

Catálogo de Perfiles Nova Slider

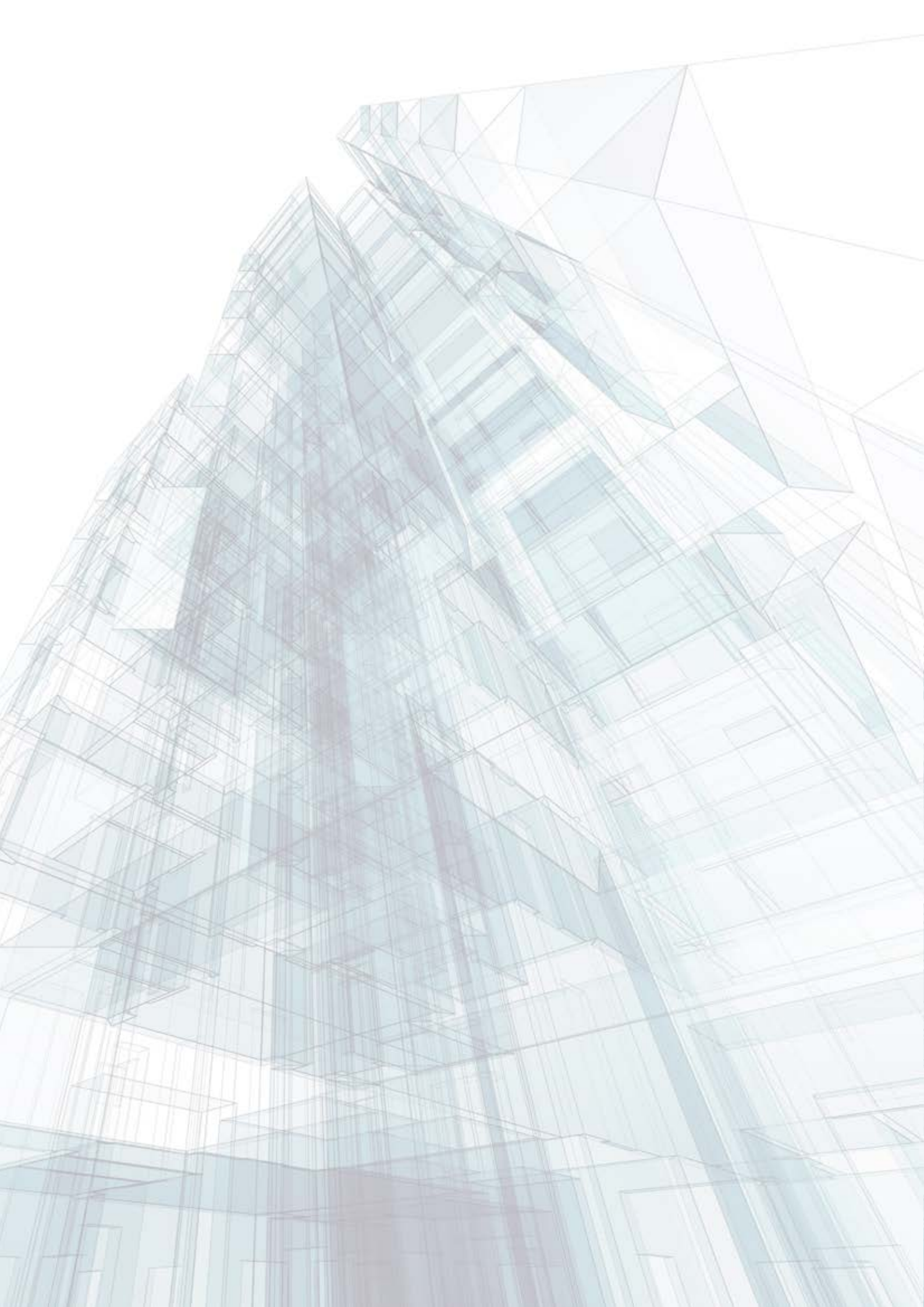
VILUX

MUCHO MÁS QUE VIDRIOS



NOVA Slider
Sistema panorámico de corredizas

ALUKLER
PERFILES DE ALUMINIO





Compitiendo mano a mano con las 10 procesadoras de vidrio más importantes de Sudamérica, Vidriocar está enfocada a elevar los estándares nacionales de calidad en la construcción.

Las soluciones constructivas que Vidriocar le ofrece van más allá de lo convencional abarcado el sector de los cerramientos. Desde placas de yeso, cementicias, piso elevado, revestimientos, aislamiento acústico y hasta sistemas europeos de fachadas ventiladas que se suman a nuestro prestigioso catálogo de herrajes y vidrios que van desde el templado de hasta 2500 X 4200 mm, laminados, DVH con aislamientos térmico con gas argón, único en Paraguay el catálogo de servicios en vidrios más completo del país.

Con 42 años de experiencia y participación en las obras más destacadas del país, Vidriocar es innovación, desde concepción de la obra hasta el servicio posventa. Los estándares europeos en calidad y seguridad son el futuro y Vidriocar lidera con orgullo este cambio que transformará la construcción en Paraguay para siempre.



Alukler es la primera y única planta de su tipo en el país y la más moderna de Sudamérica. En la construcción civil, decoración y terminaciones Alukler está escribiendo la historia de la innovación en Paraguay.

Un catálogo de productos dinámico con más de 10 líneas de perfiles que combinadas entre sí, crean inmensas posibilidades que se adaptan a todos los gustos y necesidades.

Alukler es industria nacional con estándares europeos y calidad de exportación presente en el escenario internacional.

PERFILES NOVA SLIDER

Perfiles	Peso Kg/m	Código	Página
Complemento para guía empotrada	0,153	CK373	9
Complemento unión entre marcos	0,201	CK374	9
Enganche de cruce central	0,493	CK376	10
Guía inferior de 2 rieles	0,518	CK371	9
Guía inferior de 3 rieles	0,811	CK372	9
Guía superior y lateral	0,484	CK375	9
Perfil encuentro para vidrio-vidrio 10mm	0,228	LBX209	10
Perfil U de 25x25,4x1,2mm	0,231	CK329	10
Tapa para cruce central	0,058	CK377	10
Zócalo inferior corredizo cerrado	0,965	IN032	10

ACCESORIOS NOVA SLIDER

Accesorios	Código	Página
Amortiguador limitador apertura	MA6844NEOPA1	13
Cerradura p/corrediza corte 3000 cromado	1510M	13
Escuadra de alineacion de acero	AP62251P	13
Manijón 1000mm cromado	HDL632	13
Manijón 1200mm 38 diam. cromado	GL40638	14
Manijón 1500mm cromado	HDL6321500	14
Manijón 215mm cromado	HDL629	14
Manijón 305mm cromado	HDL639	14
Manijón 450mm 32 diam. cromado	GL40632	14
Manijón 600mm cromado	HDL634	15
Manijón 600mm perforación regulable 32 diam. cromado	GL646	15
Manijón H 305mm cromado	HDL633	15
Manijón H curvado 300mm 25 diam. cromado	GL187	15
Manijón rectangular de 300mm 32 diam. cromado	GL341	15
Manijón tipo C de 300mm 25 diam. Inox Pulido	GDS306	15
Rueda doble para 150Kgs.	APRUENOVAD	13
Rueda simple para 80 Kgs.	APRUENOVAS	13
Tapa para hoja reforzada	NYL459	13
Tornillos fijación zócalo	PAR430	16

PERFORACIONES - NOVA SLIDER

Perforaciones	Página
Guía de perforaciones - Corredizas	33

FELPUDOS Y GUARNICIONES NOVA SLIDER

Felpudos y Guarniciones	Código	Página
Felpudo de 5x8 para cortavientos con vedación	FEL5X8BLA	19
Junta tubular encuentro central cruce	GUA30941	19

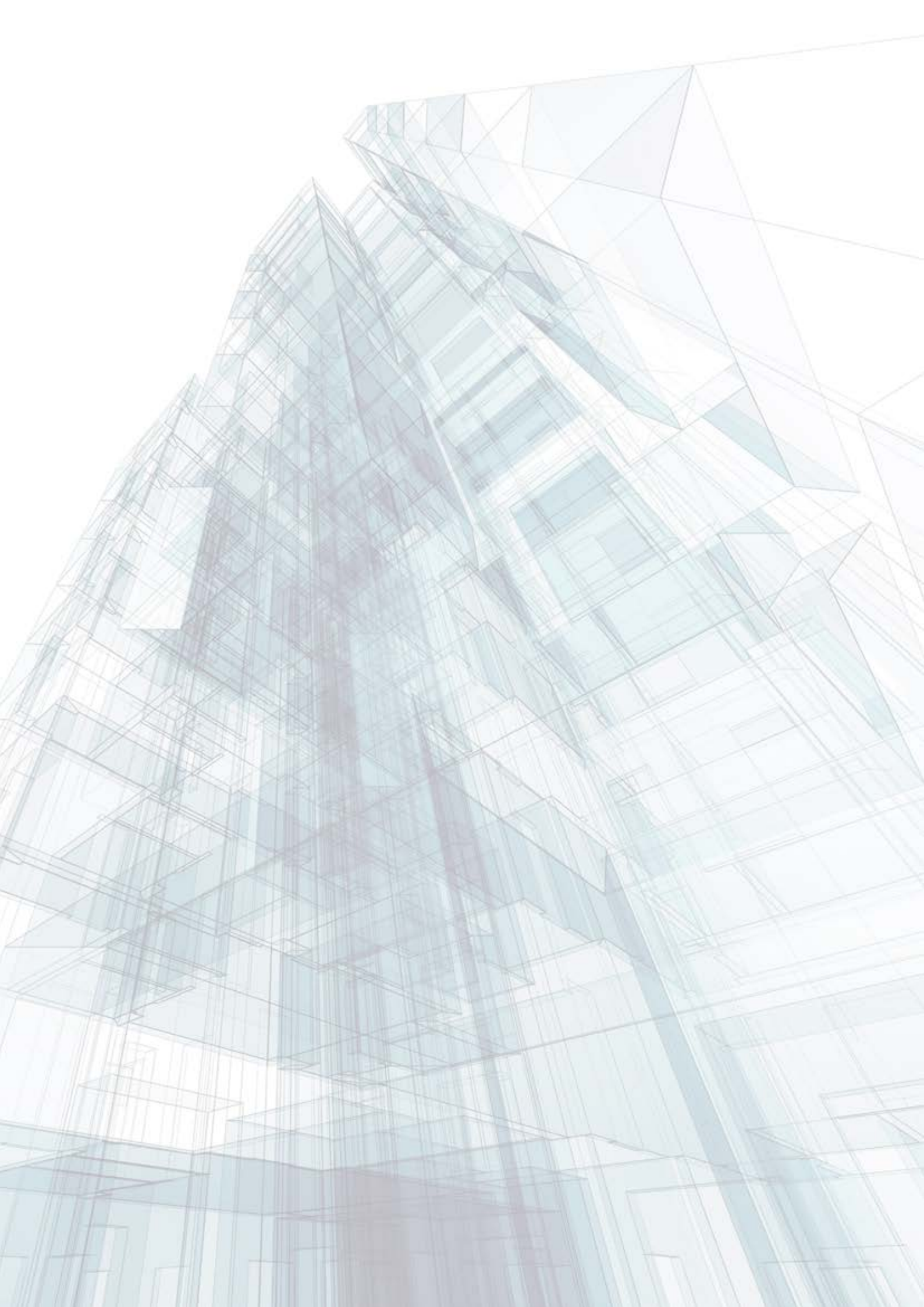
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Nudos	Abertura	Página
Encuentro lateral y central templado de 2 hojas con 2 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	22
Encuentro inferior y superior templado de 2 hojas con 2 rieles (Corte vertical)	Corrediza	22
Encuentro lateral y central templado de 4 hojas con 2 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	23
Encuentro inferior y superior templado de 4 hojas con 2 rieles (Corte vertical)	Corrediza	23
Encuentro lateral y central templado de 3 hojas con 3 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	24
Encuentro inferior y superior templado de 3 hojas con 3 rieles (Corte vertical)	Corrediza	24
Encuentro lateral y central templado de 6 hojas con 3 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	25
Encuentro inferior y superior templado de 6 hojas con 3 rieles (Corte vertical)	Corrediza	25
Encuentro lateral y central templado de 4 hojas con 4 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	26
Encuentro inferior y superior templado de 4 hojas con 4 rieles (Corte vertical)	Corrediza	26
Encuentro lateral y central templado de 8 hojas con 4 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	27
Encuentro inferior y superior templado de 8 hojas con 4 rieles (Corte vertical)	Corrediza	27
Encuentro lateral y central templado de 5 hojas con 5 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	28
Encuentro inferior y superior templado de 5 hojas con 5 rieles (Corte vertical)	Corrediza	28
Encuentro lateral y central templado de 10 hojas con 5 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	29
Encuentro inferior y superior templado de 10 hojas con 5 rieles (Corte vertical)	Corrediza	29
Encuentro lateral y central templado de 6 hojas con 6 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	30
Encuentro inferior y superior templado de 6 hojas con 6 rieles (Corte vertical)	Corrediza	30
Encuentro lateral y central templado de 12 hojas con 6 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	31
Encuentro inferior y superior templado de 12 hojas con 6 rieles (Corte vertical)	Corrediza	31
Encuentro lateral y central templado de 8 hojas con 8 rieles (Corte horizontal)	Corrediza	32
Encuentro inferior y superior templado de 8 hojas con 8 rieles (Corte vertical)	Corrediza	32

