

SERIE 4000



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD001/CAS002L	Traslape / Adaptador Pisavidrio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD003L/CAS002L	Enganche / Adaptador Pisavidrio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD002/CAS002L	Horizontal / Adaptador Pisavidrio



Experiencia que construye
confianza

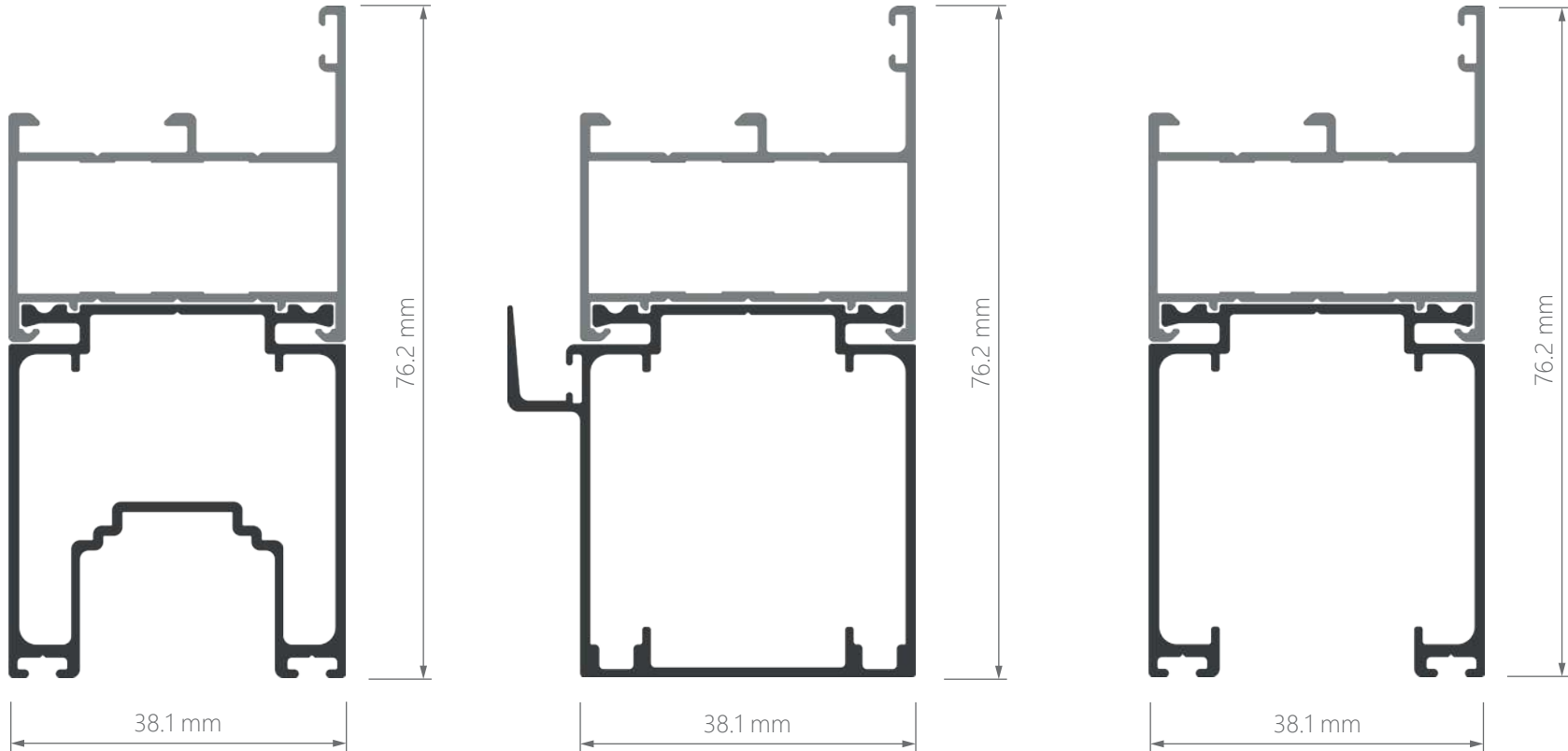


Perfilería / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

SERIE 5000



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD001/CAS002LIV	Traslape / Adaptador Pisavidrio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD003/CAS002LIV	Enganche / Adaptador Pisavidrio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SLD002/CAS002L	Horizontal / Adaptador Pisavidrio



Experiencia que construye
confianza



FICHA TÉCNICA

B

Accesorios

Identifique cada uno de los accesorios con sus respectivos códigos.



Experiencia que construye
confianza



Accesories / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

SERIE 4000 - 5000

MANILLA ACODADA SIRIUS DERECHA



CÓDIGO:
B0777

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Para puerta corrediza con sistema de cierre multipunto.

MANILLA ACODADA SIRIUS IZQUIERDA



CÓDIGO:
B0778

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Para puerta corrediza con sistema de cierre multipunto.

TIRADOR DRACO APT CORREDERAS



CÓDIGO:
0310

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Para puerta corrediza.
(Se instala con remache F106)

CILINDRO DOBLE LLAVE-LLAVE



CÓDIGO:
7037

ACABADO / COLOR:
INOX

USO:
Cilindro 30-30 Europeo HS02.

RODAMIENTO REGULABLE HOCKEY 2R
Ø28 MM



CÓDIGO:
5311FE

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Para puerta corrediza de hasta 200 Kg.

RODAMIENTO REGULABLE HOCKEY 1R
Ø28 MM



CÓDIGO:
5311OE

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Para puerta corrediza.



Experiencia que construye
confianza



Accesories / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

SERIE 4000 - 5000

KIT FIJACIÓN DOBLE MANILLA SIRIUS (55)



CÓDIGO:
K0771-06

ACABADO / COLOR:
INOX

USO:
Para perfiles de 45 mm.

TOPE PTA UNIVERSAL UNIDENSE



CÓDIGO:
9301848

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Tope naves correderas.

EMBELLECEDOR PARA CERRADURAS CON CILINDRO EURO - 8,7 MM PROF.



CÓDIGO:
0508029

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Embellecedor Sirius
Corredera.

COMPONENTES MULTIPUNTO: CERRADEROS



CÓDIGO:
A0520001

ACABADO / COLOR:
INOX

USO:
Para series de puerta o
ventana corredera.

CIERRE MULTIPUNTO BLOCK 180° A15 1600



CÓDIGO:
M05231600

ACABADO / COLOR:
INOX

USO:
Aguja de 15 mm para
cilindro euro.

CIERRE MULTIPUNTO 90° A15 400



CÓDIGO:
S05210400

ACABADO / COLOR:
INOX

USO:
Aguja de 15 mm para
ventana corredera.



Experiencia que construye
confianza



Accesories / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

SERIE 4000 - 5000

ESCUADRA ENSAMBLE ESQUINA



SERIE 4000

CÓDIGO:
50X50X19

ACABADO / COLOR:
S/A

USO:
Ensamble nave 4000.

ÁNGULO DE ENSAMBLE A027 X 47 MM



CÓDIGO:
A027X47MM

ACABADO / COLOR:
S/A

USO:
Ensamble marco.

ESCUADRA ENSAMBLE ESQUINA 5000



SERIE 5000

CÓDIGO:
CAS002S

ACABADO / COLOR:
S/A

USO:
Ensamble de nave 5000.

EMPAQUE BURBUJA (LUB)



CÓDIGO:
27-437L

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Empaque traslapes y
pisavidrio.

EMPAQUE BARREDOR (LUB)



CÓDIGO:
27-016L

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Empaque horizontal
inferior.

EMPAQUE ESPAGUETTI ALAMO



CÓDIGO:
C-61

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Empaque pajarito
envidriado.



Experiencia que construye
confianza



Accesories / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

SERIE 4000 - 5000

FELPA FIN SEAL 5X7



CÓDIGO:
F-5X7

ACABADO / COLOR:
GRIS

USO:
En marco, enganches y
sillar.

ESCUADRA ALINEACIÓN PLÁSTICA SLD10



CÓDIGO:
EAP0001

ACABADO / COLOR:
N/A

USO:
Ensamble nave corrediza.

TAPÓN REDONDO 1/2"



CÓDIGO:
IPT543

ACABADO / COLOR:
N/A

USO:
Tapar fijaciones.

TORNILLO #10 x 2" AVELLANADO



CÓDIGO:
TOR10X2AVEPI

ACABADO / COLOR:
Galvanizado

USO:
Instalación marco de
puerta corrediza.

TORNILLO 8 x 1" AVELLANADO



CÓDIGO:
TOR8X1AVEPI

ACABADO / COLOR:
Galvanizado

USO:
Ensambla acople de la
jamba.

TORNILLO #8 x 1/2" PAN PHILLIPS



CÓDIGO:
TOR8X1/2PANPI

ACABADO / COLOR:
Galvanizado

USO:
Ensamblar sillar a jambas.



Experiencia que construye
confianza



Accesorios / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

SERIE 4000 - 5000

TORNILLO #6 x 5/8" AVELLANADO



CÓDIGO:
TOR6X5/8AVEPI

ACABADO / COLOR:
Galvanizado

USO:
Ensama cierre
multipunto.

TORNILLO #8 x 1/2" AVELLANADO



CÓDIGO:
TOR8X1/2AVEPI

ACABADO / COLOR:
Galvanizado

USO:
Fija ángulos que
ensamblan marco.

TORNILLO #8 x 3/8" AVELLANADO



CÓDIGO:
TOR8X3/8AVEPI

ACABADO / COLOR:
Galvanizado

USO:
Fija ángulos que
ensamblan nave.

TORNILLO 1/4" x 3/4" AVELLANADO ALLEN



CÓDIGO:
TOR1/4X3/4AVEALLEN

ACABADO / COLOR:
INOX

USO:
Ensama tirador de
puerta corrediza.

REMACHE RIVET 1 L 4



CÓDIGO:
RIVET 1 L 4

ACABADO / COLOR:
Inox

USO:
Ensama tirador de
puerta corrediza.

SUPLEMENTO PLÁSTICO DE ENGANCHE



CÓDIGO:
SPE

ACABADO / COLOR:
Negro

USO:
Suplemento para los
enganches.



Experiencia que construye
confianza



FICHA TÉCNICA

C

Desempeños

Conozca los niveles de desempeño y prestaciones de los sistemas 4000 y 5000.



VITTHERIA

Experiencia que construye
confianza



Desempeños / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

SERIE 4000 - 5000

ENERGÍA



Aislamiento térmico
En ISO 10077-2

Valor Uf inferior a 1,7 W/m²K según combinación marco/hoja y espesor de vidrio
Uw inferior a 1,4 W/m²K para una sección de ventana estándar

CONFORT

	Prestaciones acústicas EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw=38 (-1;-4)Db / 45 (-1;-5) dB dependiendo del vidrio								
	Permeabilidad al aire, presión max, ensayo EN 1026; en 12207	1 (150Pa)		2 (300Pa)		3 (600Pa)		4 (600Pa)		
	Estanqueidad al agua EN 1027; EN12208	1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)
	Resistencia al viento, presión max. ensayo EN 12211; EN12210	1 (400Pa)		2 (800Pa)		3 (1200Pa)		4 (1600Pa)		5 (2000Pa)
	Resistencia al viento, hasta pandeo del marco EN 12211; EN12210	A (<1/150)			B (<1/200)			C (<1/300)		Exxx (>2000Pa)

SEGURIDAD

	Resistencia al robo EN 1628; EN1630; EN1627	RC1	RC2	RC3
--	---	-----	-----	-----



Experiencia que construye
confianza



FICHA TÉCNICA

D

Tablas de descuentos

Consulte las longitudes y ángulos de corte para cada referencia según el diseño elegido.



VITTHERIA

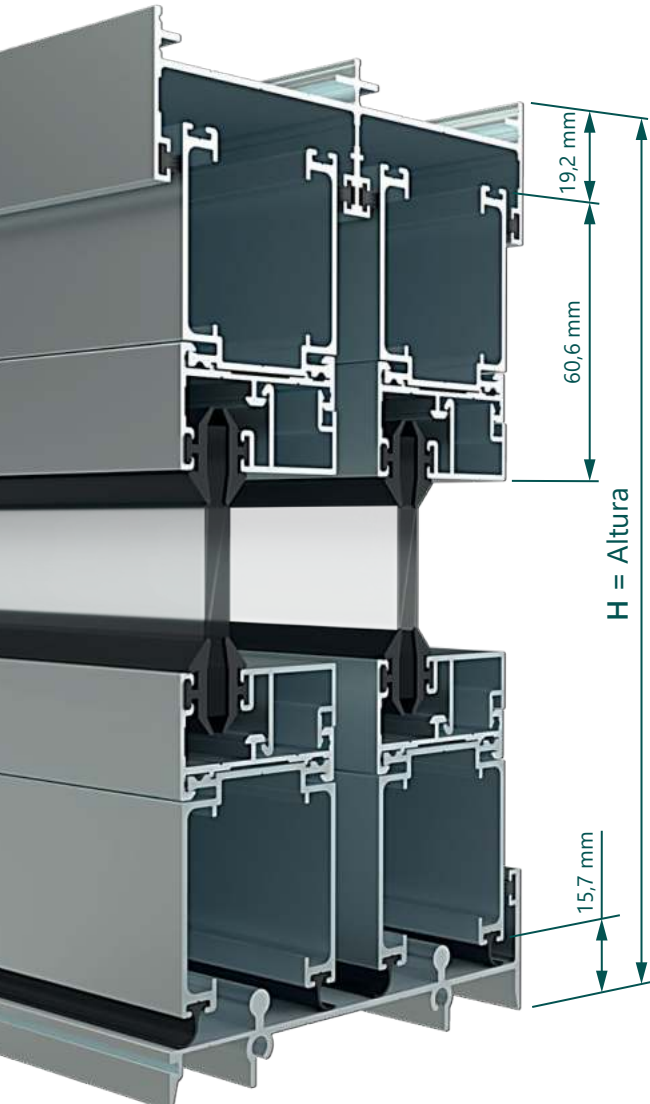
Experiencia que construye
confianza



Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA



REFERENCIA	LONGITUD	CORTE	DISEÑO
SLD005 (Jamba)	 H	Jamba Izq. 45° - 90° Jamba Der. 90° - 45°	De 2 hasta 3 rieles
SLD005 (Jamba)	 H - 21 H - 21	Jamba Izq. 90° - 90° Jamba Der. 90° - 90°	De 4 rieles en adelante
SLD004 (Jamba Multiriel)	 H	Jamba Izq. 45° - 90° Jamba Der. 90° - 45°	De 2 hasta 3 rieles
SLD004 (Jamba Multiriel)	 H - 21 H - 21	Jamba Izq. 90° - 90° Jamba Der. 90° - 90°	De 4 rieles en adelante



