

DUCASSE 
INDUSTRIAL

DISEÑO + SOLUCIONES
para la división e integración de espacios







LA EMPRESA

Comenzamos en el año 1964 fabricando correderas para cajones y una línea básica de sistemas corredizos para muebles.

A mediados de los noventa, nos definimos como fábrica y decidimos incrementar fuertemente las inversiones en tecnología para poder competir con nuestros productos en el mundo.

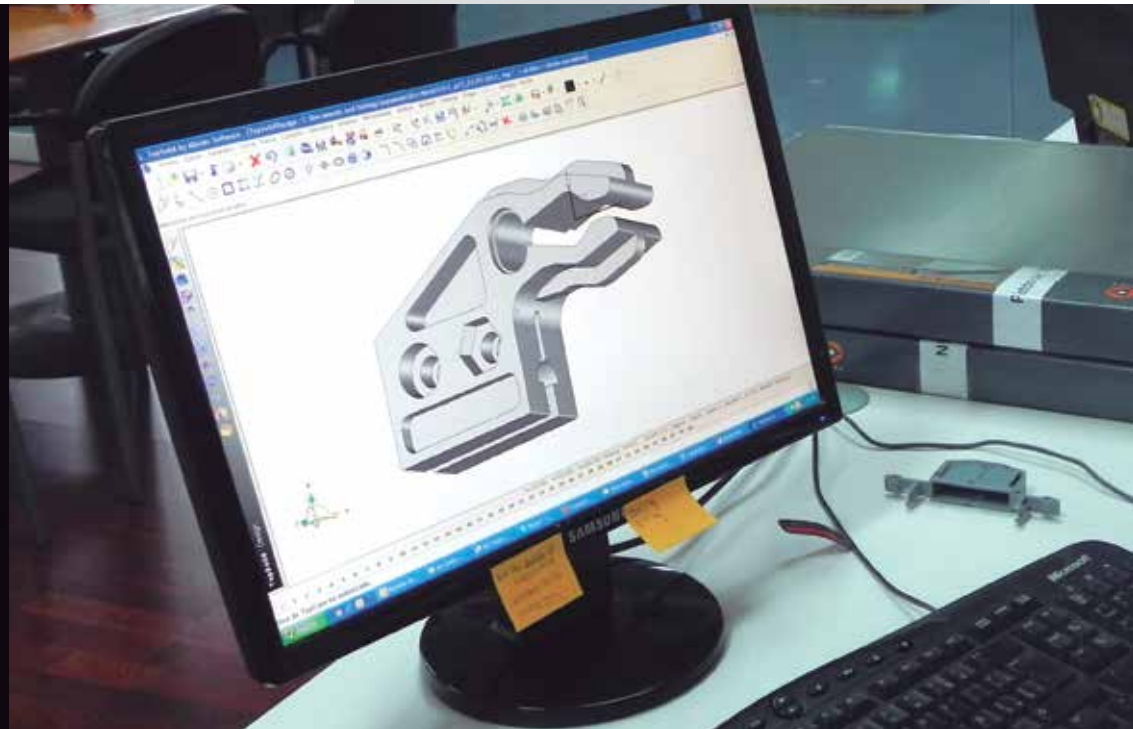
En la actualidad, nuestros productos están testeados según las más exigentes normas de calidad a nivel mundial.

La compañía cuenta en cada una de sus áreas con profesionales idóneos que trabajan para el crecimiento constante de la empresa y la mantienen a la altura de las necesidades del mercado del herraje a nivel mundial.

DISEÑO Y DESARROLLO

En Ducasse Industrial asumimos las exigencias que requieren el diseño de nuestros productos como un factor clave para la competitividad.

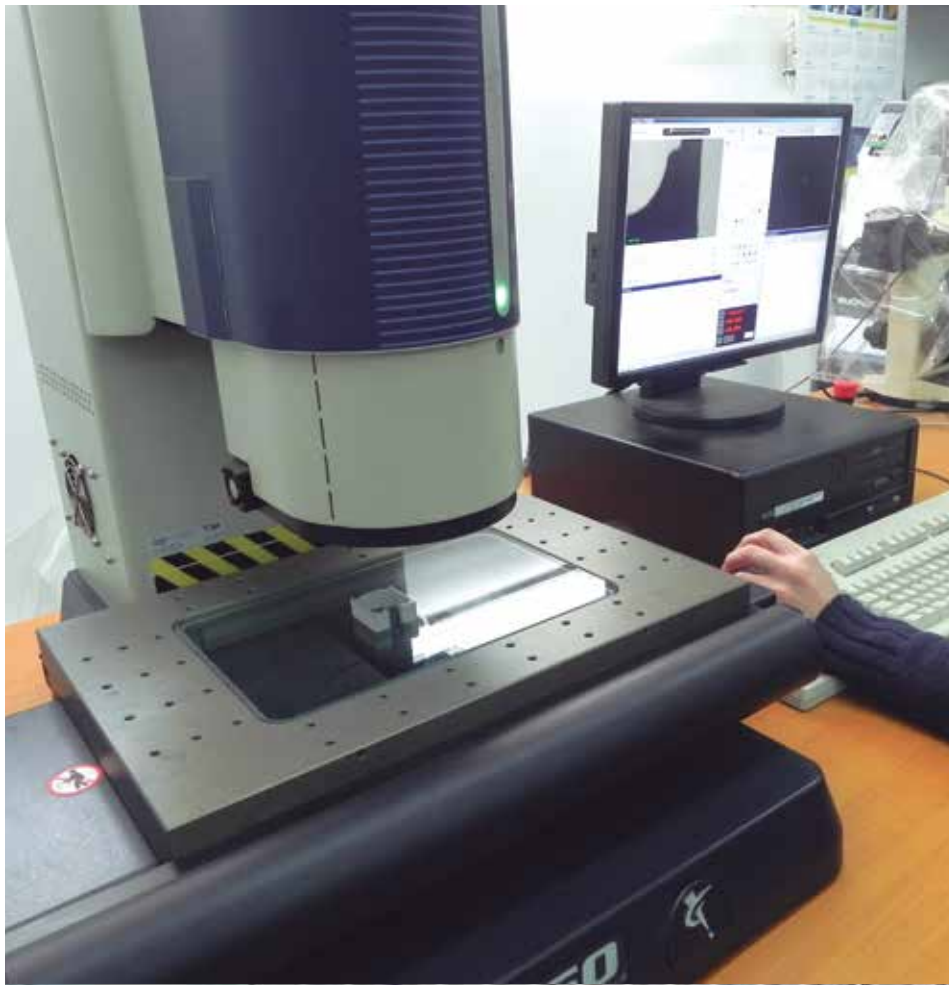
En el año 2001 se formó el Departamento de Diseño y Desarrollo, compuesto por un grupo de técnicos y profesionales capaces de responder a las necesidades que surgen en cada etapa del proceso de desarrollo de productos.



Somos la única empresa en Sudamérica con la capacidad de diseñar y fabricar sus propios rodamientos para los sistemas que comercializamos, garantizando de esta forma la calidad y durabilidad en todos nuestros productos.







CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos (CIIP) es el complemento de cualquier área de nuestra empresa que requiera asistencia técnica, desde el diseño teórico de un producto hasta su venta.

Aporta estudios sobre materiales, se definen geometrías, se ensayan los productos en todas sus etapas y se controla el cumplimiento de todos los atributos y cualidades que nos hemos planteado conseguir.

DUCASSE Industrial, con el aporte del CIIP, fabrica y desarrolla componentes propios para sus sistemas corredizos, y constantemente estudia, ensaya y mejora los procesos productivos.





GREAT PLACE TO WORK



Una de nuestras políticas corporativas es la de generar y mantener un buen ambiente de trabajo. Por eso contamos con la consultora internacional Great Place To Work Institute para realizar nuestra encuesta de clima laboral.

Desde 2005, Ducasse Industrial es reconocida por esta prestigiosa organización como una de las mejores empresas para trabajar en Chile. Es un premio para quienes somos parte de Ducasse Industrial por la forma que tenemos de hacer las cosas, nuestro sello, el espíritu y la pasión que nos identifican y que son parte del éxito de esta compañía.



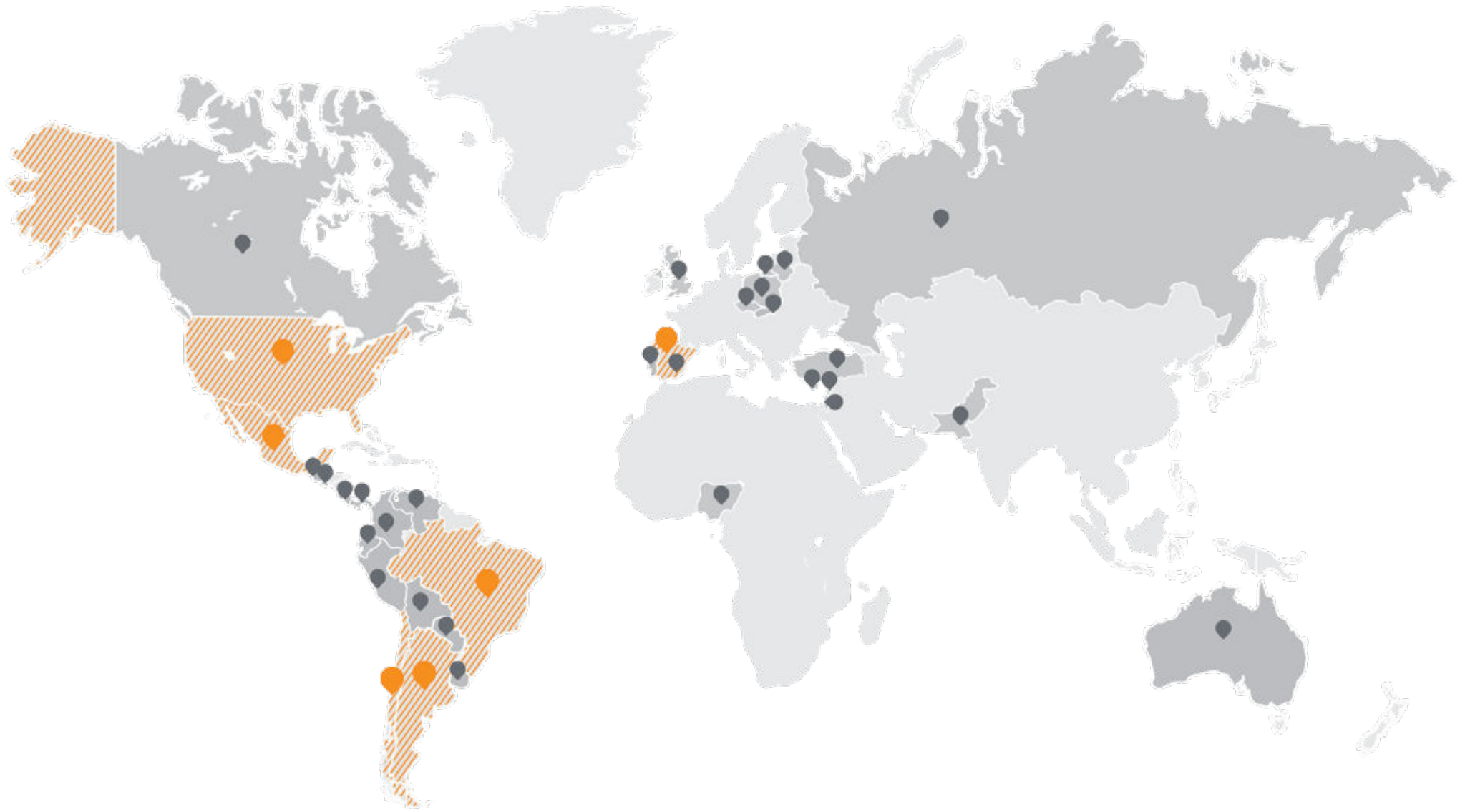
UNIVERSIDAD
DUCASSE
crecimiento | educación | capacitación

UNIVERSIDAD DUCASSE

Con el fin de promover uno de los valores de nuestra empresa, el círculo “Educación – Capacitación y Crecimiento”, nace en el año 2001 la Universidad Ducasse, que tiene como objetivo, impulsar el desarrollo personal de nuestro equipo.

La universidad representa una forma de promover los valores y tener personas más capacitadas para enfrentar temas, tanto técnicos como humanos.

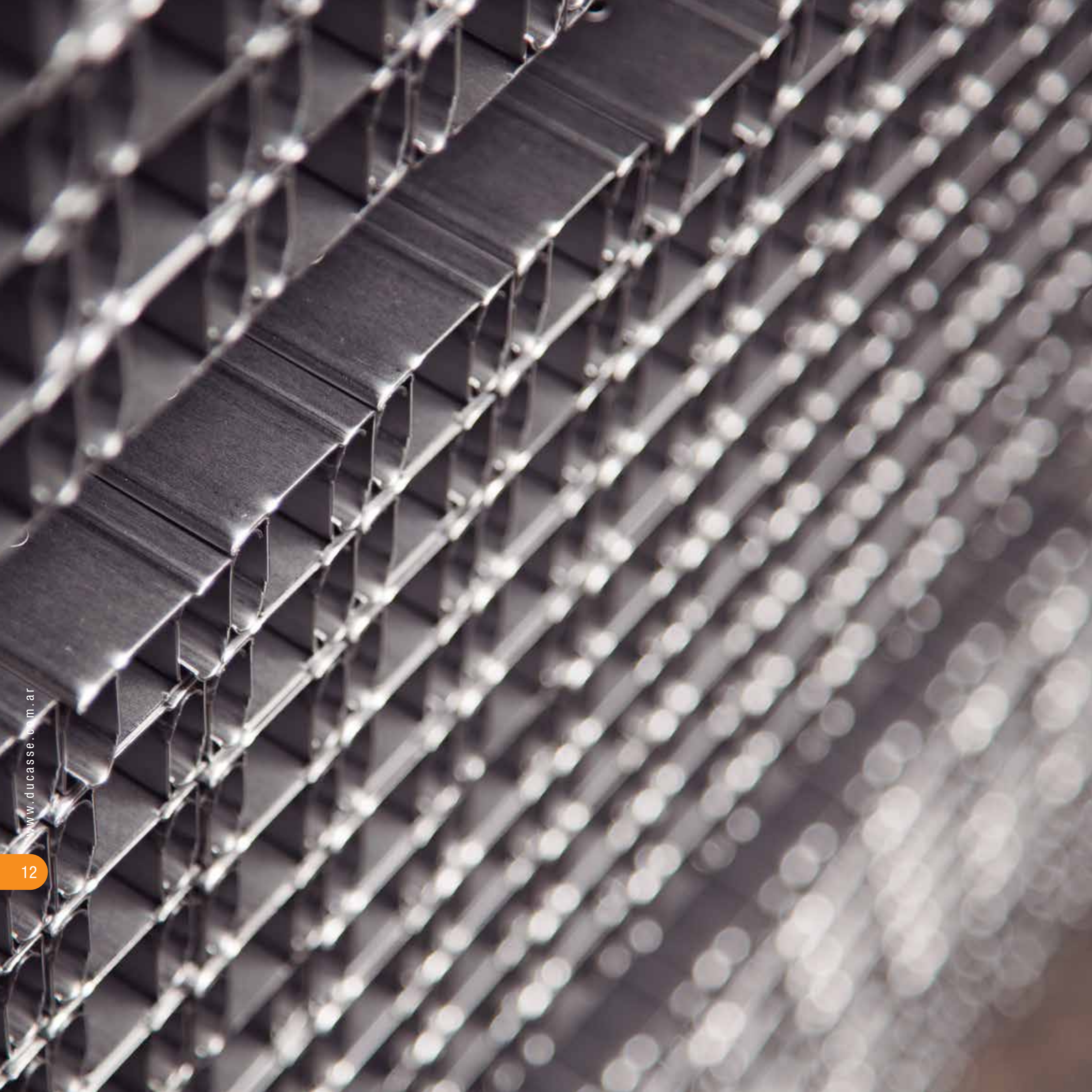
Esta práctica coloca a Ducasse como pionera en el apoyo de la educación dentro del ámbito empresarial.



OFICINAS COMERCIALES

Ducasse Industrial mantiene relaciones comerciales con más de treinta países en todo el mundo. Cuenta con oficinas comerciales y bodegas de distribución directa en:

Chile, Argentina, México, Brasil, E.E.U.U y España





ARGENTINA

Desde 1997 estamos presentes en Argentina con la oficina comercial Ducasse Industrial Atlántica.

Nuestra estructura actual es de **cuarenta y un personas** y se encuentra en constante crecimiento. Esto nos permite garantizar calidad de servicio en todas las áreas, tanto comerciales como administrativas y logísticas para poder satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Implementamos un modelo de **gestión de RRHH** por competencias. Uno de los valores corporativos es el desarrollo de nuestra gente, ya que el objetivo es ayudar a que las personas crezcan intelectual y moralmente.



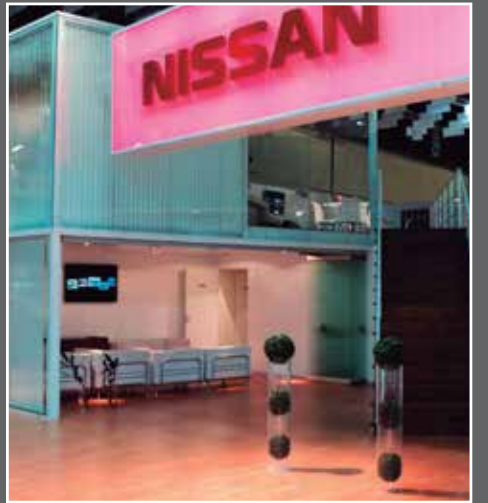
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA & OBRA

La flexibilidad en el diseño de los espacios es clave en las construcciones modernas. Los sistemas corredizos y plegables **DUCASSE** Industrial permiten diseñar distintas configuraciones sobre la base de puertas y tabiques móviles para dividir, cerrar, ampliar o reordenar espacios y ambientes. Estas herramientas logran optimizar el USO INTELIGENTE DEL ESPACIO.

