

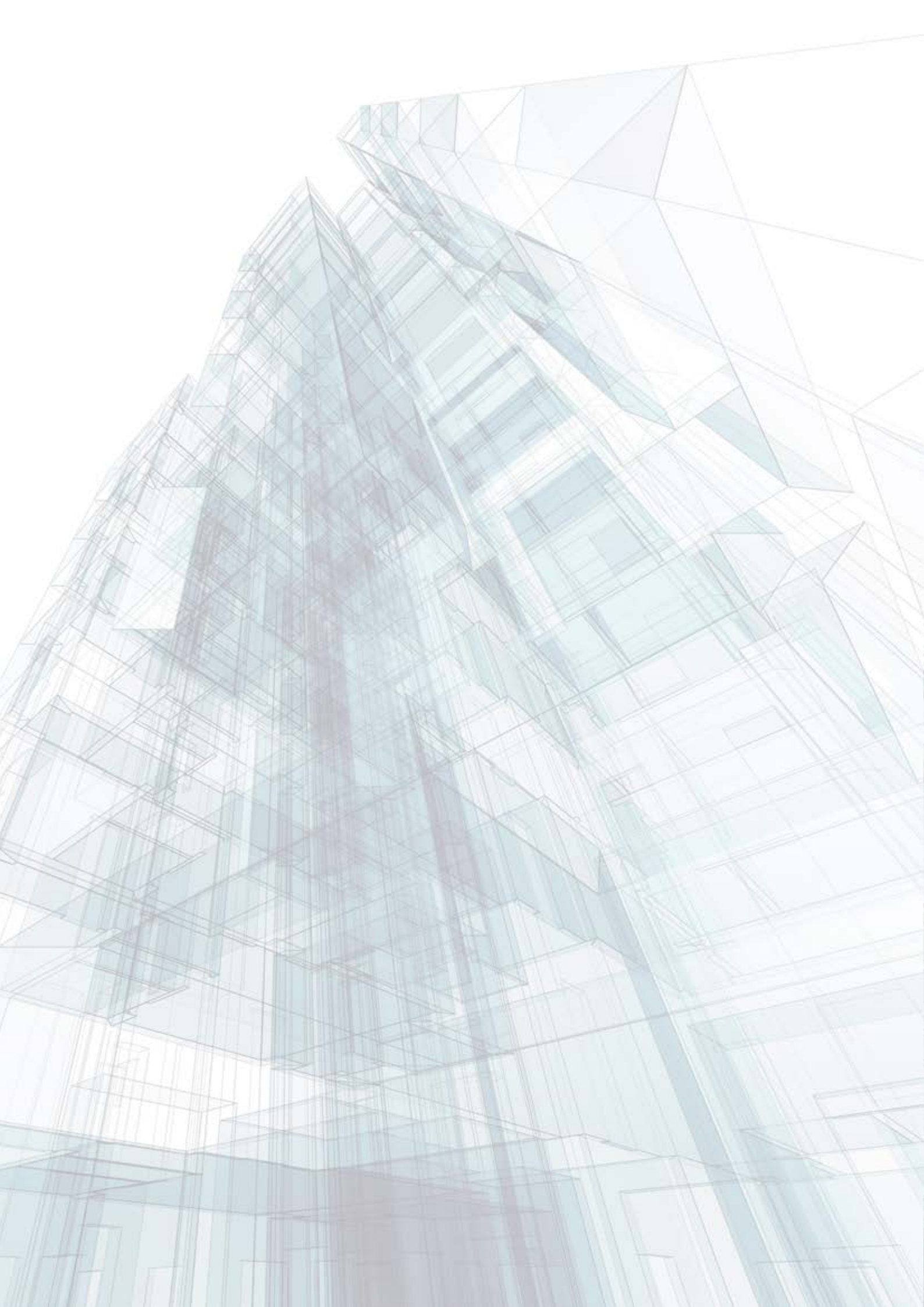
Catálogo de Perfiles Nova Slider

VIDRIOCAR
Innovaciones para cada obra



NOVA Slider
Sistema panorámico de corredizas

ALUKLER
PERFILES DE ALUMINIO





VIDRIOCAR

De líderes en el procesamiento del vidrio hoy ya somos innovadores en el rubro de la construcción. Con cuatro décadas de Vidriocar en el mercado nacional y su ilustre presencia en las ciudades más importantes del país, ponemos a su alcance productos originales y de gran calidad. Para todas sus ideas y proyectos tenemos una propuesta que ofrecerle con la asistencia de profesionales expertos que trabajan exclusivamente para brindarle un servicio de primer nivel.

UNA EXPERIENCIA QUE LE INVITAMOS A DESCUBRIR.



ALUKLER

PERFILES DE ALUMINIO

Los proyectos de arquitectura pueden diferenciarse unos de otros con la amplia gama de posibilidades que Alukler ofrece al mercado. Pioneros en la industria de perfiles de aluminio en Paraguay, con una gran variedad de sistemas constructivos, contamos con múltiples y diversificadas líneas de perfiles para cada tipología de cerramiento y edificación. Otorgamos la posibilidad de obtener materiales de distinguidas y refinadas terminaciones y colores. Dotado de un equipo experimentado y capacitado para orientar, dar soporte técnico y abordar a todas las exigencias de diseños estructurales antes y durante su ejecución.

CALIDAD PARAGUAYA CON TECNOLOGÍA 100 % EUROPEA.

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

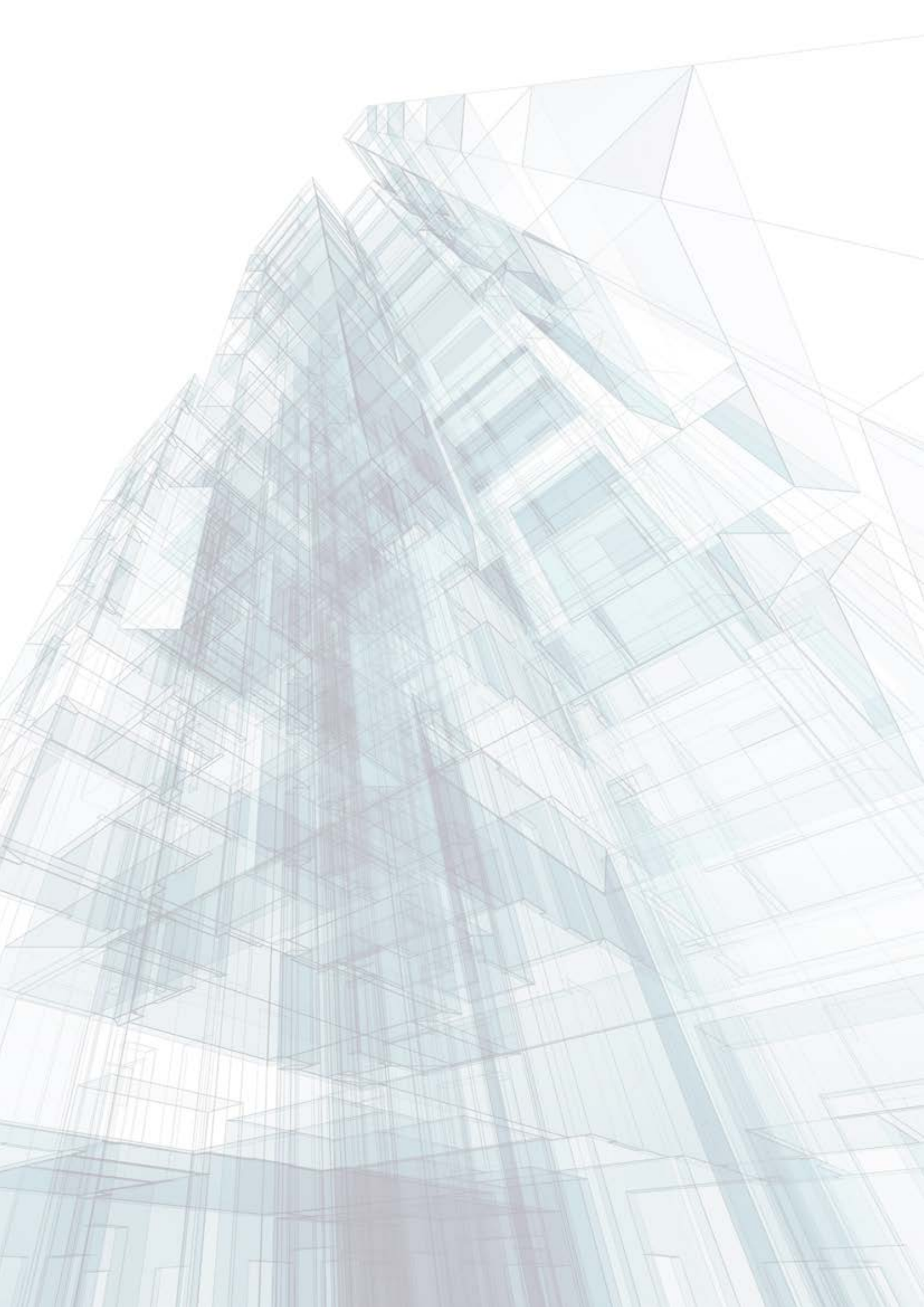
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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 nested volumes.