The background of the entire page is a complex, multi-layered wireframe structure. It consists of numerous overlapping rectangular and polygonal frames, creating a sense of depth and architectural complexity. The lines are thin and light blue, set against a white background. The overall effect is that of a transparent, skeletal building or a series of interconnected planes.

Catálogo de Perfiles

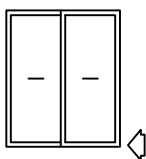
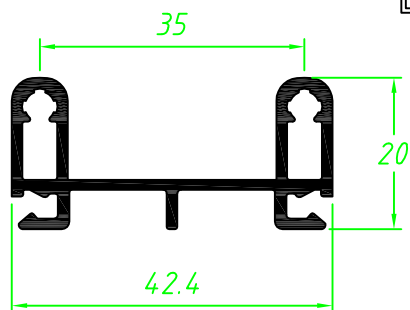
NOVA **Slider**
Sistema panorámico de corredizas



PERFILES NOVA SLIDER

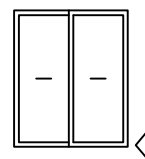
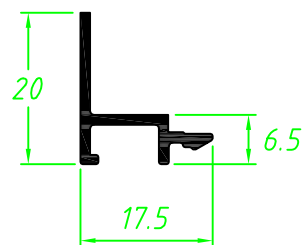
Guía inferior de 2 rieles

CK371
0.518kg/m



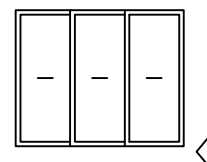
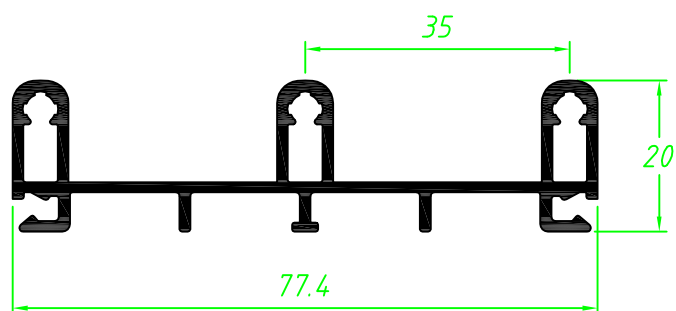
Complemento para guía empotrada

CK373
0.153kg/m



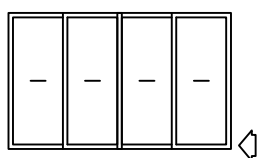
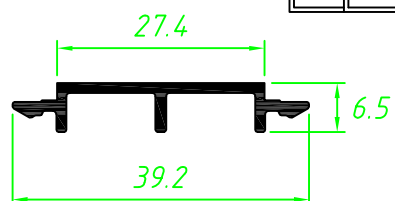
Guía inferior de 3 rieles

CK372
0.811kg/m



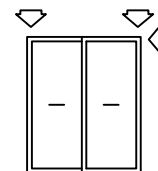
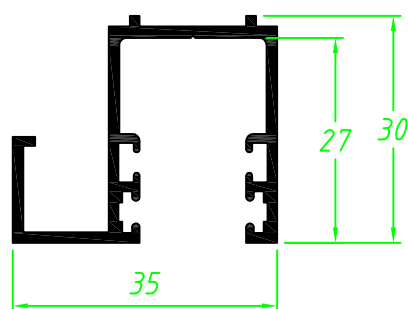
Complemento unión entre marcos

CK374
0.201kg/m



Guía superior y lateral

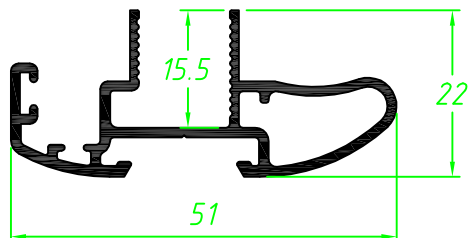
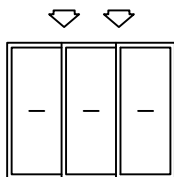
CK375
0.484kg/m



PERFILES NOVA SLIDER

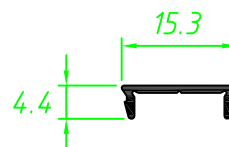
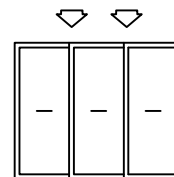
Enganche de cruce central

CK376
0.493kg/m



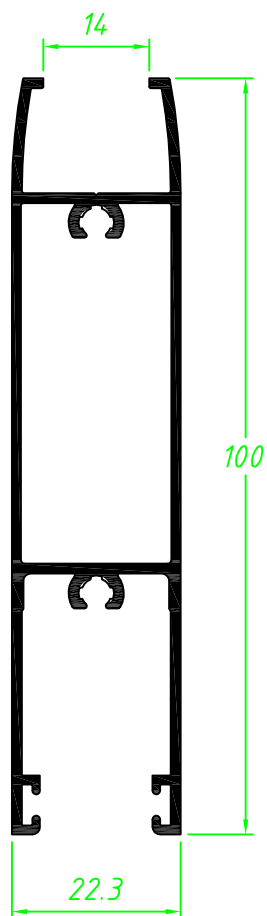
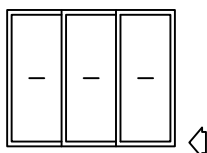
Tapa para cruce central

CK377
0.058kg/m



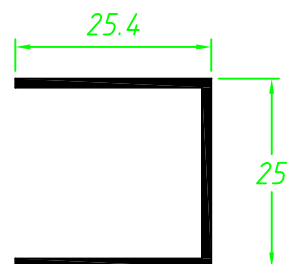
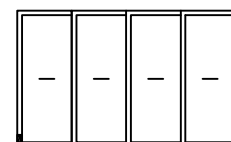
Zócalo inferior corredizo cerrado

IN032
0.965kg/m



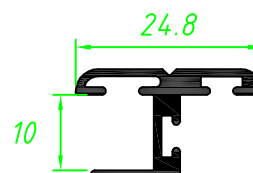
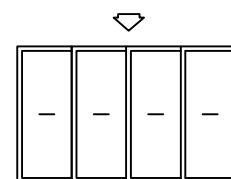
Perfil U de 25x25,4x1,2mm

CK329
0.231kg/m



Perfil encuentro para vidrio-vidrio 10mm

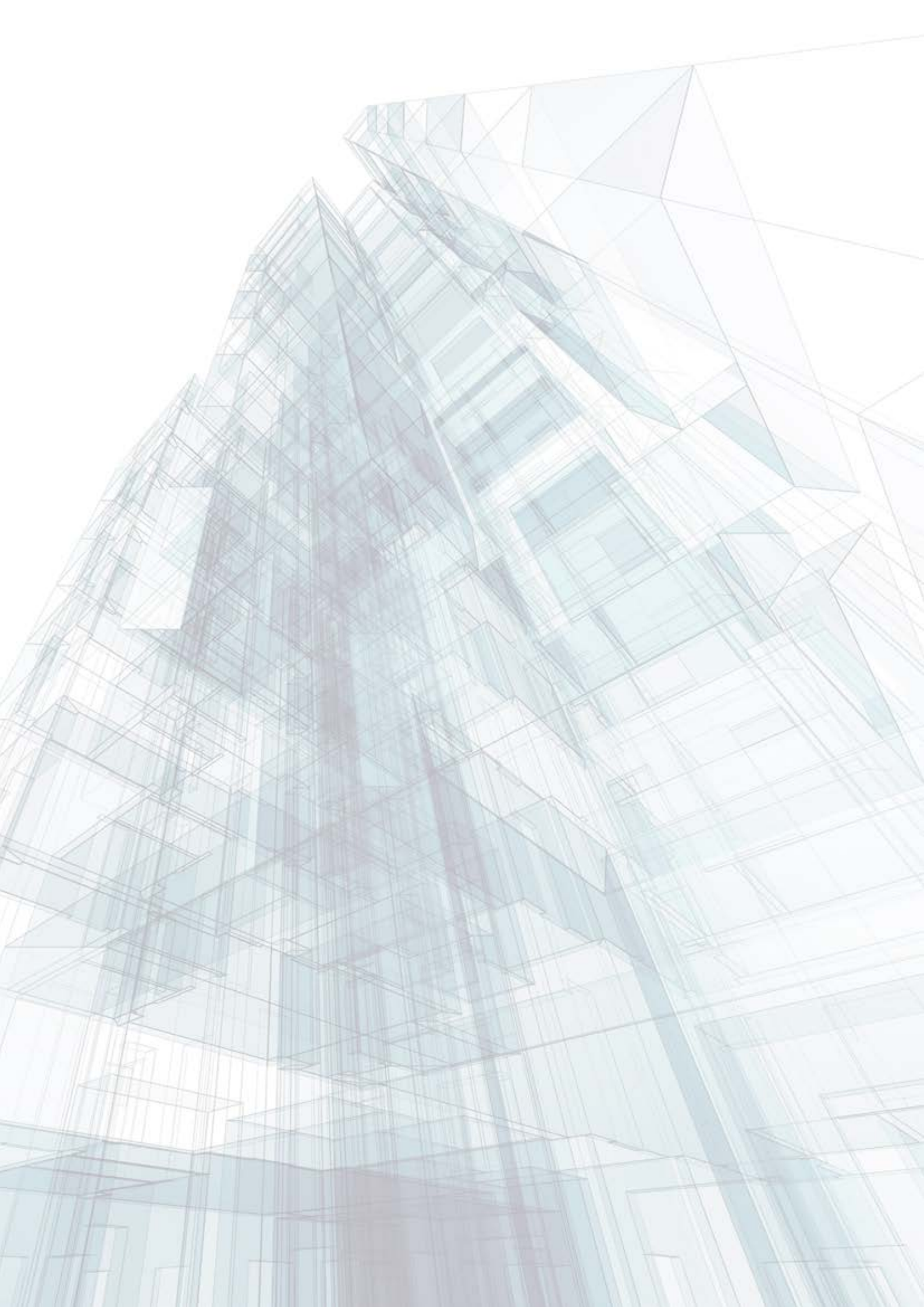
LBX209
0.228kg/m





Accesorios

NOVA Slider
Sistema panorámico de correderas



ACCESORIOS NOVA SLIDER

Rueda doble para 150Kgs.