DUCASSE Industrial ha desarrollado su **Departamento de Arquitectura y Obras**, a través del cual evalúa y asesora a profesionales independientes de la construcción y a empresas acerca de la factibilidad en referencia a la aplicación de los sistemas corredizos que fabricamos.

Un grupo de profesionales trabaja con los proyectos que recibimos a diario para evaluar y desarrollar la solución acorde para cada uno. Hablamos el mismo idioma y manejamos las mismas herramientas informáticas que usted en su estudio, por lo que garantizamos respuestas en tiempo y forma.





ALGUNAS

SOLUCIONES EN OBRAS





INDICE DE SOLUCIONES

1. SOLUCIONES PARA ESPACIOS DE TRABAJO	20
A. División flexible de plantas libres.....	22
B. División flexible de salas de reunión y capacitación.....	24
C. Acceso a despachos.....	28
D. Acceso a áreas de servicio.....	32
2. SOLUCIONES BANCARIAS	34
A. Segundo frente lobby 24 h	34
3. SOLUCIONES PARA HOTELERÍA	38
A. División Interior	38
B. Integración a espacios exteriores	42
4. SOLUCIONES PARA ESPACIOS COMERCIALES	46
A. Frentes comerciales de apertura completa.....	46
B. Divisiones flexibles.....	52
5. SOLUCIONES PARA INFRAESTRUCTURA DE SALUD	54
A. Accesos de apertura sincronizada para terapia intensiva	54
6. SOLUCIONES EN FACHADAS DE EDIFICIOS	56
A. Parasoles deslizantes.....	56
7. SOLUCIONES PARA VIVIENDAS	58
A. Para expansiones semicubiertas	58

1 SOLUCIONES PARA ■ ESPACIOS DE TRABAJO

A. DIVISIÓN FLEXIBLE DE PLANTAS LIBRES



Oficinas de Endorpharma SRL Industria Farmacéutica

LUGAR
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Agosto 2012.

SISTEMAS INSTALADOS
DN 80 VD Presión | pág. 80
DN 150 Vidrio | pág. 88
Twin Telescópico Vidrio | pág. 96



1

SOLUCIONES PARA ■ ESPACIOS DE TRABAJO

A. DIVISIÓN FLEXIBLE DE PLANTAS LIBRES



Oficinas de Endorpharma SRL Industria Farmacéutica

LUGAR
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Agosto 2012.

SISTEMAS INSTALADOS
DN 80 VD Presión | pág. 80
DN 150 Vidrio | pág. 88
Twin Telescópico Vidrio | pág. 96



1 SOLUCIONES PARA ■ ESPACIOS DE TRABAJO

B. DIVISIÓN FLEXIBLE DE SALAS DE REUNIÓN Y CAPACITACIÓN



Instituto Pinto

LUGAR

Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA

Mayo 2010.

SISTEMAS INSTALADOS

Sigma Vidrio perpendicular | pág. 116



1 SOLUCIONES PARA ■ ESPACIOS DE TRABAJO

B. DIVISIÓN FLEXIBLE DE SALAS DE REUNIÓN Y CAPACITACIÓN



Spatii

LUGAR
Santiago de Chile, Chile.

FECHA
Mayo 2010.

SISTEMA INSTALADO
Sigma Madera perpendicular | pág. 112



1

SOLUCIONES PARA
■ ESPACIOS DE TRABAJO

C. ACCESO A DESPACHOS

Instituto Pinto

LUGAR
Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Mayo 2010.

SISTEMA INSTALADO
DN 80 VD Presión | pág. 80





1 SOLUCIONES PARA ■ ESPACIOS DE TRABAJO

C. ACCESO A DESPACHOS



Oficinas de Tormene Americana

LUGAR
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Julio 2010.

SISTEMAS INSTALADOS
DN 80 VD Presión | pág. 80
Twin Opuesto Vidrio | pág. 104



1

SOLUCIONES PARA
■ ESPACIOS DE TRABAJO

D. ACCESO A ÁREAS DE SERVICIOS

Instituto Pinto

LUGAR

Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA

Mayo 2010.

SISTEMAS INSTALADOS

DN 80 VD Presión | pág. 80





2. SOLUCIONES BANCARIAS

A. SEGUNDO FRENTE LOBBY 24 H



Banco Credicoop

LUGAR
Microcentro, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Marzo 2010.

SISTEMA INSTALADO
Sigma Vidrio perpendicular | pág. 116



C
horas
SERVICIO

los argentinos
los argentinos
BANCO CREDITOOP

2. SOLUCIONES BANCARIAS

A. SEGUNDO FRENTE LOBBY 24 H



Banco Credicoop

LUGAR
Colegiales, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Mayo 2012.

SISTEMA INSTALADO
DN150VD | pág. 88



3

SOLUCIONES PARA
HOTELERIA

A. DIVISIÓN INTERIOR



Hotel Manquehue

Salón de fiestas

LUGAR

Las Condes, Santiago de Chile, Chile.

FECHA

Agosto 2011.

SISTEMAS INSTALADOS

Sigma Madera | pág. 108



3

SOLUCIONES PARA
HOTELERIA

A. DIVISIÓN INTERIOR

Hotel Hermanos Cabot II

LUGAR

Santiago de Chile, Chile.

FECHA

Febrero 2012.

SISTEMA INSTALADO

DN 150 Vidrio | pág. 88

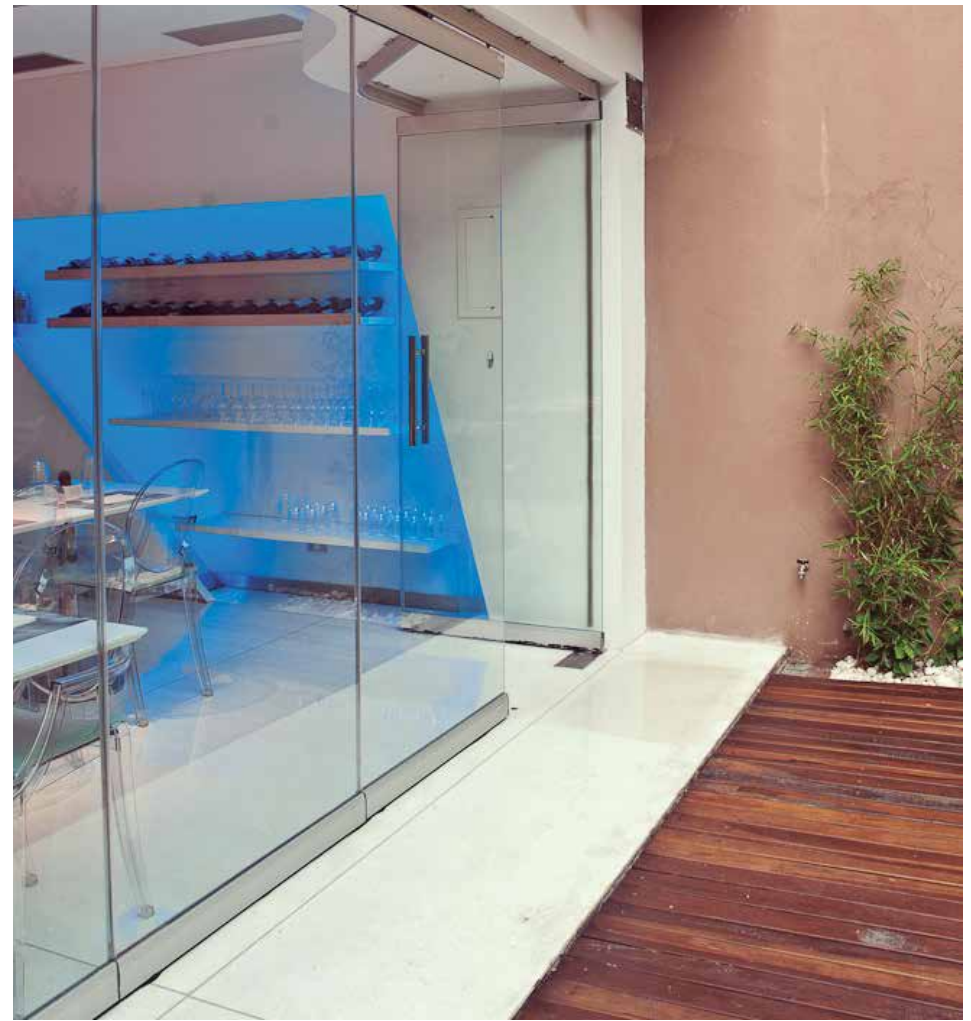




3

SOLUCIONES PARA HOTELERIA

B. INTEGRACIÓN A ESPACIOS EXTERIORES



Hotel Ilum

LUGAR
Palermo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Julio 2010.

SISTEMA INSTALADO
Sigma Vidrio perpendicular | pág. 116



3

SOLUCIONES PARA HOTELERIA

B. INTEGRACIÓN A ESPACIOS EXTERIORES



City Garden - Club House

LUGAR
HCM City, Vietnam.

FECHA
Febrero 2013.

SISTEMA INSTALADO
Sigma Vidrio perpendicular | pág. 116
Sigma Vidrio paralelo | pág. 116



4

SOLUCIONES PARA ■ ESPACIOS COMERCIALES

A. FRENTES COMERCIALES DE APERTURA COMPLETA



Puma

LUGAR

Av. Santa Fe y Callao, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (foto derecha)
Av. Florida, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (fotos izquierda)

FECHA

Agosto 2011.

SISTEMA INSTALADO

Sigma Vidrio perpendicular | pág. 116



PUMA



4 ■ SOLUCIONES PARA ■ ESPACIOS COMERCIALES

A. FRENTES COMERCIALES DE APERTURA COMPLETA



Editorial EUDEBA

LUGAR
Facultad de Ciencias Económicas,
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Mayo 2010.

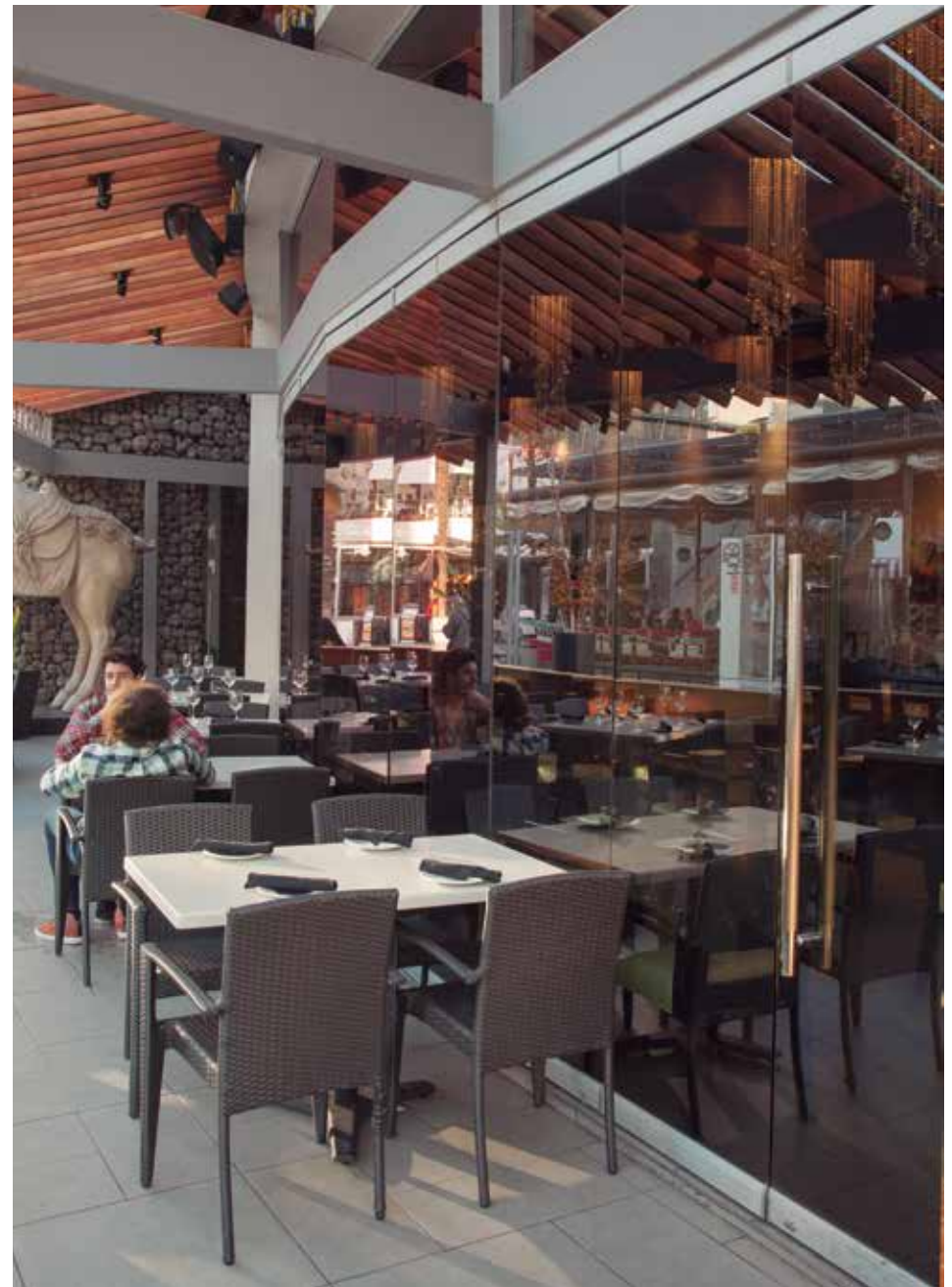
SISTEMA INSTALADO
Sigma Vidrio perpendicular | pág. 116



4

SOLUCIONES PARA ■ ESPACIOS COMERCIALES

A. FRENTES COMERCIALES DE APERTURA COMPLETA



Restaurant PF Chang's

LUGAR
Santiago de Chile, Chile.

FECHA
Febrero 2012.

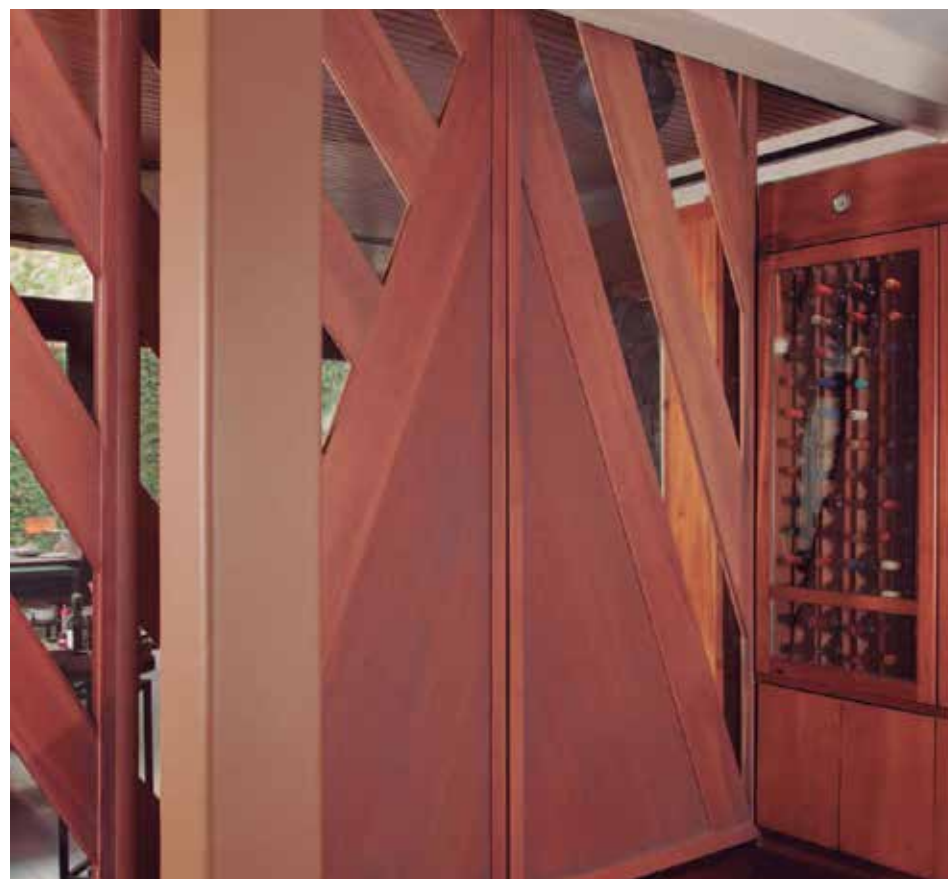
SISTEMA INSTALADO
Tauro PLVD 80 | pág. 124



4

SOLUCIONES PARA
■ ESPACIOS COMERCIALES

B. DIVISIONES FLEXIBLES



Restaurante Cuerovaca

LUGAR
Vitacura, Santiago de Chile.

FECHA
2012.

SISTEMA INSTALADO
Sigma Madera perpendicular | pág. 108
Sigma Vidrio perpendicular | pág. 116



5

SOLUCIONES PARA
■ **INFRAESTRUCTURA DE SALUD**

A. ACCESOS DE APERTURA SINCRONIZADA PARA TERAPIA INTENSIVA



Policlínico Central UOM Unidad de terapia intensiva

LUGAR
Almagro, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Mayo 2012.

SISTEMAS INSTALADOS
Twin Telescópico Aluminio/Madera | pág. 92
con perfil **Ágata de aluminio**.