Catálogo de Perfiles

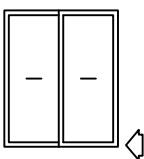
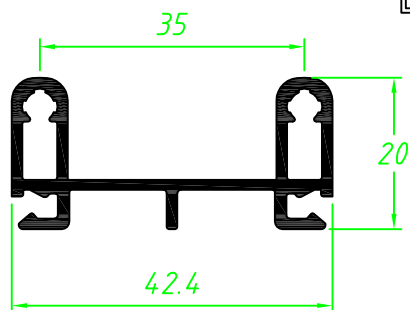
NOVA **Slider**
Sistema panorámico de corredizas



PERFILES NOVA SLIDER

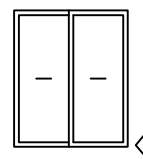
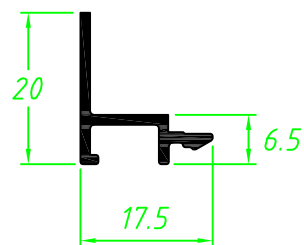
Guía inferior de 2 rieles

CK371
0.518kg/m



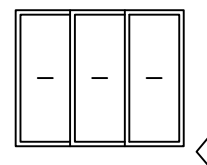
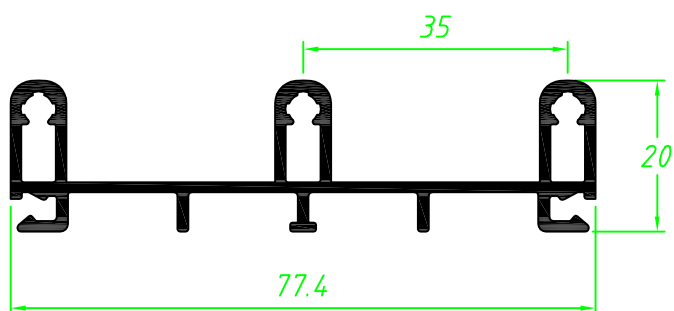
Complemento para guía empotrada

CK373
0.153kg/m



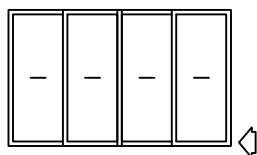
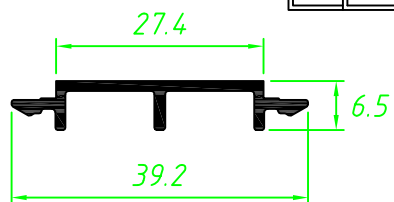
Guía inferior de 3 rieles

CK372
0.811kg/m



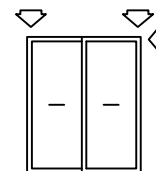
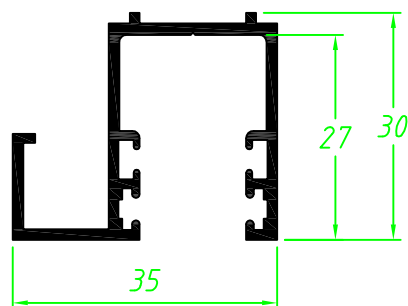
Complemento unión entre marcos

CK374
0.201kg/m



Guía superior y lateral

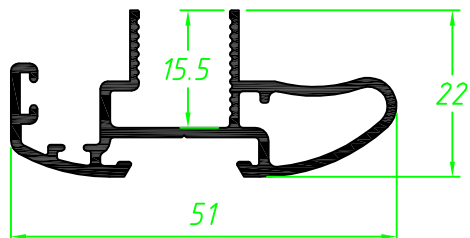
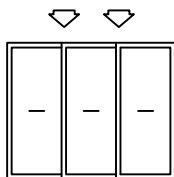
CK375
0.484kg/m



PERFILES NOVA SLIDER

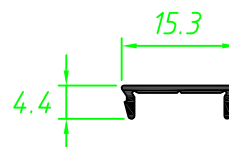
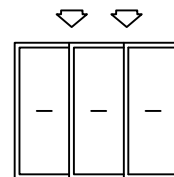
Enganche de cruce central

CK376
0.493kg/m



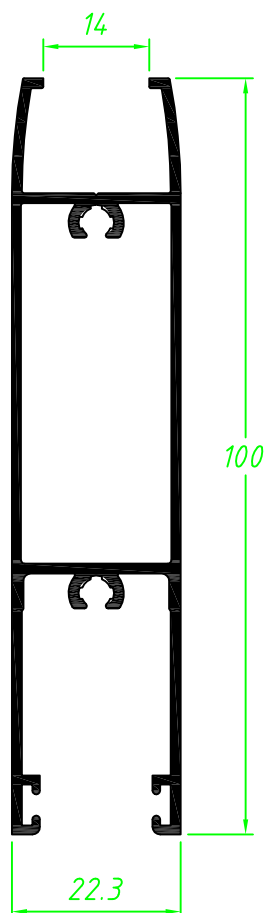
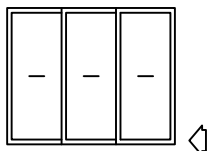
Tapa para cruce central

CK377
0.058kg/m



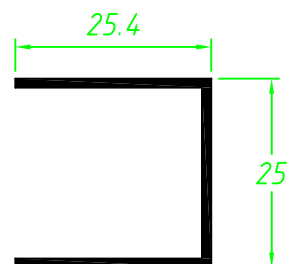
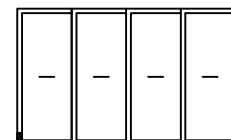
Zócalo inferior corredizo cerrado

IN032
0.965kg/m



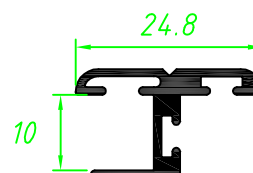
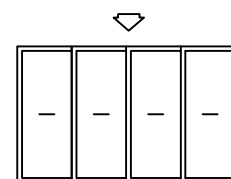
Perfil U de 25x25,4x1,2mm