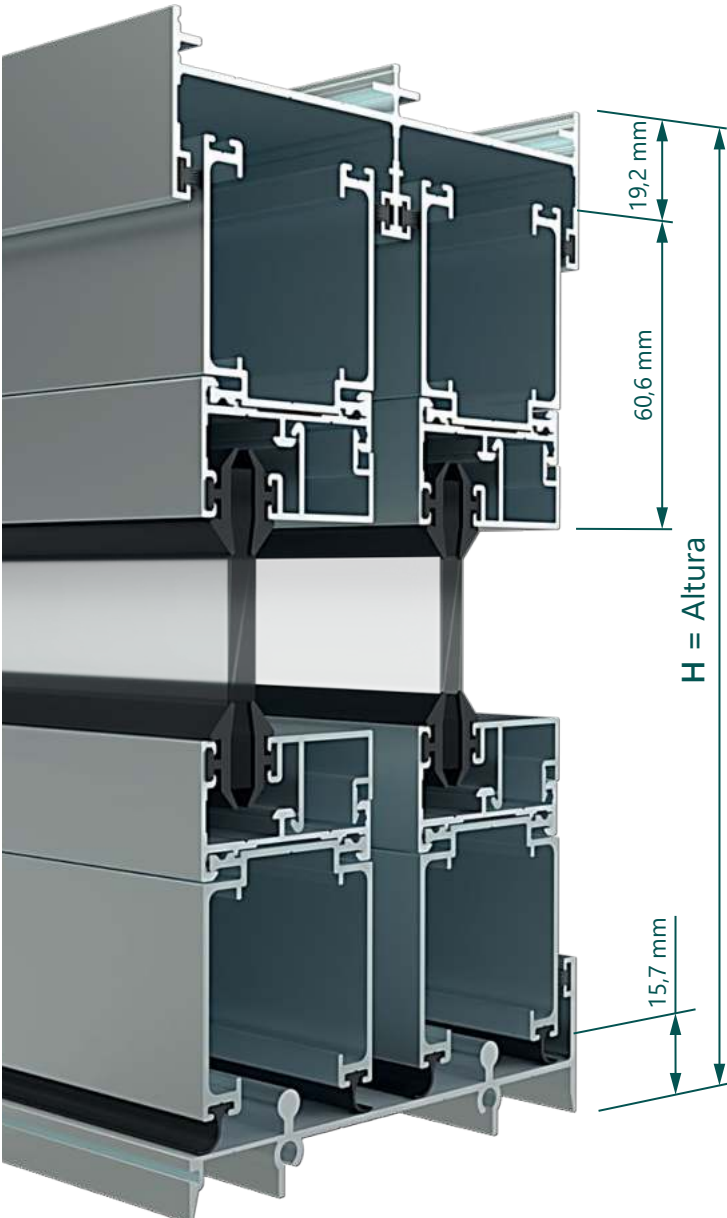
Experiencia que construye
confianza

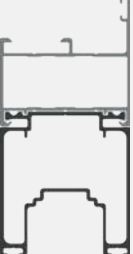
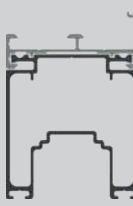
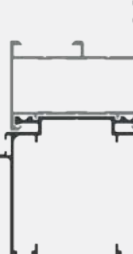


Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA



REFERENCIA	LONGITUD	CORTE
SERIE 5000  SLD001 (Traslape) + CAS002LIV (Adapt. Pisavidrio)		45° - 45°
SERIE 4000  SLD001 (Traslape) + CAS002L (Adapt. Pisavidrio)		45° - 45°
SERIE 5000  SLD003 (Enganche) + CAS002LIV (Adapt. Pisavidrio)		45° - 45°



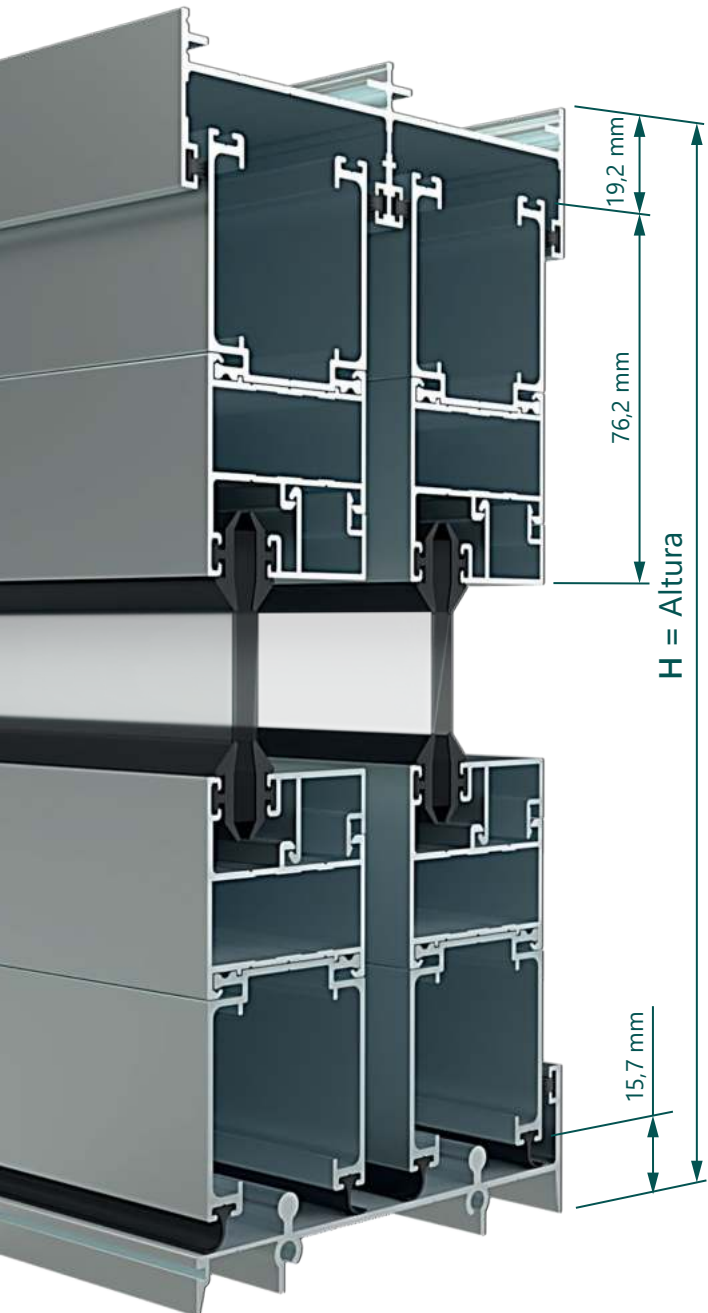
Experiencia que construye
confianza



Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA



REFERENCIA	LONGITUD	CORTE
SERIE 4000 SLD003L (Enganche) + CAS002L (Adapt. Pisavidrio)	H - 35 mm	45° - 45°
SERIE 5000 PIS001 (Pisavidrio Vertical)	H - 187 mm	90° - 90°
SERIE 4000 PIS001 (Pisavidrio Vertical)	H - 156 mm	90° - 90°
SLD006 (Acople Jamba)	H - 22 mm	90° - 90°



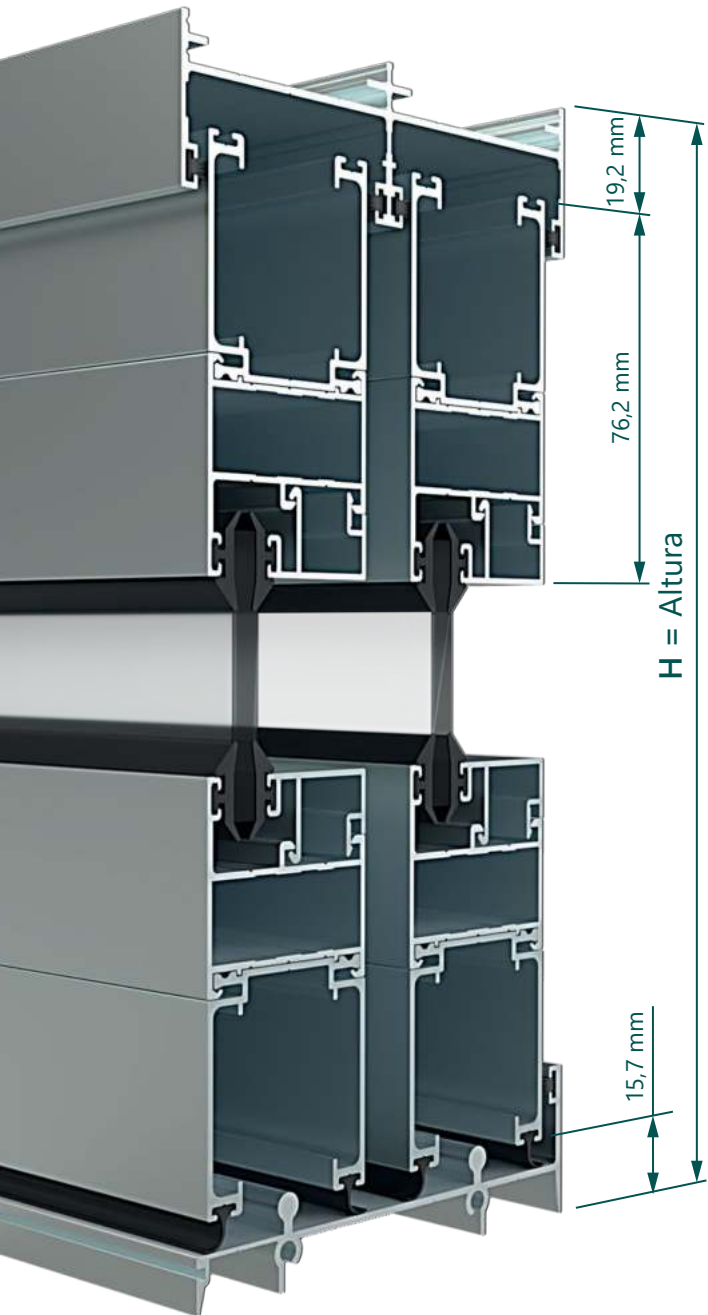
Experiencia que construye
confianza

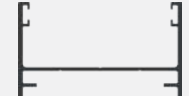


Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA



REFERENCIA	LONGITUD	CORTE
 COR017 (Refuerzo de Enganche)	 H - 35	90° - 90°
 COR016 (Adaptador de Refuerzo)	 H - 35	90° - 90°
 SLD004 (Acople central)	 H - 35	90° - 90°



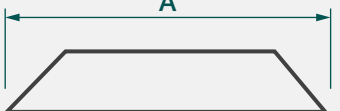
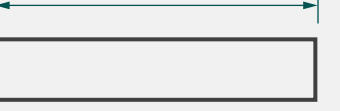
Experiencia que construye
confianza

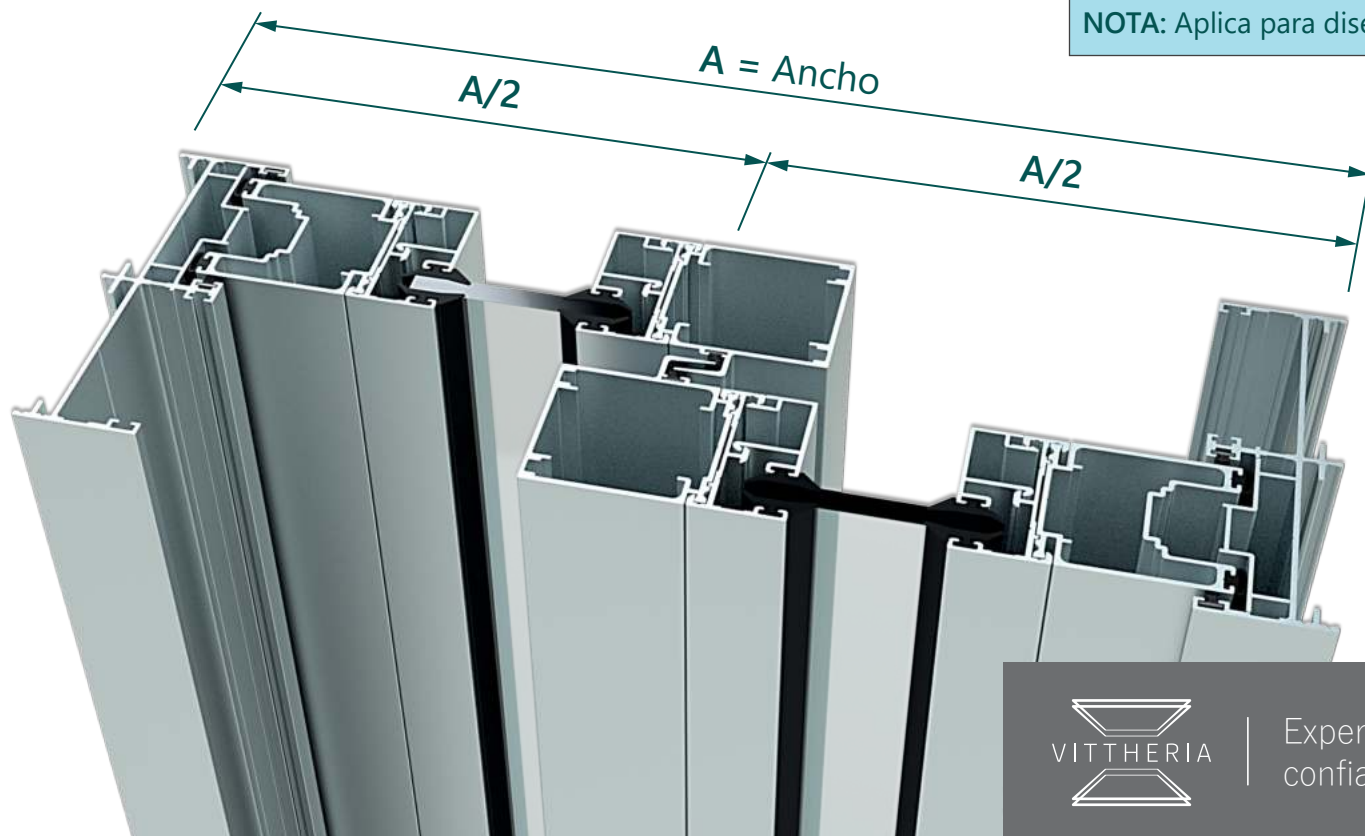


Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA	LONGITUD	CORTE
SLD005 (Cabeza)		45° - 45°
SLD008M (Sillar)		90° - 90°
SLD004 (Cabeza Multiriel)		45° - 45°
SLD009 (Sillar Multiriel)		90° - 90°



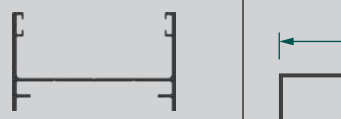
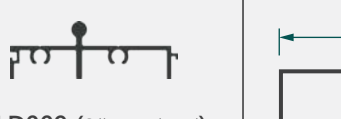
Experiencia que construye
confianza