APRUENOVAD



Rueda simple para 80 Kgs.

APRUENOVAS



Amortiguador limitador apertura

MA6844NEOPA1



Escuadra de alineación de acero

AP62251P



Cerradura p/corrediza corte 3000 cromado

1510M



Tapa para hoja reforzada

NYL459



ACCESORIOS NOVA SLIDER

Manijón 600mm cromado

HDL632



Manijón 1200mm 38 diam. cromado

GL40638



Manijón 1500mm cromado

HDL6321500



Manijón 215mm cromado

HDL629



Manijón 305mm cromado

HDL639



Manijón 450mm 32 diam. cromado

GL40632



ACCESORIOS NOVA SLIDER

Manijón 600mm cromado

HDL634



Manijón 600mm perforación regulable 32 diam. cromado

GL646



Manijón H 305mm cromado

HDL633



Manijón H curvado 300mm 25 diam. cromado

GL187



Manijón rectangular de 300mm 32 diam. cromado

GL341



Manijón tipo C de 300mm 25 diam. inox pulido

GDS306



ACCESORIOS NOVA SLIDER

Tornillos de 50mm

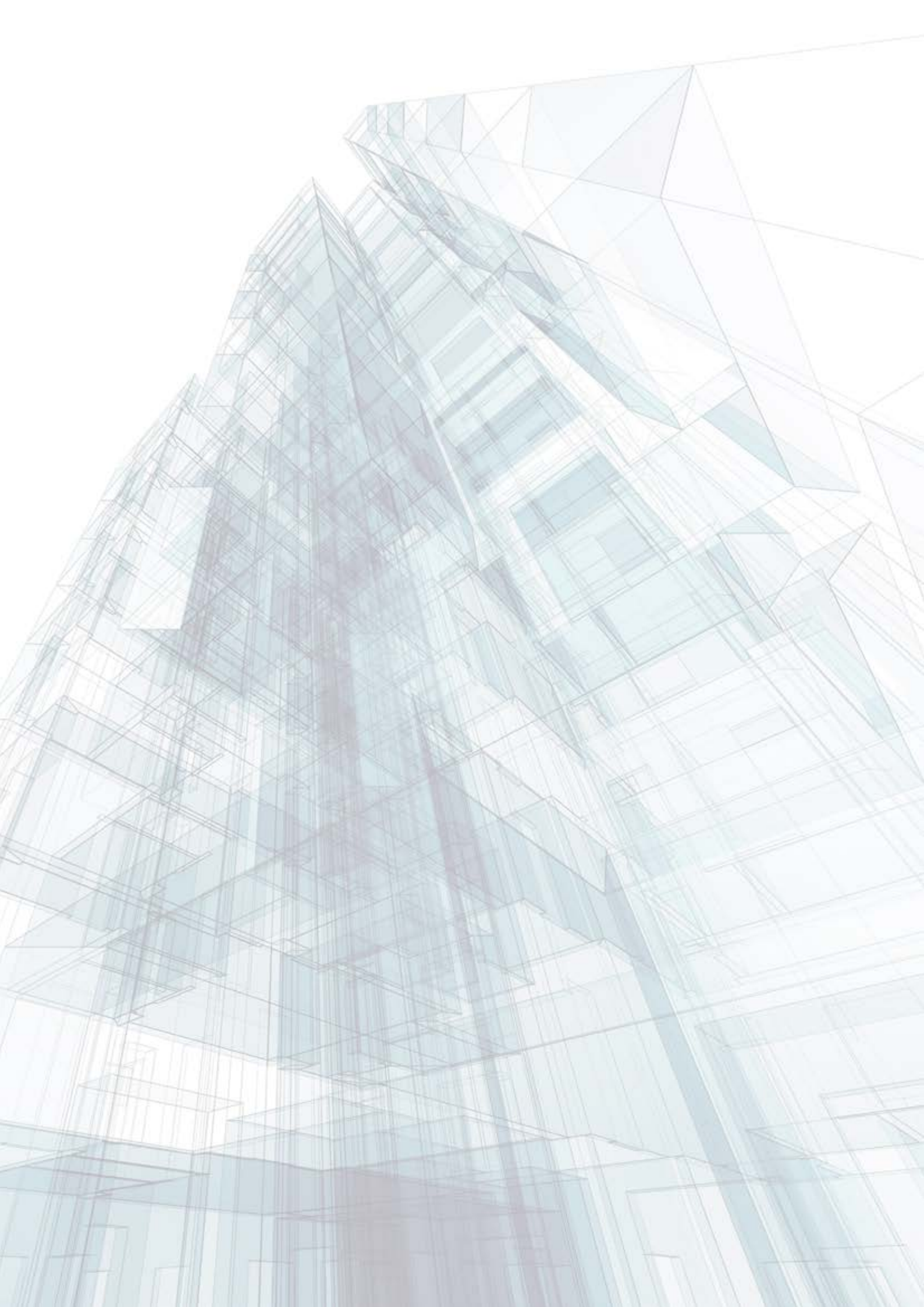
PAR430



The background of the entire page is a complex, multi-layered wireframe structure. It consists of numerous overlapping rectangular and polygonal frames in various shades of light blue and grey, creating a sense of depth and architectural complexity. The lines are thin and semi-transparent, allowing the underlying structures to be visible through the others.

Felpudos y guarniciones

NOVA Slider
Sistema panorámico de correizas

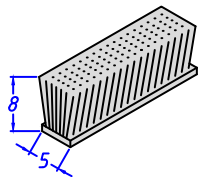


FELPUDOS Y GUARNICIONES NOVA SLIDER

Felpudos y Guarniciones

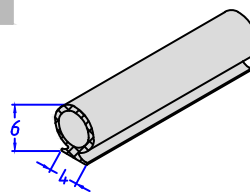
Felpudo de 5x8 para cortavientos con vedación

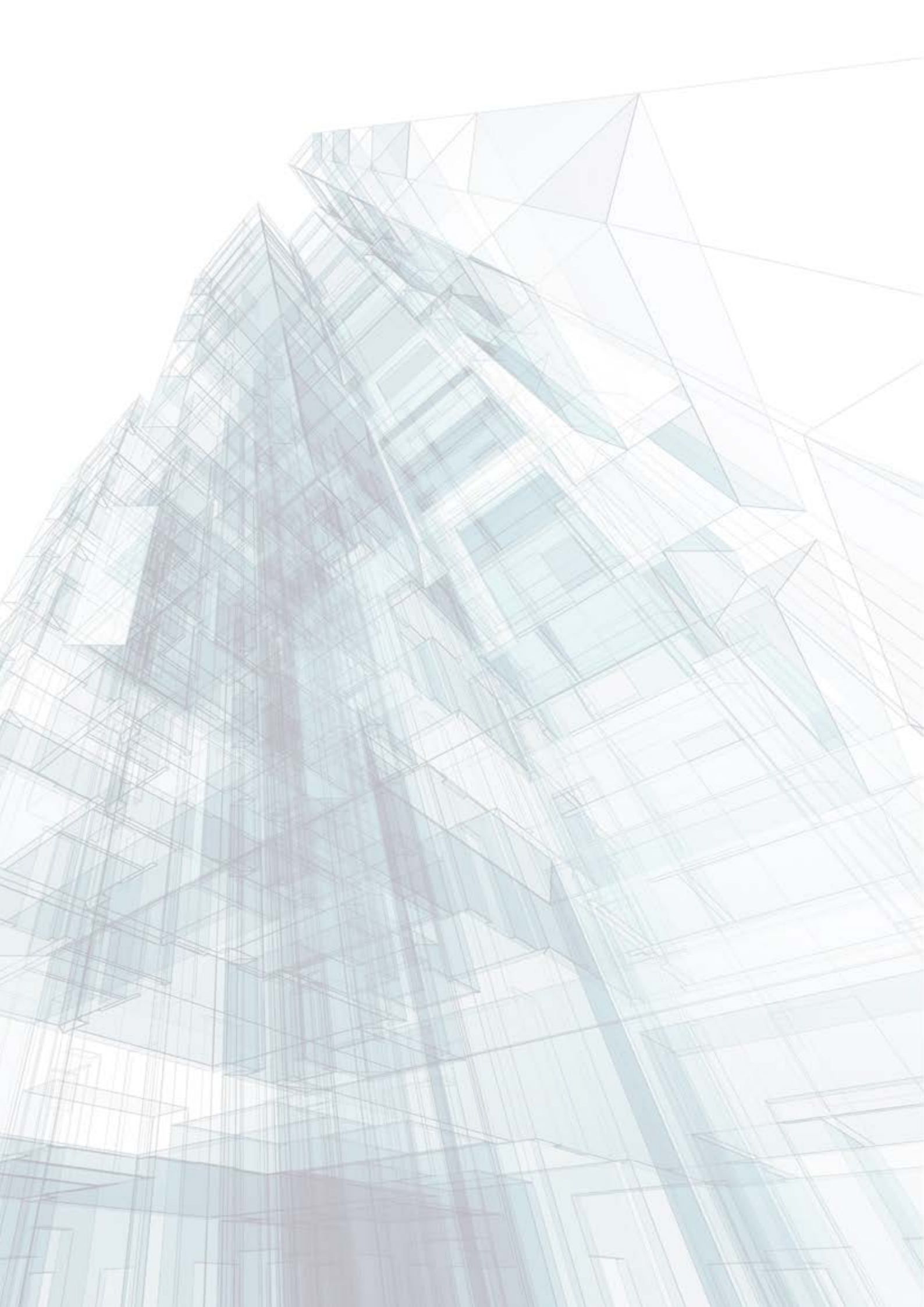
FEL5X8BLA



Junta tubular encuentro central cruce

GUA30941





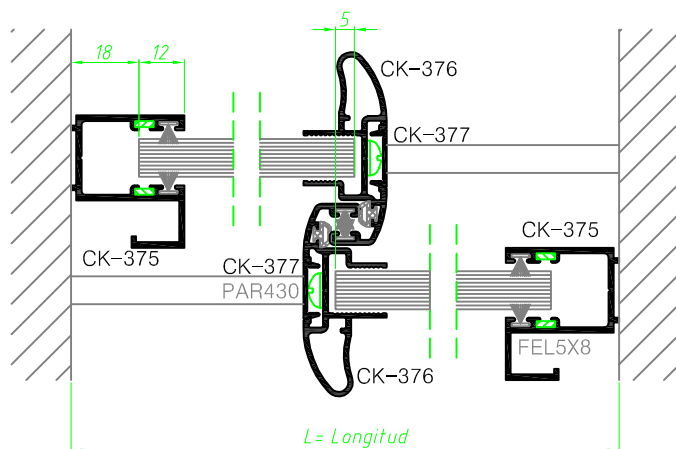
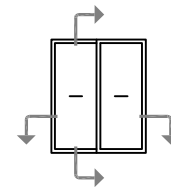