CK329
0.231kg/m



Perfil encuentro para vidrio-vidrio 10mm

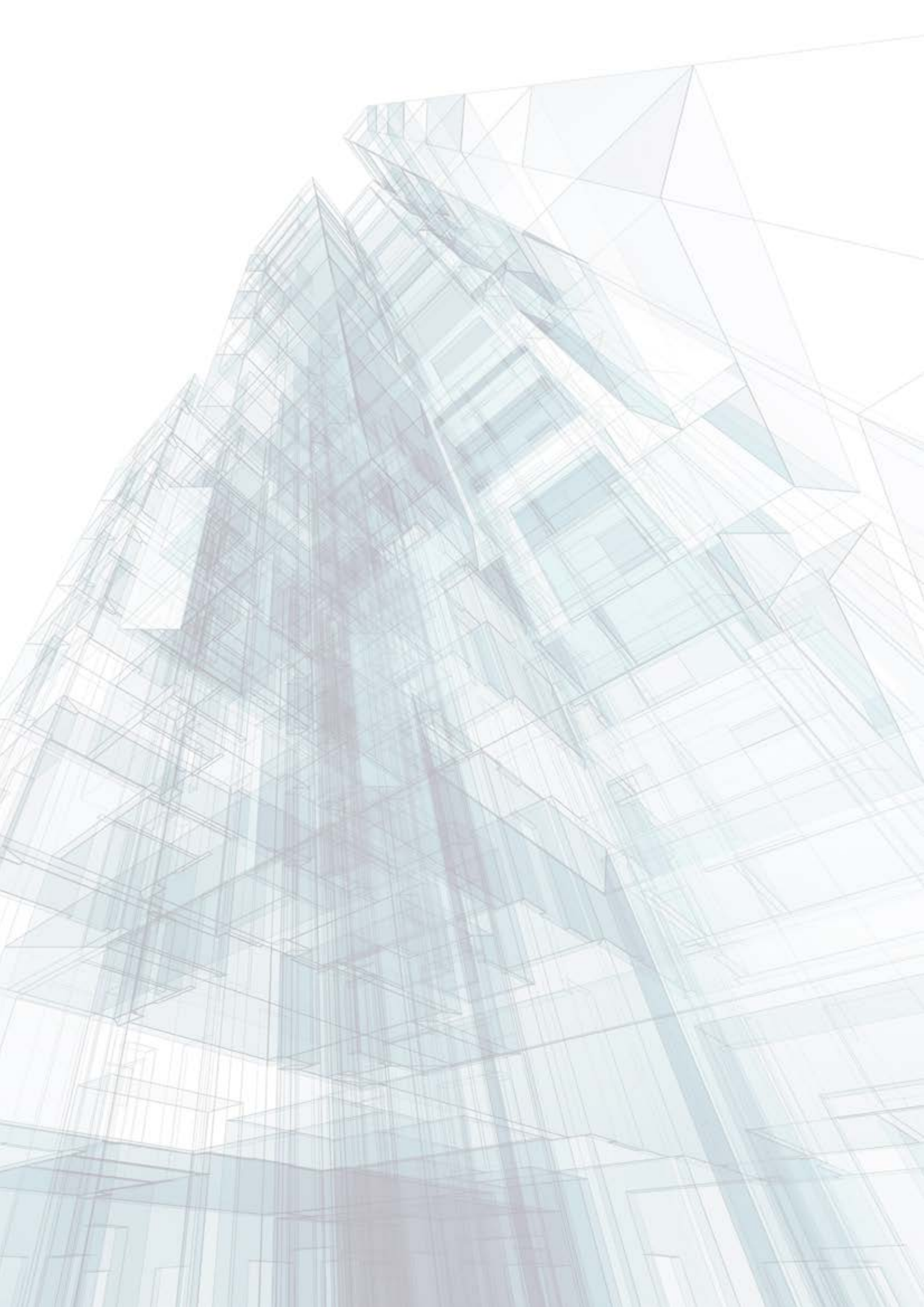
LBX209
0.228kg/m





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

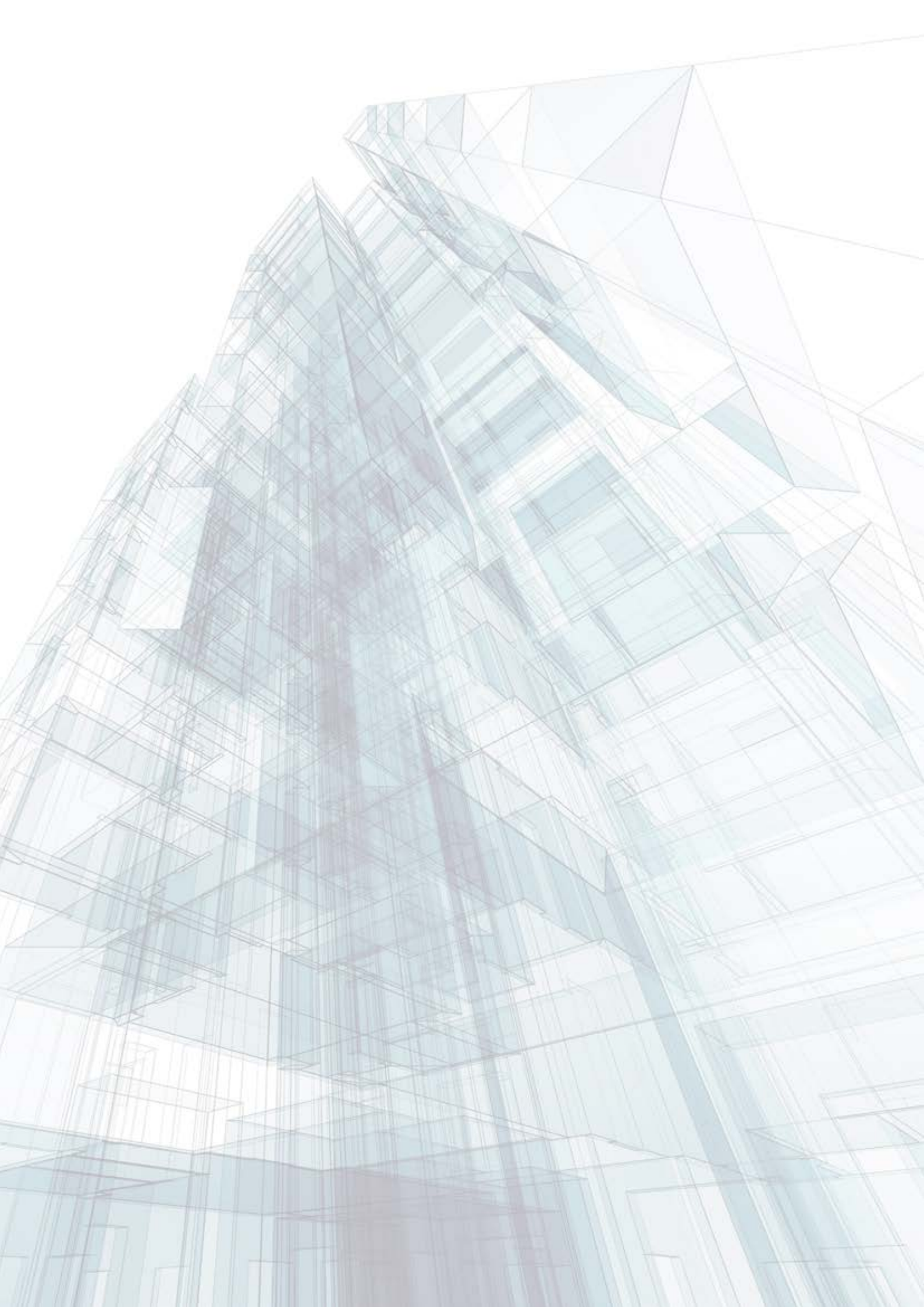
PAR430



The background of the entire page is a complex, multi-layered wireframe structure. It consists of numerous overlapping rectangular and polygonal frames, creating a sense of depth and architectural complexity. The lines are thin and light blue, set against a white background. The structure appears to be a stylized representation of a building or a large-scale architectural plan, viewed from a low angle looking up.

Felpudos y guarniciones

NOVA Slider
Sistema panorámico de correderas

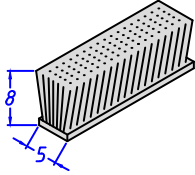


FELPUDOS Y GUARNICIONES NOVA SLIDER

Felpudos y Guarniciones

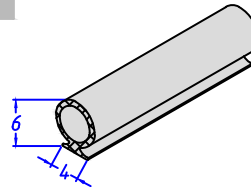
Felpudo de 5x8 para cortavientos con vedación

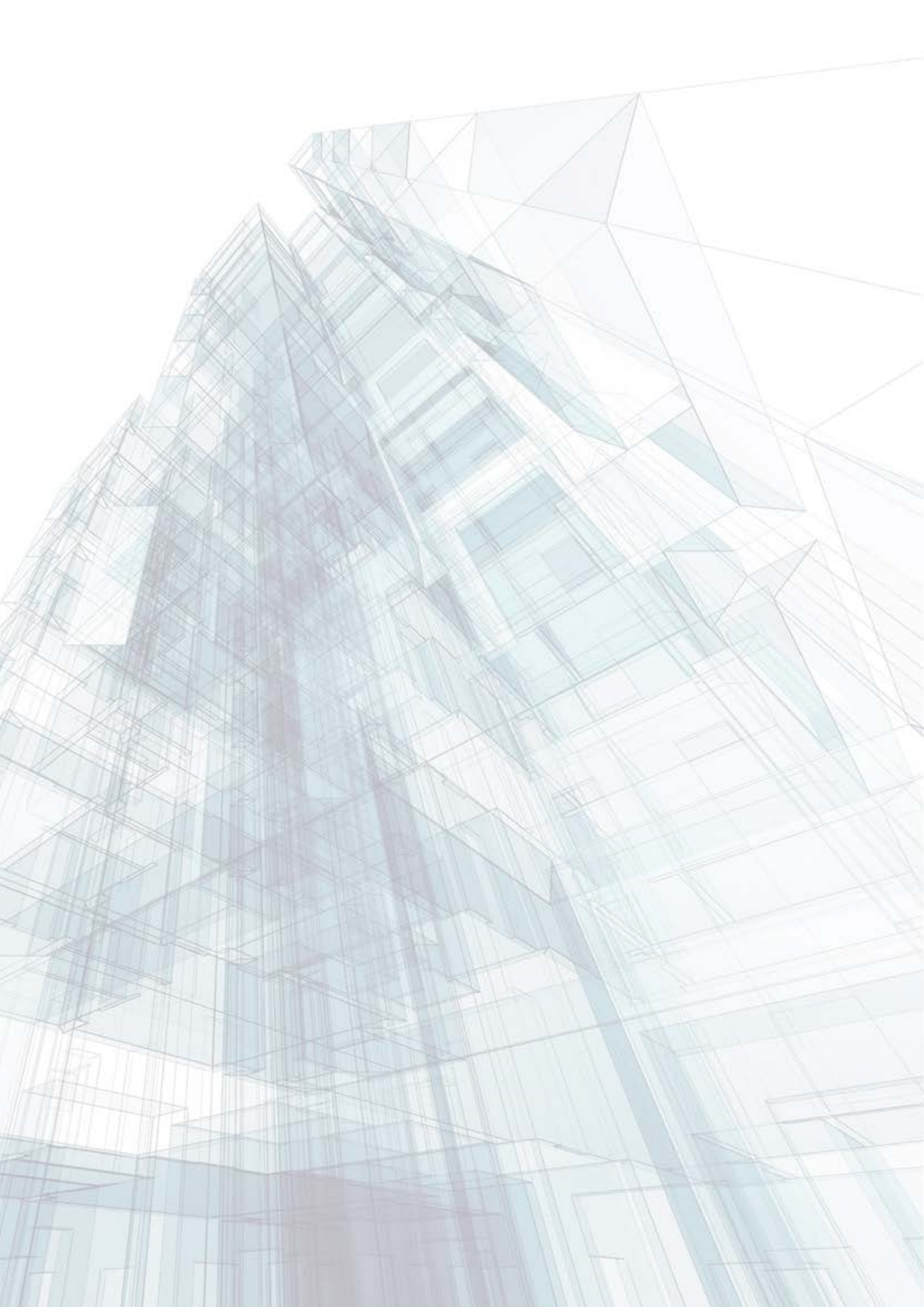
FEL5X8BLA



Junta tubular encuentro central cruce

GUA30941





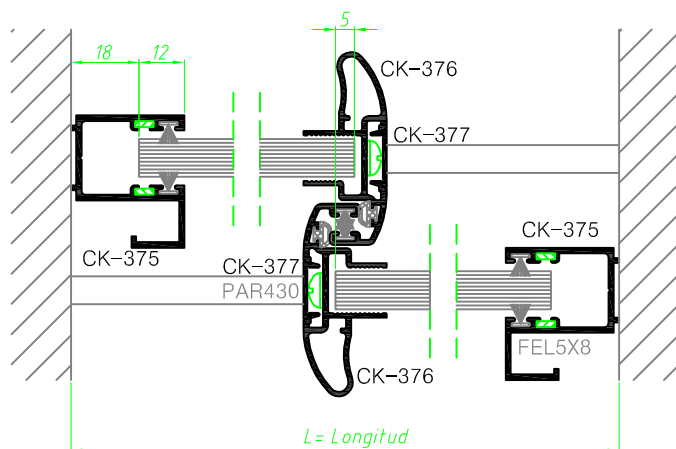
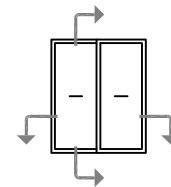