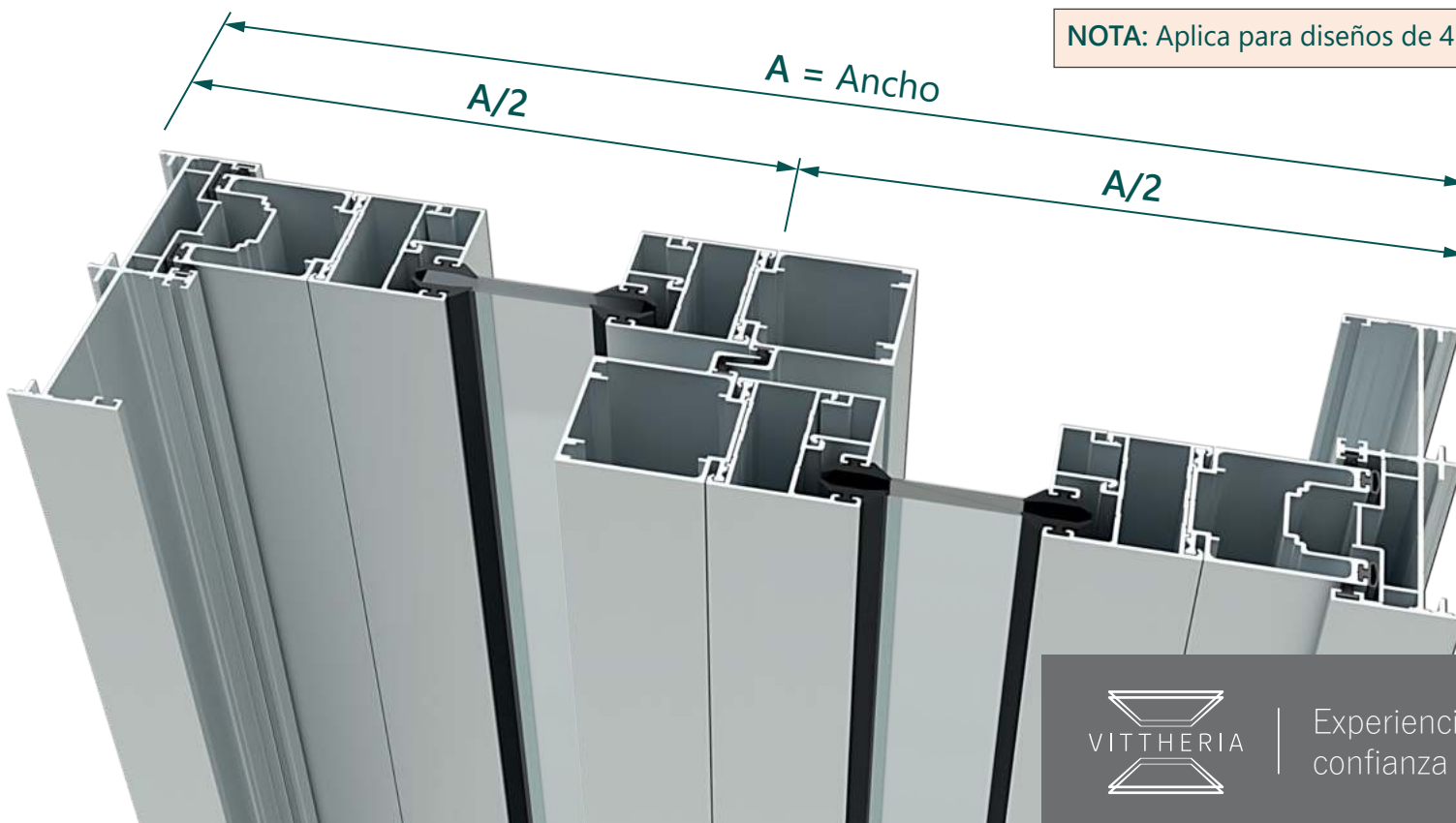


Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA	LONGITUD	CORTE
 SLD005 (Cabezal)		90° - 90°
 SLD008M (Sillar)		90° - 90°
		90° - 90°
 SLD009 (Sillar Multiriel)		90° - 90°



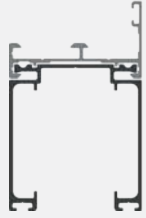
Experiencia que construye
confianza

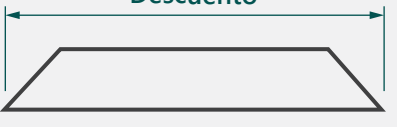


Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA	LONGITUD	CORTE	DISEÑO	DESCUENTO
SERIE 4000  SLD002 (Horizontal) + CAS002L (Adapt. Pisavidrio)	 Descuento	45° - 45°	XX y XO XXX y XXO XXXX y XXXO XXXXX y XXXXO XXXXXX y XXXXXO OXXO OXXXXO OXXXXXXO	(A/2) + 8 (A/3) + 26 (A/4) + 34 (A/5) + 40 (A/6) + 43 (A/4) + 16 (A/6) + 31 (A/8) + 38

REFERENCIA	LONGITUD	CORTE	DISEÑO	DESCUENTO
SERIE 5000  SLD002 (Horizontal) + CAS002LIV (Adapt. Pisavidrio)	 Descuento	45° - 45°	XX y XO XXX y XXO XXXX y XXXO XXXXX y XXXXO XXXXXX y XXXXXO OXXO OXXXXO OXXXXXXO	(A/2) + 16 (A/3) + 36 (A/4) + 46 (A/5) + 52 (A/6) + 56 (A/4) + 24 (A/6) + 41 (A/8) + 50



Experiencia que construye
confianza



Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA	LONGITUD	CORTE	DISEÑO	DESCUENTO
SERIE 4000 PIS001 (Pisavidrio Horizontal)	 Nota: Aplica para las demás referencias de pisavidrios.	90° - 90°	XX y XO XXX y XXO XXXX y XXXO XXXXX y XXXXO XXXXXX y XXXXXO OXXO OXXXXO OXXXXXXO	(A/2) - 89 (A/3) - 71 (A/4) - 63 (A/5) - 57 (A/6) - 54 (A/4) - 81 (A/6) - 66 (A/8) - 59

REFERENCIA	LONGITUD	CORTE	DISEÑO	DESCUENTO
SERIE 5000 PIS001 (Pisavidrio Horizontal)	 Nota: Aplica para las demás referencias de pisavidrios.	90° - 90°	XX y XO XXX y XXO XXXX y XXXO XXXXX y XXXXO XXXXXX y XXXXXO OXXO OXXXXO OXXXXXXO	(A/2) - 112 (A/3) - 92 (A/4) - 82 (A/5) - 76 (A/6) - 72 (A/4) - 104 (A/6) - 87 (A/8) - 78



Experiencia que construye
confianza



Descuentos / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA

DESCUENTO DE VIDRIOS



Convenciones

A = Ancho total de la puerta.

H = Altura total de la puerta.

SERIE 4000		
DISEÑO	DESCUENTO	
XX y XO	Ancho	(A/2) - 97
	Alto	H - 140
XXX y XXO	Ancho	(A/3) - 79
	Alto	H - 140
XXXX y XXXO	Ancho	(A/4) - 71
	Alto	H - 140
XXXXX y XXXXO	Ancho	(A/5) - 65
	Alto	H - 140
XXXXXX y XXXXXO	Ancho	(A/6) - 62
	Alto	H - 140
OXXO	Ancho	(A/4) - 89
	Alto	H - 140
OXXXXO	Ancho	(A/6) - 74
	Alto	H - 140
OXXXXXXO	Ancho	(A/8) - 67
	Alto	H - 140

SERIE 5000		
DISEÑO	DESCUENTO	
XX y XO	Ancho	(A/2) - 121
	Alto	H - 171
XXX y XXO	Ancho	(A/3) - 100
	Alto	H - 171
XXXX y XXXO	Ancho	(A/4) - 90
	Alto	H - 171
XXXXX y XXXXO	Ancho	(A/5) - 84
	Alto	H - 171
XXXXXX y XXXXXO	Ancho	(A/6) - 80
	Alto	H - 171
OXXO	Ancho	(A/4) - 112
	Alto	H - 171
OXXXXO	Ancho	(A/6) - 95
	Alto	H - 171
OXXXXXXO	Ancho	(A/8) - 86
	Alto	H - 171



Experiencia que construye
confianza



FICHA TÉCNICA

E

Acrystalamiento

Conozca las combinaciones de empaques y pisavidrios según el espesor del vidrio.



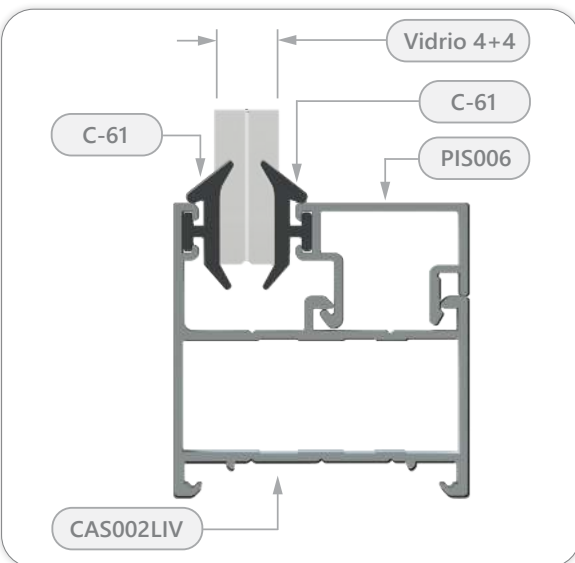
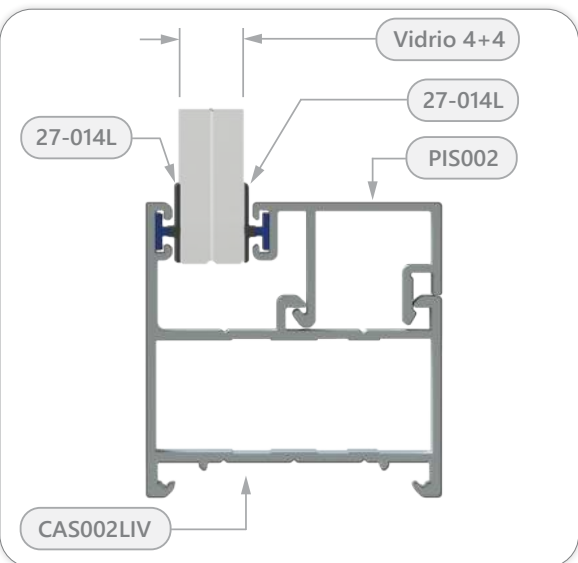
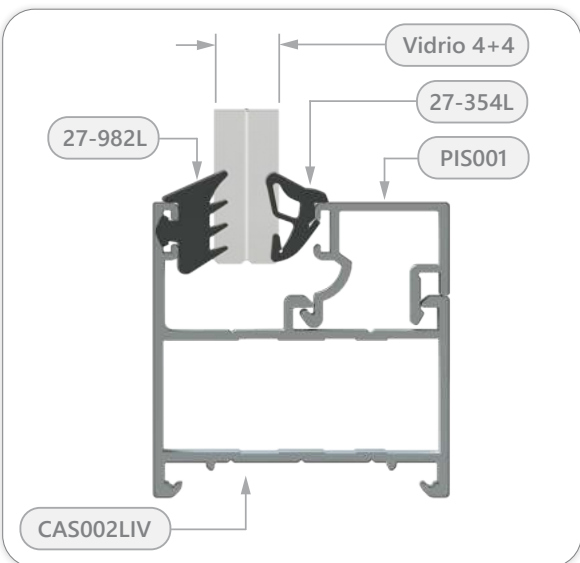
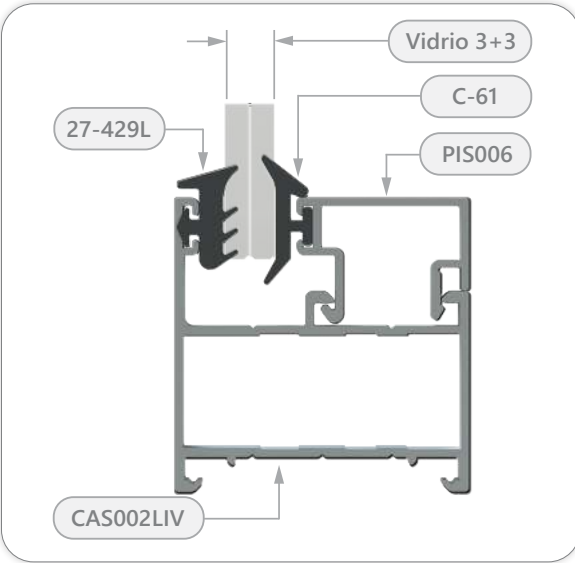
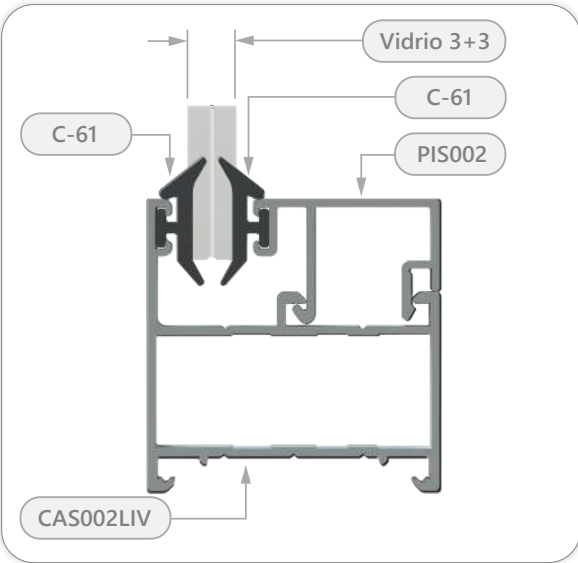
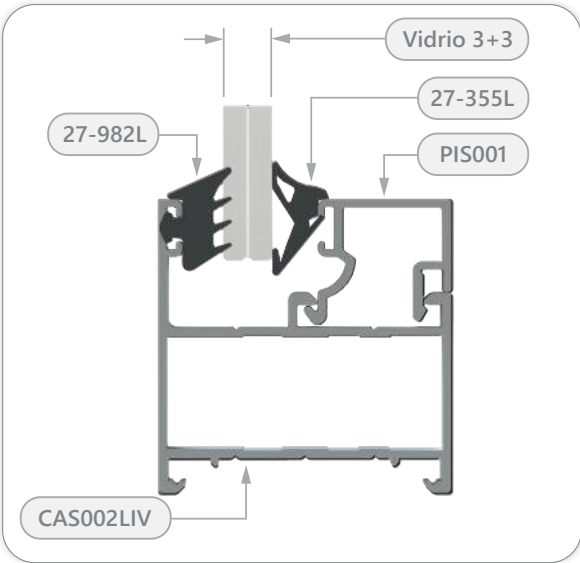
Experiencia que construye
confianza