6

SOLUCIONES EN
FACHADAS DE EDIFICIOS

A. PARASOLES DESLIZANTES

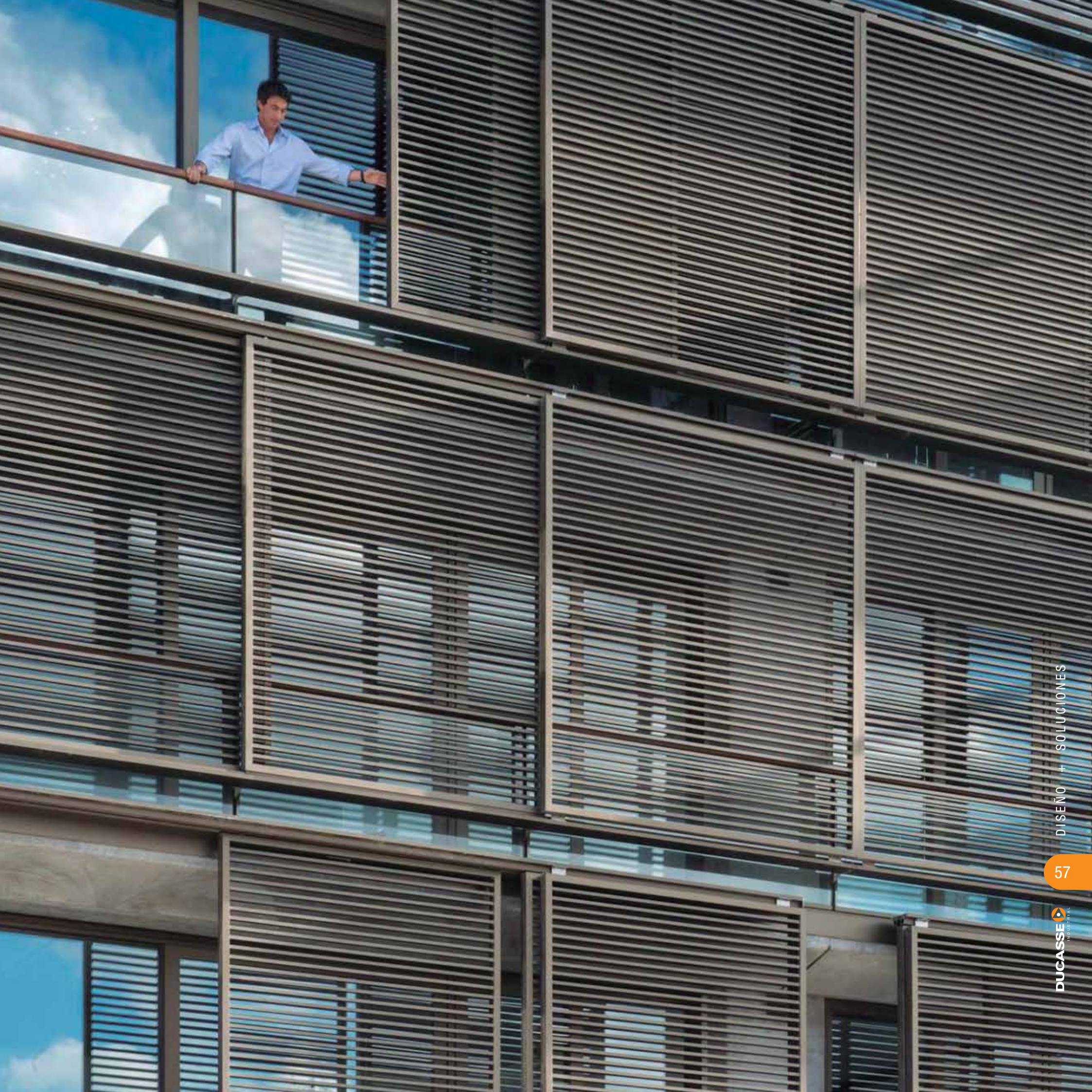


El Aleph

LUGAR
Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

FECHA
Marzo 2012.

SISTEMA INSTALADO
DN 150 Madera | pág. 76



7

SOLUCIONES PARA ■ VIVIENDAS

A. PARA EXPANSIONES DE SEMICUBIERTOS



Quincho en residencia particular

LUGAR
Provincia de Buenos Aires.

FECHA
Junio 2011.

SISTEMA INSTALADO
Sigma Vidrio perpendicular | pág. 116



7

SOLUCIONES PARA VIVIENDAS

A. PARA EXPANSIONES DE SEMICUBIERTOS



Quincho en residencia particular

LUGAR
Provincia de Buenos Aires.

FECHA
Diciembre 2012.

SISTEMA INSTALADO
Sigma Vidrio paralelo | pág. 116





PRODUCTOS

DN 80 OC LT	64
DN 50 CF	66
DN 50 SP	68
DN 80 CF	70
DN 150 Madera	72
DN 50 VD Presión Mini	74
DN 80 VD Presión	76
DN 80 VD Presión Mini	78
DN 80 VD Mordaza Perforada	80
DN 80 VD Perforado	82
DN 150 Vidrio Presión	84
DN 150 VD Mordaza Perforada	86
Twin Telescópico Aluminio/Madera	88
Twin Telescópico Vidrio	92
Twin Opuesto Aluminio/Madera	96
Twin Opuesto Vidrio	100
Sigma Madera	104
Sigma Madera oculto	108
Sigma Vidrio	112
Tauro PLMD 50	116
Tauro PLVD 80	120
Tauro Centro PLVD 80	124
Kit Integral Patagonia SLIM	126
Kit Integral Patagonia CLASSIC	128
Kit Integral Patagonia PREMIUM	130

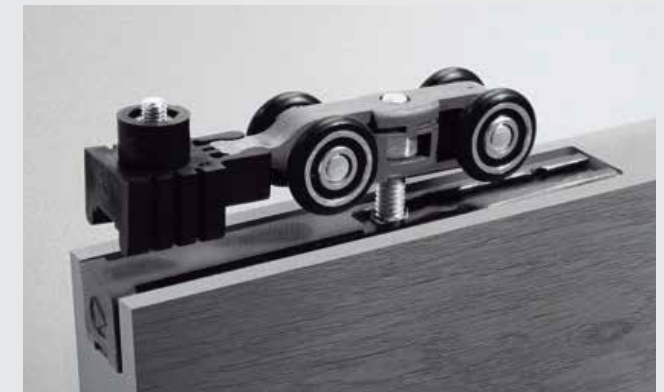
DN 80 OC LT



El sistema DN 80 oculto combina el excelente deslizamiento del sistema Ducasse para puertas de madera con la gran simplicidad y pureza estética del sistema de fijación embutido en la hoja de madera que oficiará de puerta.

Estos modernos sistemas para puertas correderas combinan excelencia en el sistema de rodadura con una estética cuidada en los elementos de terminación y son versátiles a la hora de adaptarse a ambientes de estilo actual.

Esta versión del ya conocido y probado DN 80 pone el acento en la estética, permite contar con un paño de puerta de madera que, a simple vista, puede verse casi flotando, ya que la posibilidad de embutir el riel U-21, sumada a la tecnología del sistema, hace posible obtener una luz entre paño y ciellorraso de no más de 3 mm.



perfectamente perpendicular al plano de rodadura durante todo el recorrido.

MÍNIMA LUZ
Entre paño y riel (no más de 3 mm), lo que da un acabado estético impecable.

A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 80 kg
- Espesor de puerta Mínimo 29 mm

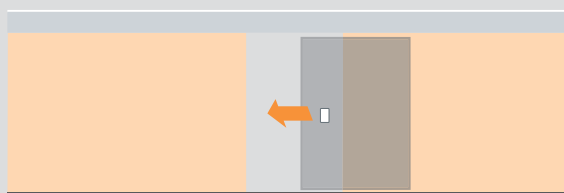
ATRIBUTOS

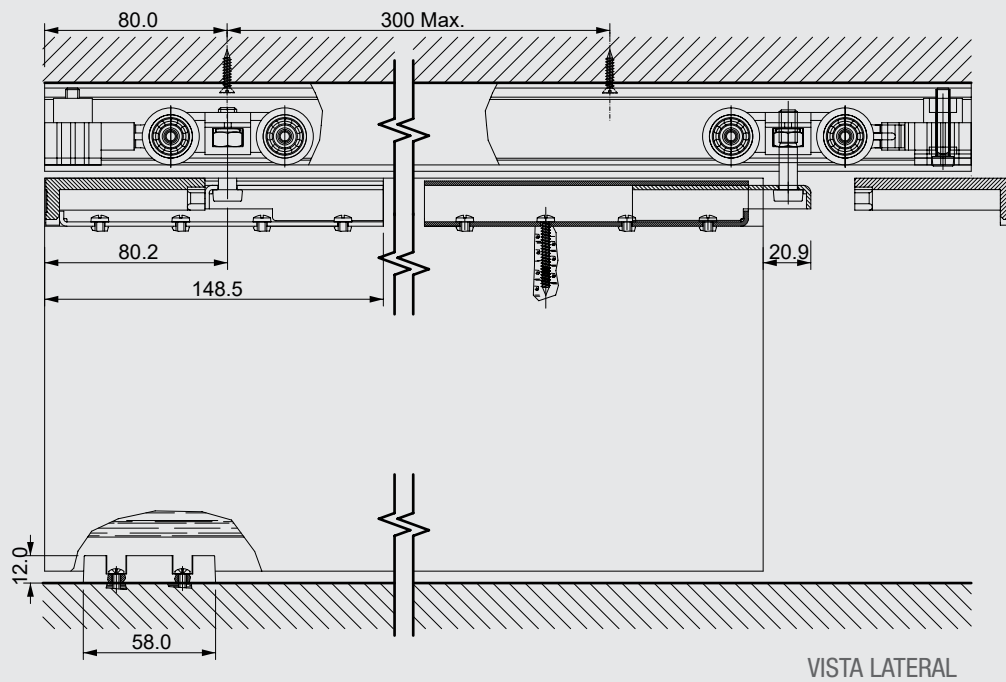
APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO
Al ser corredero, evita paños abatibles, que restan espacio útil en el barrido de la hoja.

SISTEMA DE FRENO
Montado dentro del riel de manera invisible retiene la hoja cuando esta llega a tope.

TRIPLE OPCIÓN DE FIJACIÓN
De acuerdo con la necesidad del diseñador.

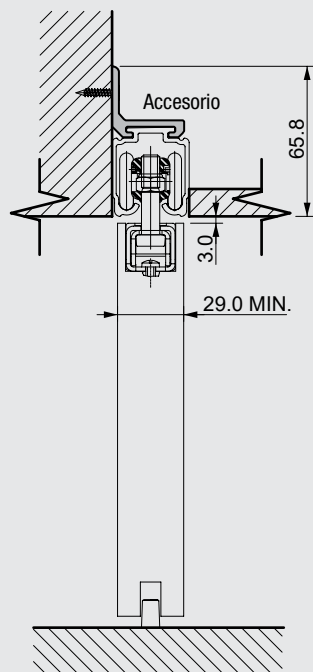
PANEL GUIADO EN PERFECTA VERTICALIDAD
Gracias a la utilización de la guía al piso que mantiene el panel



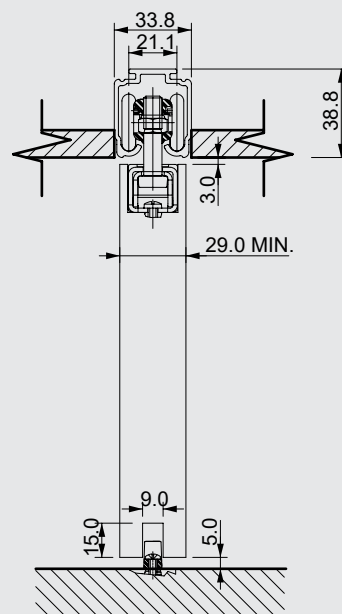


VISTA LATERAL

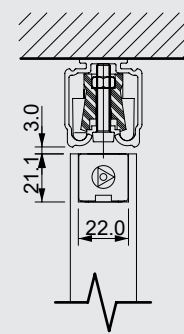
MODOS DE INSTALACIÓN



Opción con conector lateral



Opción con riel oculto



VISTA PERFIL
(Opción riel a la vista)

COMPONENTES | para 1 Hoja

		Unidad Vta.	Código
	Carros DN 80		
	Frenos		
	Guía GP 12	Set	02-009
	Pernos Carros		
	Cajas móviles		
	Tapas laterales		

ACCESORIOS NECESARIOS

RIELES

	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 aluminio 5,8mts	Tira	07-201

ACCESORIOS OPCIONALES

CONECTORES A MURO

	Conector lateral (30) riel U-21 aluminio	Par	07-041
	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060

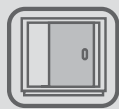
ACCESORIOS VARIOS

	Tapa lateral riel U-21	Par	09-928
--	------------------------	-----	--------

DN 50 CF



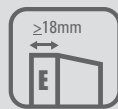
CANTIDAD DE PUERTAS



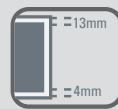
SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



ESPESOR DE PUERTA



LUZ RIEL / PUERTA



MATERIAL PUERTA



RODAMIENTO



RESISTENCIA CÁMARA NIEBLA SALINA



El sistema DN 50 CF representa una alternativa para la instalación de puertas livianas de hasta 50 KG de capacidad de carga. De moderno diseño, utiliza un riel de aluminio de pequeñas dimensiones (U-45).

Excelencia en la rodadura basada en la utilización del nuevo concepto CENTRAL DRIVE de rodamiento encapsulado central, lo que mantiene un balance perfecto en la distribución de la carga en las 4 ruedas del carro. Representa la posibilidad de lograr las mejores soluciones para la división de ambientes con puertas por dentro o por fuera del vano.



A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 50 kg
- Espesor de puerta Mínimo 18 mm

ATRIBUTOS

FACILIDAD EN EL PROCESO DE INSTALACIÓN

Pues su placa de montaje permite la inserción del perno de manera frontal.

FRENO INCORPORADO

Evita el rebote de las puertas.

CONCEPTO CENTRAL DRIVE

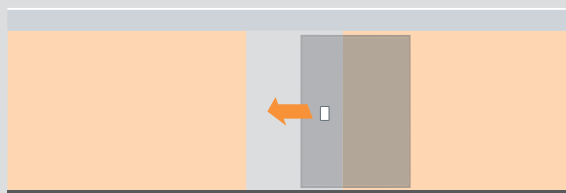
Nuevo concepto de rodamiento central para un óptimo balance de la carga y suavidad en la rodadura.

PANEL GUIADO EN PERFECTA VERTICALIDAD

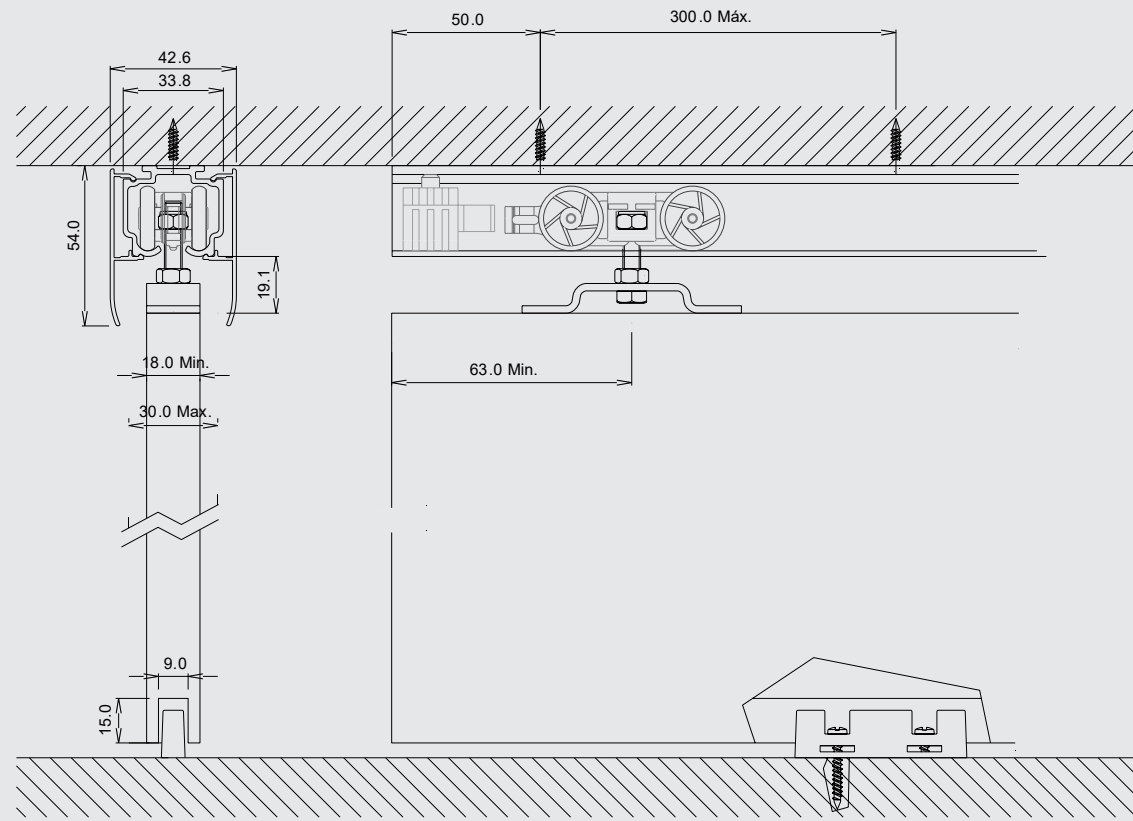
Gracias a la utilización de la guía al piso, que mantiene el panel perfectamente perpendicular al plano de rodadura durante todo el recorrido.