Nudos y aplicaciones

NOVA Slider
Sistema panorámico de correizas

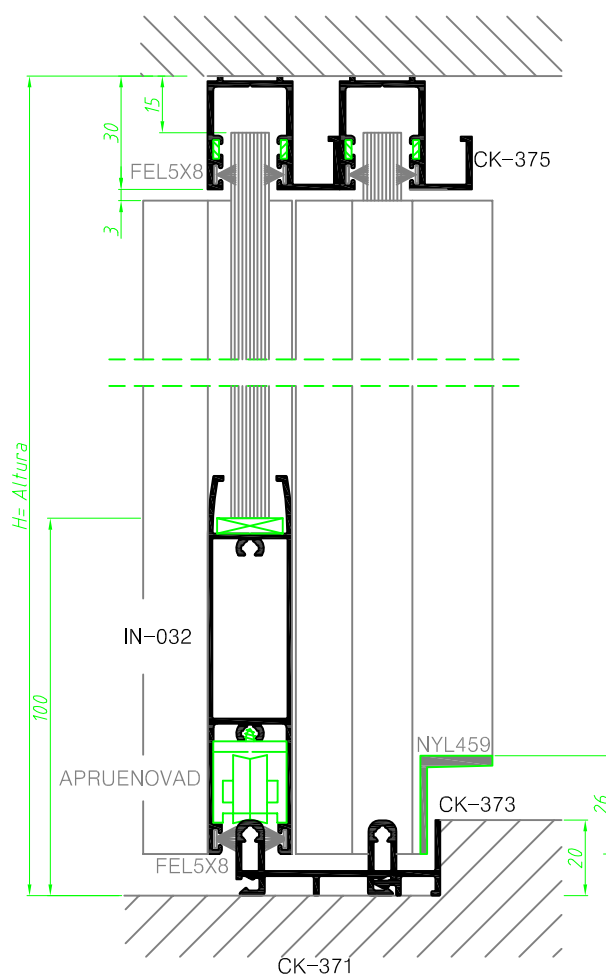
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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	-

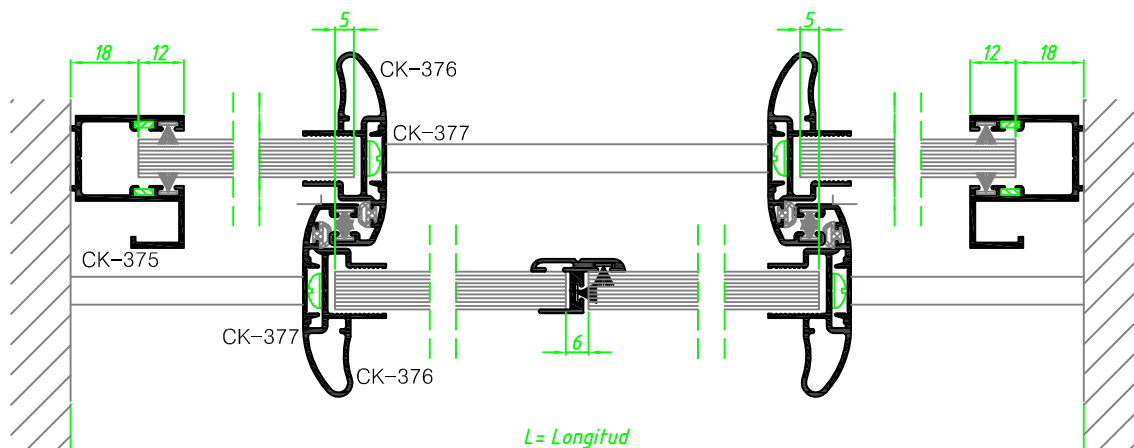
Vidrio

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

Escala: 1/2

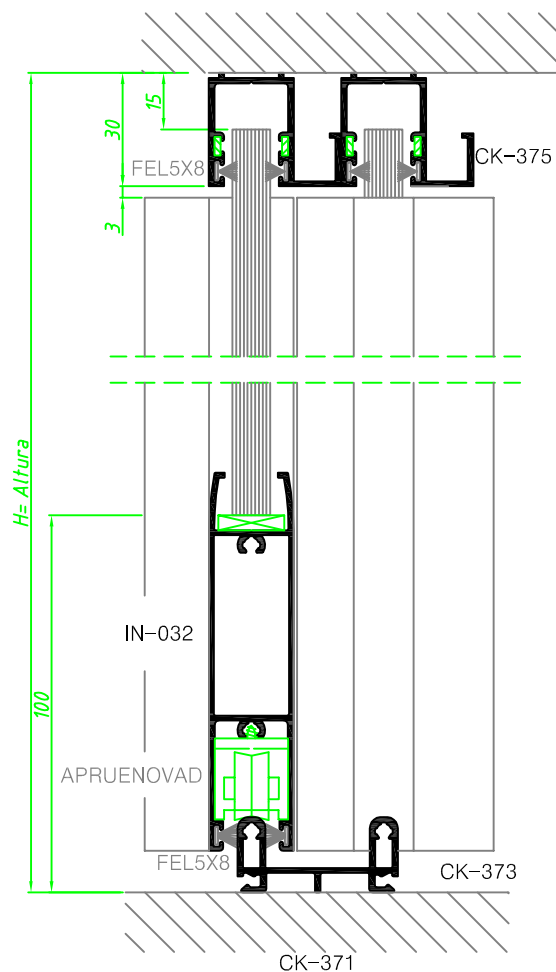
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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



CORTE VERTICAL

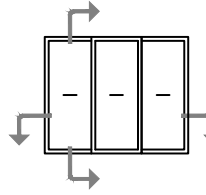
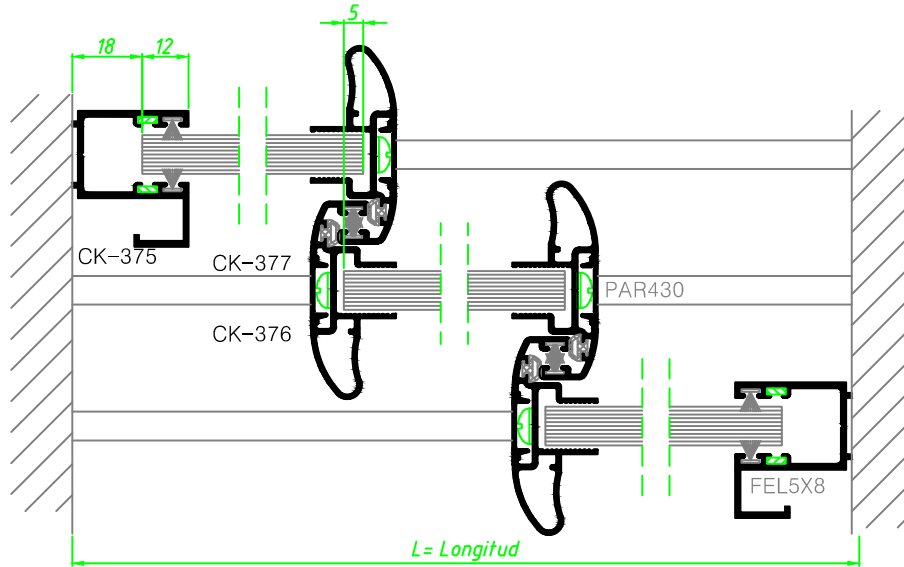
Medidas de Corte			
Perfil	Relación	Cant.	Corte
CK-371	M= L	1	-
CK-375	M= L	1	- /
CK-375	M= L	1	\ -
CK-375	M= H	1	- /
CK-375	M= H	1	\ -
CK-376	M= H-44	4	-
CK-377	M= H-44	4	-
IN-032	M= (L/4)-26	2	-
IN-032	M=(L/4)-9	1	-
IN-032	M=(L/4)-14	1	-
CK-329	L= 85	4	-

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

Escala: 1/2

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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



CORTE HORIZONTAL

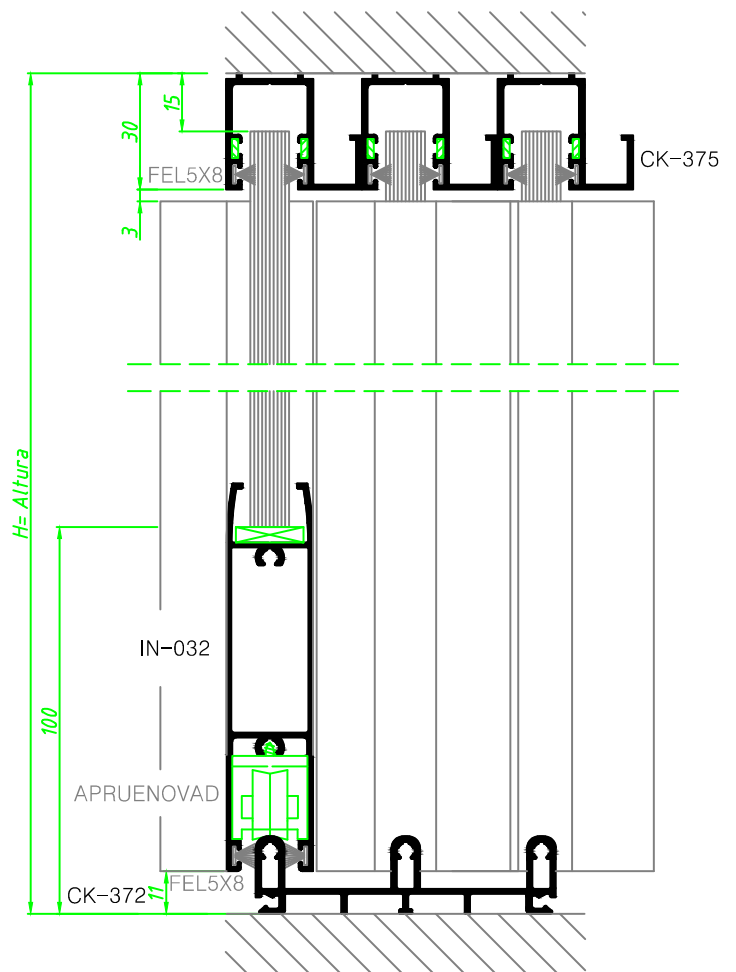
Encuentro inferior y superior CORREDIZA templado de 3 HOJAS con 3 RIELES

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

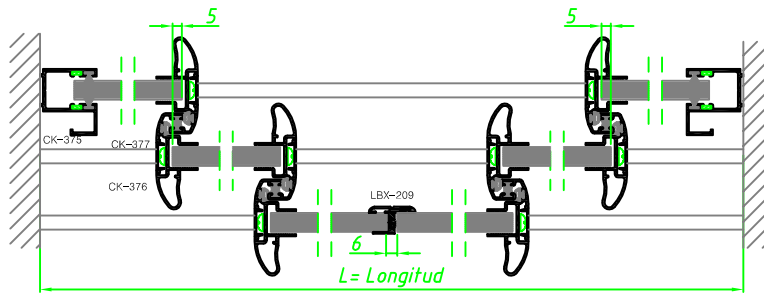
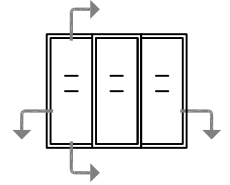
Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/3)-9mm Altura = H-115mm	3