Acrystalamiento / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA



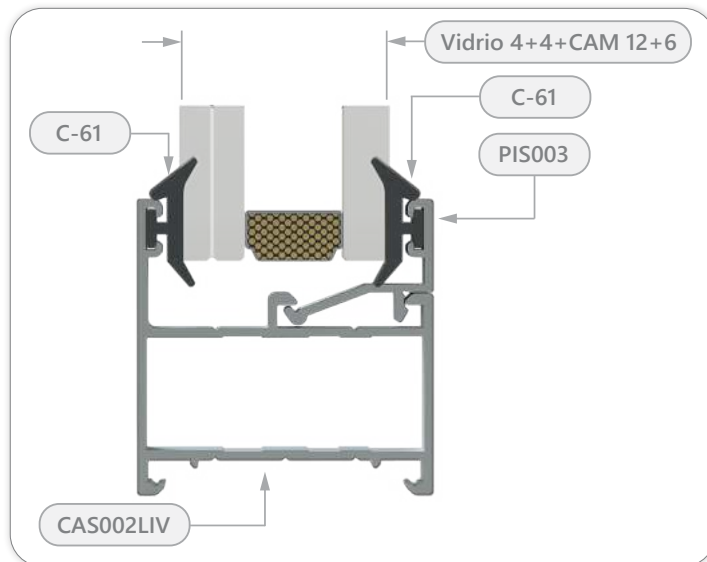
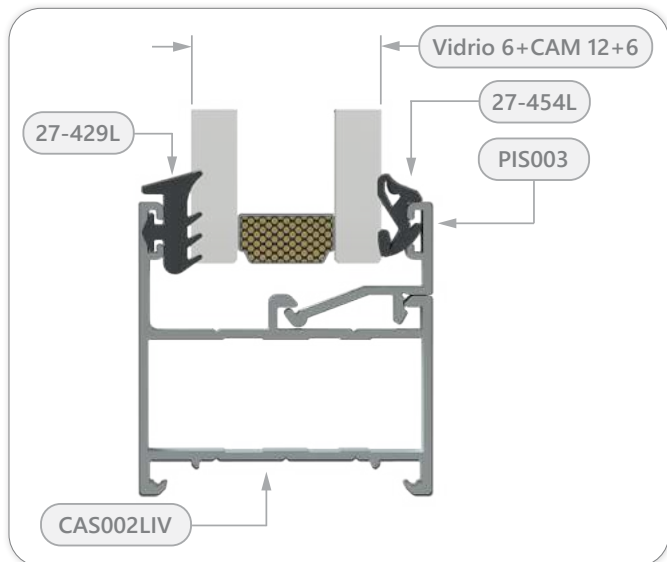
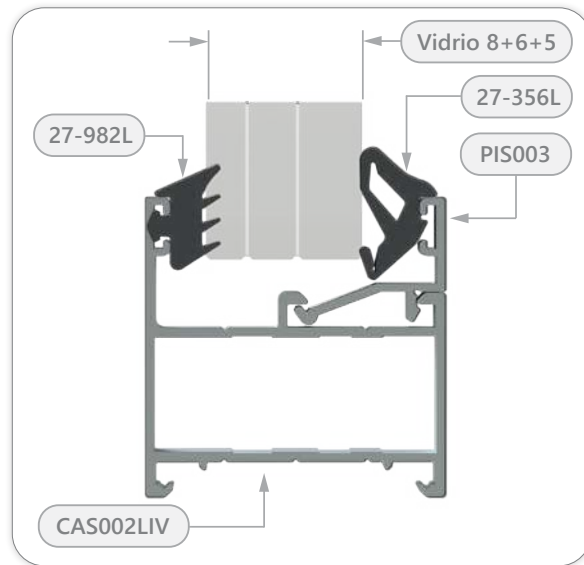
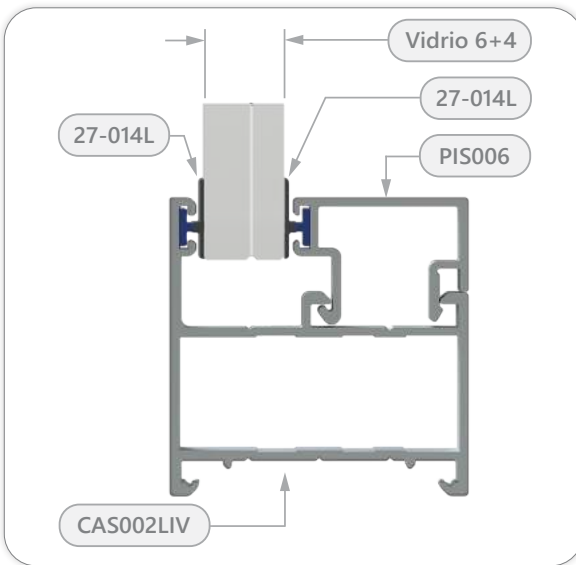
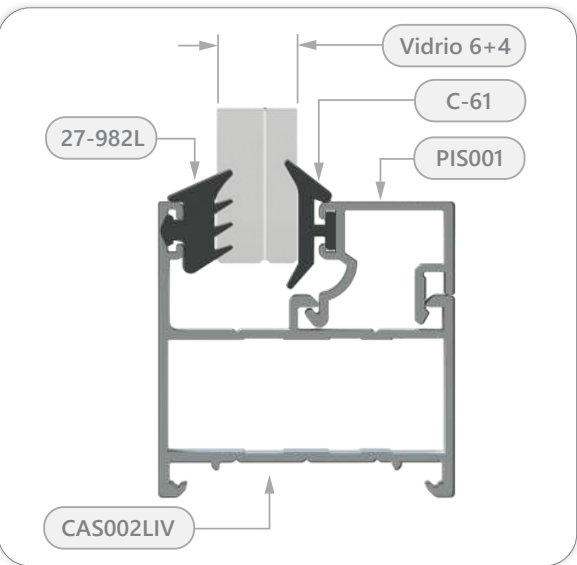
Experiencia que construye
confianza



Acrystalamiento / Series 4000 y 5000



FICHA TÉCNICA



Experiencia que construye
confianza



FICHA TÉCNICA

F

Cortes, detalles y mecanizados

Una mirada más de cerca al cómo interviene cada perfil en el ensamble de la puerta.



VITTHERIA

Experiencia que construye
confianza



Cortes, detalles y mecanizados



FICHA TÉCNICA



Sistema Corredizo SERIE 4000

El sistema corredizo Serie 4000 brinda la facilidad de fabricar puertas corredizas de alturas considerables.

Características:

- Admite el uso de vidrios templados, y laminados.
- Permite marco empotrado y sobrepuerto.



Carga máx. por nave: 200 Kg



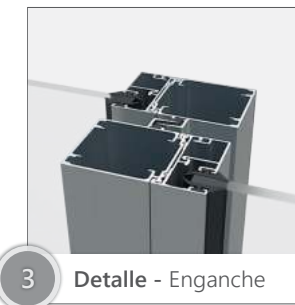
Ancho máximo por nave: 1800 mm



Acristalamiento: 6 - 27 mm



Alto máximo por nave: 2400 mm y
3000 mm (reforzado).



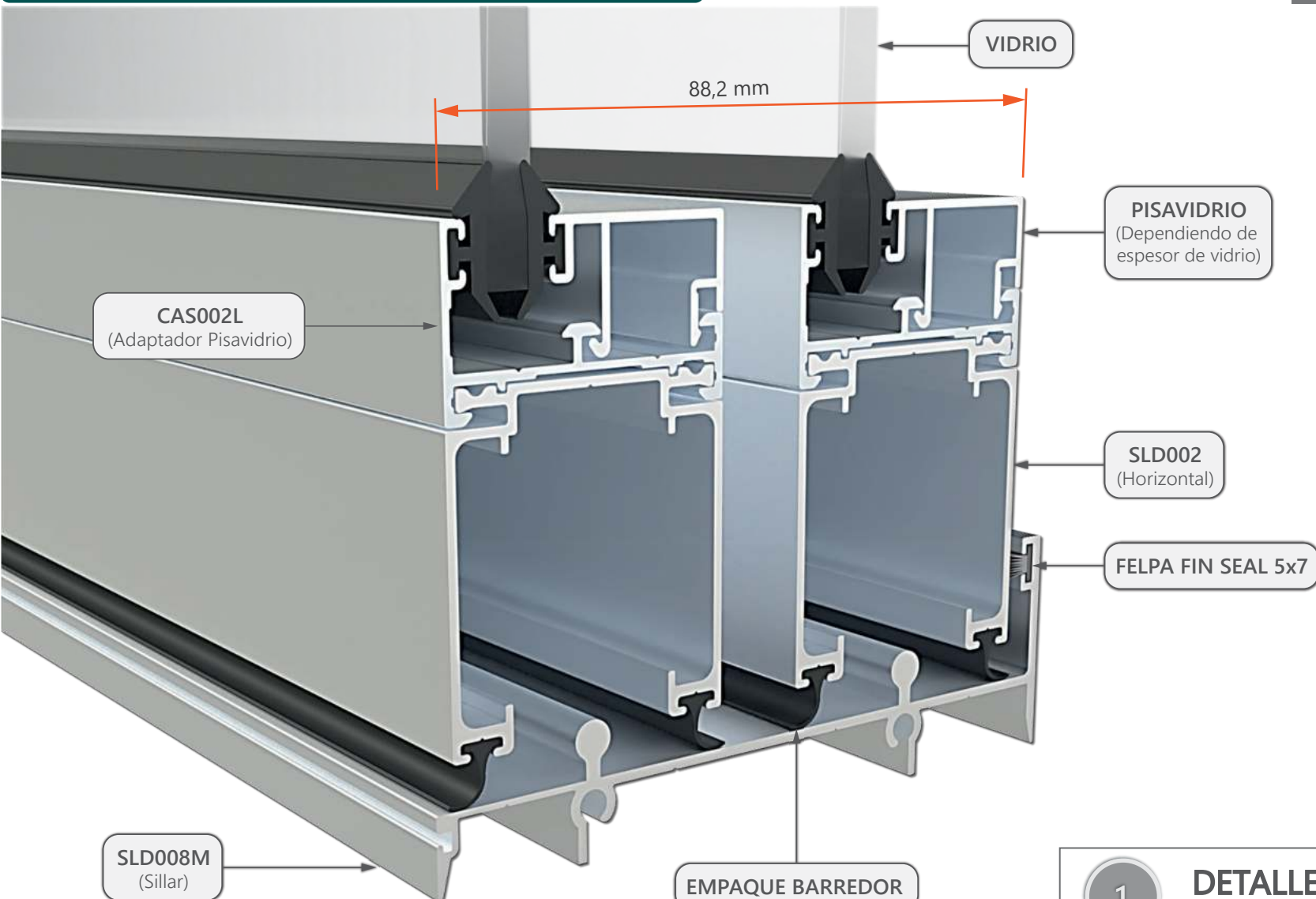
Experiencia que construye
confianza



Cortes, detalles y mecanizados



FICHA TÉCNICA

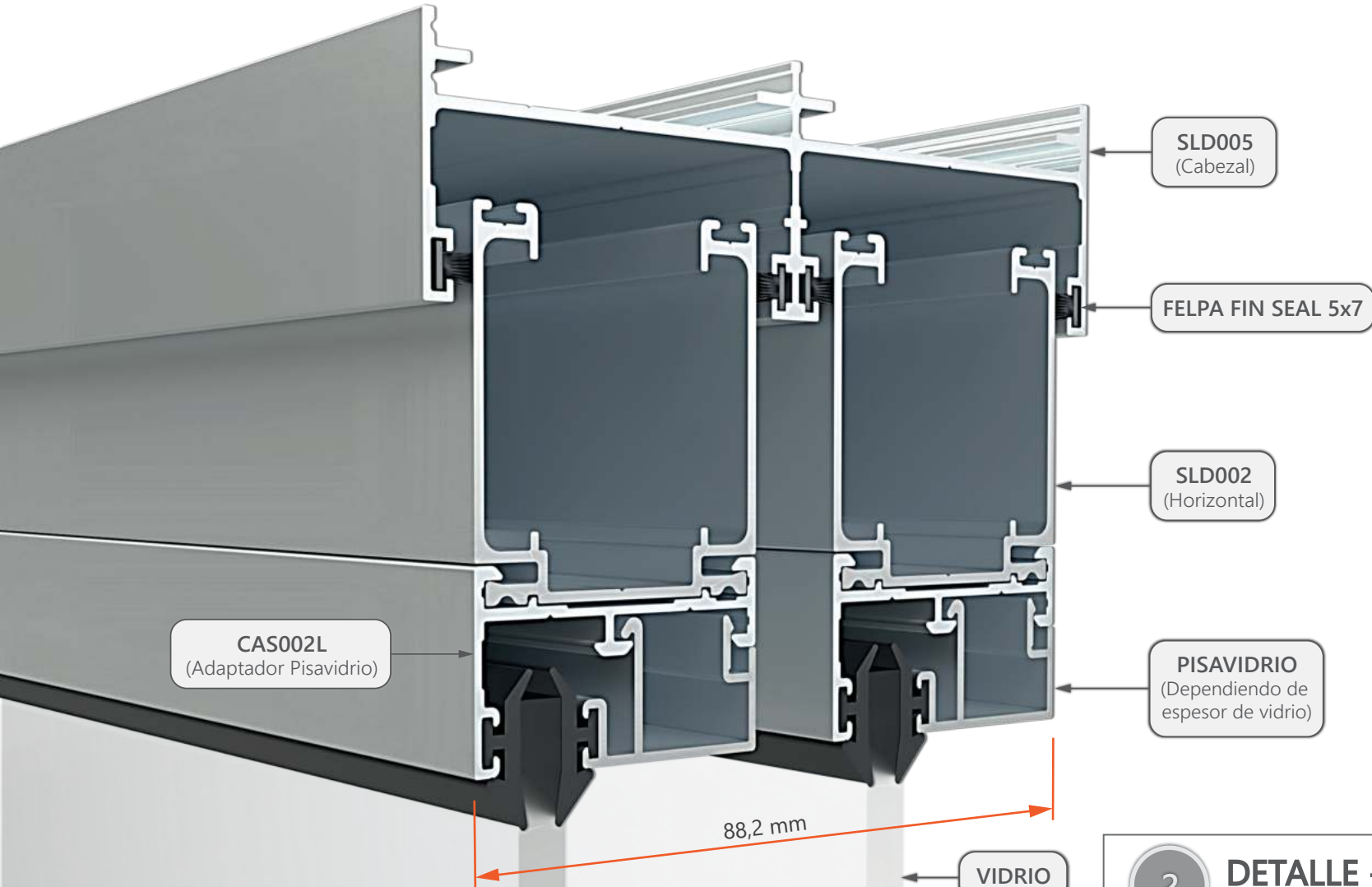


1

DETALLE - SILLAR
(Serie 4000)



Experiencia que construye
confianza



2

DETALLE - CABEZAL
(Serie 4000)