DURABILIDAD

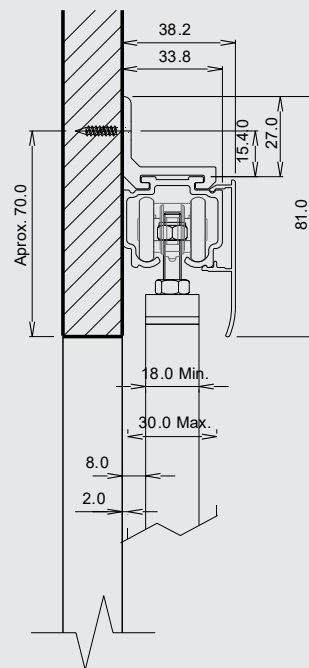
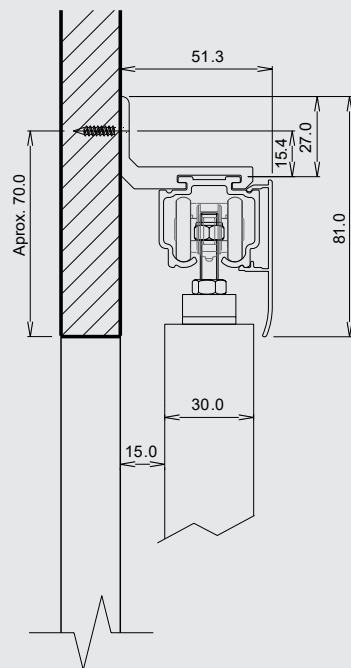
Producto de alta duración y excelente comportamiento en el uso reiterado.



COMPONENTES | para 1 Hoja



Instalación a Techo
Opción con Cenefa



Instalación con conector
lateral a Muro

		Un. Vta.	Código
	2 Carros DN 50		
	2 Frenos DN 50		
	1 Guía GP - 12	Set	02-004
	2 Pletinas de fijación		
	Tornillos		

ACCESORIOS NECESARIOS

RIELES

	Riel U-45 aluminio 2mts	Tira	07-021
	Riel U-45 aluminio 3mts	Tira	07-022
	Riel U-45 aluminio 5.8mts	Tira	07-221

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL

	Cenefa U 45 Aluminio 2mts	Tira	07-024
	Cenefa U 45 Aluminio 3mts	Tira	07-025
	Cenefa U 45 Aluminio 5.8mts	Tira	07-224

CONECTORES A MURO

	Conector lateral (30) riel U-21 aluminio	Par	07-041
	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060

DN 50 SP



CANTIDAD DE PUERTAS



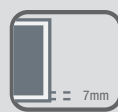
SISTEMA FUERA DE VANO



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



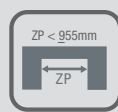
ESPESOR DE PUERTA



LUZ RIEL / PUERTA



MATERIAL PUERTA



ANCHO MÁX. ZONA DE PASO



TECNOLOGIA CENTRAL DRIVE



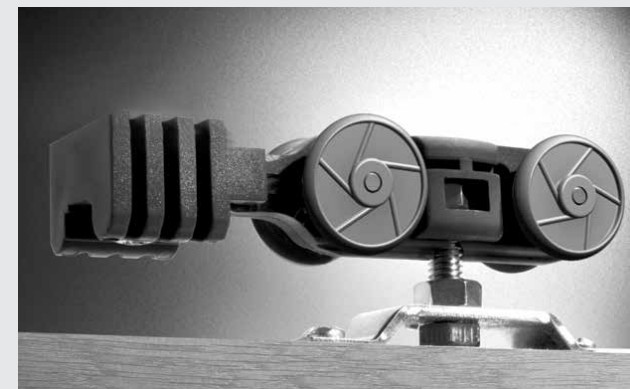
ANSI - BHMA UNE - EN



El sistema DN 50 SP representa una alternativa para la instalación de puertas livianas de hasta 50 KG de capacidad de carga. De moderno diseño, utiliza un riel de aluminio de pequeñas dimensiones (U-45).

Excelencia en la rodadura basada en la utilización del nuevo concepto CENTRAL DRIVE de rodamiento encapsulado central, lo que mantiene un balance perfecto en la distribución de la carga en las 4 ruedas del carro.

Todos los componentes integrados en un kit, dentro de una caja especialmente diseñada a tal fin, representan una solución completa que aglomera todos los componentes necesarios.



A TENER EN CUENTA

- | Capacidad de carga 50 kg
- | Espesor de puerta 18 - 45mm

ATRIBUTOS

SOLUCION EN KIT

A los efectos de integrar las partes, se proveen todos los componentes necesarios para el armado de 1 hoja en una caja kit.

FRENO INCORPORADO

Evita el rebote de las puertas.

CONCEPTO CENTRAL DRIVE

Nuevo concepto de rodamiento central para un óptimo balance de la carga y suavidad en la rodadura

VERSATILIDAD

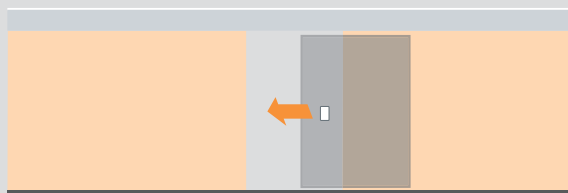
Permite la instalación de distintos espesores de puerta.

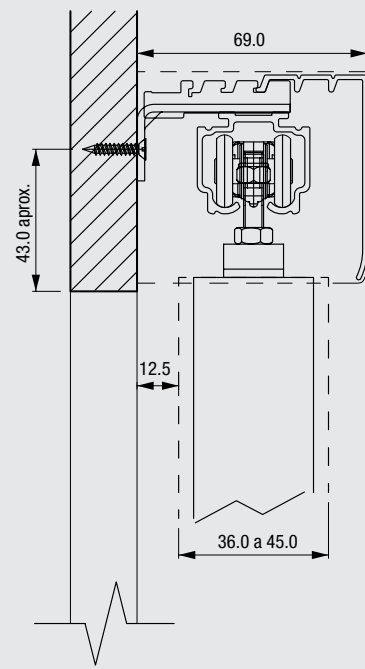
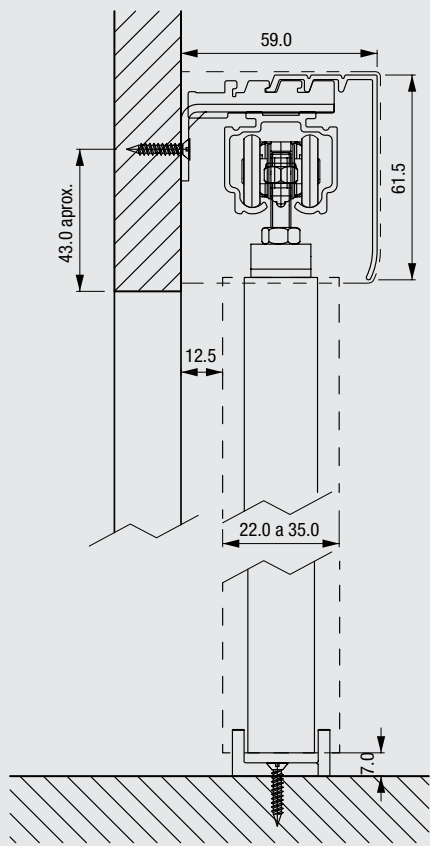
ESTETICA

Gracias al sistema de conectores, permite mantener todos los herrajes ocultos, escondiéndose detrás del riel.

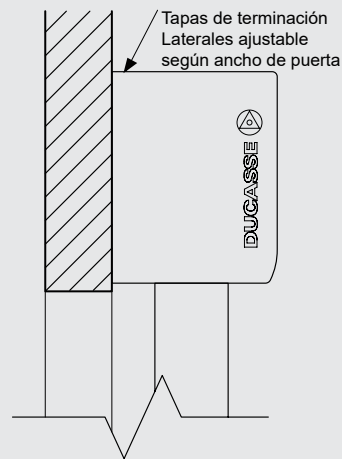
REGULACION

Posee una cenefa y tapas adaptable al espesor de puerta, mediante 3 posiciones distintas.





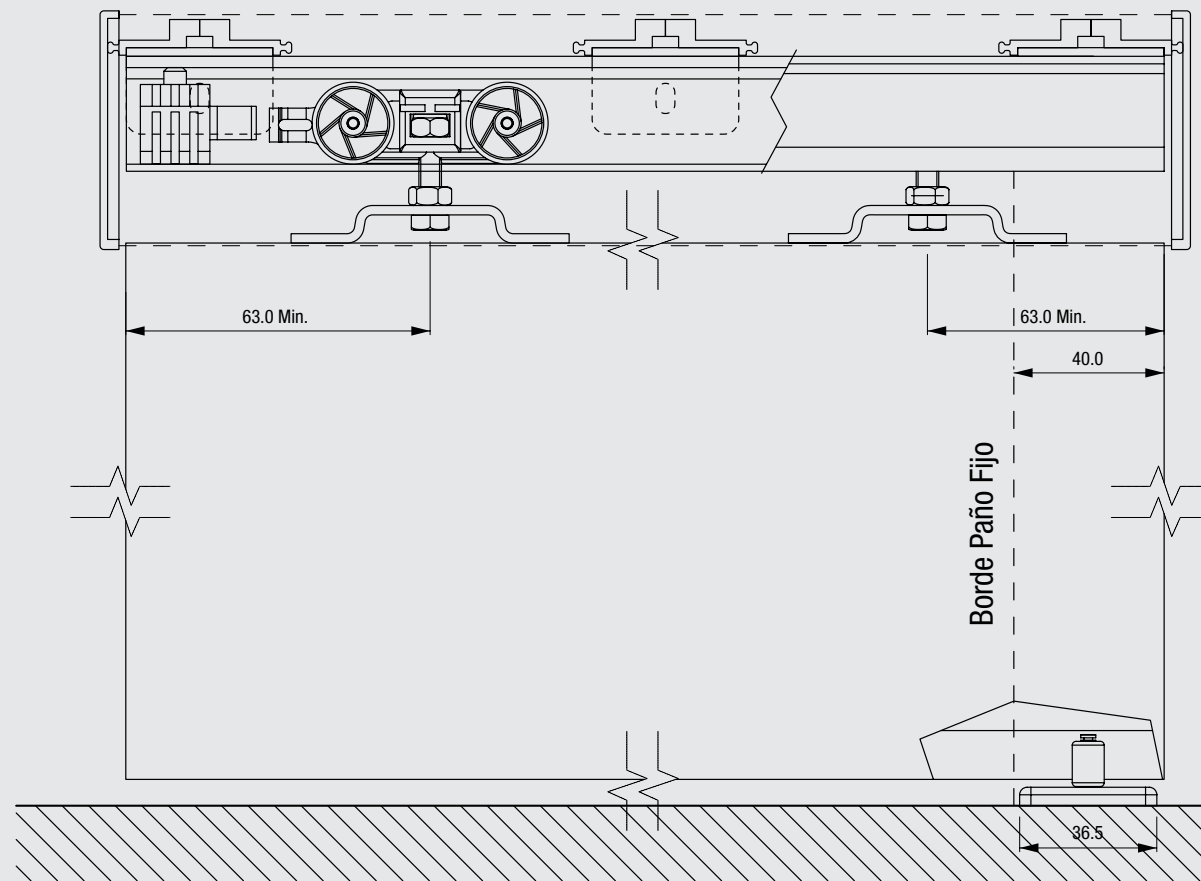
Opción Guía Inferior sobrepuesta



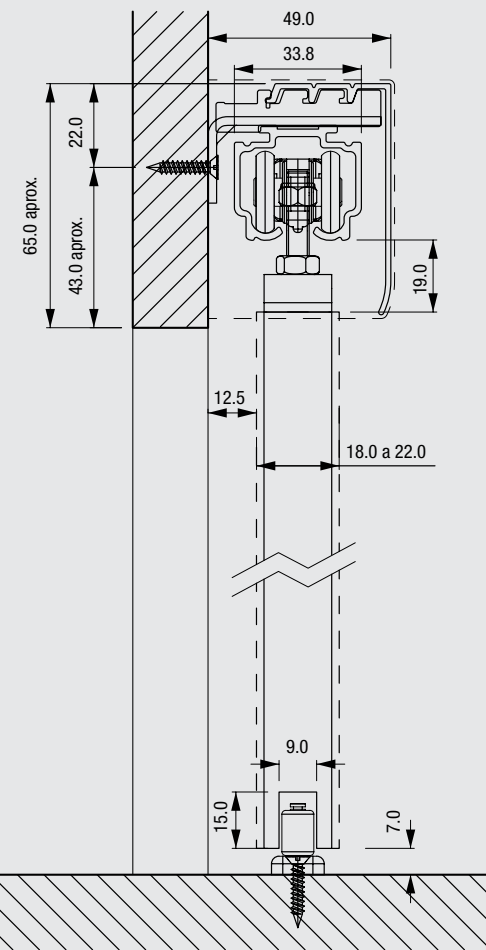
Tapas de terminación Laterales ajustable según ancho de puerta

COMPONENTES | para 1 Hoja

		Un. Vta.	Código
	2 Carros DN 50		
	2 Frenos DN 50		
	1 Guía Rolete		
	2 Guía CA		
	2 Pletinas de fijación		
	1 Riel U 45 2 mt.	Set	02-005
	1 Cenefa conector oculto 2 mt		
	6 Conjuntos conector oculto		
	1 Set de tapas conector oculto		
	Tornillos y tarugos		
	Pernos y tuercas		



Instalación a Pared (Muro)



Opción Guía Inferior embutida

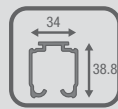
DN 80 CF



CANTIDAD DE PUERTAS



SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



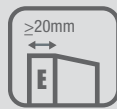
RIEL U 21 AL



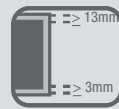
MATERIAL PUERTA



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



ESPESOR DE PUERTA



LUZ RIEL / PUERTA



ANSI - BHMA



RODAMIENTO



Es uno de los modelos más destacados de la línea SEGMENTA debido a su ya probada trayectoria a través de años de utilización e instalaciones varias. Excelencia en la rodadura basada en la utilización de rodamientos premium. Las mejores soluciones para la división de sectores o puertas divisorias por fuera del vano se dan con el DN 80 CF debido, además, a la ausencia de los molestos rieles al piso, que obstruyen la comunicación entre ambientes.



A TENER EN CUENTA

- | Capacidad de carga 80 kg
- | Espesor de puerta Mínimo 20 mm

ATRIBUTOS

FACILIDAD EN EL PROCESO DE INSTALACIÓN
Pues su placa de montaje permite la inserción del perno de manera frontal.

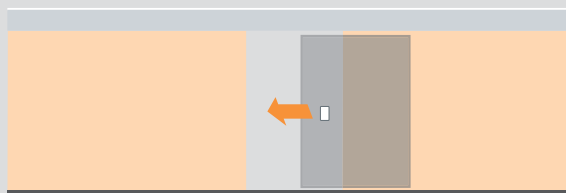
FRENO INCORPORADO
Evita el rebote de las puertas.

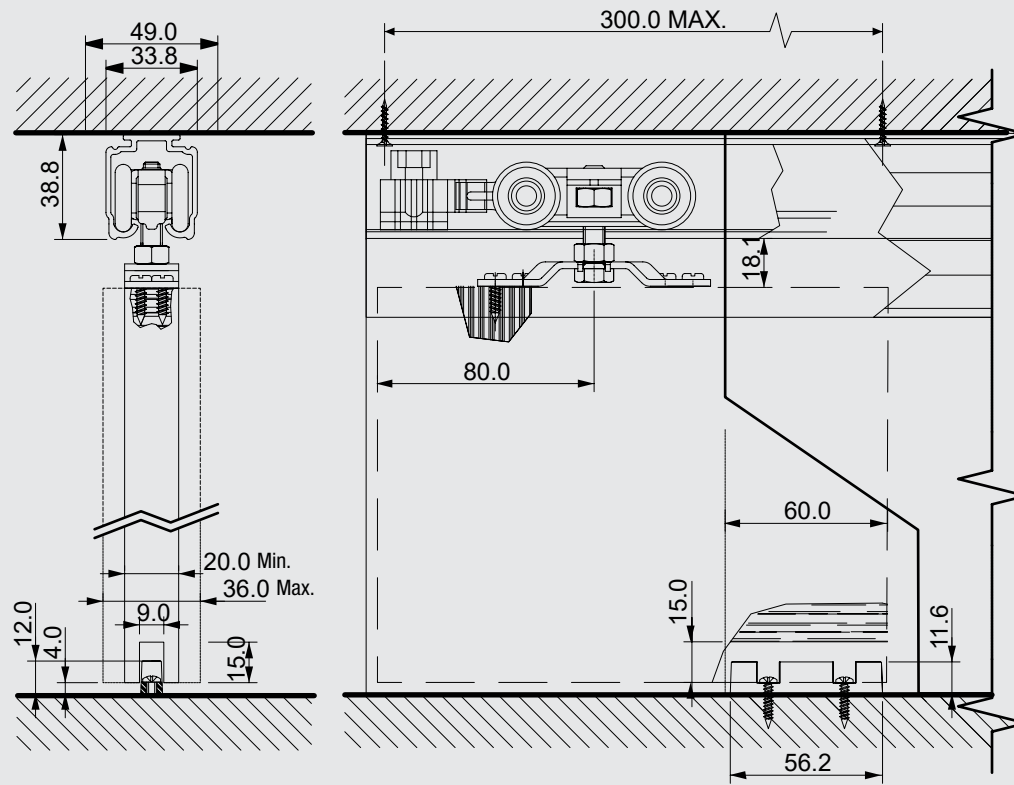
TRIPLE OPCIÓN DE FIJACIÓN
De acuerdo con las necesidades del diseñador.

SUAVIDAD DE RODADURA
Además de utilizar rodamientos premium, se potencia por la utilización de rieles en aluminio anodizado.