CORTE VERTICAL

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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

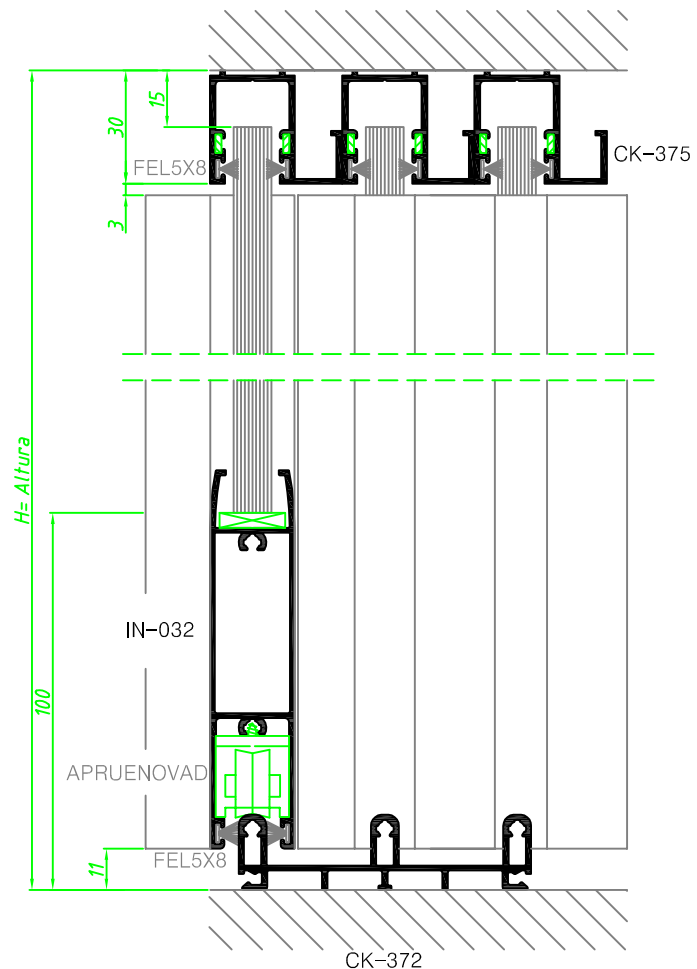


CORTE HORIZONTAL

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	-



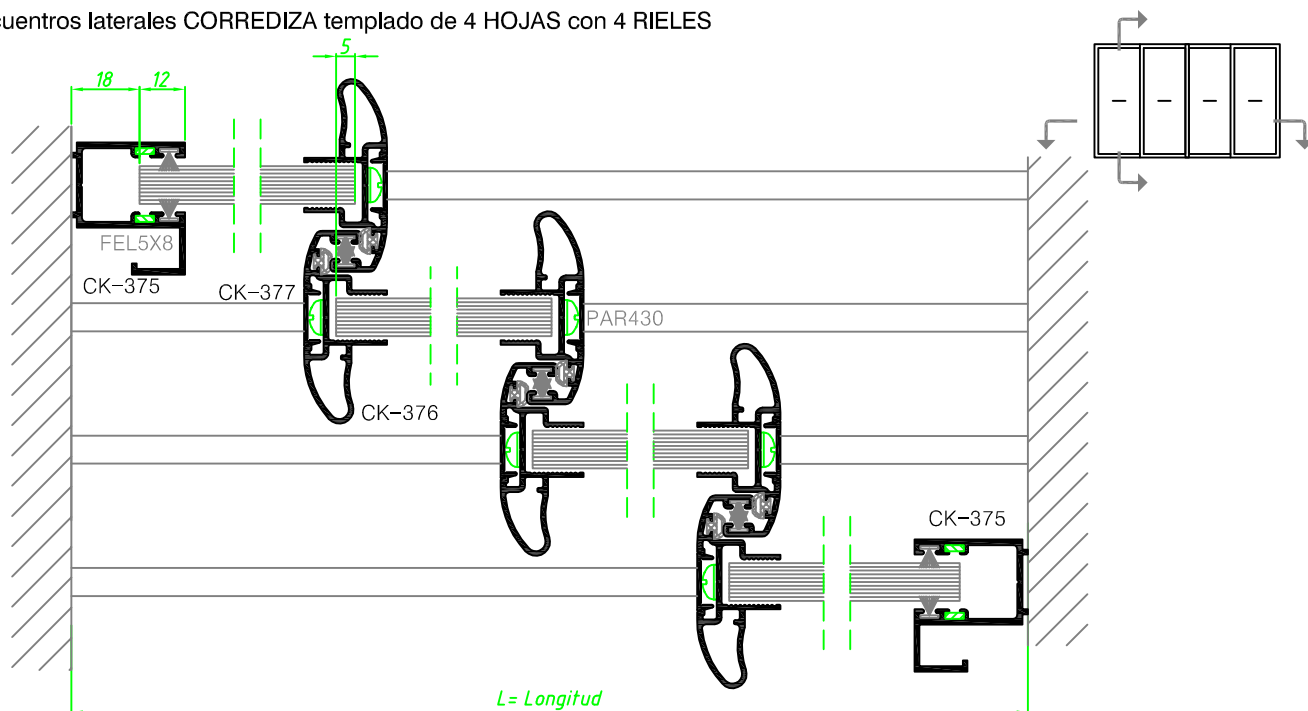
CORTE VERTICAL

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

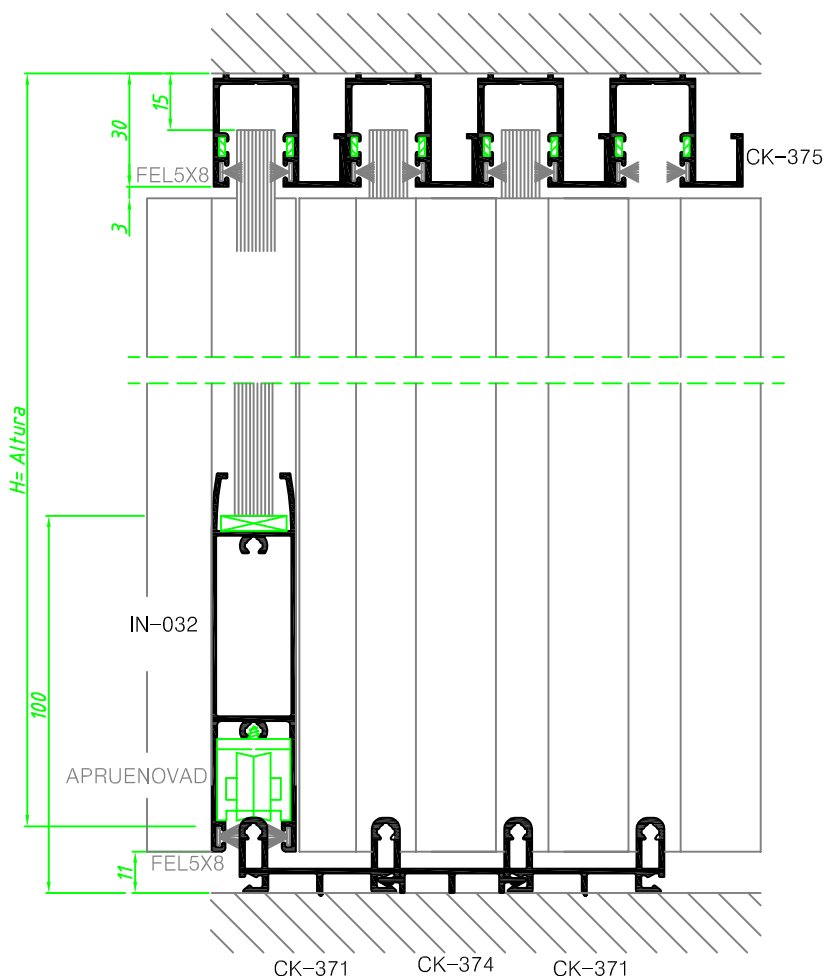


CORTE HORIZONTAL

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

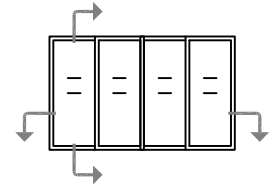
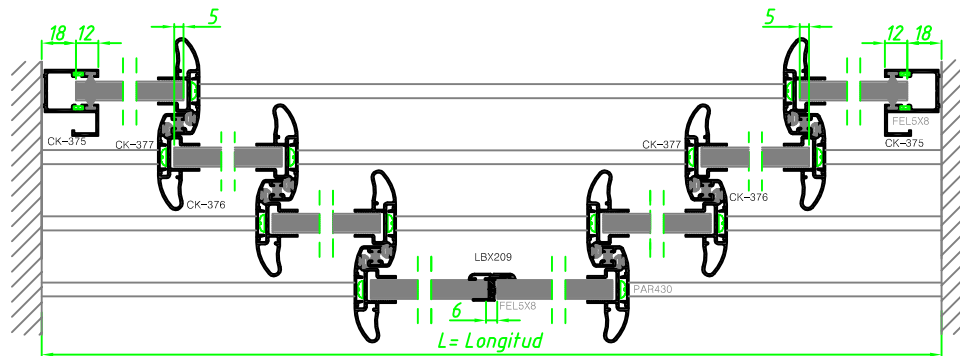


CORTE VERTICAL

Escala: 1/2

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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