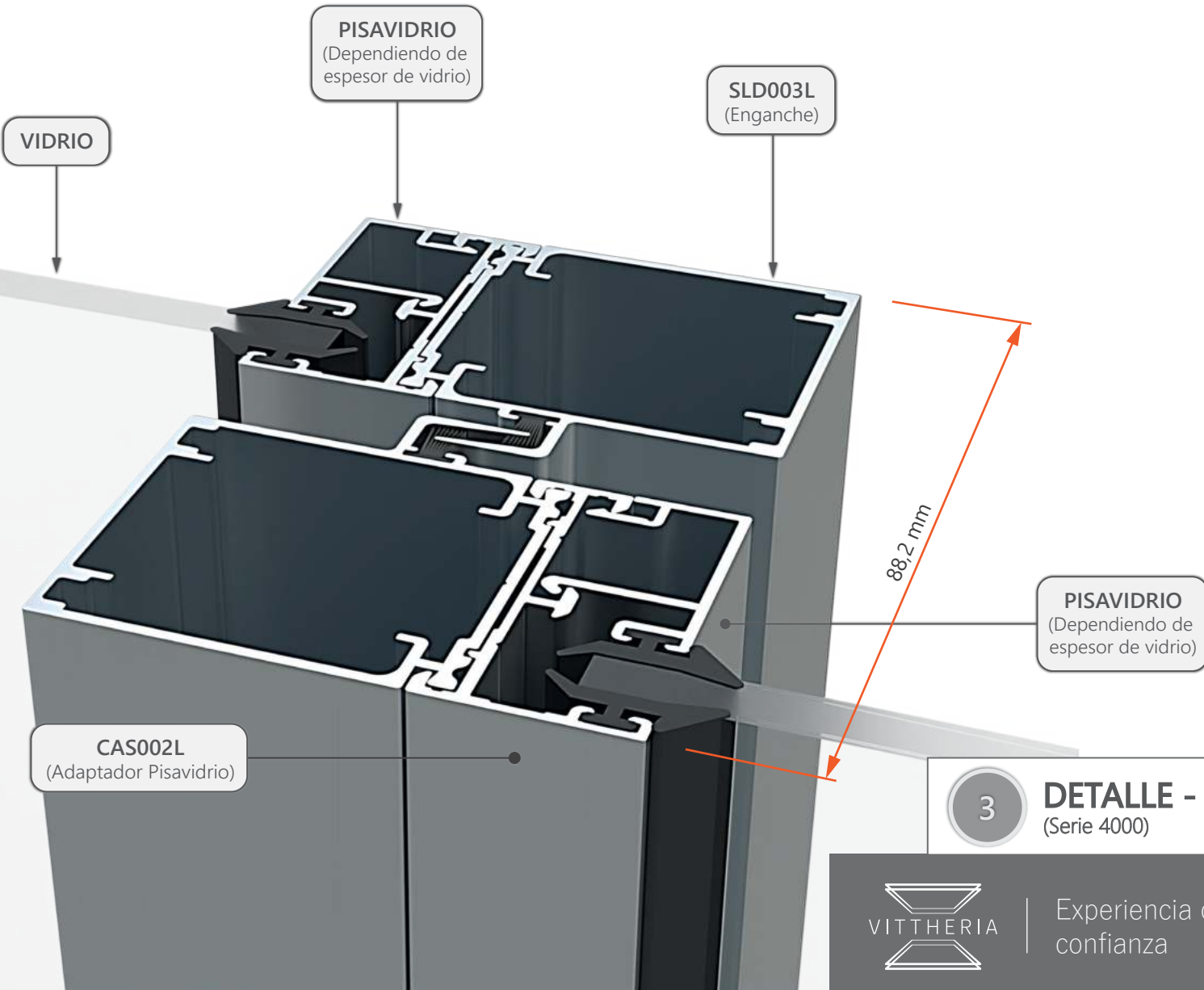
Experiencia que construye
confianza

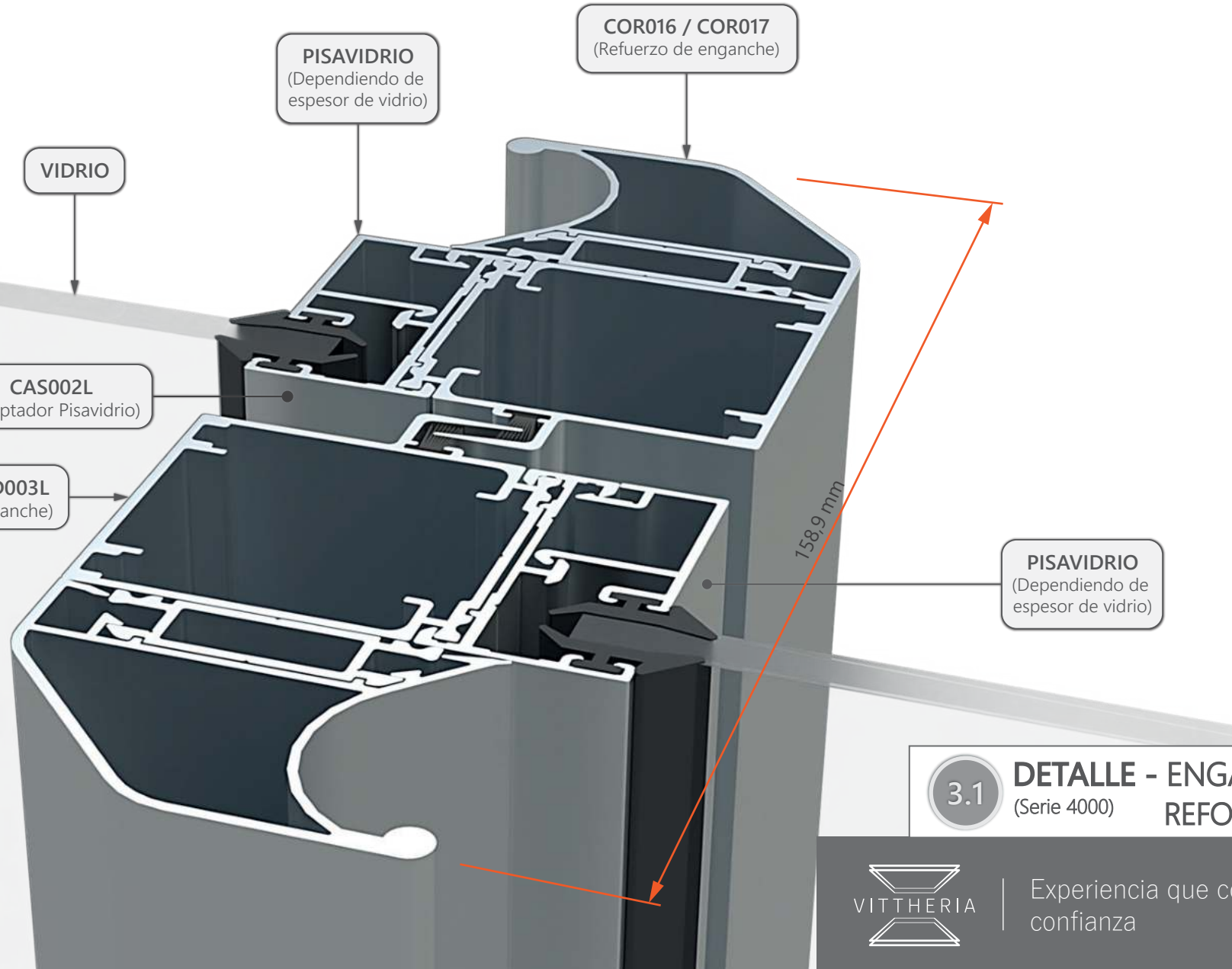


Cortes, detalles y mecanizados



FICHA TÉCNICA





3.1

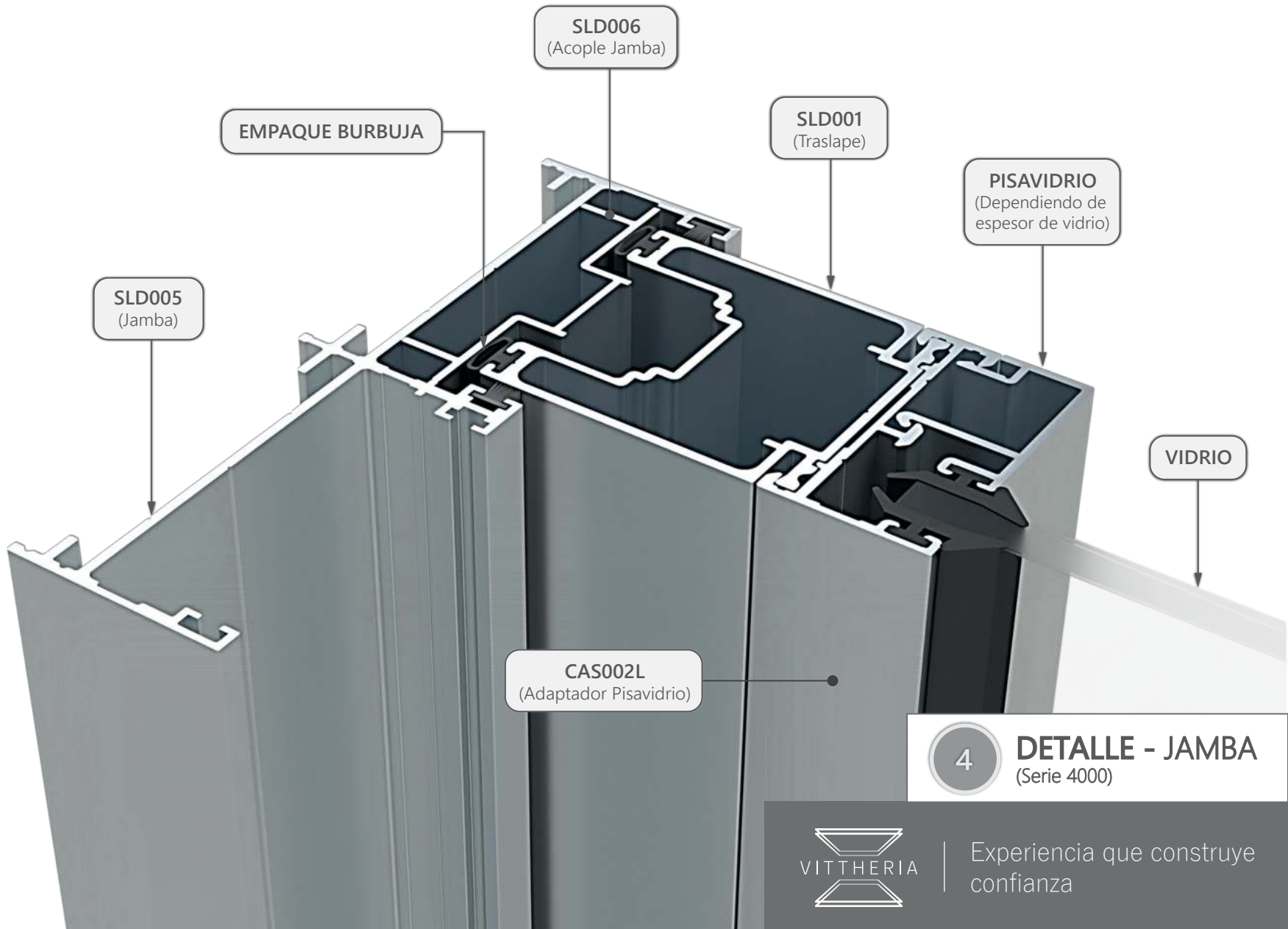
**DETALLE - ENGANCHE
REFORZADO**
(Serie 4000)Experiencia que construye
confianza



Cortes, detalles y mecanizados



FICHA TÉCNICA





5 Detalle - Sillar



6 Detalle - Cabezal



7 Detalle - Enganche



8 Detalle - Jamba

Sistema Corredizo **SERIE 5000**

El sistema corredizo Serie 5000 brinda la facilidad de fabricar puertas corredizas de alturas considerables.

Características:

- Admite el uso de vidrios templados, y laminados.
- Permite marco empotrado y sobrepuerto.



Carga máx. por nave: 300 Kg



Ancho máximo por nave: 2200 mm



Acristalamiento: 6 - 27 mm



Alto máximo por nave: 2800 mm y
3300 mm (reforzado).