Nudos y aplicaciones

NOVA *Slider*
Sistema panorámico de correizas

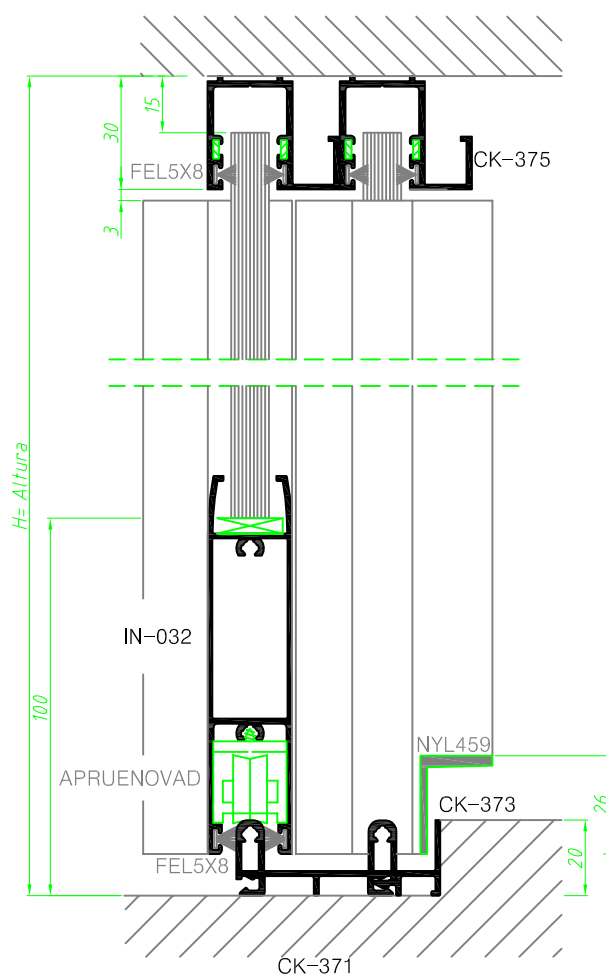
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 2 HOJAS con 2 RIELES



CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 2 HOJAS con 2 RIELES



CORTE VERTICAL

Medidas de Corte

Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-371	M= L	1	-
CK-373	M=L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	2	-
CK-377	M= H-44	2	-
IN-032	M= (L/2)-33	2	-
CK-329	L= 85	2	-

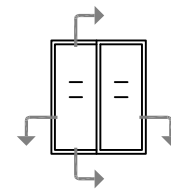
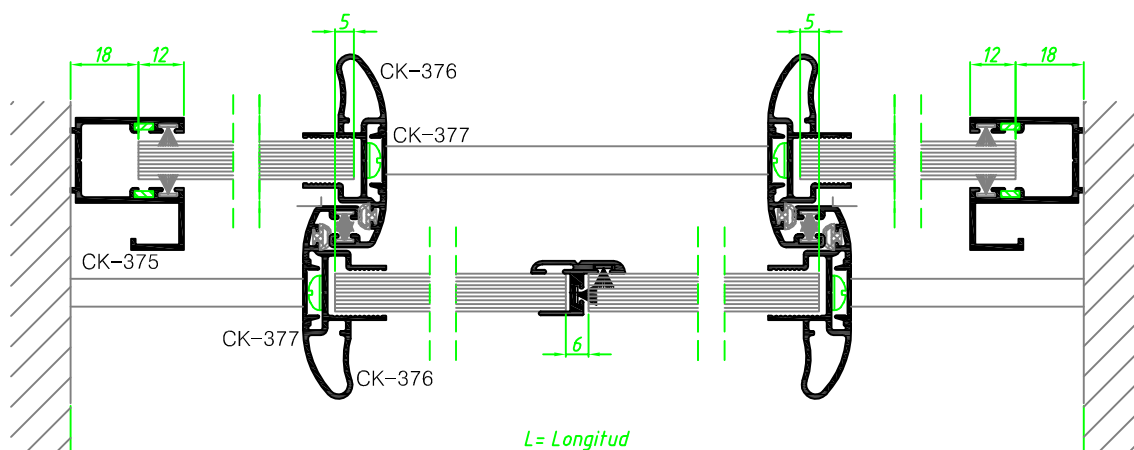
Vidrio

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/2)-15mm Altura = H-115mm	2

Escala: 1/2

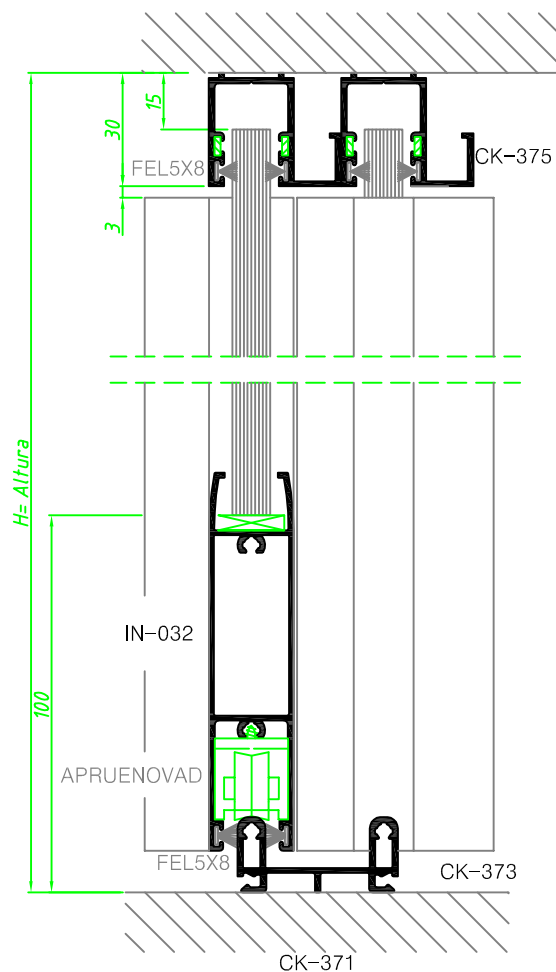
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 4 HOJAS con 2 RIELES



CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 4 HOJAS con 2 RIELES



Medidas de Corte			
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-371	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	4	-
CK-377	M= H-44	4	-
IN-032	M= (L/4)-26	2	-
IN-032	M=(L/4)-9	1	-
IN-032	M=(L/4)-14	1	-
CK-329	L= 85	4	-

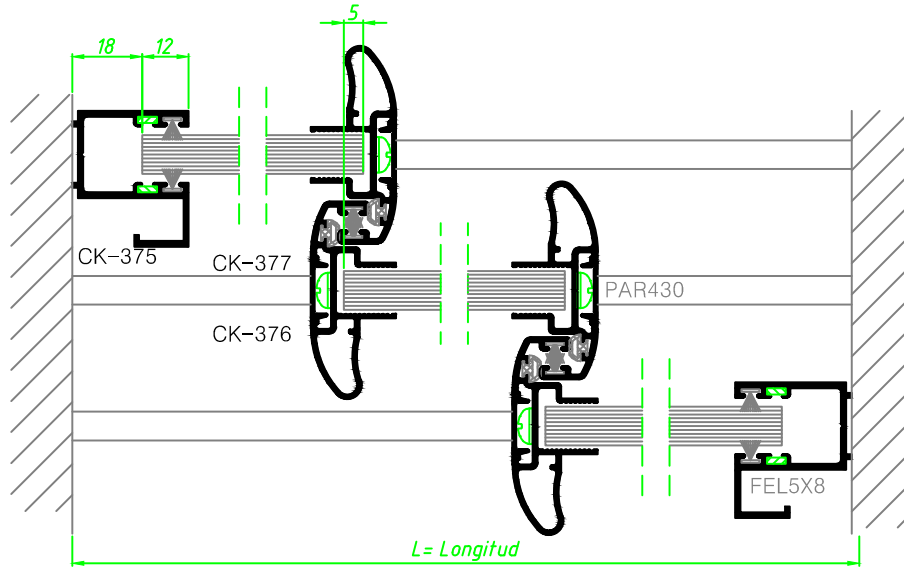
Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/4)-8mm Altura = H-115mm	4

CORTE VERTICAL

Escala: 1/2

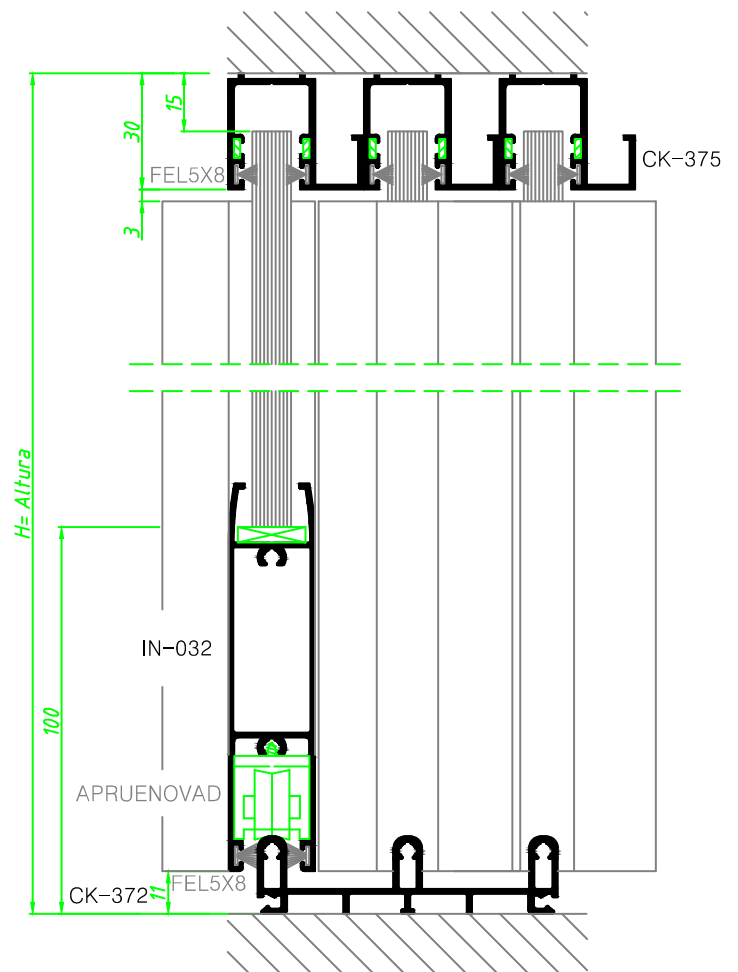
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 3 HOJAS con 3 RIELES



CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 3 HOJAS con 3 RIELES



CORTE VERTICAL

Medidas de Corte

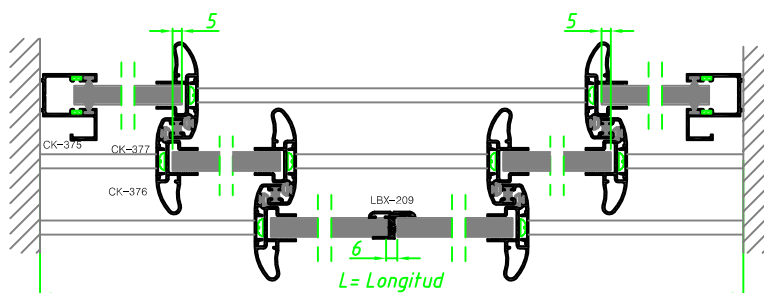
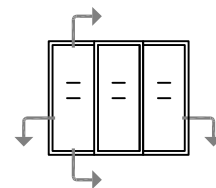
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-372	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	1	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	4	-
CK-377	M= H-44	4	-
IN-032	M= (L/3)-27	2	-
IN-032	M= (L/3)-17	1	-
CK-329	L= 85	2	-

Vidrio

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/3)-9mm Altura = H-115mm	3

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 6 HOJAS con 3 RIELES

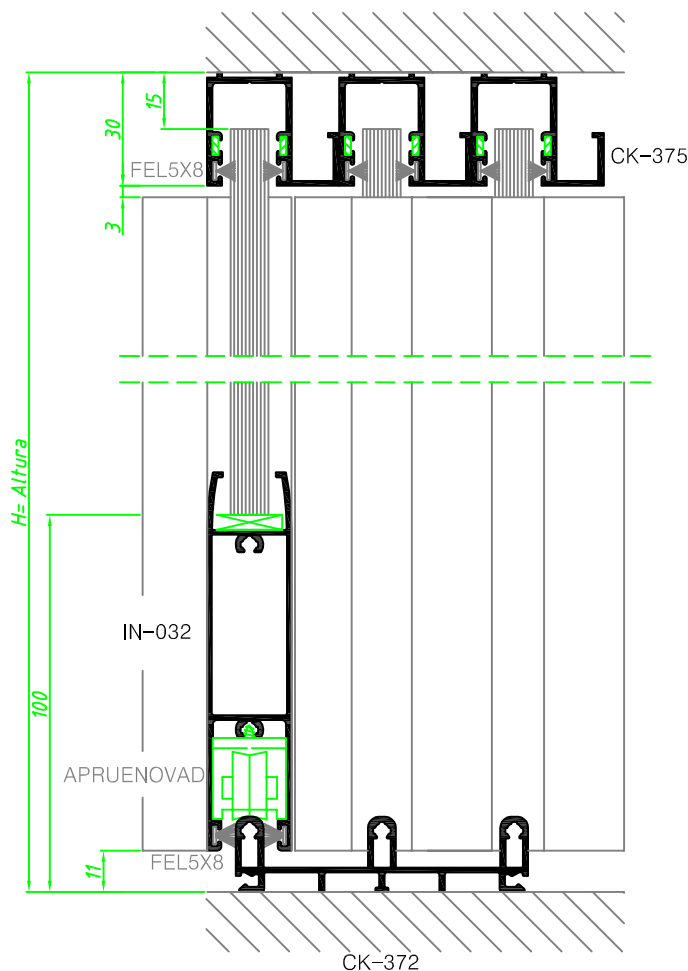


CORTE HORIZONTAL

Escala: 1/25

Encuentros inferior y superior CORREDIZA templado de 6 HOJAS con 3 RIELES

Medidas de Corte			
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-372	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	1	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	8	-
CK-377	M= H-44	8	-
IN-032	M= (L/6)-22	2	-
IN-032	M= (L/6)-12	2	-
IN-032	M= (L/6)-5	1	-
IN-032	M= (L/6)-10	1	-
CK-329	L= 85	4	-



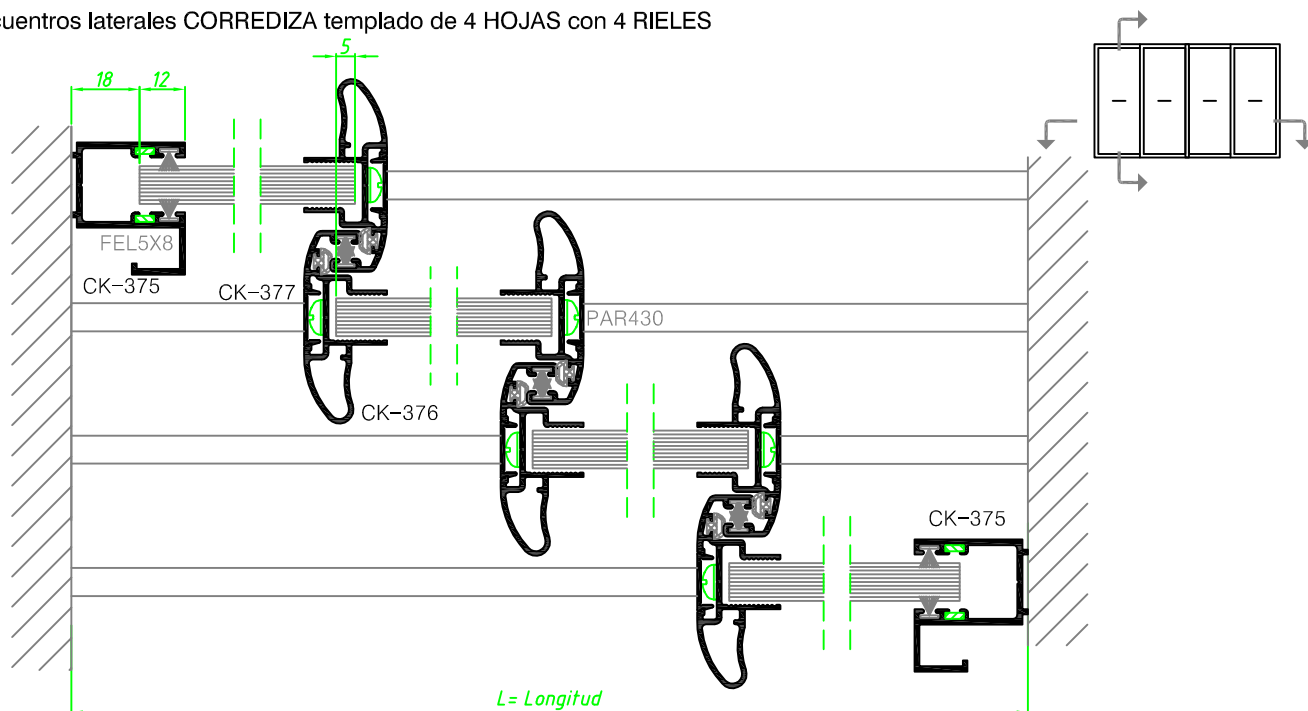
CORTE VERTICAL

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/6)-4mm Altura = H-115mm	6

Escala: 1/2

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentros laterales CORREDIZA templado de 4 HOJAS con 4 RIELES

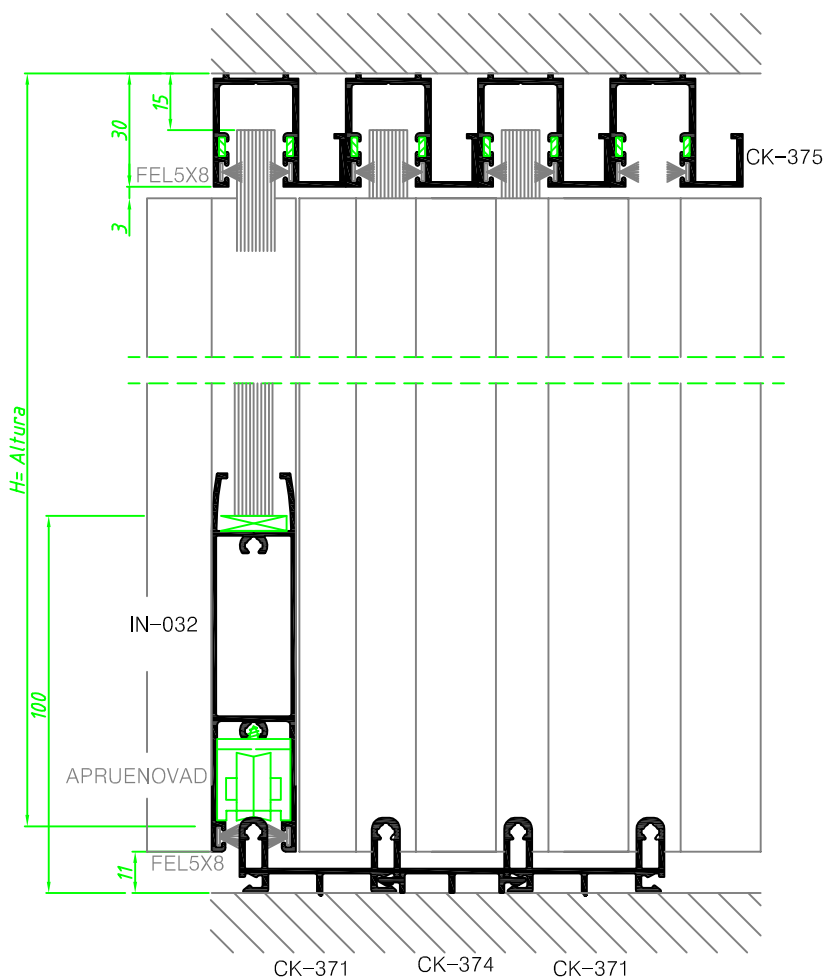


CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 4 HOJAS con 4 RIELES

Medidas de Corte			
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-371	M= L	2	-
CK-374	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	2	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	6	-
CK-377	M= H-44	6	-
IN-032	M= (L/4)-23	2	-
IN-032	M= (L/4)-13	2	-
CK-329	L= 85	2	-

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/4)-5mm Altura = H-115mm	4

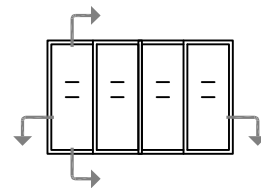
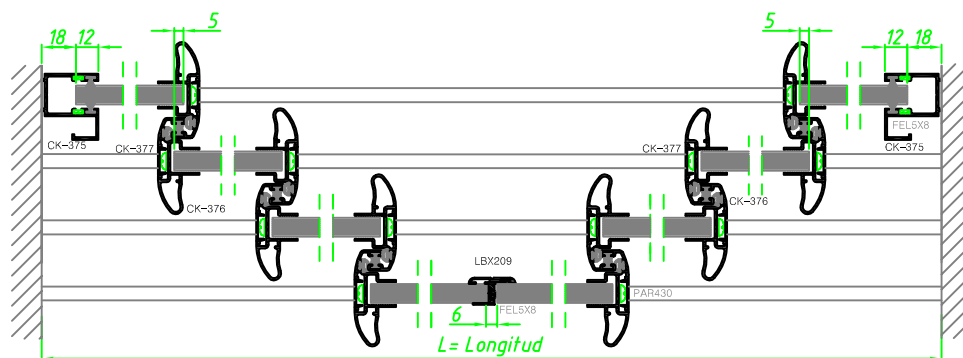