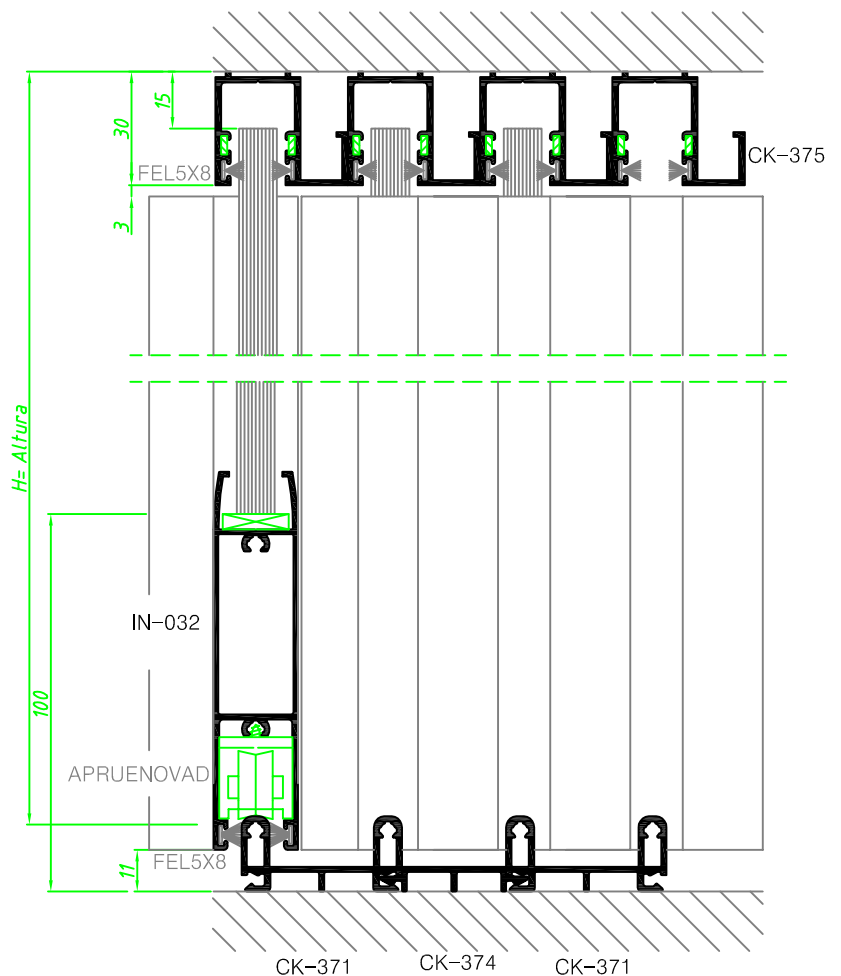


CORTE HORIZONTAL

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

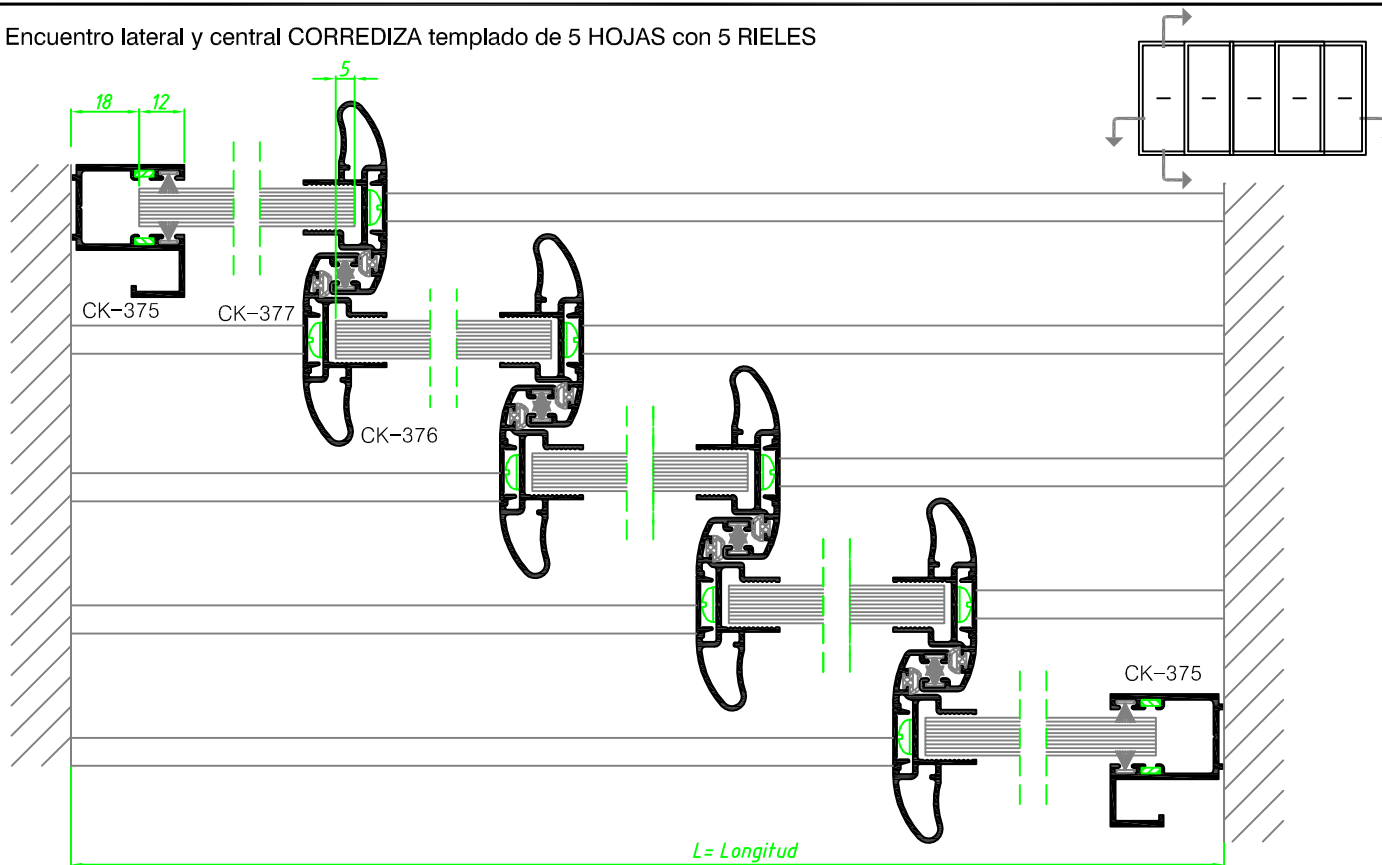


CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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

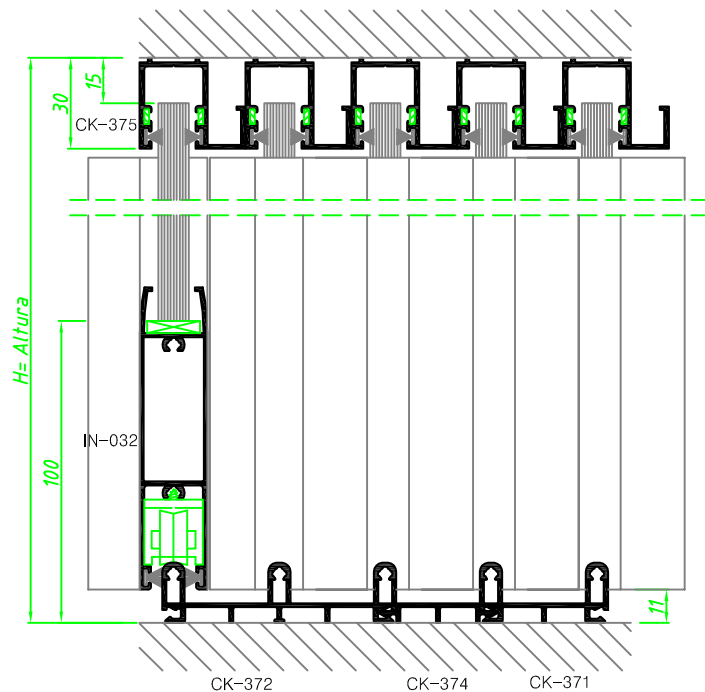


CORTE HORIZONTAL

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

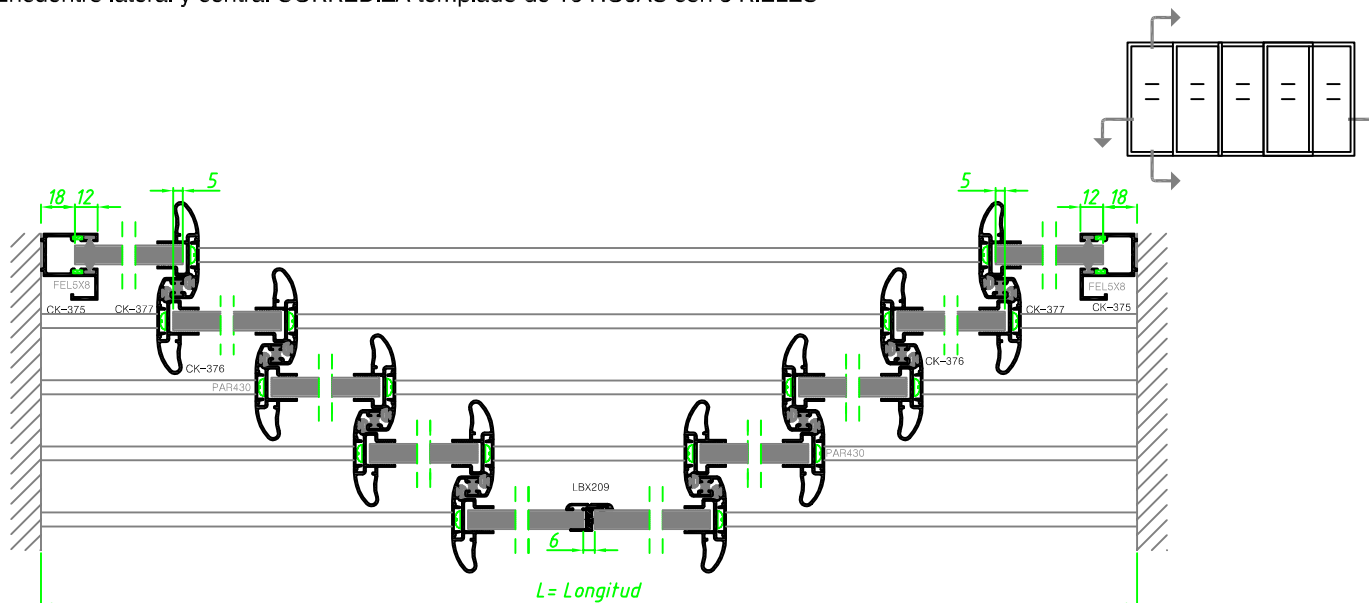


CORTE VERTICAL

Escala: 1/2

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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