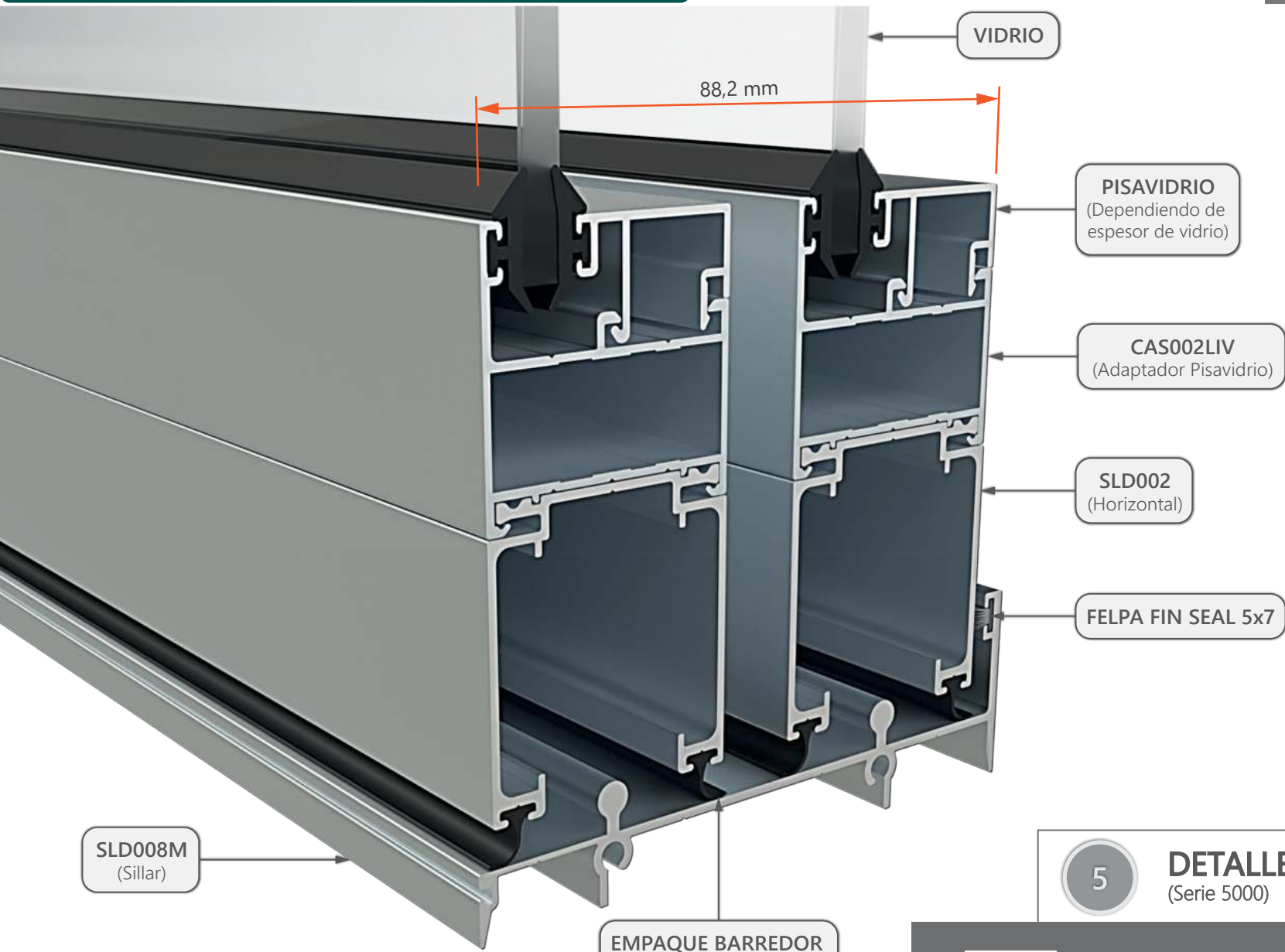
Experiencia que construye
confianza



Cortes, detalles y mecanizados



FICHA TÉCNICA

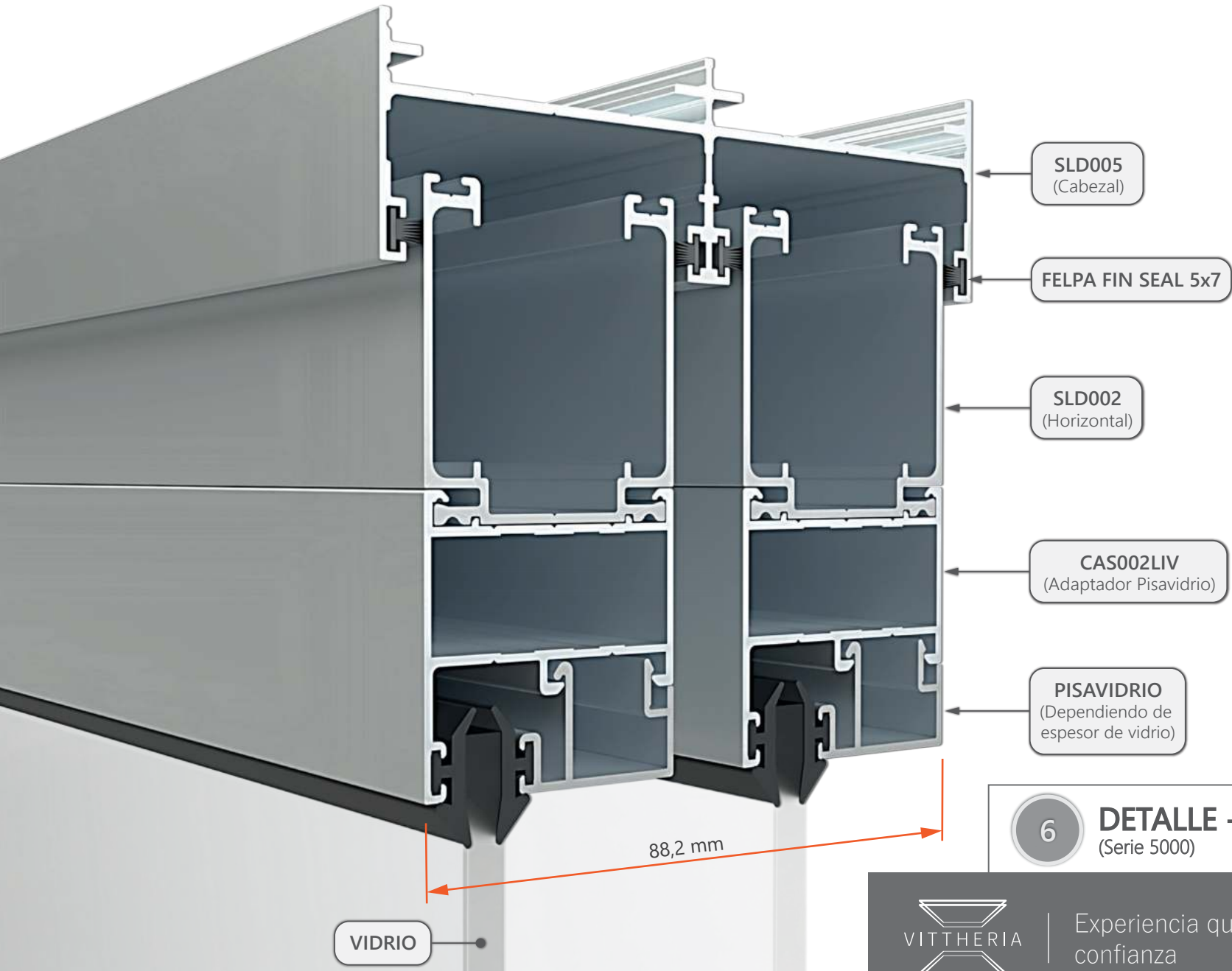


5

DETALLE - SILLAR
(Serie 5000)