PANEL GUIADO EN PERFECTA VERTICALIDAD

Gracias a la utilización de la guía al piso, que mantiene el panel perfectamente perpendicular al plano de rodadura durante todo el recorrido.

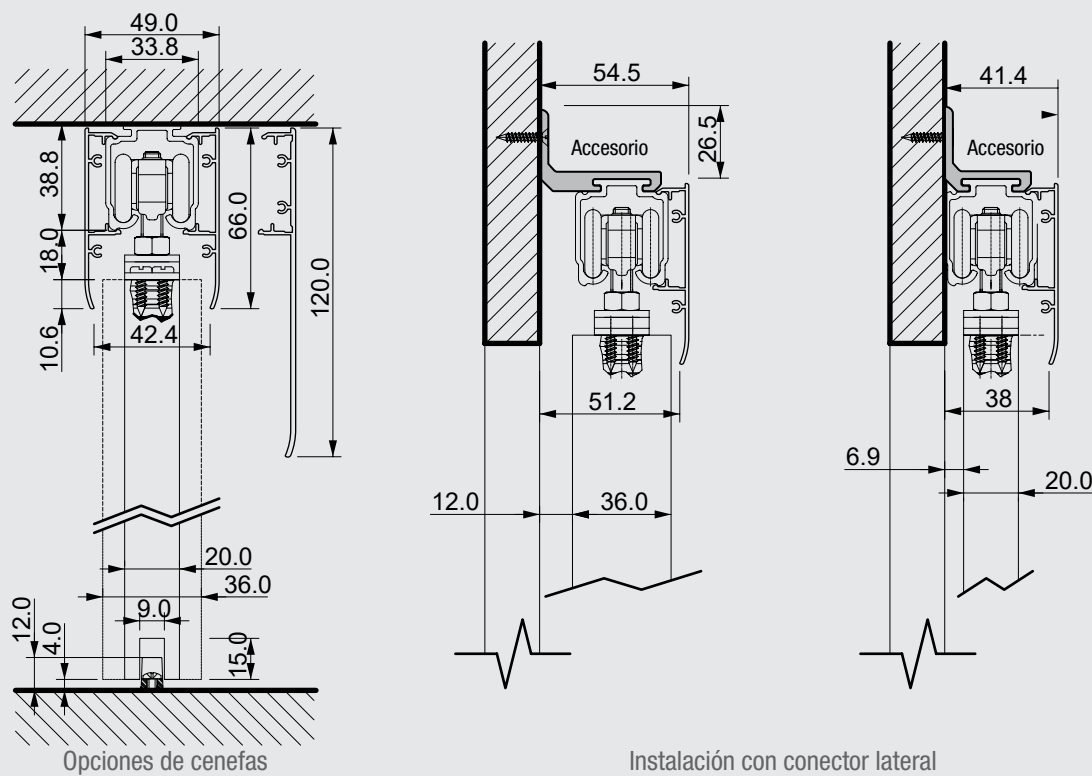




VISTA PERFIL

VISTA LATERAL

MODOS DE INSTALACIÓN



Opciones de cenefas

Instalación con conector lateral

COMPONENTES | para 1 Hoja

		Un. Vta.	Código
	Carros DN 80		
	Frenos		
	Guía GP 12	Set	02-011
	Placas de montaje		
	Tornillos		

ACCESORIOS NECESARIOS

RIELES

	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 aluminio 5,8mts	Tira	07-201

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL

	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-037
	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-038
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-039
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-040

CONECTORES A MURO

	Conector lateral (30) riel U-21 aluminio	Par	07-041
	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060

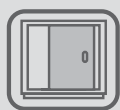
ACCESORIOS VARIOS

	Tapa lateral riel U-21	Par	09-928
	Tapa lateral riel U-21 (Cenefa 66mm)	Par	09-929

DN 150 Madera



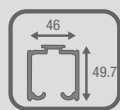
CANTIDAD DE PUERTAS



SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



MATERIAL PUERTA



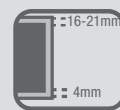
RIEL U 150 AL



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



ESPESOR DE PUERTA



LUZ RIEL / PUERTA



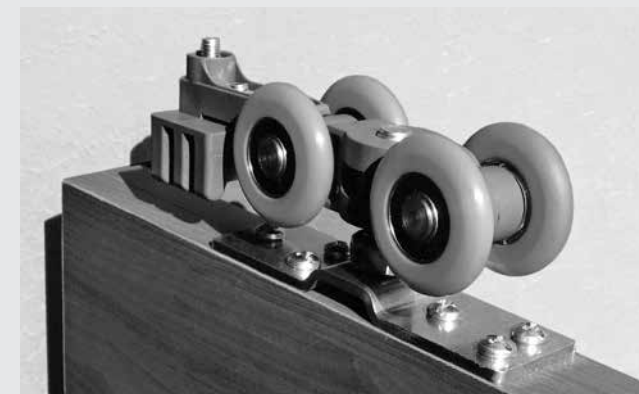
ANSI - BHMA



RODAMIENTO

El exclusivo sistema DUCASSE DN 150 para puertas pesadas de hasta 150 kg permite un deslizamiento suave con mínimo esfuerzo al momento de abrirlas o cerrarlas.

Su desplazamiento silencioso es sorprendente, debido a la utilización de los rieles de aluminio U-150 y rodamientos premium con pista rectificada y recubrimiento de nailon.



A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 150 kg
- Espesor de puerta 30 - 50 mm

ATRIBUTOS

APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO

Al ser corredizo, evita paños abatibles que, por el barrido de la hoja, restan espacio útil.

SISTEMA DE FRENO

Montado dentro del riel, de manera invisible, retiene la hoja cuando llega a tope, y evita que rebote.

TRIPLE OPCIÓN DE FIJACIÓN

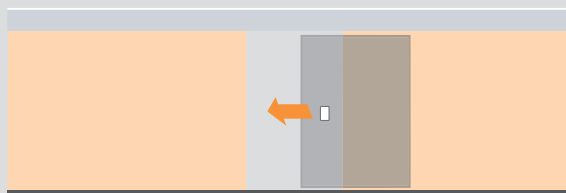
De acuerdo con la necesidad del diseñador.

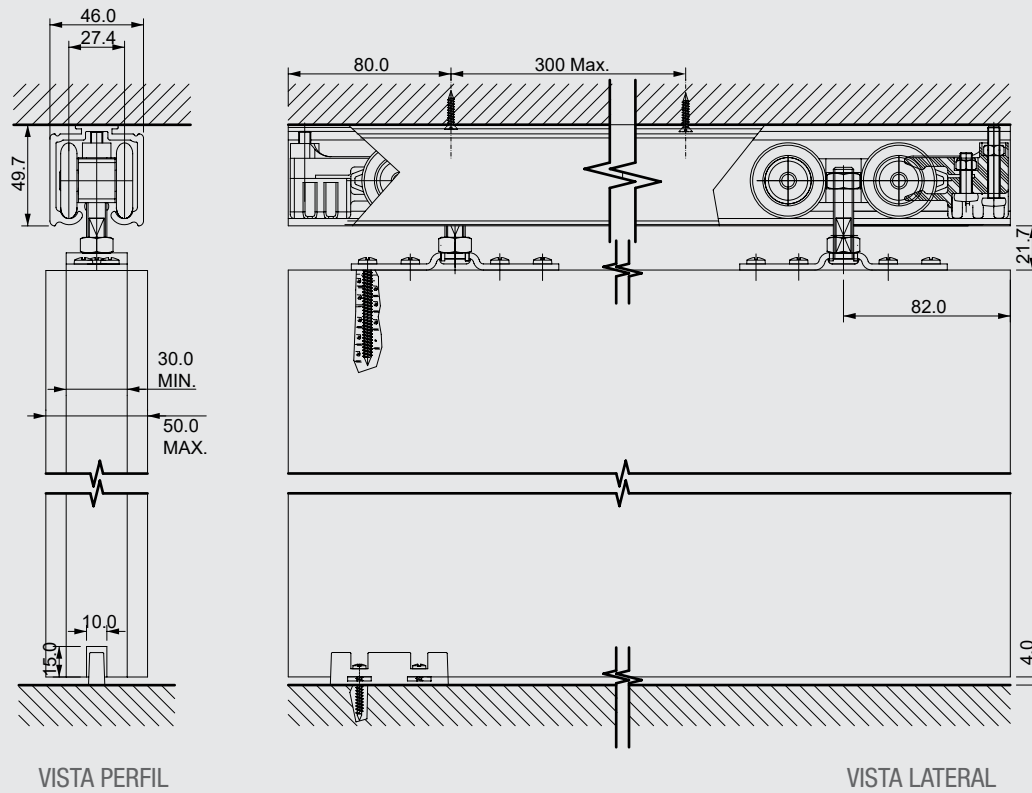
PANEL GUIADO EN PERFECTA VERTICALIDAD

Gracias a la utilización de la guía al piso, que mantiene el panel perfectamente perpendicular al plano de rodadura durante todo el recorrido.

FÁCIL INSTALACIÓN

Su placa de montaje permite la inserción del perno de manera frontal.

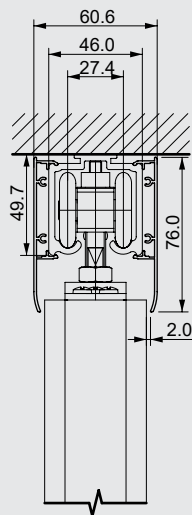




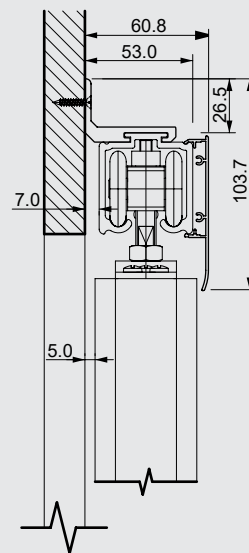
VISTA PERFIL

VISTA LATERAL

ACCESORIOS



Opciones de Cenefas



Instalación con conector lateral
Opciones de cenefas

COMPONENTES | para 1 Hoja

		Un. Vta.	Código
	Carros DN 150		
	Frenos DN 150		
	Guía GP 12	Set	02-205
	Placas de montaje		
	Llave Segmenta		
	Tornillos		

ACCESORIOS NECESARIOS

RIELES

	Riel U-150 aluminio 2mts	Tira	07-069
	Riel U-150 aluminio 3mts	Tira	07-070
	Riel U-150 aluminio 5,8mts	Tira	07-270

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL

	Cenefa 76 mm U-150 aluminio 3 mts	Tira	07-036
	Cenefa 76 mm U-150 aluminio 5,8mts	Tira	07-236

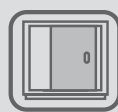
CONECTORES A MURO

	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060
--	--	-----	--------

DN50 VD Presión Mini



CANTIDAD DE PUERTAS



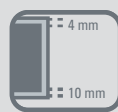
SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



SISTEMA COLGANTE



CAPACIDAD MAX SISTEMA DN 50 VD



LUZ SUPERIOR / INFERIOR



MATERIAL PUERTA



ESPESOR DEL VIDRIO



El sistema DN 50 VD Presión Mini representa una alternativa para la instalación de puertas de cristal livianas de hasta 50 kg de capacidad de carga.

De moderno diseño, utiliza un riel de aluminio de pequeñas dimensiones (U-45).

- Chasis simétrico con nervadura superior en inferior que le confieren una mayor resistencia en ambos sentidos, a la vez que simplifica su instalación reduciendo los tiempos de armado.

- Rodamientos con pistas completamente pulidas y una reducción en el juego axial y radial que logra una mínima holgura y brinda una agradable experiencia de uso.

- Freno con ángulo de incidencia en el acceso que permite una desaceleración al momento del cierre y absorbe ruidos por impacto.



A TENER EN CUENTA

Capacidad de carga	50 kg
Espesor cristal para puerta corrediza	8-10 mm

ATRIBUTOS

APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO

Al ser corredizos evitan paños abatibles que, por el barrido de la hoja, restan espacio útil.

NIVEL DE SEGURIDAD

Dado por la utilización de cristales del tipo templado.

SISTEMA DE FRENO

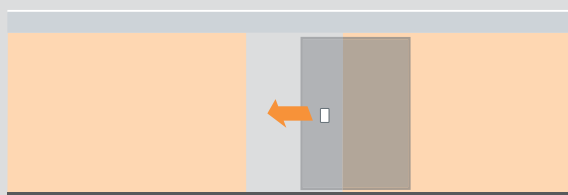
Montado dentro del riel de manera invisible retiene la hoja cuando llega a tope.

FÁCIL INSTALACIÓN

Doble opción de fijación del vidrio: Por presión o mecanizado.

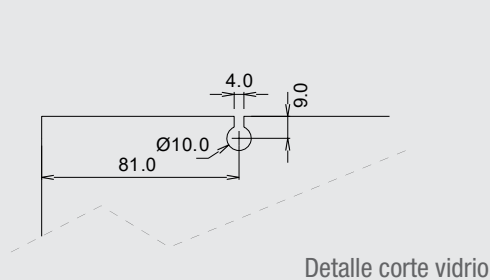
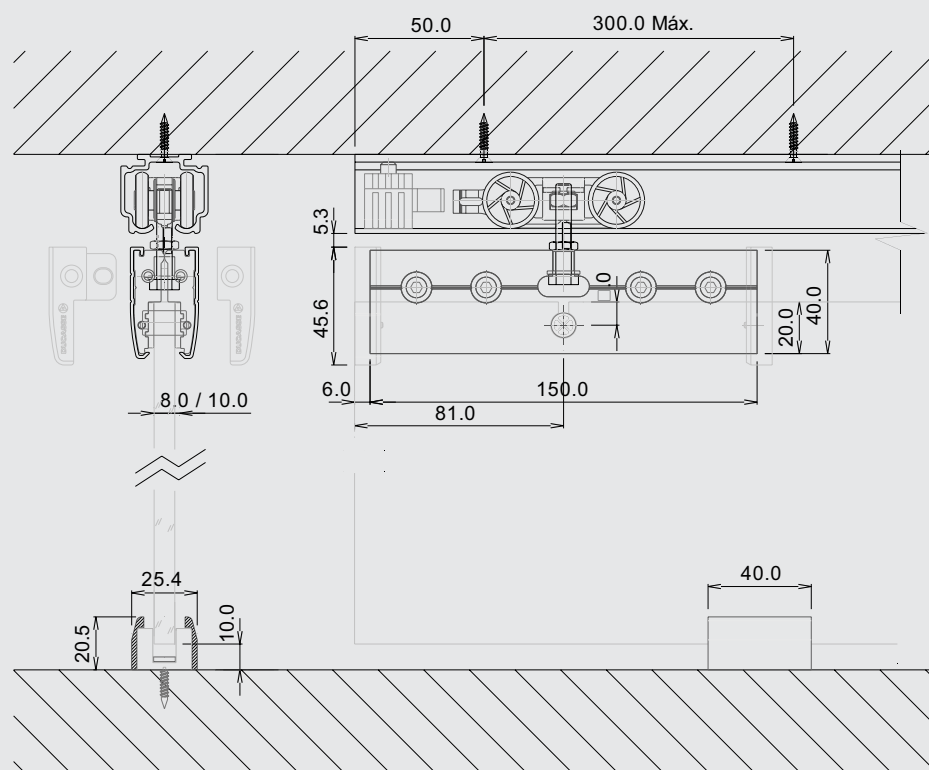
MINIMA PRESENCIA DE ALUMINIO

Gracias al desarrollo de la nueva mordaza mini.

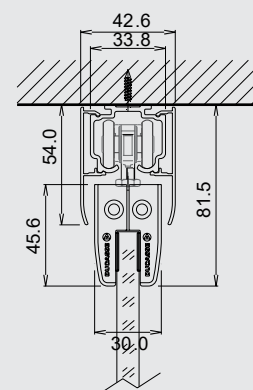


COMPONENTES | para 1 Hoja

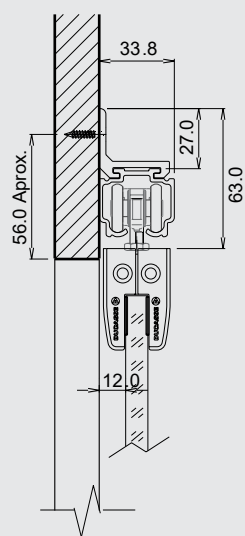
		Un. Vta.	Código
	2 armados Mordaza Mini	Set	02-297
	4 cenefas Mordaza Mini 150mm		
	2 Bujes VD Mordaza Mini		
	4 Set tapas Mordaza Mini (der-iza)		
	2 Llaves Segmenta		
	2 Llaves Allen (2.5mm y 4mm)		
	1 Guía VD		
	Tornillos y tarugos		
	2 Carros DN-50 VD	Set	02-006
	2 Frenos DN 50		
RIELES			
	Riel U-45 aluminio 2mts	Tira	07-021
	Riel U-45 aluminio 3mts	Tira	07-022
	Riel U-45 aluminio 5.8mts	Tira	07-221
ACCESORIOS OPCIONALES			
CONECTORES A MURO			
	Conector lateral (30) riel U-21 aluminio	Par	07-041
	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060
KIT CENEFA MINI 1500			
	Kit Cenefa Mini 1500mm	Kit	07-020
CENEFAS RIEL			
	Cenefa U 45 Aluminio 2mts	Tira	07-024
	Cenefa U 45 Aluminio 3mts	Tira	07-025
ACCESORIOS VARIOS			
	Tope puerta de vidrio	Set	07-020



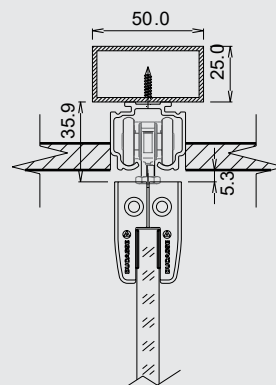
Detalle corte vidrio



Instalación a Techo Opción con Cenefa



Instalación con conector lateral a Muro

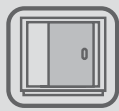


Instalación con riel embutido en el techo

DN 80 VD Presión



CANTIDAD DE PUERTAS



SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



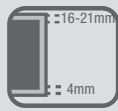
RIEL U 150 AL



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



ESPESOR DE PUERTA



LUZ RIEL / PUERTA



GRADO 1 ANSI - BHMA



RODAMIENTO PREMIUM

Estos modernos sistemas para puertas corredizas combinan excelencia en el sistema de rodadura con una cuidada estética en los elementos de terminación, se adaptan al tipo de solución que se quiera adoptar y a la versatilidad de diseños de los ambientes actuales.