CORTE VERTICAL

Escala: 1/2

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 8 HOJAS con 4 RIELES

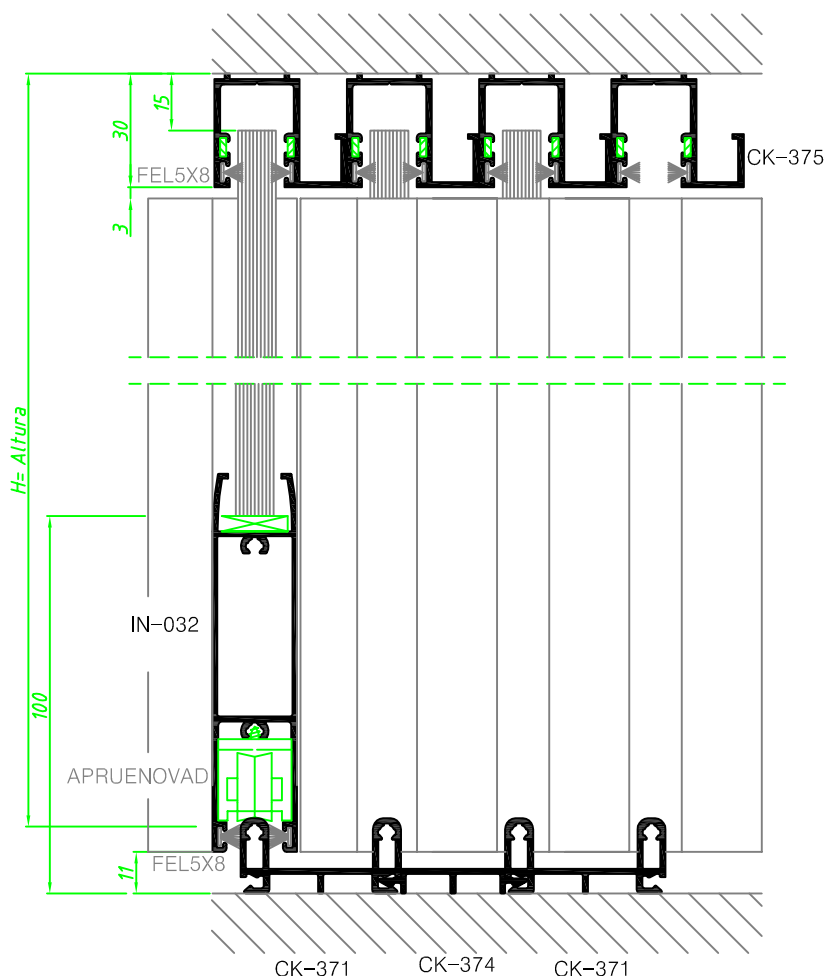


CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 8 HOJAS con 4 RIELES

Medidas de Corte			
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-371	M= L	2	-
CK-374	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	2	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	12	-
CK-377	M= H-44	12	-
IN-032	M= (L/8)-20	2	-
IN-032	M= (L/8)-10	4	-
IN-032	M= (L/8)-3	1	-
IN-032	M= (L/8)-8	1	-
CK-329	L= 85	4	-

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/8)-2mm Altura = H-115mm	8

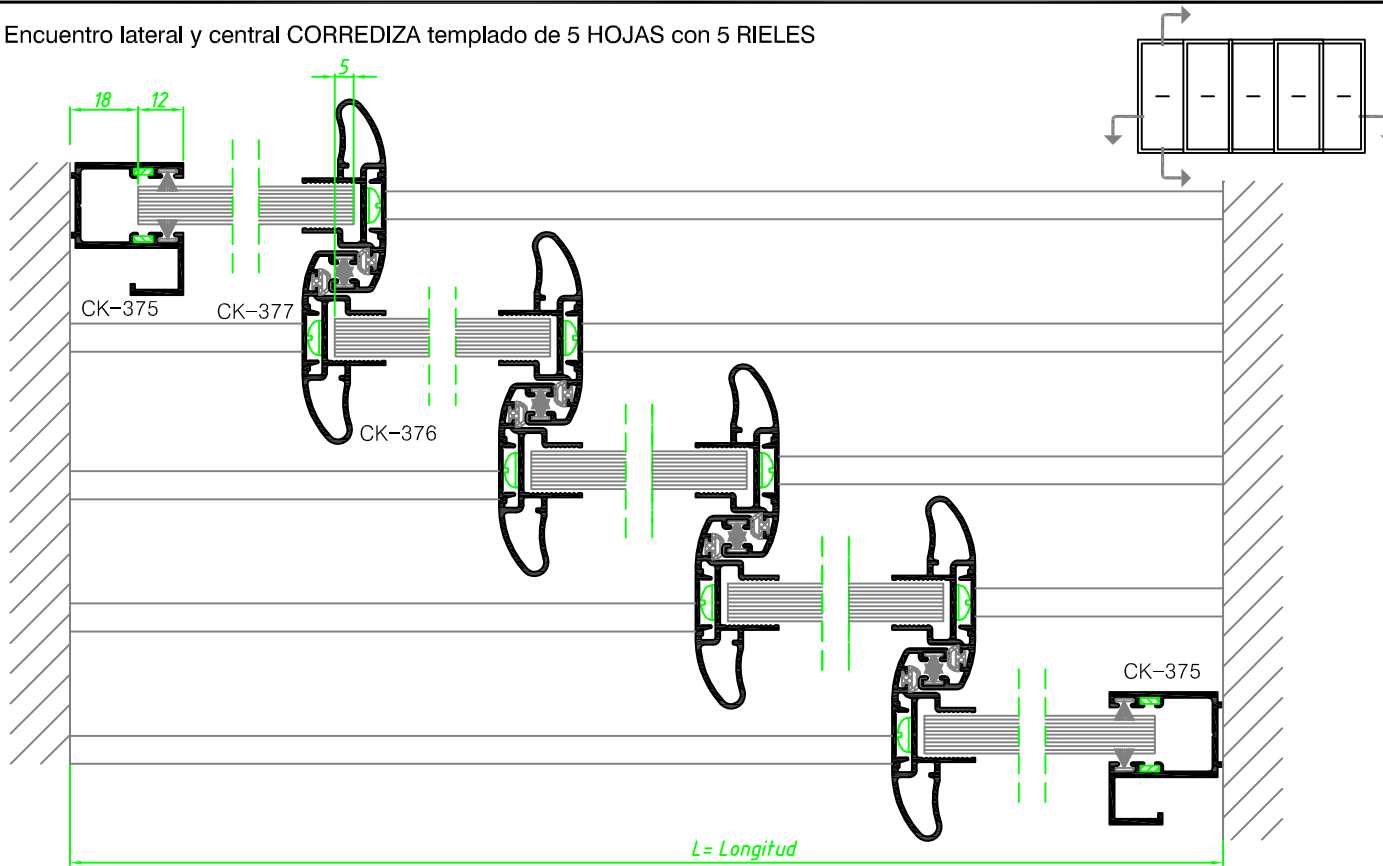


CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 5 HOJAS con 5 RIELES

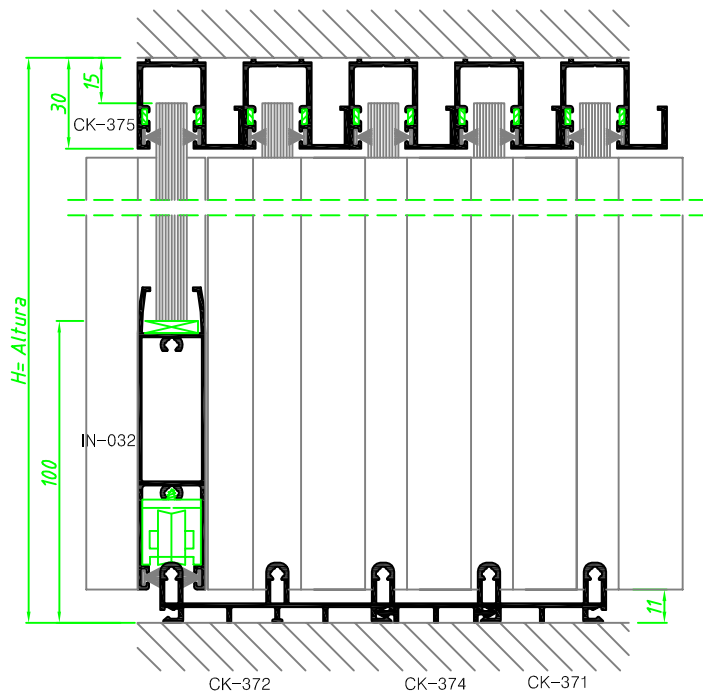


CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 5 HOJAS con 5 RIELES

Medidas de Corte			
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-371	M= L	1	-
CK-372	M= L	1	-
CK-374	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	3	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	8	-
CK-377	M= H-44	8	-
IN-032	M= (L/5)-22	2	-
IN-032	M= (L/5)-12	3	-
CK-329	L= 85	2	-