Experiencia que construye
confianza

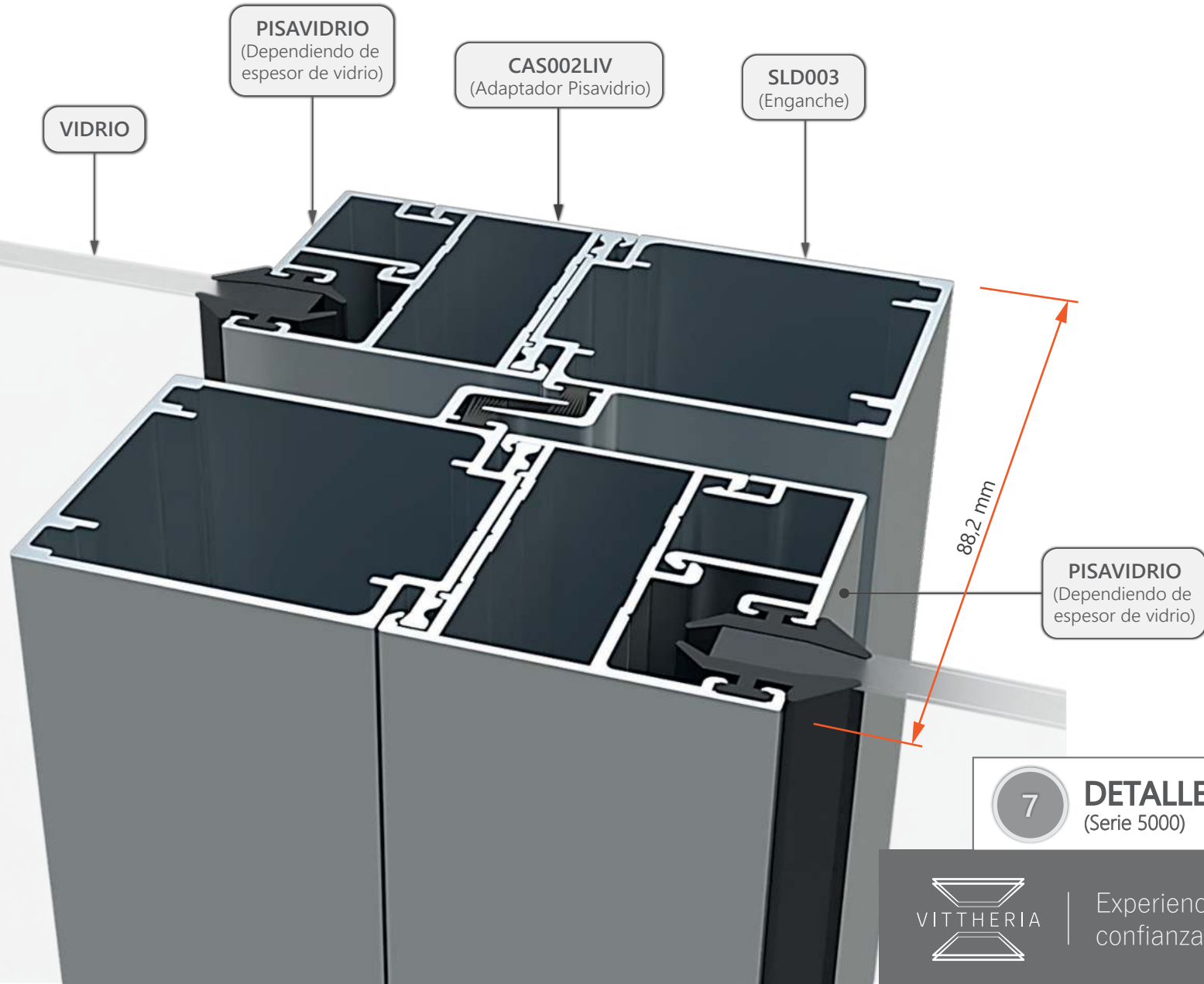




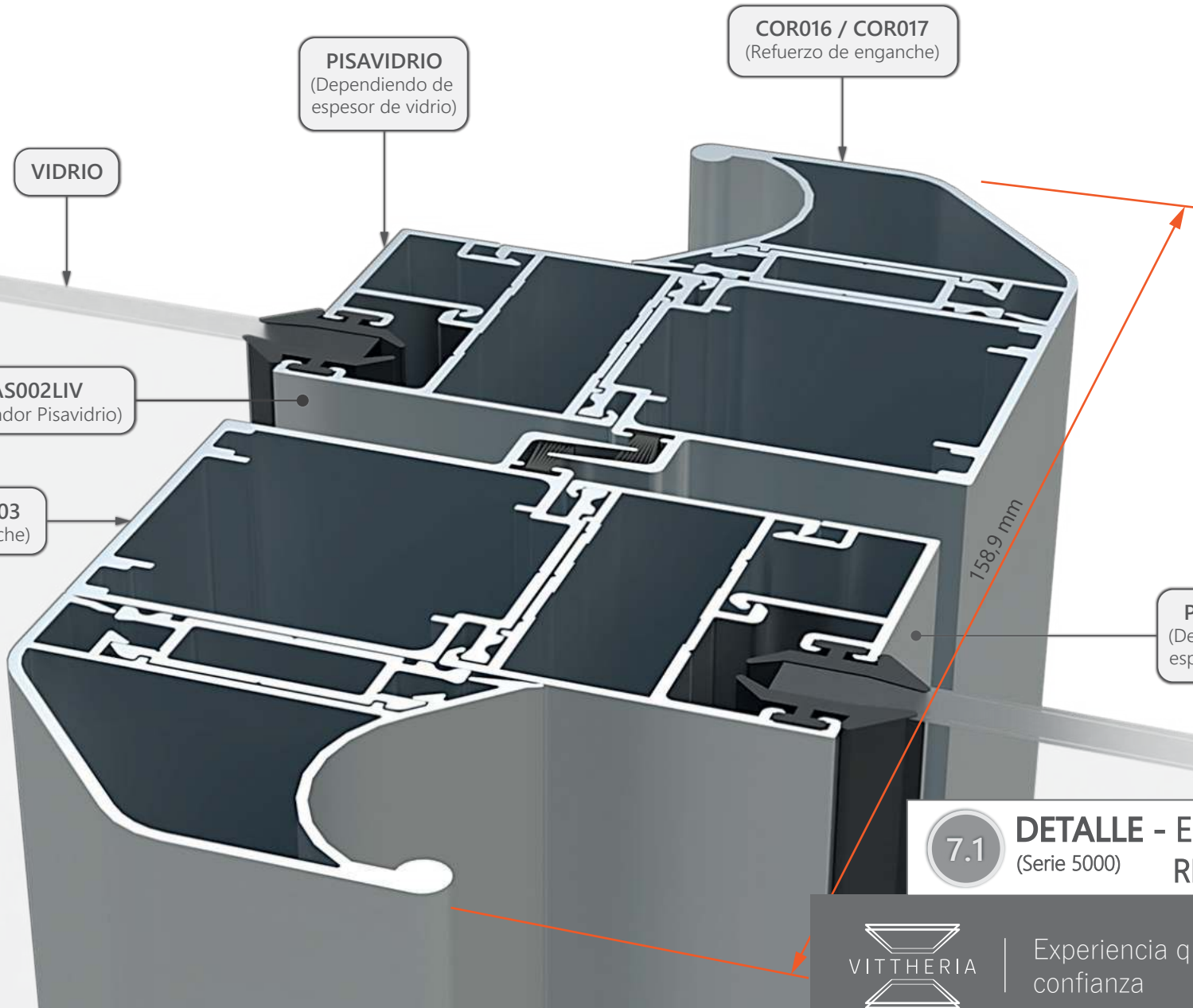
Cortes, detalles y mecanizados



FICHA TÉCNICA



Experiencia que construye
confianza

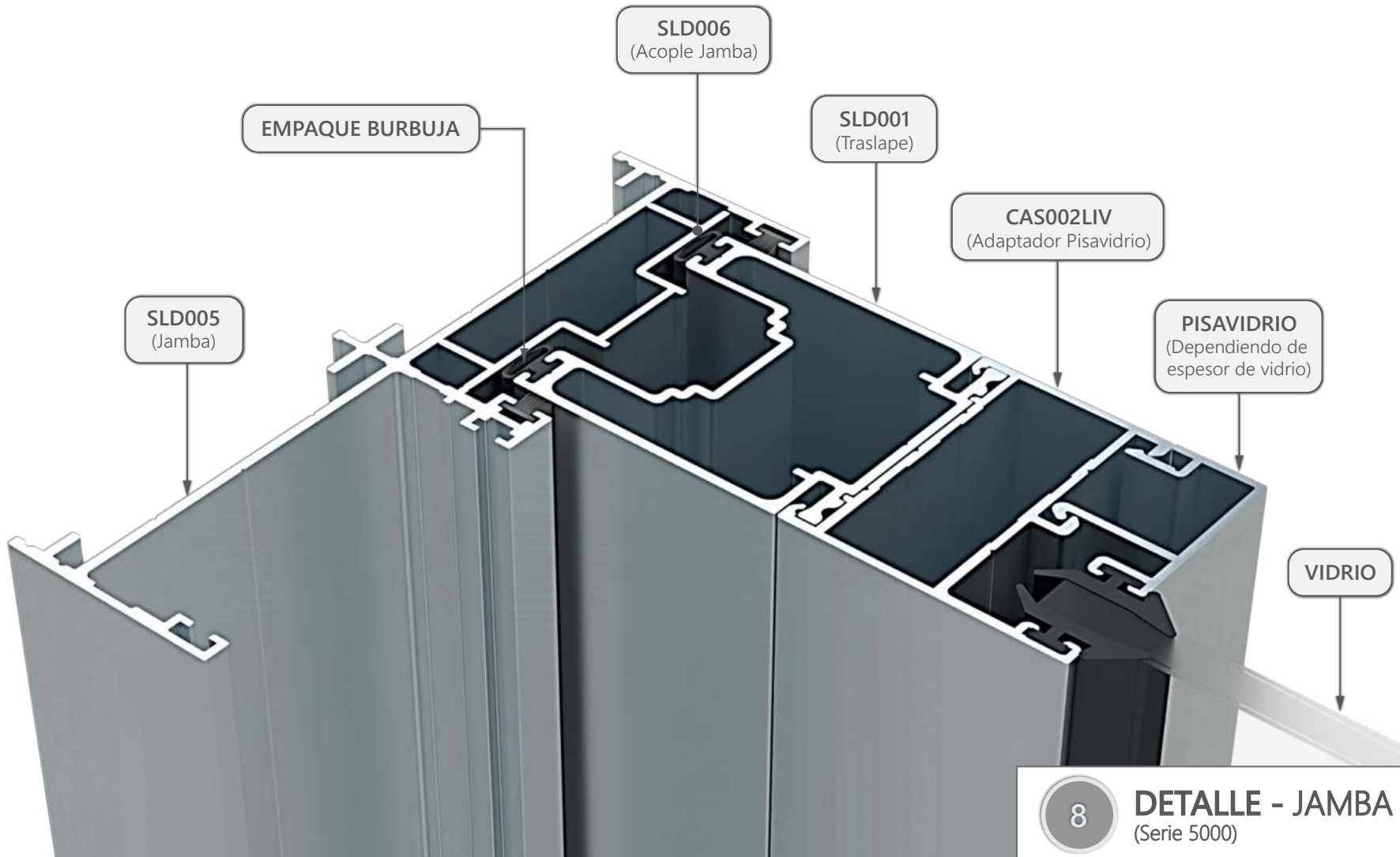




Cortes, detalles y mecanizados



FICHA TÉCNICA



Experiencia que construye
confianza



JAMBA IZQUIERDA (SLD005) - PARA DISEÑOS DE 2 RIELES

EXTREMO INFERIOR

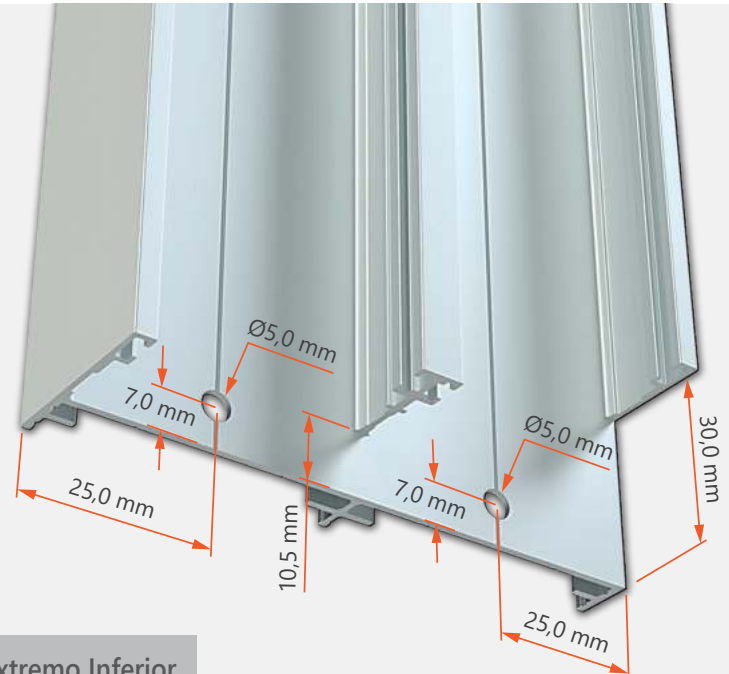


Extremo Inferior

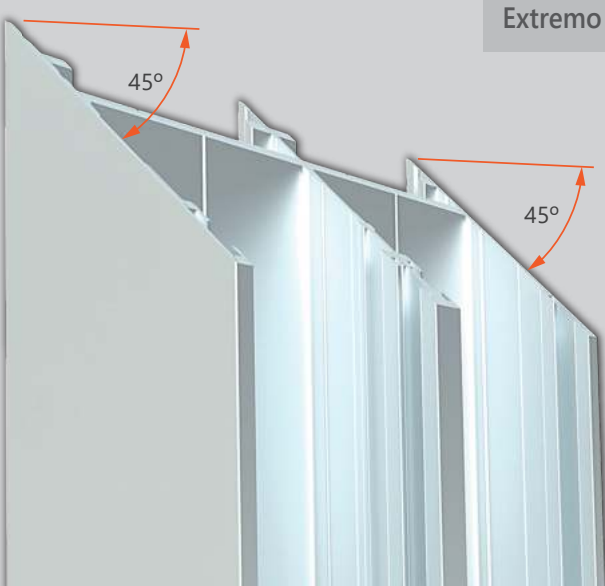
EXTREMO SUPERIOR



Extremo Superior



Extremo Inferior



Extremo Superior



JAMBA DERECHA (SLD005) - PARA DISEÑOS DE 2 RIELES

EXTREMO INFERIOR



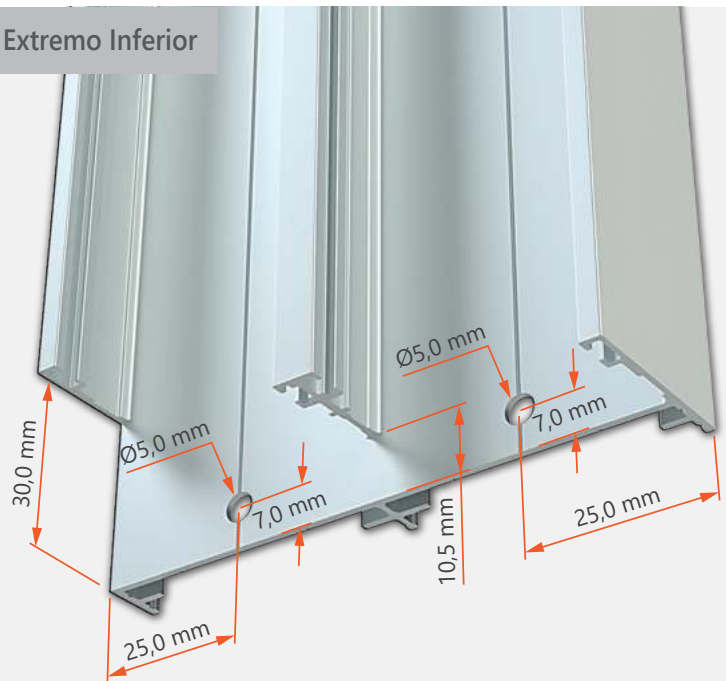
Extremo Inferior

EXTREMO SUPERIOR

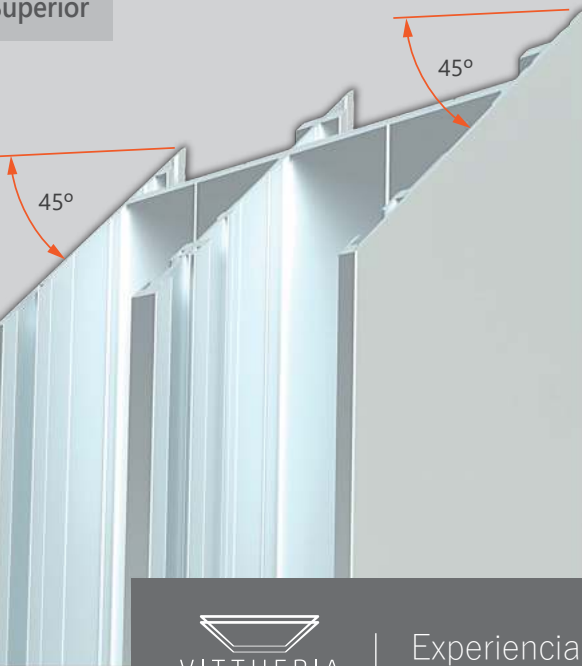


Extremo Superior

Extremo Inferior



Extremo Superior



Experiencia que construye
confianza

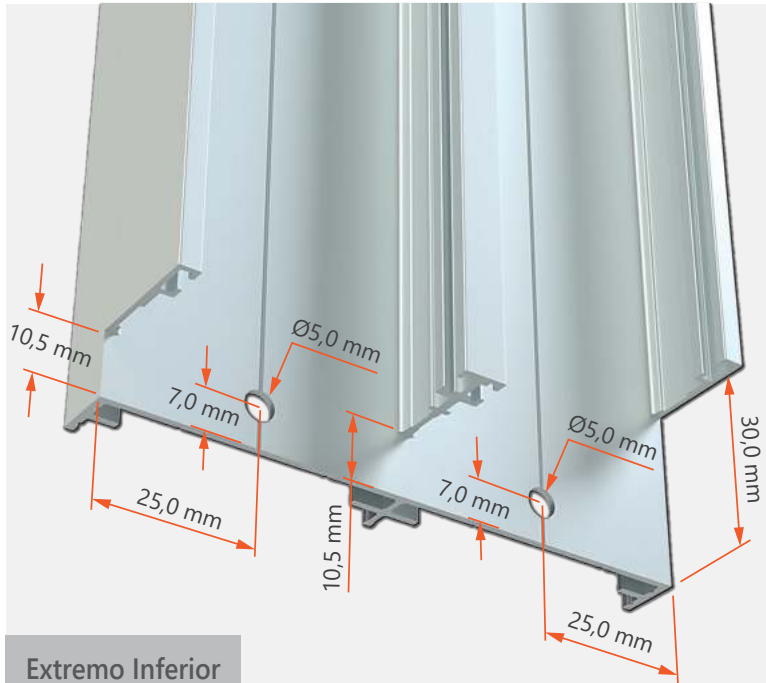


JAMBA IZQUIERDA (SLD005) - PARA DISEÑOS DE 3 RIELES

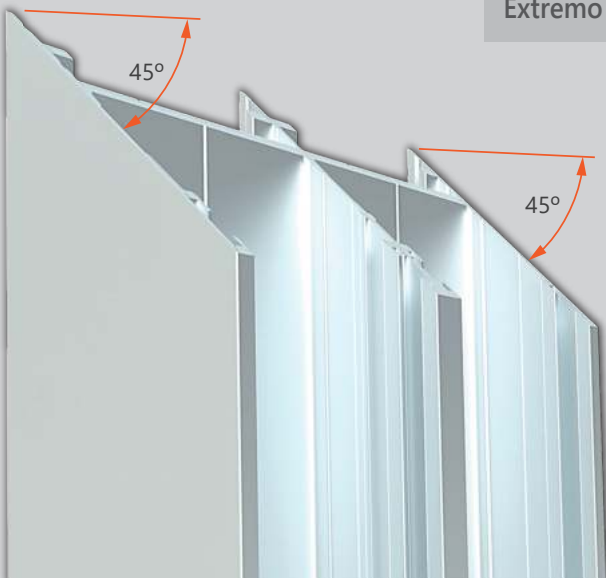
EXTREMO INFERIOR



EXTREMO SUPERIOR



Extremo Superior



Experiencia que construye
confianza



JAMBA DERECHA (SLD005) - PARA DISEÑOS DE 3 RIELES

EXTREMO INFERIOR



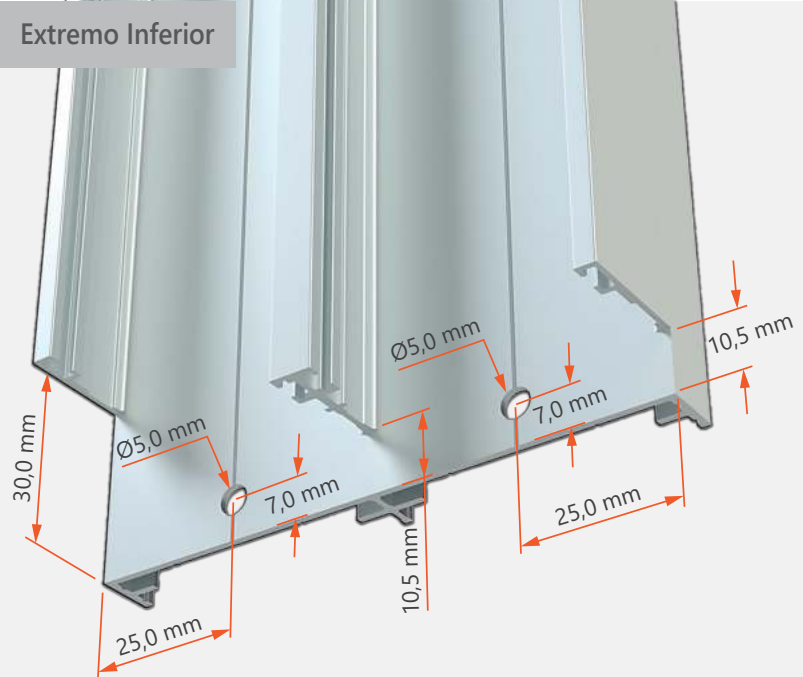
Extremo Inferior

EXTREMO SUPERIOR

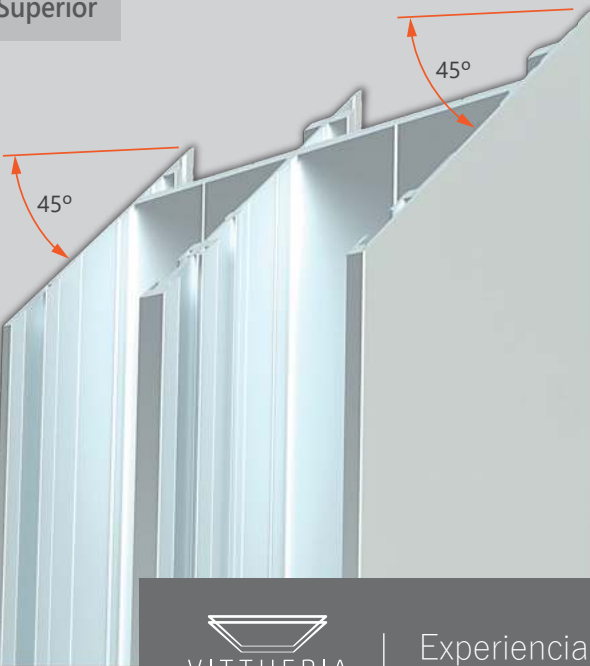


Extremo Superior

Extremo Inferior



Extremo Superior



Experiencia que construye
confianza



Cortes, detalles y mecanizados



FICHA TÉCNICA

JAMBA IZQUIERDA MULTIRIEL (SLD004) - PARA DISEÑOS DE 3 RIELES

EXTREMO INFERIOR

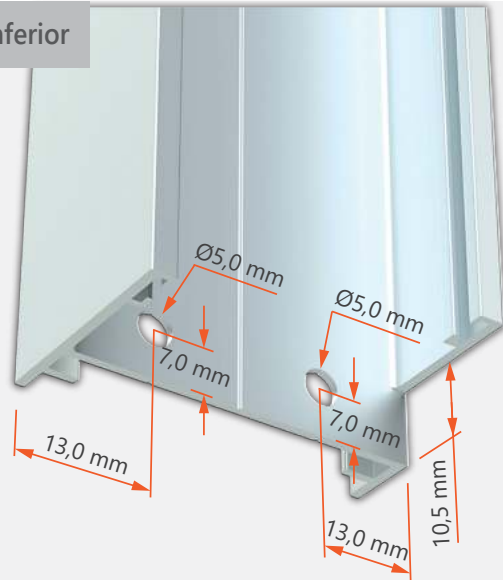


EXTREMO SUPERIOR

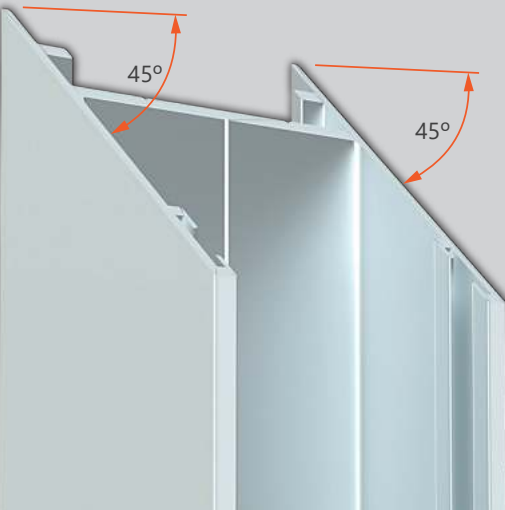
Extremo Superior



Extremo Inferior