El perfil/riel U-21 de aluminio, si el diseñador lo requiere, podrá ser ocultado en el cielorraso para obtener, de esta forma, una sujeción invisible, pues los componentes del sistema quedan tras una cenefa de aluminio anodizado de impecable terminación y delicadas líneas de diseño.

Por otra parte, el nuevo sistema de mordazas de fijación de vidrio permite el clipeo de cenefas mordazas del tipo continuo, en terminación de aluminio anodizado, y posee tapas plásticas laterales que brindan un excelente acabado.



A TENER EN CUENTA

- | Capacidad de carga 80 kg
- | Espesor cristal para puerta corrediza 8-10 mm
12-13 mm

ATRIBUTOS

APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO

Al ser corredizos evitan paños abatibles que, por el barrido de la hoja, restan espacio útil.

NIVEL DE SEGURIDAD

Dado por la utilización de cristales del tipo templado.

TRIPLE OPCIÓN DE FIJACIÓN

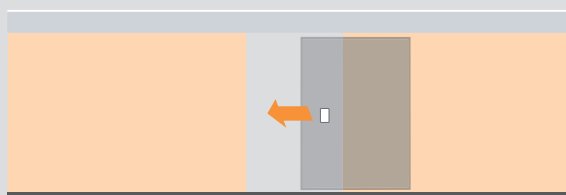
De acuerdo con la necesidad del diseñador.

SISTEMA DE FRENO

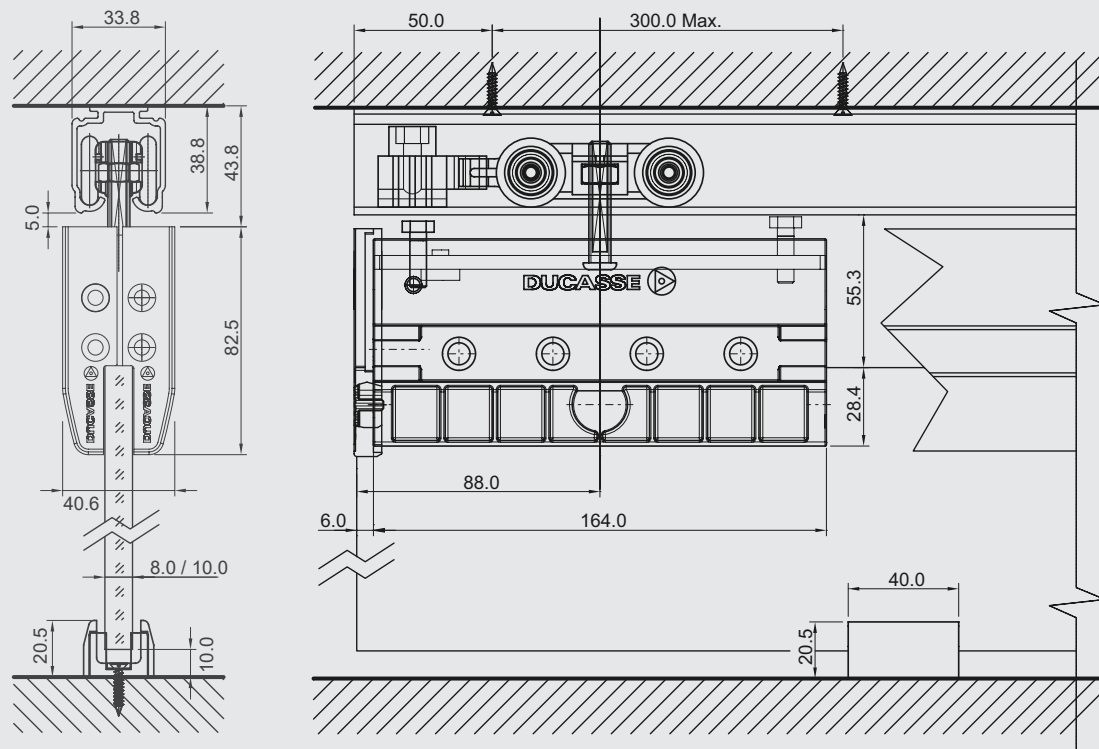
Montado dentro del riel de manera invisible retiene la hoja cuando llega a tope.

FÁCIL INSTALACIÓN

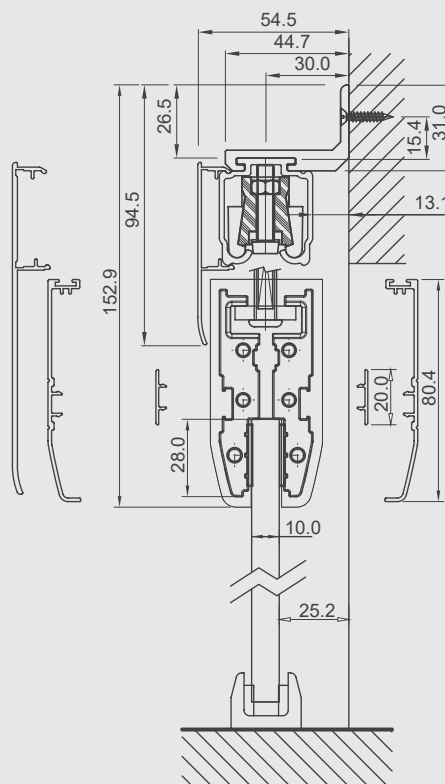
El cristal no requiere ningún tipo de mecanizado.



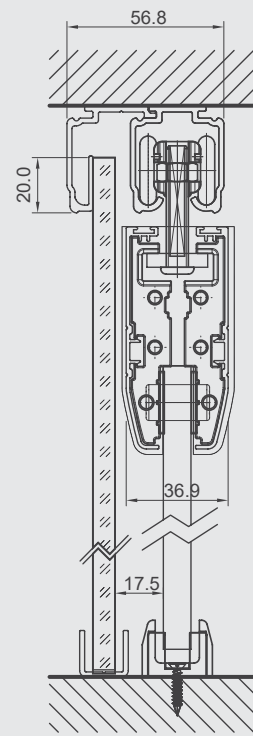
COMPONENTES | para 1 Hoja



Instalación con riel
directo a loza.



Instalación con conector
Lateral a Muro



Instalación con riel
pañó fijo

		Un. Vta.	Código
	Carros DN 80		
	Frenos	Set	02-012
	Bujes		
	Complemento Kit mordaza presión 8-10 mm	Kit	02-298
	1 Guía VD		
	Kit Mordaza Presión PH	Kit	02-299
	Tapas Mordazas PA		
RIELES			
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 5,8mts	Tira	07-201
CENEFAS MORDAZA			
	Cenefa mordaza 3mts	Tira	07-062
	Cenefa mordaza 5,8mts	Tira	07-262

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL			
	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-037
	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-038
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-039
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-040
PERFILES PARA PAÑO FIJO			
	Riel paño fijo 2mts	Tira	07-059
	Riel paño fijo 3mts	Tira	07-052
	Riel paño fijo 5,8mts	Tira	07-219
CONECTORES A MURO			
	Conector lateral (30) riel U-21 aluminio	Par	07-041
	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060
ACCESORIOS VARIOS			
	Tope puerta de vidrio	Par	03-200
	Tapa lateral riel U-21	Par	09-928
	Tapa lateral riel U-21 (Cenefa)	Par	09-929
	Mordaza cerradura vidrio	Set	23-600
	Kit pasador vidrio corredizo	Set	23-640
	Kit cenefa vidrio abatible	Set	07-019
	Kit Cenefa vidrio corredizo	Set	07-020

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.

DN80 VD Presión Mini



CANTIDAD DE PUERTAS



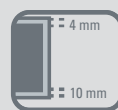
SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



SISTEMA COLGANTE



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



LUZ SUPERIOR / INFERIOR



MATERIAL PUERTA



ESPESOR DEL VIDRIO



Este moderno sistema DN 80 VD Presión Mini para puertas corredizas combinan excelencia en el sistema de rodadura con una cuidada estética en los elementos de terminación, se adaptan al tipo de solución que se quiera adoptar y a la versatilidad de diseños de los ambientes actuales.

El perfil/riel U-21 de aluminio, podrá también ocultarse en el cielorraso para obtener, de esta forma, una sujeción invisible.

Por otra parte, el nuevo sistema de mordazas de fijación MINI, precisamente tiene como objetivo, reducir al mínimo las visuales del perfil de aluminio, para los que deseen una estética minimalista. Permite al igual que el sistema de mordazas tradicional, el clipeo de cenefas mordazas del tipo continuo, en terminación de aluminio anodizado. Posee además tapas plásticas laterales que se fijan mediante tornillos ALLEN que brindan un excelente acabado y fijación segura a la mordaza.



A TENER EN CUENTA

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| Capacidad de carga | 80 kg |
| Espesor cristal para puerta corrediza | 8-10 mm |

ATRIBUTOS

APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO

Al ser corredizos evitan paños abatibles que, por el barrido de la hoja, restan espacio útil.

NIVEL DE SEGURIDAD

Dado por la utilización de cristales del tipo templado.

SISTEMA DE FRENO

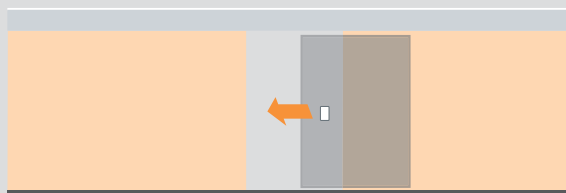
Montado dentro del riel de manera invisible retiene la hoja cuando llega a tope.

FÁCIL INSTALACIÓN

Doble opción de fijación del vidrio: Por presión o mecanizado.

MINIMA PRESENCIA DE ALUMINIO

Gracias al desarrollo de la nueva mordaza mini.



COMPONENTES | para 1 Hoja

		Un. Vta.	Código
	2 armados Mordaza Mini		
	4 cenefas Mordaza Mini 150mm		
	2 Bujes VD Mordaza Mini		
	4 Set tapas Mordaza Mini (der-izq)		
	2 Tuercas M8 (DN 80)	Set	02-297
	2 Llaves Segmenta		
	2 Llaves Allen (2.5mm y 4mm)		
	1 Guía VD		
	Tornillos y tarugos		

	Carros DN 80		
	Frenos	Set	02-012
	Bujes		

RIELES

	Riel U-21 Aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 5,8mts	Tira	07-201

ACCESORIOS OPCIONALES

PERFILES PARA PAÑO FIJO

	Riel paño fijo 2mts	Tira	07-059
	Riel paño fijo 3mts	Tira	07-052
	Riel paño fijo 5,8mts	Tira	07-219

CONECTORES A MURO

	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060
	Conector lateral (30)	Par	07-041

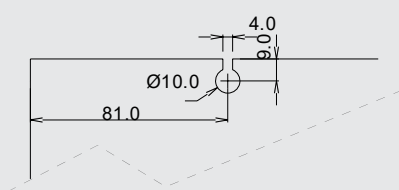
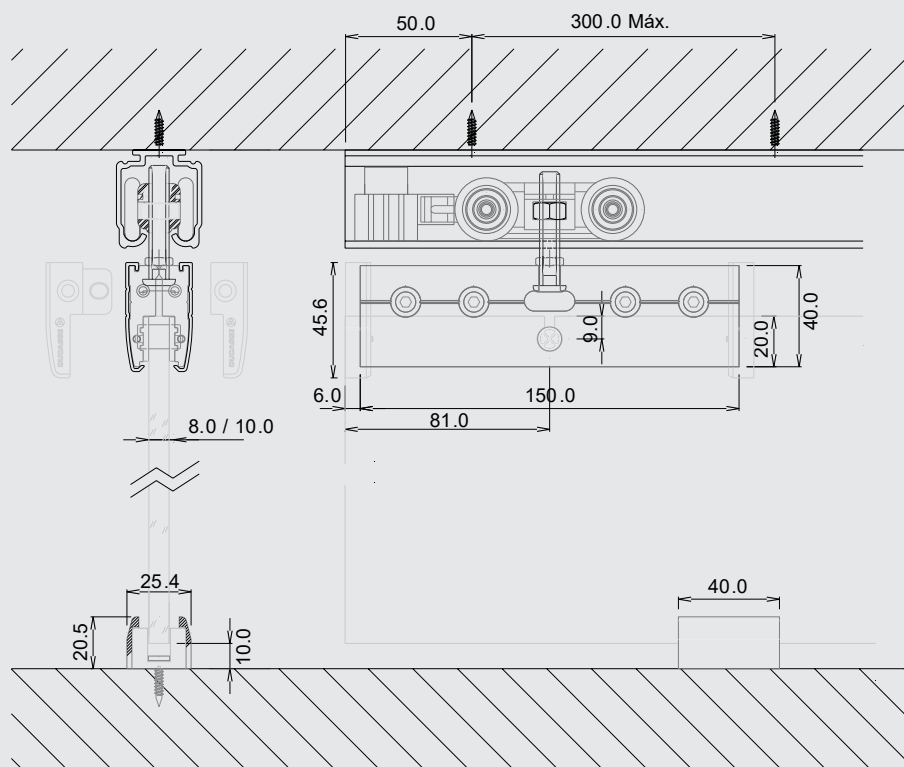
	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-037
	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-038

KIT CENEFA MINI 1500

	Kit Cenefa Mini 1500 mm	Kit	07-020
--	-------------------------	-----	--------

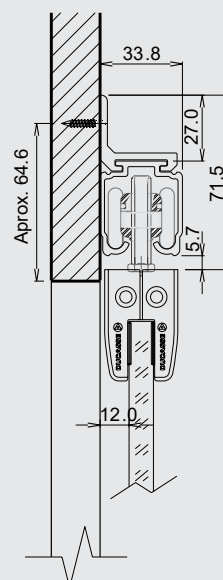
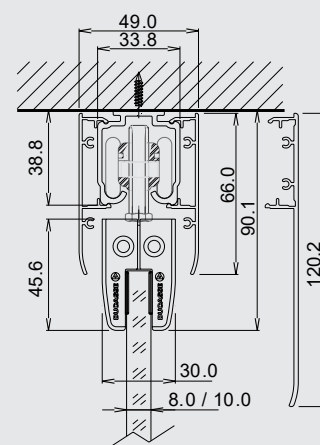
ACCESORIOS VARIOS

	Tope puerta de vidrio	Set	03-200
--	-----------------------	-----	--------

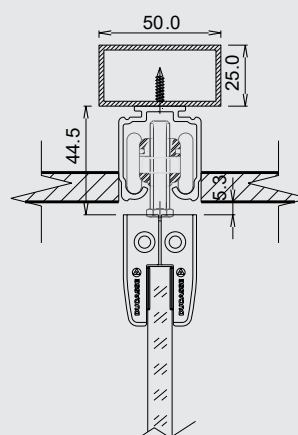


Detalle corte vidrio

Instalación a Techo
Opción con Cenefa



Instalación con conector
lateral a Muro



Instalación con riel
embutido en en el techo

DN80 VD Mordaza Perforada



CANTIDAD DE PUERTAS



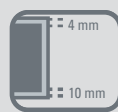
SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



SISTEMA COLGANTE



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



LUZ SUPERIOR / INFERIOR



MATERIAL PUERTA



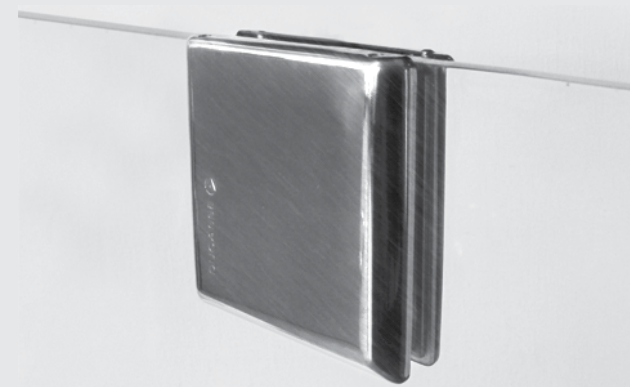
ESPESOR DEL VIDRIO



Estos modernos sistemas para puertas corredizas combinan suavidad extrema en el sistema de rodadura con una cuidada estética en los elementos de terminación, se adaptan al tipo de solución que se quiera adoptar y a la versatilidad de diseños de los ambientes actuales.

El perfil /riel U-21 de aluminio, podrá también ocultarse en el cielorraso para obtener, de esta forma, una sujeción invisible.

La nueva mordaza perforada permite, vincular el paño de cristal a los carros, a través de una fijación puntual cuyo objetivo será tener una mínima presencia de la vista de la fijación y además, potenciar la excelente terminación mediante el uso de tapas sobrepuestas en acero inoxidable. Utiliza cristal perforado.



A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 80 kg
- Espesor cristal para puerta corrediza 8-10 mm / 12-13 mm

ATRIBUTOS

SISTEMA DE FRENO
Montado dentro del riel de manera invisible retiene la hoja.

ESPEORES DE CRISTAL VARIABLES
De 8 a 13mm.