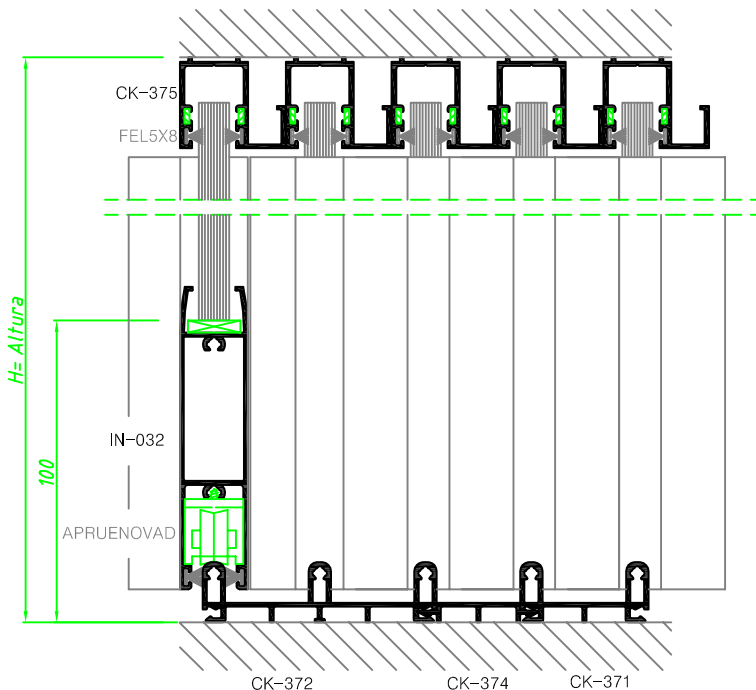


CORTE HORIZONTAL

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

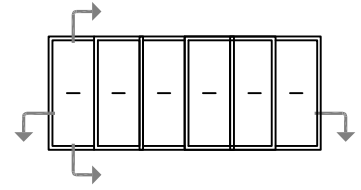
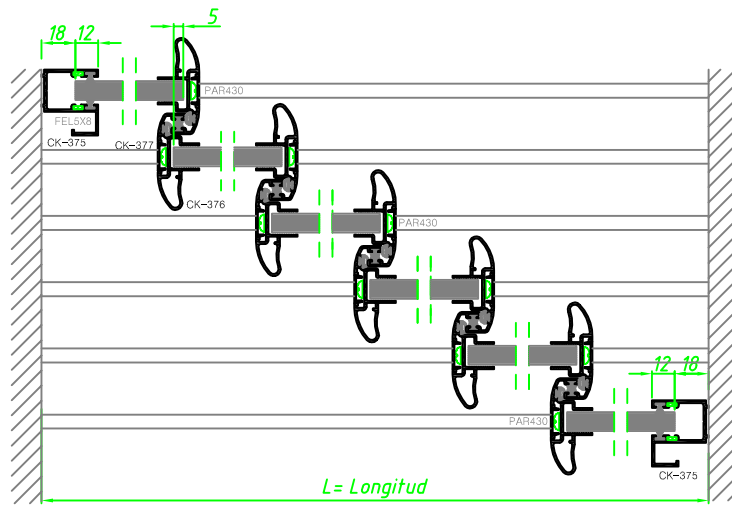


CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

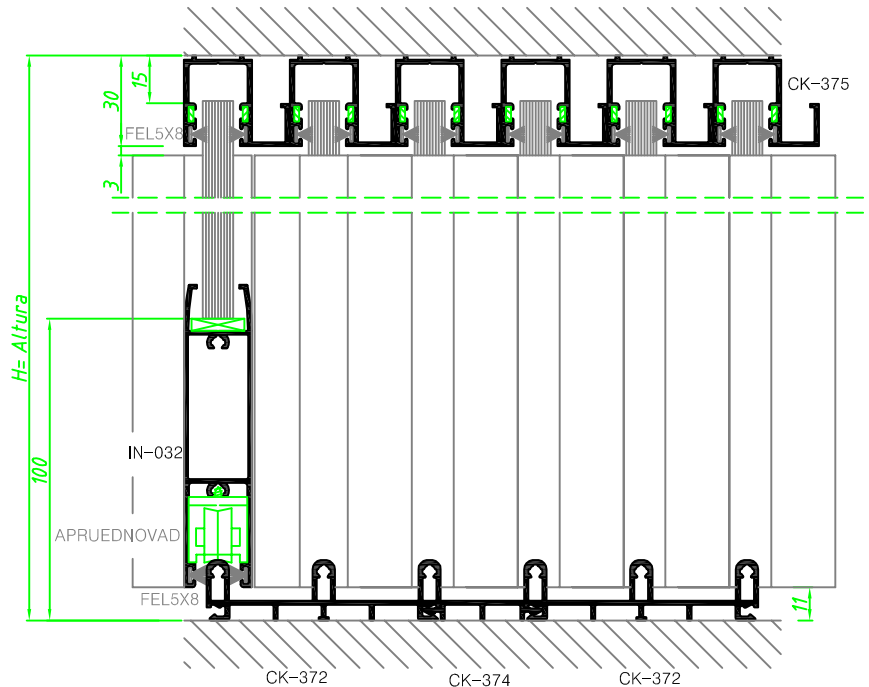
NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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	-

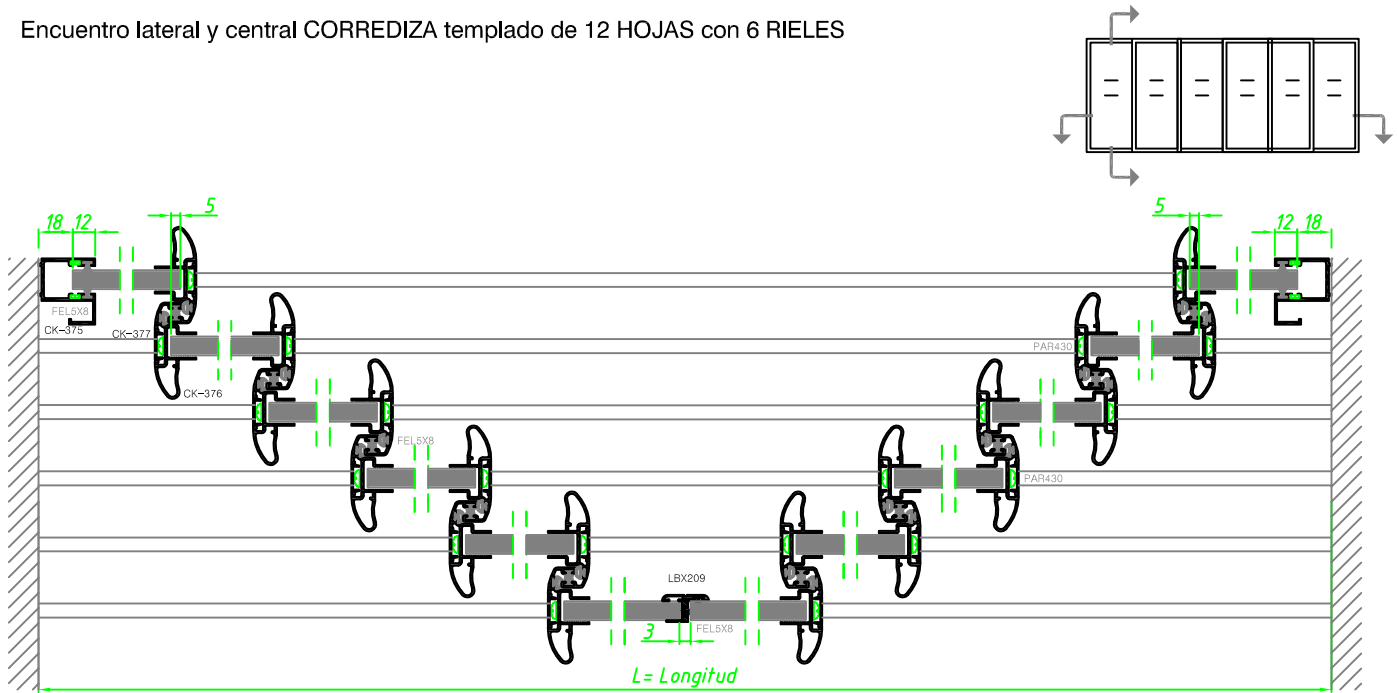
Vidrio	Relación	Cant.
VIDRIO	Base = (L/6)-2mm Altura = H-115mm	6

CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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