Extremo Superior



Experiencia que construye
confianza



JAMBA DERECHA MULTIRIEL (SLD004) - PARA DISEÑOS DE 3 RIELES

EXTREMO INFERIOR



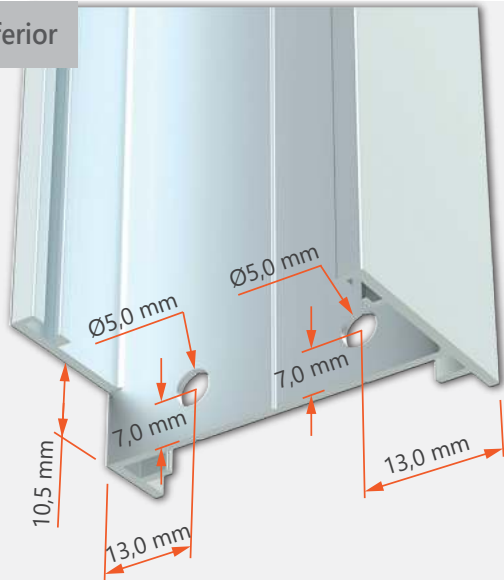
Extremo Inferior

EXTREMO SUPERIOR

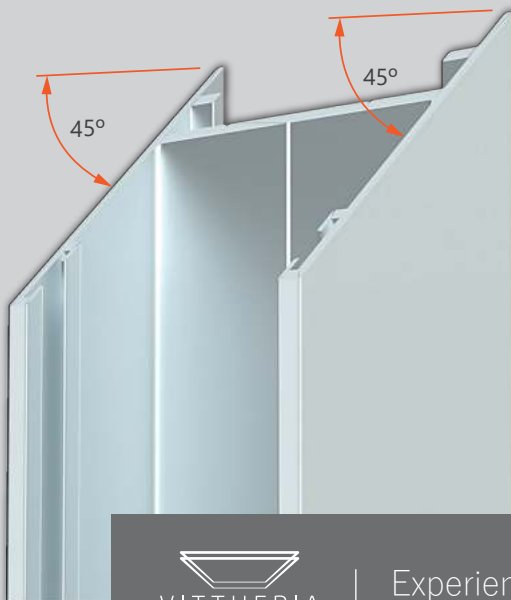


Extremo Superior

Extremo Inferior



Extremo Superior



Experiencia que construye
confianza



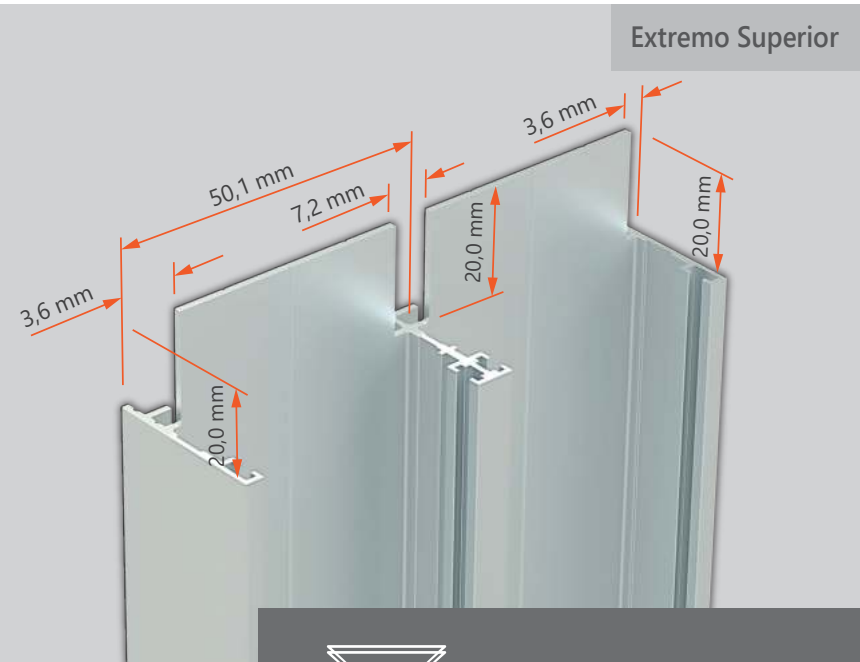
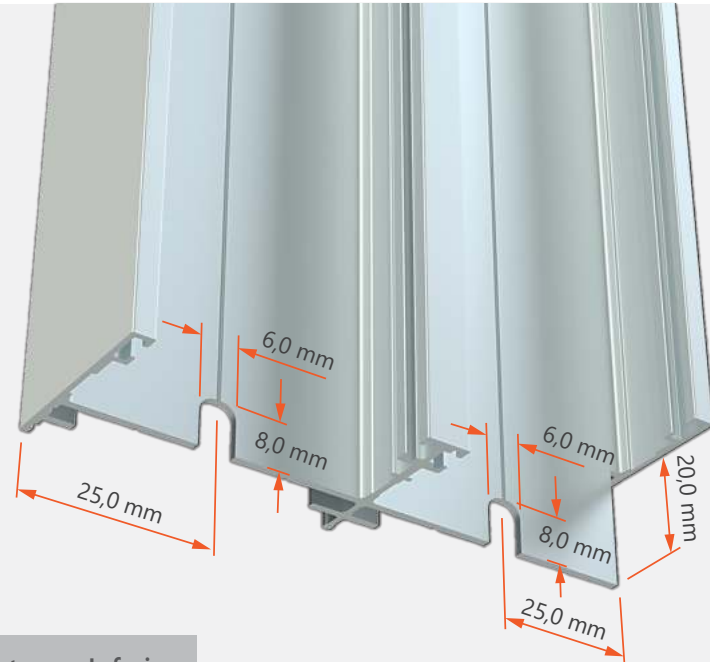
JAMBA IZQUIERDA (SLD005) - PARA DISEÑOS DE 4 RIELES EN ADELANTE

EXTREMO INFERIOR



EXTREMO SUPERIOR

Extremo Superior





JAMBA DERECHA (SLD005) - PARA DISEÑOS DE 4 RIELES EN ADELANTE

EXTREMO INFERIOR



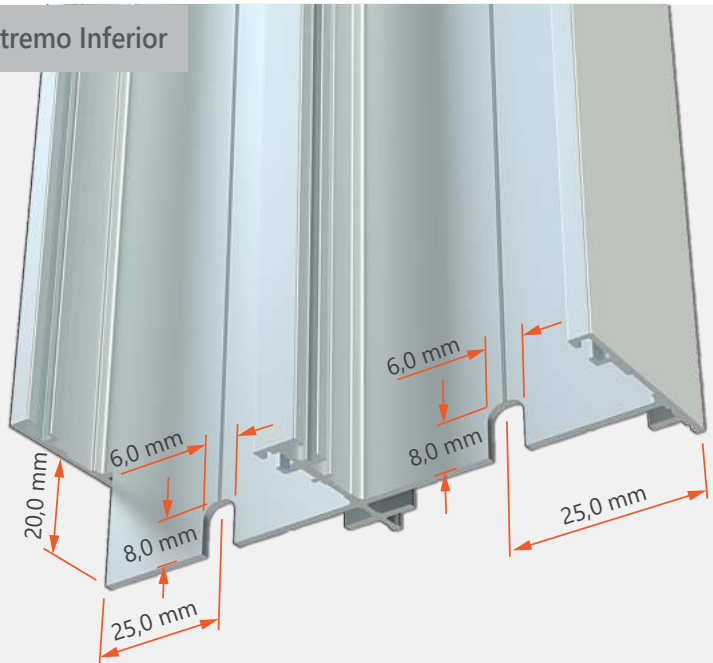
Extremo Inferior

EXTREMO SUPERIOR

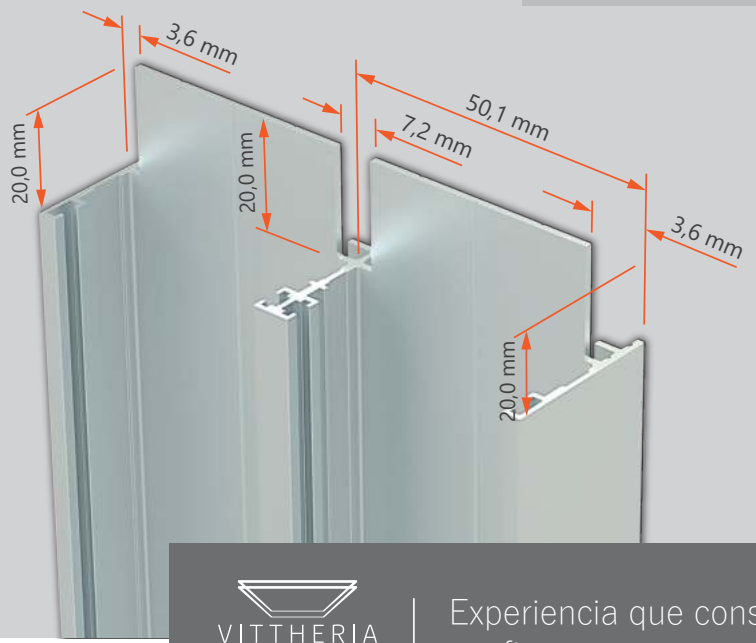


Extremo Superior

Extremo Inferior



Extremo Superior



Experiencia que construye
confianza

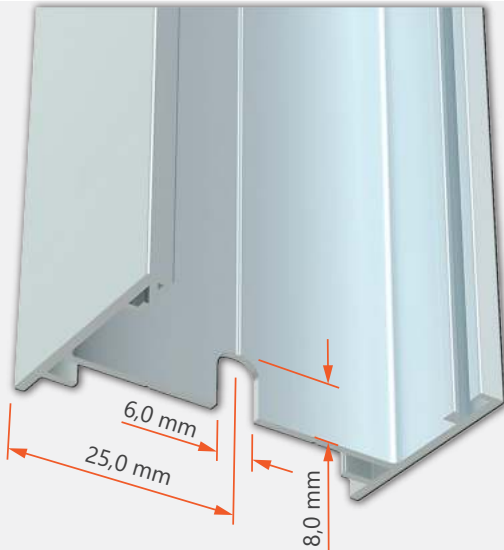


JAMBA MULTIRIEL (SLD004) - PARA DISEÑOS DE 4 RIELES EN ADELANTE

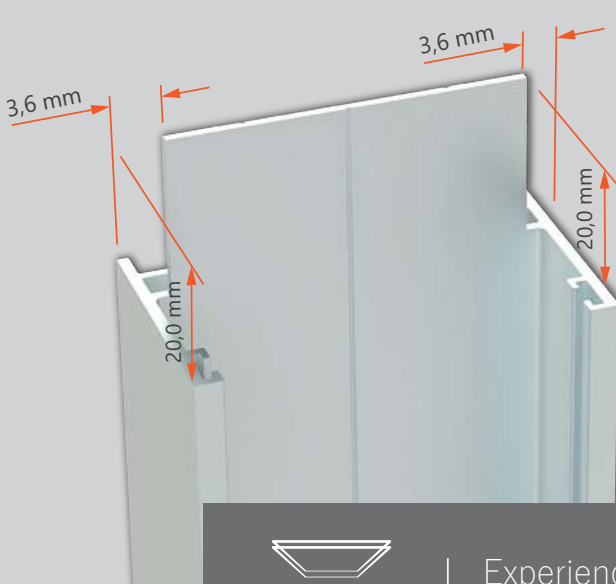
EXTREMO INFERIOR



EXTREMO SUPERIOR



Extremo Inferior



Experiencia que construye
confianza



TRASLAPE

Mecanizado para Manilla - Tirador.

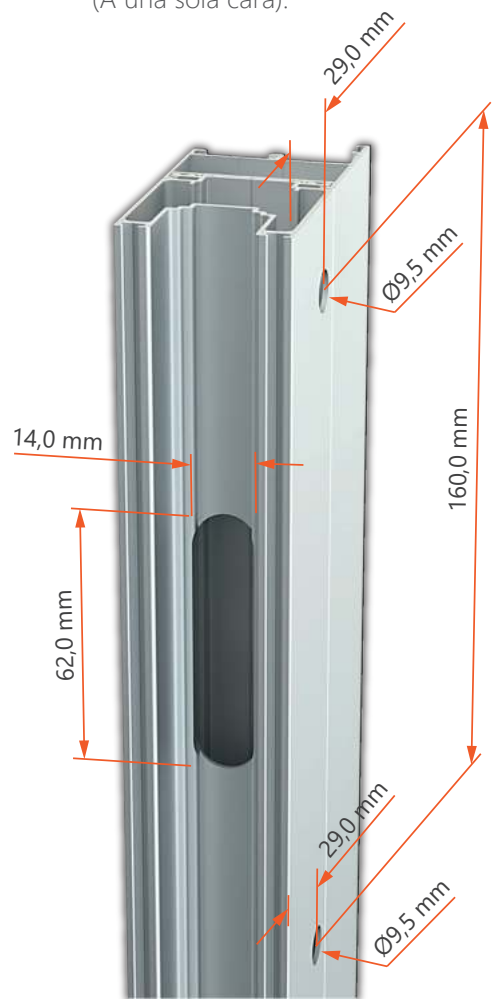
A

Detalle - Perforaciones cara frontal.
(A una sola cara).



B

Detalle - Mecanizado cara lateral
y perforaciones para tirador.
(A una sola cara).



Experiencia que construye
confianza

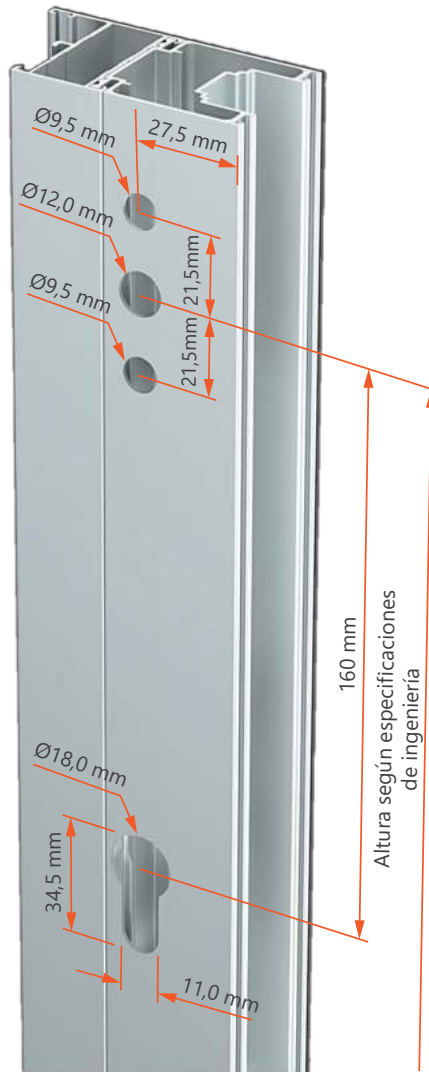


TRASLAPE

Mecanizado para Doble Manilla - Llave/Llave.

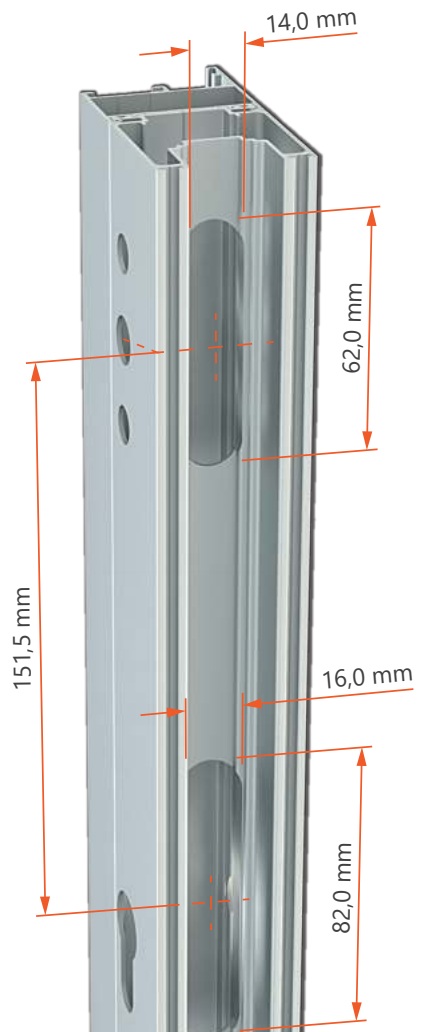
A

Detalle - Mecanizado cara frontal.
(Cajeo y perforaciones pasantes).



B

Detalle - Mecanizados cara lateral.
(A una sola cara).



Experiencia que construye
confianza