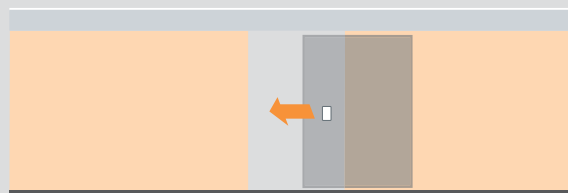
REGULACION
Posee regulación mediante una excéntrica, para absorber las diferencias de los mecanizados de los cristales, que permite posicionar la mordaza a canto de cristal durante la instalación y obtener un acabado óptimo.

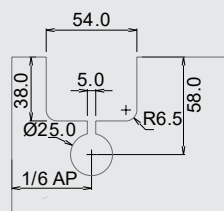
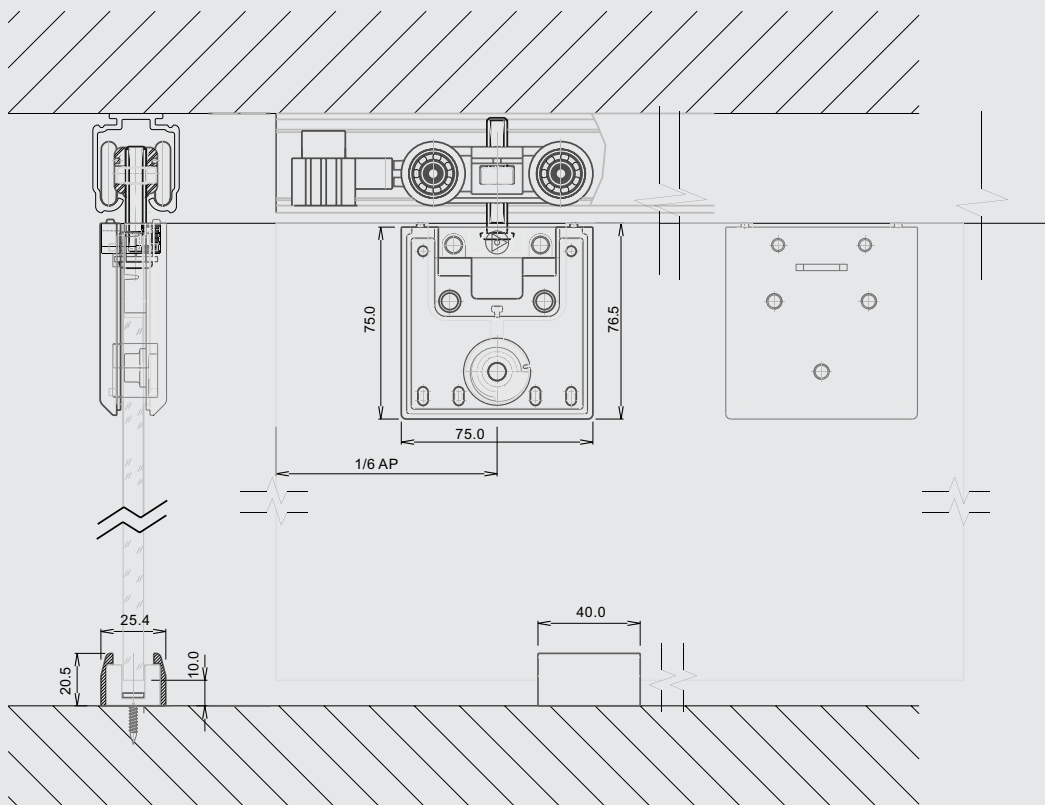
EXCELENTES TERMINACIONES

Tapa de terminación en Acero Inoxidable con acabado superficial cepillado que oculta el mecanismo y las fijaciones.

VISTA PUNTUAL Y MINIMA DE LA FIJACION

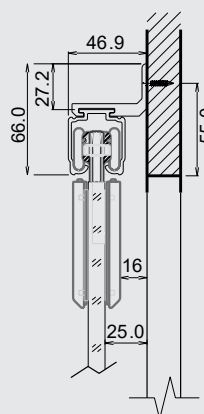
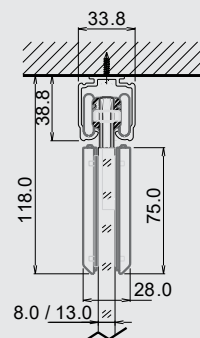
Visual minimalista, con menor presencia del herraje, mayor visibilidad y transparencia.



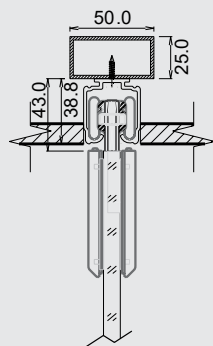


Detalle corte vidrio

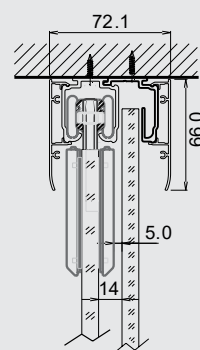
Instalación a Techo



Instalación con conector lateral a Muro



Instalación con riel embutido en el techo



Instalación con riel para paño fijo

COMPONENTES | para 1 Hoja

		Un. Vta.	Código
	2 Armado Mordaza Perforada		
	4 Tapas Mordaza Perforada		
	2 Seguros pernos		
	1 Regulador 8-10 Guía VD		
	1 Regulador 12-13 Guía VD	Set	02-296
	4 Pernos Parker inox M5x16		
	1 Llave Segmenta		
	2 Llaves Allen (3mm y 4mm)		
	1 Guía VD		
	Tornillos, tarugos y adhesivos		

	Carros DN 80		
	Frenos	Set	02-012
	Bujes		

RIELES

	Riel U-21 Aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 5,8mts	Tira	07-201

ACCESORIOS OPCIONALES

CONECTORES A MURO

	Conector lateral (30) riel U-21 aluminio	Par	07-041
	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060

PERFILES PARA PAÑO FIJO

	Riel paño fijo 2mts	Tira	07-059
	Riel paño fijo 3mts	Tira	07-052
	Riel paño fijo 5,8mts	Tira	07-219

ACCESORIOS VARIOS

	Tope puerta de vidrio	Par	03-200
--	-----------------------	-----	--------

DN 80 VD Perforado



Este sistema permite, mediante el mecanizado del cristal, utilizar una mordaza de pequeñas dimensiones que minimiza la presencia de aluminio, para los que desean lograr una apariencia minimalista. Los rodamientos del tipo premium aseguran la calidad de rodadura.

Las diversas piezas accesorias permiten el ocultamiento, incluso de las pequeñas mordazas.



A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 80 kg
- Espesor cristal para puerta corrediza 8-10 mm
12-13 mm

ATRIBUTOS

APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO

Al ser corredizos, evitan paños abatibles que, por el barrido de la hoja, restan espacio útil.

NIVEL DE SEGURIDAD

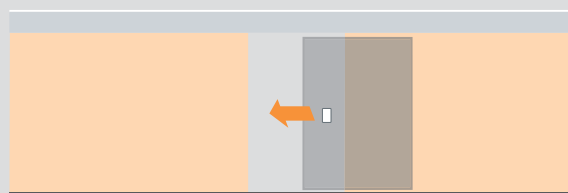
Dado por la utilización de cristales del tipo templado.

TRIPLE OPCIÓN DE FIJACIÓN

De acuerdo con la necesidad del diseñador.

SISTEMA DE FRENO

Montado dentro del riel de manera invisible retiene la hoja cuando llega a tope.



COMPONENTES | para 1 Hoja

		Un. Vta.	Código
	Carros DN 80		
	Frenos		
	Mordazas con placas y corcho de seguridad		
	Guías		
	Pernos cabeza cónica	Set	02-013
	Bujes de acero		
	fundas plásticas		
	Llave de regulación		
	Tornillos		

RIELES

	Riel U-21 Aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 5,8mts	Tira	07-201

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL

	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-037
	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-038
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-039
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-040

PERFILES PARA PAÑO FIJO

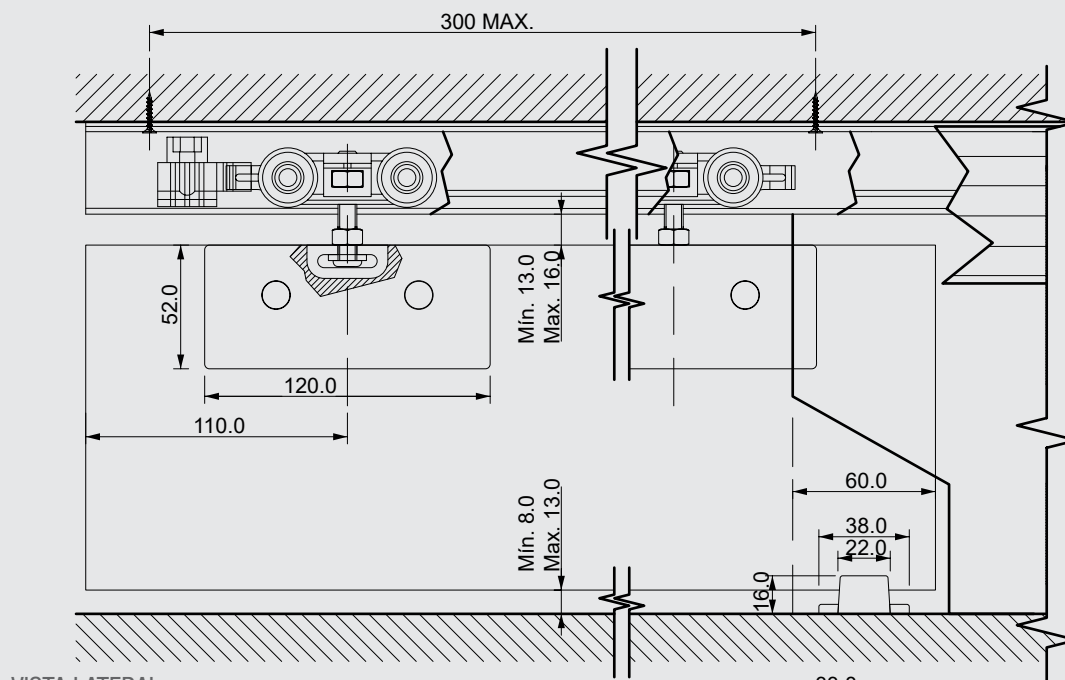
	Riel paño fijo 2mts	Tira	07-059
	Riel paño fijo 3mts	Tira	07-052
	Riel paño fijo 5,8mts	Tira	07-219

CONECTORES A MURO

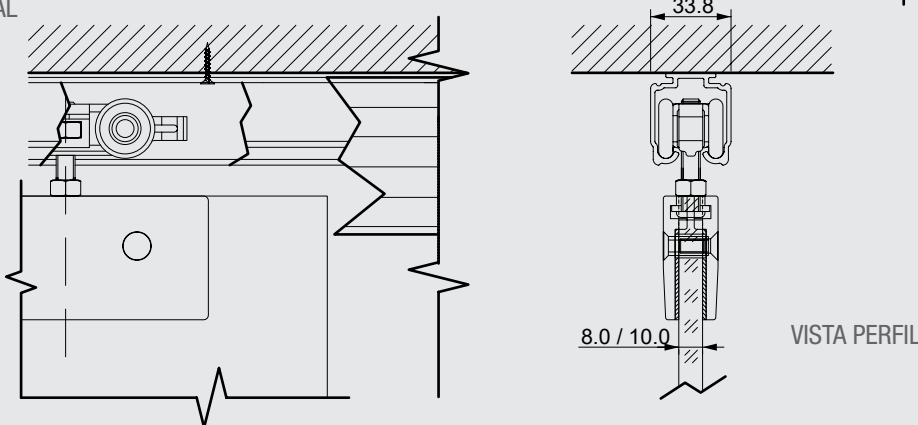
	Conector lateral (30) riel U-21 aluminio	Par	07-041
	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060

ACCESORIOS VARIOS

	Tope puerta vidrio	Par	03-200
	Tapa lateral riel U-21	Par	09-928
	Tapa lateral riel U-21 (Cenefa)	Par	09-929

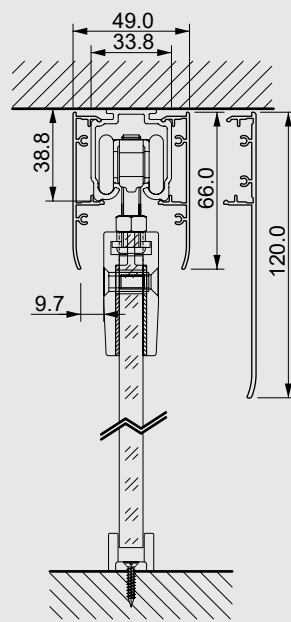


VISTA LATERAL

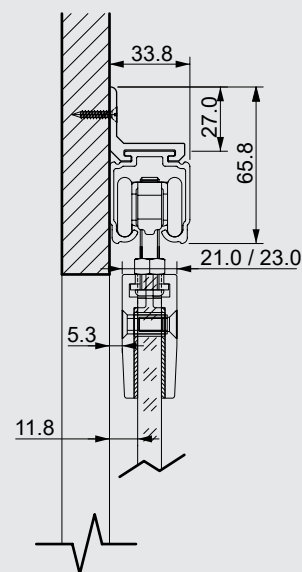


VISTA PERFIL

ACCESORIOS



Opciones de cenefas

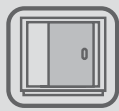


Instalación con conector lateral

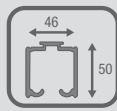
DN 150 Vidrio Presión



CANTIDAD DE PUERTAS



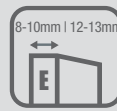
SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



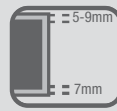
RIEL U 150 AL



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



ESPESOR DE PUERTA



LUZ RIEL / PUERTA



ANSI - BHMA

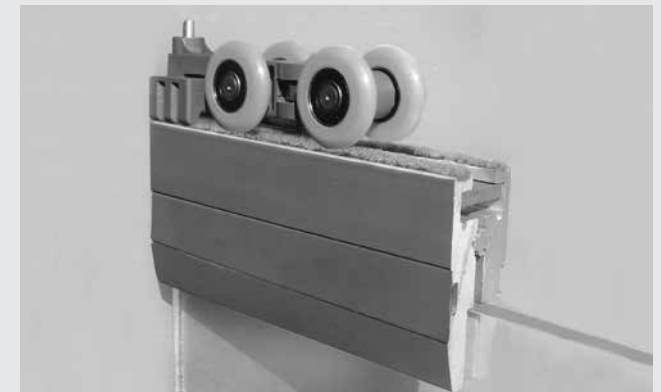


RODAMIENTO

En puertas de grandes dimensiones, sobre todo sin son vidriadas, es imprescindible un herraje de alta calidad. El perfil/riel U-150, con su exclusivo sistema de rodamientos, ofrece la suavidad que se requiere para evitar vibraciones en el desplazamiento de las hojas.

Debido a su capacidad de peso y a las dimensiones de hojas factibles de instalar, permite cerrar grandes aberturas con un solo desplazamiento, que puede multiplicarse, en caso de usar en conjunto otras puertas de movimiento contrario o de desplazamiento paralelo.

Utiliza el mismo sistema de fijaciones al cristal, por lo que puede unificarse con la estética de otros sistemas Ducasse instalados, aunque sean los diseñados para soportar otro peso.



A TENER EN CUENTA

Capacidad de carga	150 kg
Espesor cristal para puerta corrediza	8-10 mm 12-13 mm

ATRIBUTOS

MUY FÁCIL DESPLAZAMIENTO.
Deslizamiento extremadamente suave y silencioso considerando las cargas de servicio.

NIVEL DE SEGURIDAD
Dado por la utilización de cristales del tipo templado.

SISTEMA DE FRENO
Montado dentro del riel de manera invisible retiene la hoja cuando llega a tope.

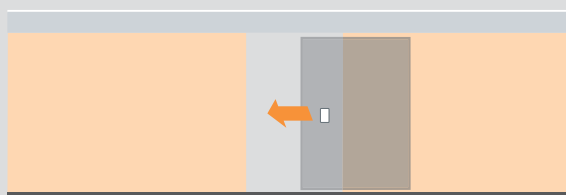
TRIPLE OPCIÓN DE FIJACIÓN
De acuerdo con la necesidad del diseñador.

FÁCIL INSTALACIÓN

Doble opción de fijación del vidrio: Por presión o mecanizado

CIERRE AL PISO

Permite la utilización, como opcional, de cenefa aluminio inferior con cerradura y/o pasador al piso.