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/5)-4mm Altura = H-115mm	5

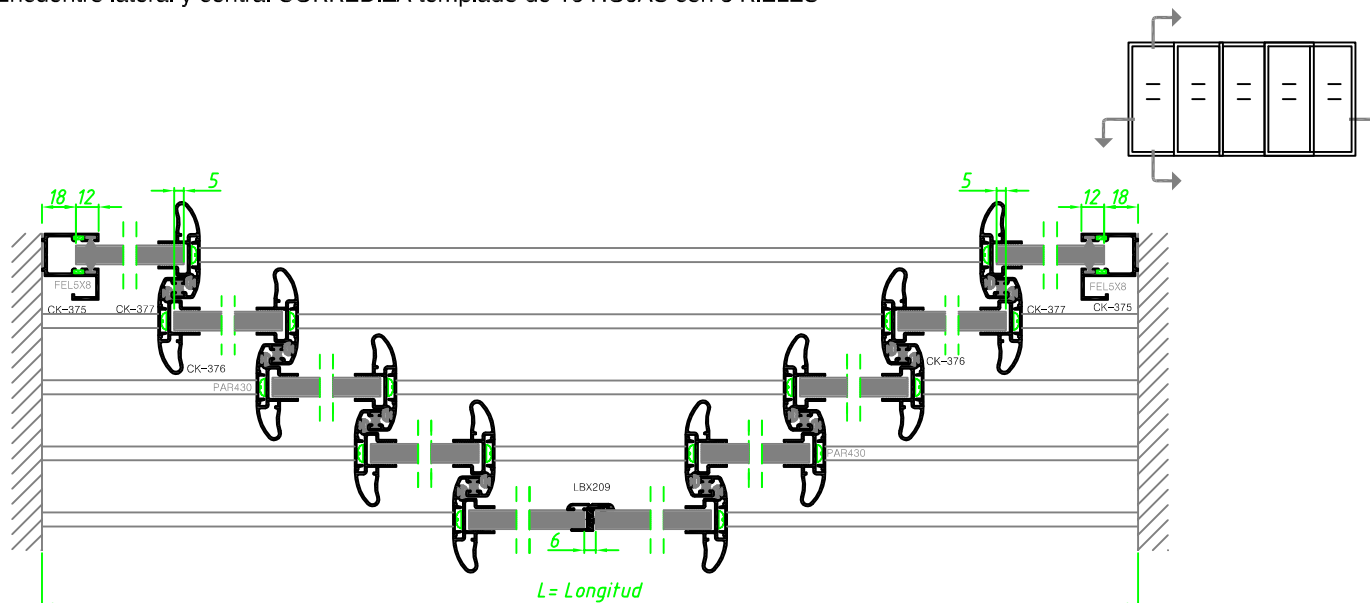


CORTE VERTICAL

Escala: 1/2

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 10 HOJAS con 5 RIELES



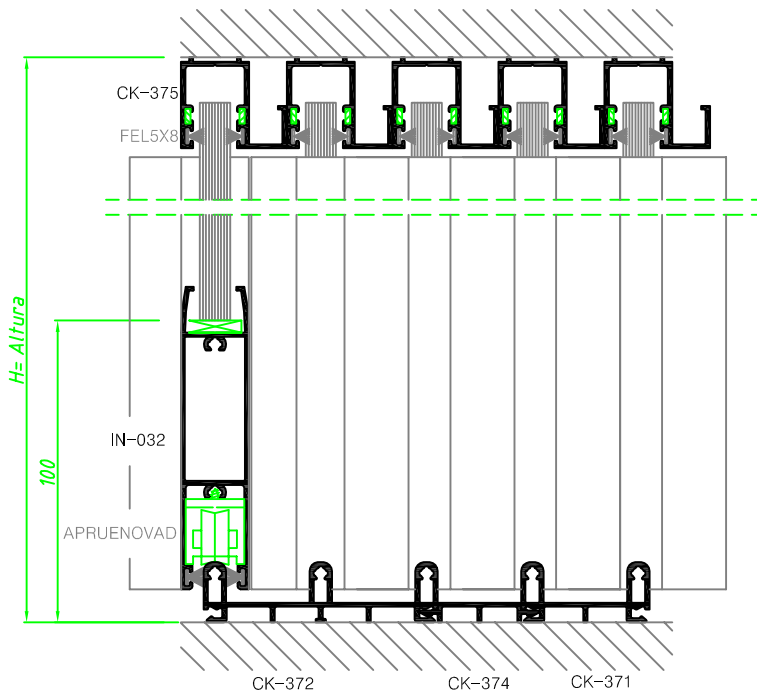
CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 10 HOJAS con 5 RIELES

Medidas de Corte

Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-371	M= L	1	-
CK-372	M= L	1	-
CK-374	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	3	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	16	-
CK-377	M= H-44	16	-
IN-032	M= (L/10)-18	2	-
IN-032	M= (L/10)-8	6	-
IN-032	M= (L/10)-1	1	-
IN-032	M= (L/10)-6	1	-
CK-329	L= 85	4	-

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/10) Altura = H-115mm	10

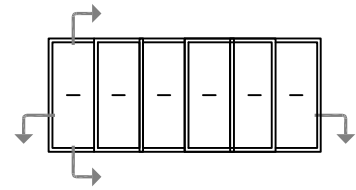
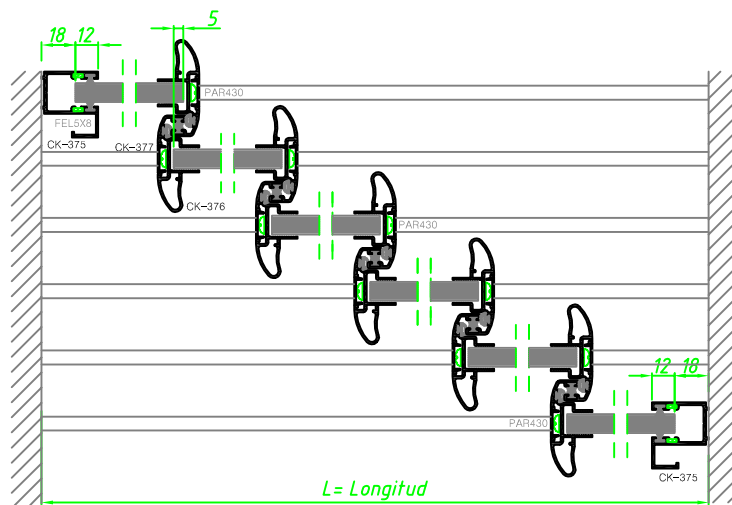


CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

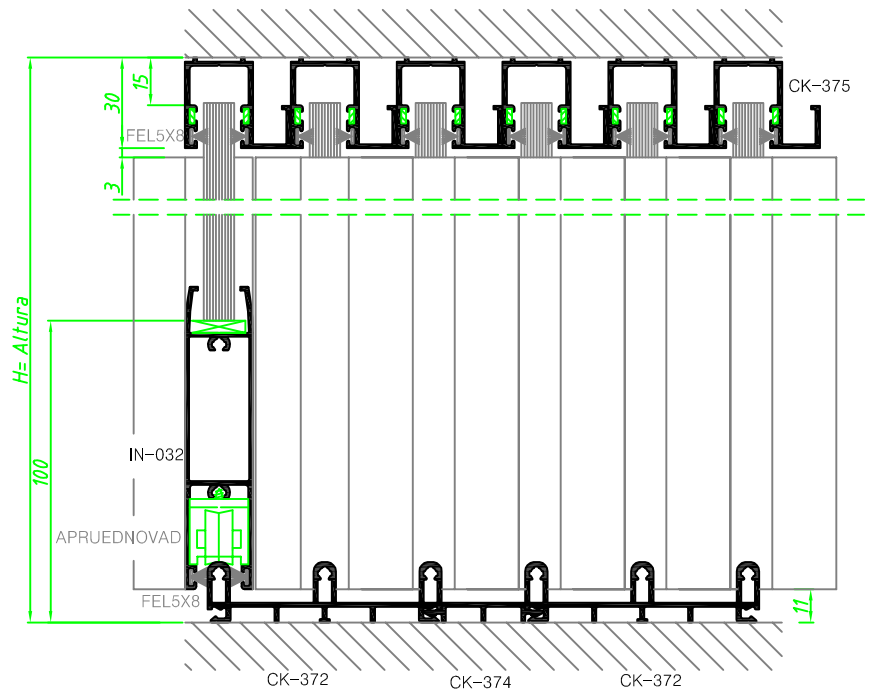
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 6 HOJAS con 6 RIELES



CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 6 HOJAS con 6 RIELES



Medidas de Corte			
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-372	M= L	2	-
CK-374	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	4	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	10	-
CK-377	M= H-44	10	-
IN-032	M= (L/6)-20	2	-
IN-032	M= (L/6)-10	4	-
CK-329	L= 85	2	-

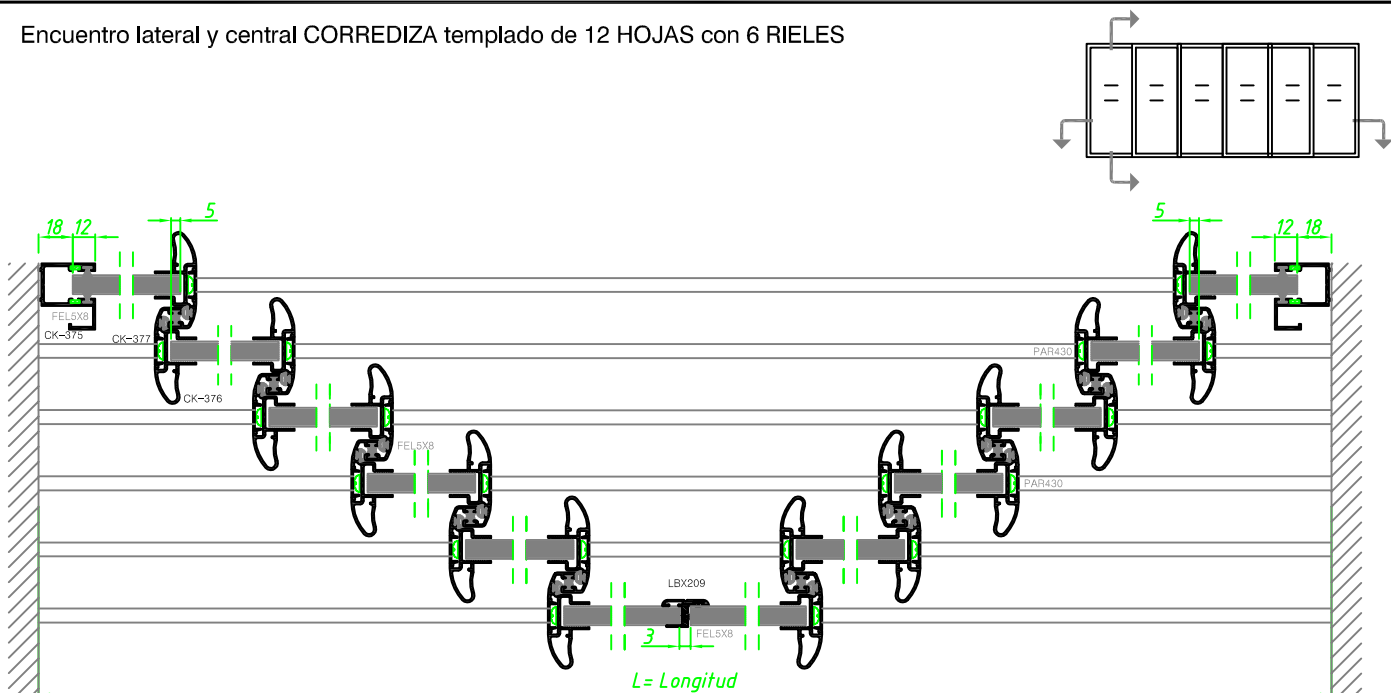
Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/6)-2mm Altura = H-115mm	6

CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 12 HOJAS con 6 RIELES



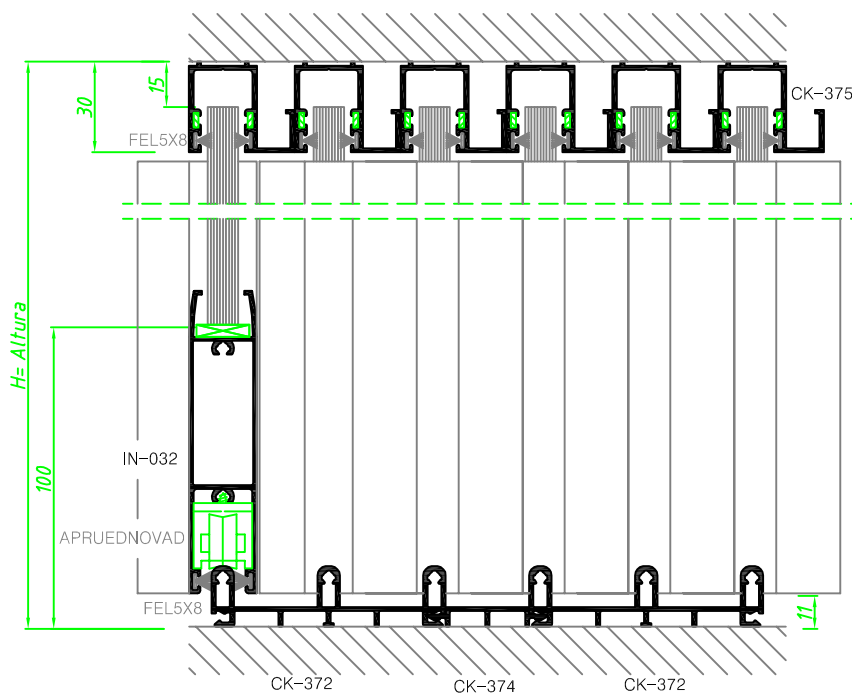
CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 12 HOJAS con 6 RIELES

Medidas de Corte

Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-372	M= L	2	-
CK-374	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	4	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	20	-
CK-377	M= H-44	20	-
IN-032	M= (L/12)-17	2	-
IN-032	M= (L/12)-7	8	-
IN-032	M= (L/12)	1	-
IN-032	M= (L/12)-5	1	-
CK-329	L= 85	4	-

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/12)+1mm Altura = H-115mm	12

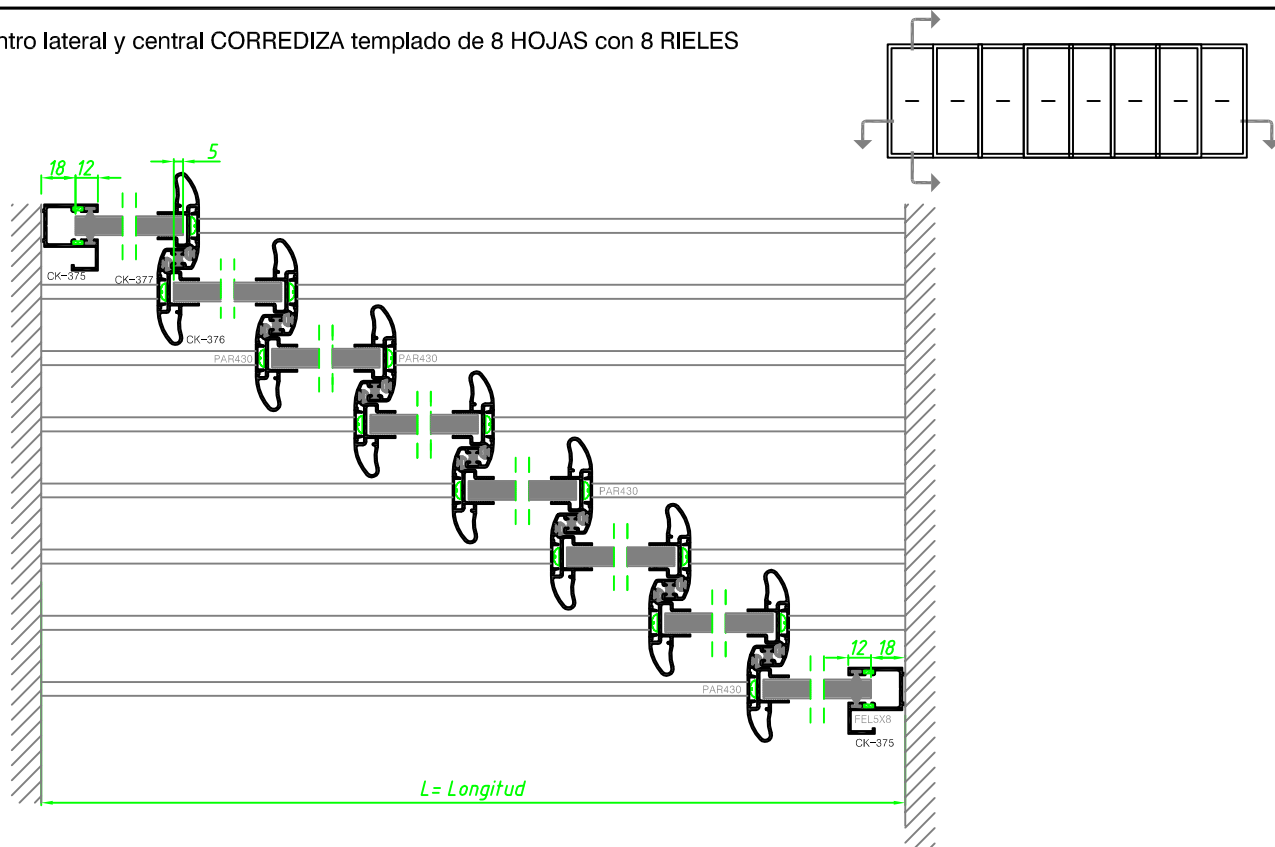


CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

Encuentro lateral y central CORREDIZA templado de 8 HOJAS con 8 RIELES

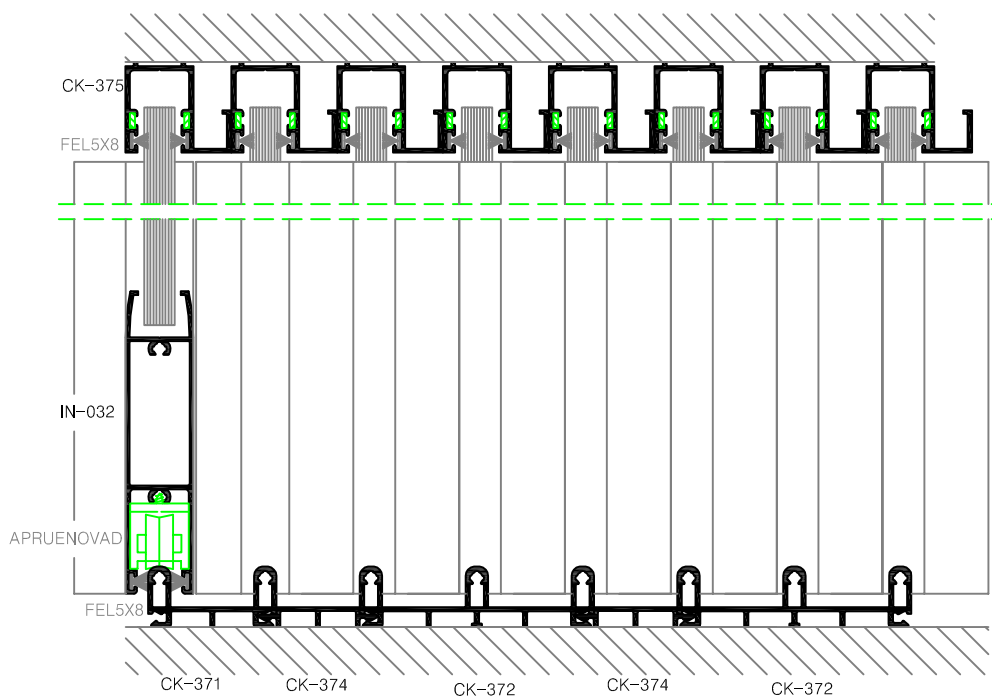


CORTE HORIZONTAL

Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 8 HOJAS con 8 RIELES

Medidas de Corte			
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-371	M= L	1	-
CK-372	M= L	2	-
CK-374	M= L	2	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= L	6	-
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	4	-
CK-377	M= H-44	4	-
IN-032	M= (L/8)-18	2	-
IN-032	M= (L/8)-8	6	-
CK-329	L= 85	2	-

Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/8) Altura = H-115mm	8

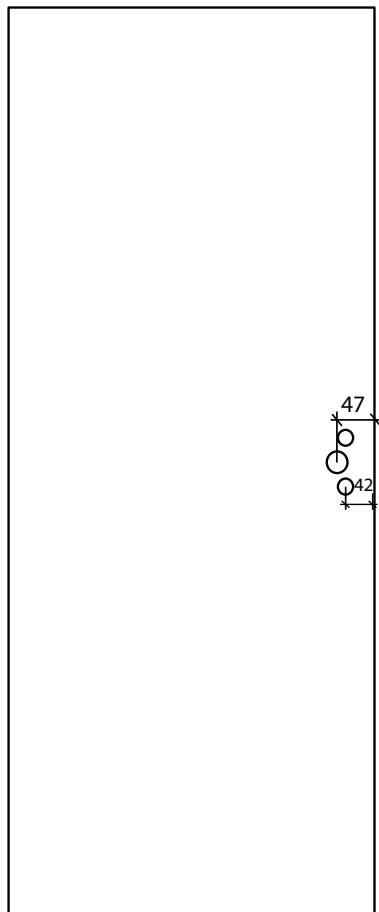


CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

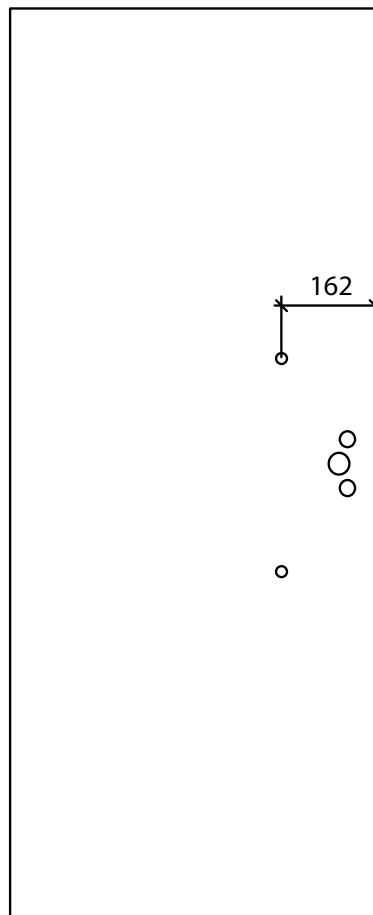
GUÍA DE PERFORACIONES - CORREDIZAS

Cor-52



Corrediza lateral para
Nova - Slider con
cerradura 3000
desplazada 12 mm.

Cor-53



Corrediza lateral para
Nova - Slider con
cerradura 3000
desplazada 12 mm con
manijón especial.



Planta Industrial Fernando de la Mora
Pitiantuta 637, Zona Sur | Fernando de la Mora

Planta Industrial Minga Guazu
Ruta Internacional N° 7 - Km 19 | Minga Guazú

Planta Industrial Encarnación
Ruta Internacional N° 1 - Km 14 | Encarnación

Centro de Distribución Pedro Juan Caballero
Brasil e/ Aquidabán y República de Cuba

Call Center 518 8000 | atencion@vilux.com.py
www.vilux.com.py |

Para **consultas, importadores
y exportación**



Planta Industrial Ruta Alberdi Km 3
Yryvu Keha | Villeta, Paraguay

Oficina Corporativa:
Pitiantuta 637, Zona Sur | Fernando de la Mora

Directo: + 595 21 518 8143 | atencion@alukler.com.py
www.alukler.com.py

Rev. 02 2019