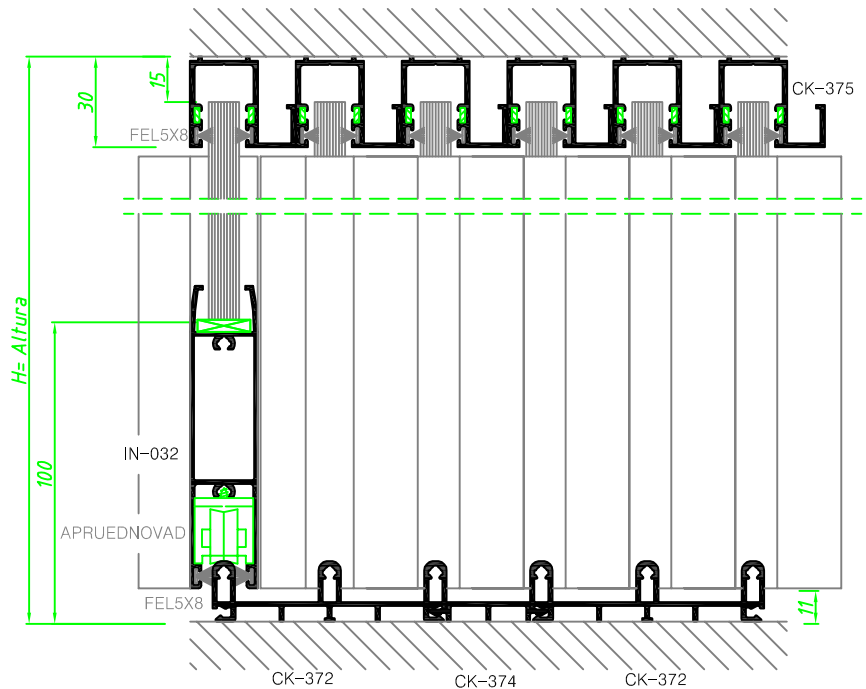
CORTE HORIZONTAL

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

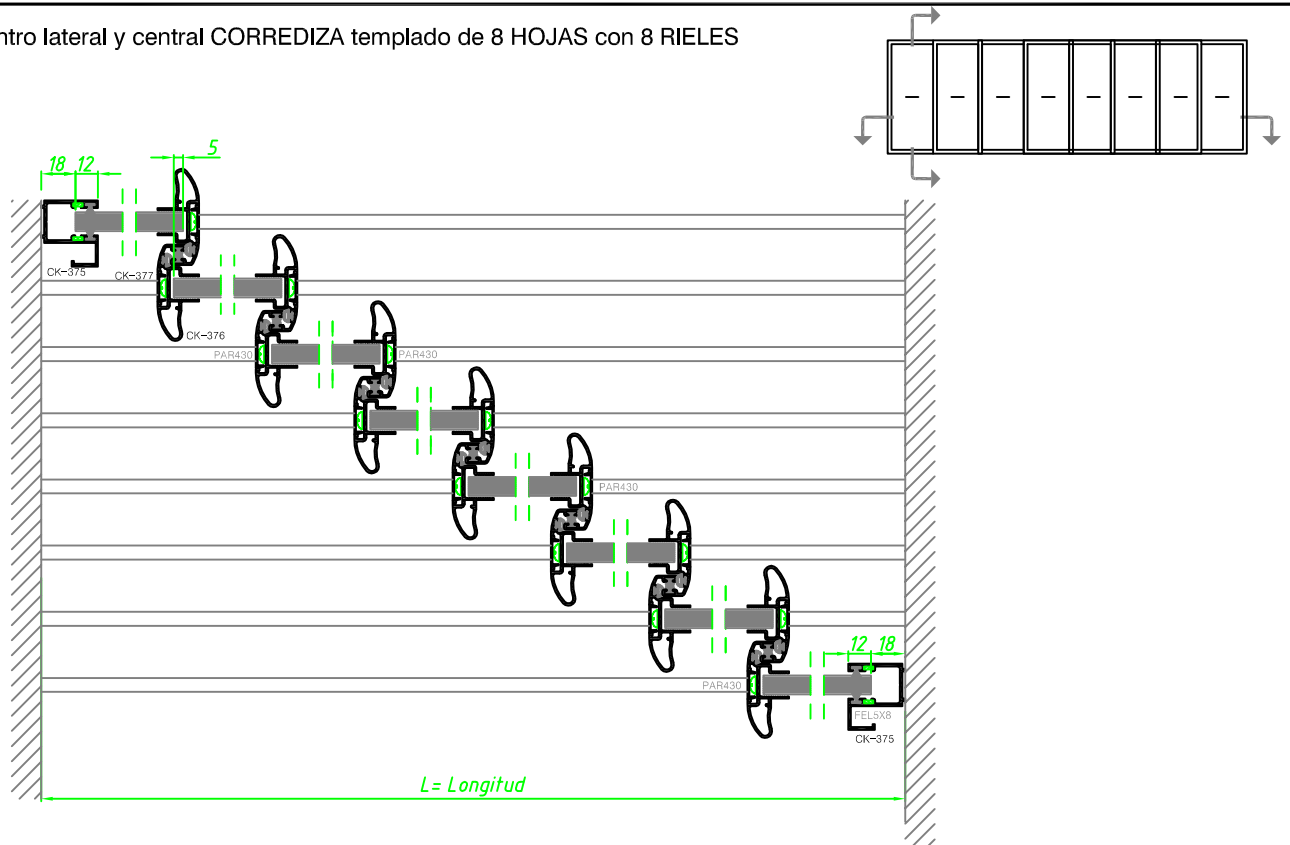


CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

NUDOS Y APLICACIONES NOVA SLIDER

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

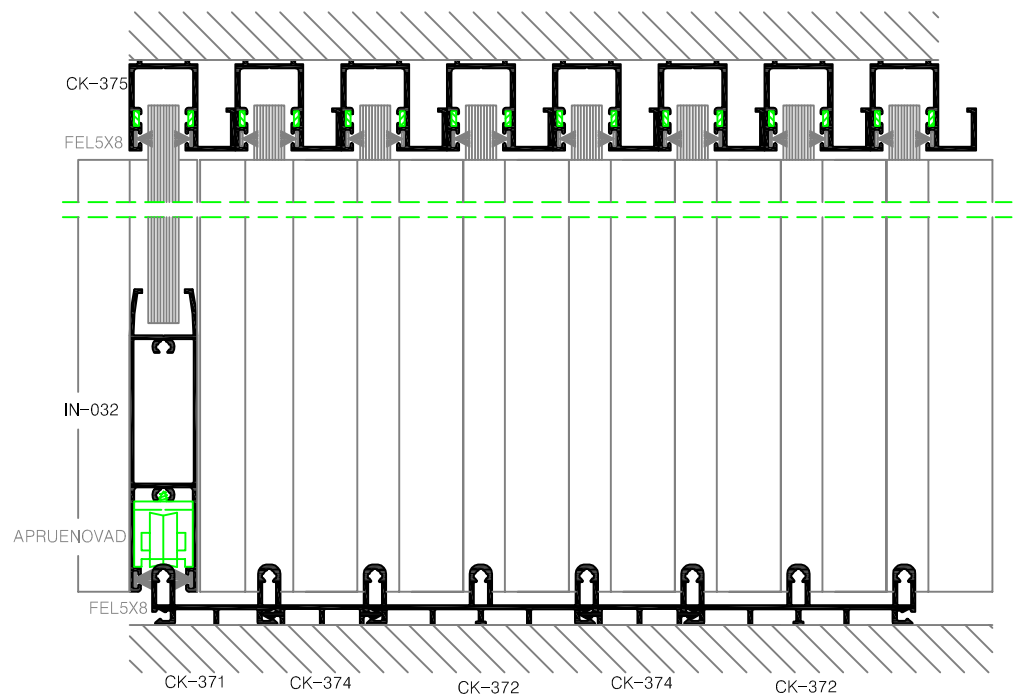


CORTE HORIZONTAL

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

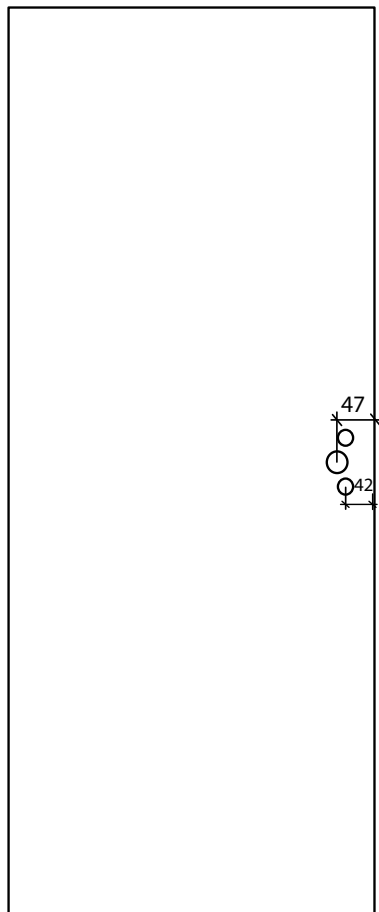


CORTE VERTICAL

Escala: 1/25

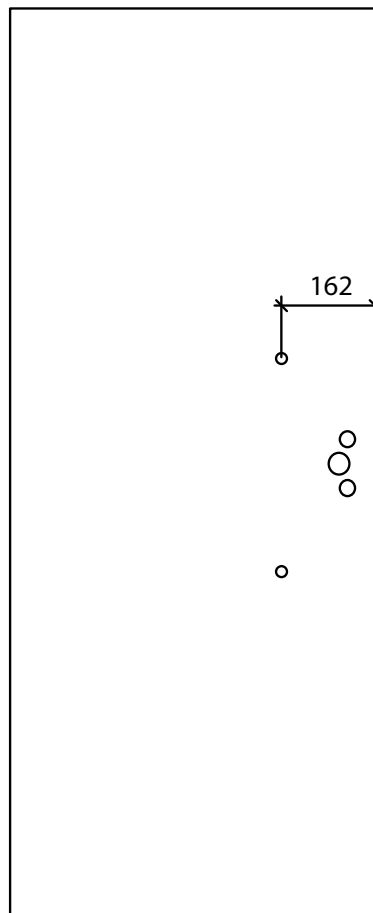
GUÍA DE PERFORACIONES - CORREDIZAS

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.

Para consultas en Paraguay



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@vidriocar.com.py
www.vilux.com.py | www.vidriocar.com.py

Rev. 01 2018

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