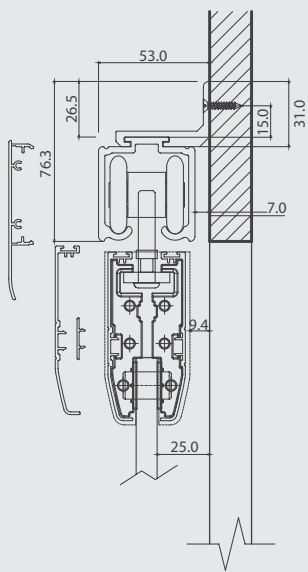


COMPONENTES | para 1 Hoja

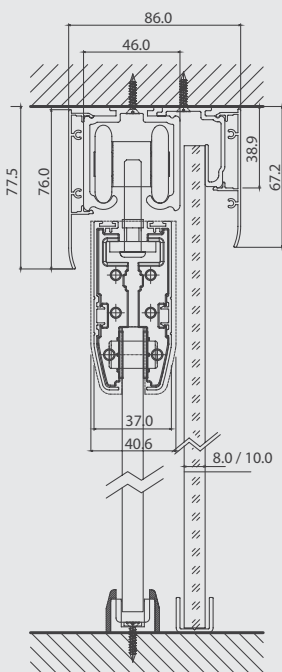
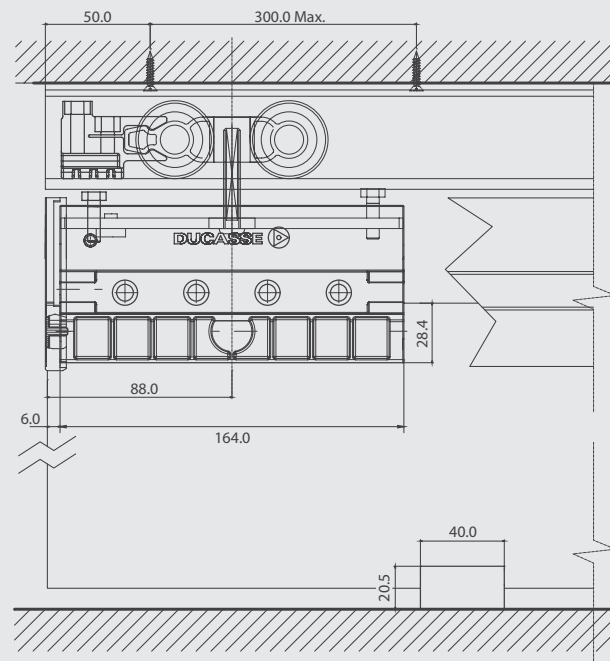
		Un. Vta.	Código
	2 carros DN 150		
	Frenos DN 150	Set	02-206
	Complemento Kit mordaza presión 8-10 mm	Kit	02-298
	1 Guía VD		
	Kit Mordaza Presión PH	Kit	02-299
RIELES			
	Riel U-150 aluminio 2mts	Tira	07-069
	Riel U-150 aluminio 5,8mts	Tira	07-270
	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	Tira	07-064
	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	Tira	07-264
CENEFAS MORDAZA			
	Cenefa mordaza 3mts	Tira	07-062
	Cenefa mordaza 5,8mts	Tira	07-262
	Tapas Mordazas PA	Tira	09-931

ACCESORIOS OPCIONALES

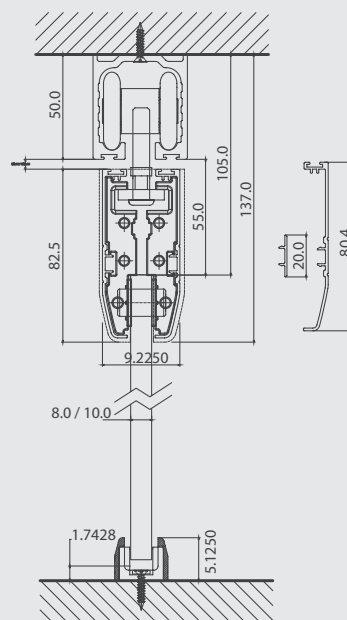
CENEFAS RIEL			
	Cenefa 76 mm U-150 aluminio 3mts	Tira	07-036
	Cenefa 76 mm U-150 aluminio 5,8mts	Tira	07-236
PERFIL PARA PAÑO FIJO			
	Riel paño fijo 3mts	Tira	07-052
	Riel paño fijo 2mts	Tira	07-059
	Riel paño fijo 5,8mts	Tira	07-219
CONECTOR A MURO			
	Conector lateral ancho (43) riel U-21	Par	07-060



Instalación con Riel U-150 + Conector lateral a muro



Instalación con Riel U-150 + Cenefa

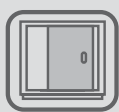


Instalación con Riel U-150 Recto

DN 150 VD Mordaza Perforada



CANTIDAD DE PUERTAS



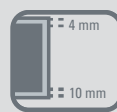
SISTEMA DENTRO Y FUERA DEL VANO



SISTEMA COLGANTE



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



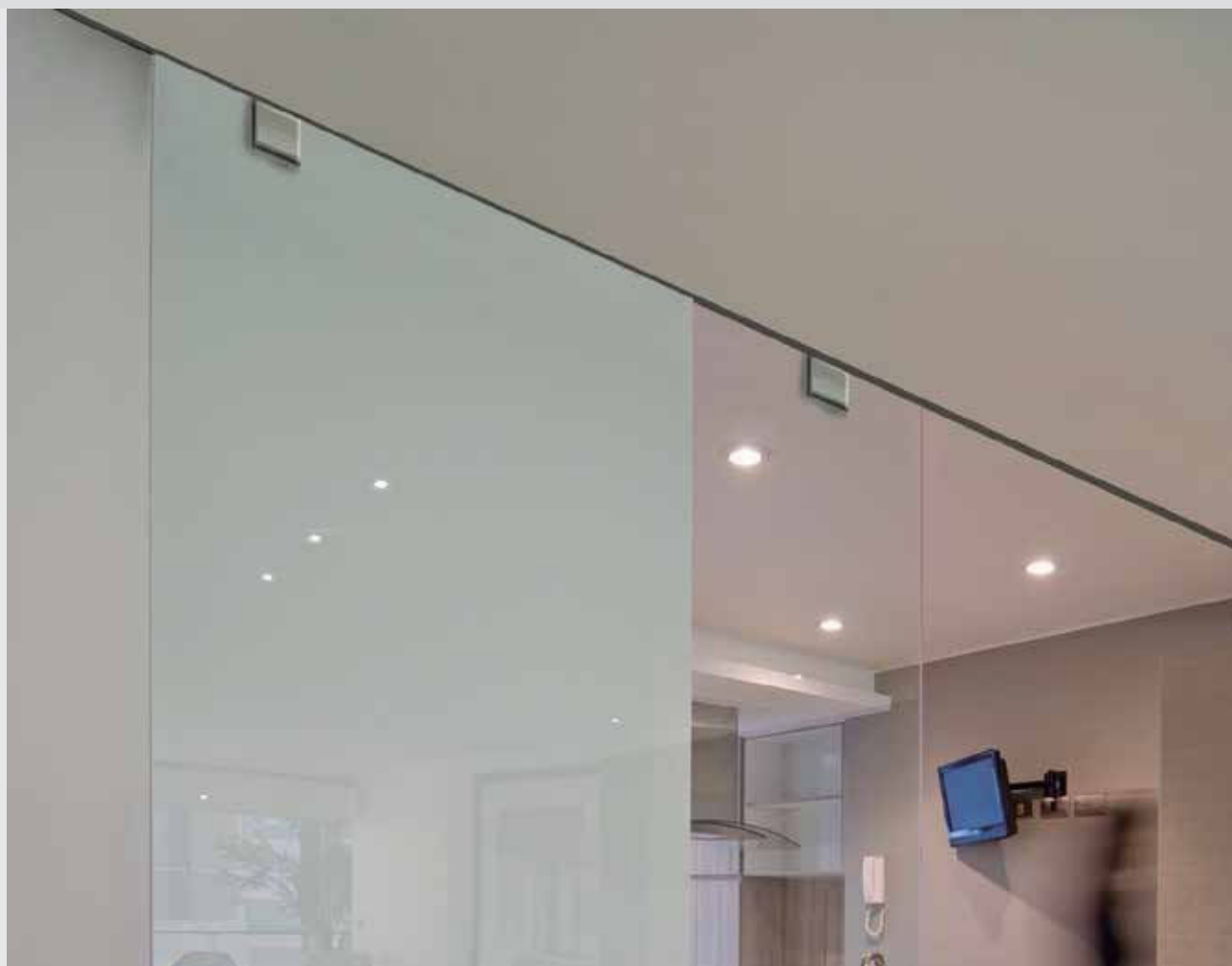
LUZ SUPERIOR / INFERIOR



MATERIAL PUERTA



ESPESOR DEL VIDRIO

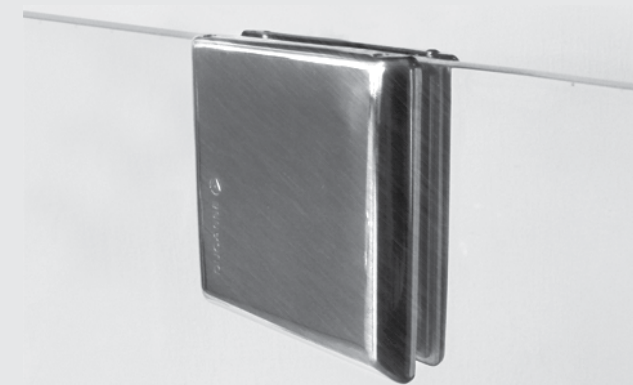


En puertas de grandes dimensiones, sobre todo sin son vidriadas, es imprescindible un herraje de alta calidad y suave deslizamiento. Su exclusivo sistema de rodamientos, ofrece la suavidad que se requiere para evitar vibraciones en el desplazamiento de las hojas.

Debido a su capacidad de carga y a las dimensiones de hojas factibles de instalar, permite cerrar grandes aberturas con un solo desplazamiento, que puede multiplicarse, en caso de usar en conjunto otras puertas de movimiento contrario o de desplazamiento paralelo.

La nueva mordaza perforada permite, vincular el paño de cristal a los carros, a través de una fijación puntual cuyo objetivo será tener una mínima presencia de la vista de la fijación y además, potenciar la excelente terminación mediante el uso de tapas sobrepuestas en acero inoxidable. Utiliza cristal perforado.

Al tratarse de paños de grandes superficies, el efecto minimalista que ofrece la mordaza perforada se acentúa, pues su presencia se reduce proporcionalmente crece el tamaño del cristal.



EXCELENTES TERMINACIONES

Tapa de terminación en Acero Inoxidable que oculta el mecanismo y las fijaciones.

VISTA PUNTUAL Y MINIMA DE LA FIJACION

Visual minimalista, con menor presencia del herraje, mayor visibilidad y transparencia.

CIERRE SUAVE

Posibilidad de agregar el sistema EASY SOFT que en puertas de gran tamaño aportan seguridad al momento del cierre, pues disminuye la inercia, ralentizando el cierre de la hoja.

A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 150 kg
- Espesor cristal para puerta corrediza 8-10 mm / 12-13 mm

ATRIBUTOS

SISTEMA DE FRENO

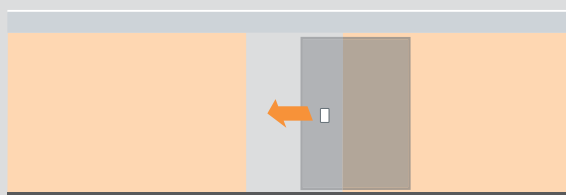
Montado dentro del riel de manera invisible retiene la hoja

ESPEORES DE CRISTAL VARIABLES

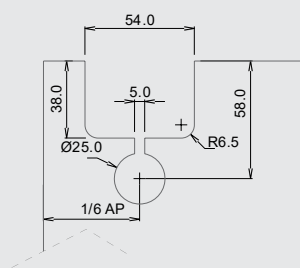
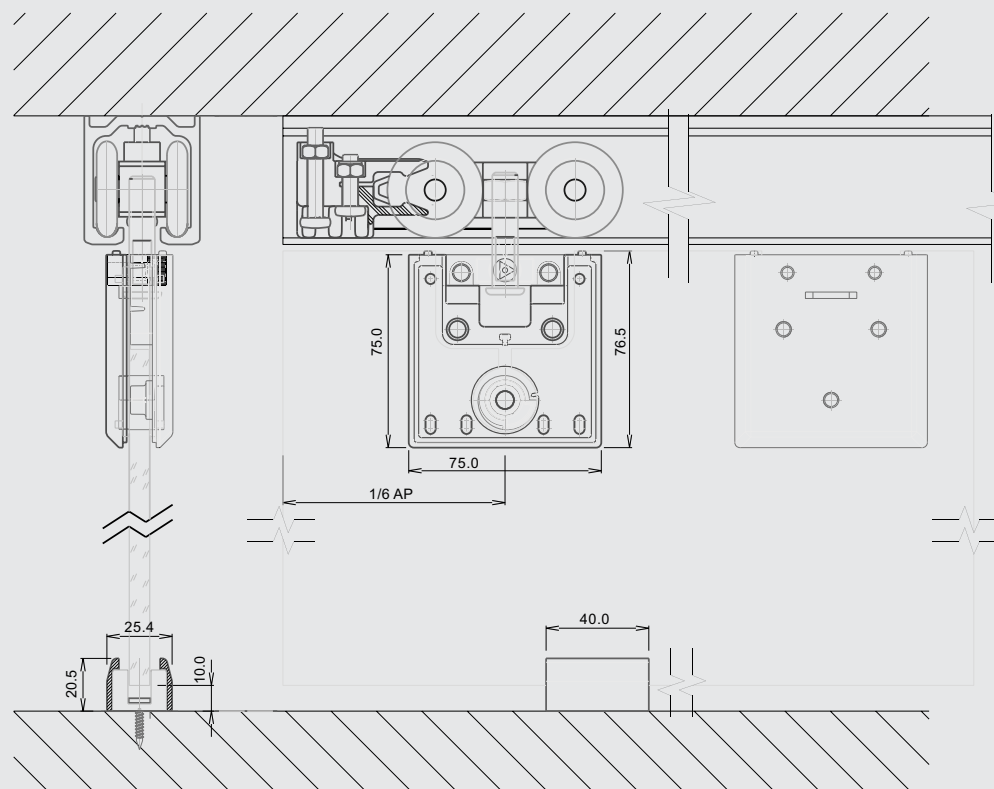
De 8 a 13mm.

REGULACION

Posee regulación mediante una excéntrica, para absorber las diferencias de los mecanizados de los cristales, que permite posicionar la mordaza a canto de cristal durante la instalación y obtener un acabado óptimo.

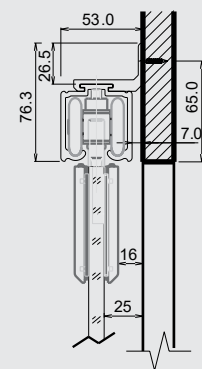
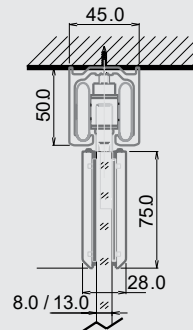


COMPONENTES | para 1 Hoja

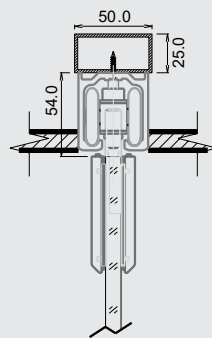


Detalle corte vidrio

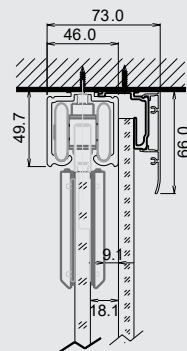
Instalación a Techo



Instalación con conector lateral a Muro



Instalación con riel embutido en el techo



Instalación con riel para paño fijo

		Un. Vta.	Código
	2 Armado Mordaza Perforada		
	4 Tapas Mordaza Perforada		
	2 Seguros pernos		
	1 Regulador 8-10 Guía VD		
	1 Regulador 12-13 Guía VD	Set	02-296
	4 Pernos Parker inox M5x16		
	1 Llave Segmenta		
	2 Llaves Allen (3mm y 4mm)		
	1 Guía VD		
	Tornillos, tarugos y adhesivos		

	2 carros DN 150	Set	02-206
	Frenos DN 150		

RIELES

	Riel U-150 aluminio 2mts	Tira	07-069
	Riel U-150 aluminio 5,8mts	Tira	07-270
	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	Tira	07-064
	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	Tira	07-264

ACCESORIOS OPCIONALES

EASY SOFT DN 150

	1 Cierre suave		
	1 Activador		
	1 Placa de fijación	Set	02-209
	1 Guía GPR		
	1 Llave Segmenta		
	Elementos de fijación		

KIT ANEXO ES DN 150

	1 Carro DN 150		
	1 Freno DN 150	Set	02-210
	1 Placa de fijación		
	Tornillos		

CONECTORES A MURO

	Conector lateral ancho (43) riel U-21 aluminio	Par	07-060
--	--	-----	--------

PERFILES PARA PAÑO FIJO

	Riel paño fijo 2mts	Tira	07-059
	Riel paño fijo 3mts	Tira	07-052
	Riel paño fijo 5,8mts	Tira	07-219

ACCESORIOS VARIOS

	Tope puerta de vidrio	Par	03-200
--	-----------------------	-----	--------

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.

Twin Telescópico Aluminio/Madera



CANTIDAD DE PUERTAS



SISTEMA DENTRO DE VANO



RIEL U 21 AL



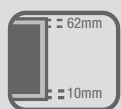
CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



ESPESOR DE PUERTA



ANCHO DE PUERTA



LUZ RIEL / PUERTA



ANSI - BHMA



RODAMIENTO

Abrirse paso en la comunicación de dos ambientes es una tarea muy sencilla, puesto que el Twin Telescópico, gracias a su sistema sincronizado, permite accionar el cerramiento de manera rápida, silenciosa y ágil. Moviendo solo uno de los paneles, el sistema sincronizado DUCASSE Twin Telescópico opera de manera simultánea el accionamiento del otro.

Sin guías al piso, el paso siempre se encuentra liberado.



A TENER EN CUENTA

- | Capacidad de carga por hoja 80 kg
- | Marco de aluminio de perfil Ágata con un espesor de cristal 6 mm
- | Espesor hoja mínimo 20 mm

Vista superior - Cierre del sistema



ATRIBUTOS

AHORRO DE ESPACIO Y AMPLITUD DE ACCESO

Permite obtener 2/3 partes de espacio libre del vano, en puertas que corran por dentro de este.

FRENO ANTI REBOTE

Para un cierre suave y seguro.

DESLIZAMIENTO SUAVE

Con el solo movimiento de una mano, gracias a la utilización de rodamientos premium y de rieles de aluminio anodizado, cuyos canales son producto de un cuidado y puntilloso proceso de diseño.

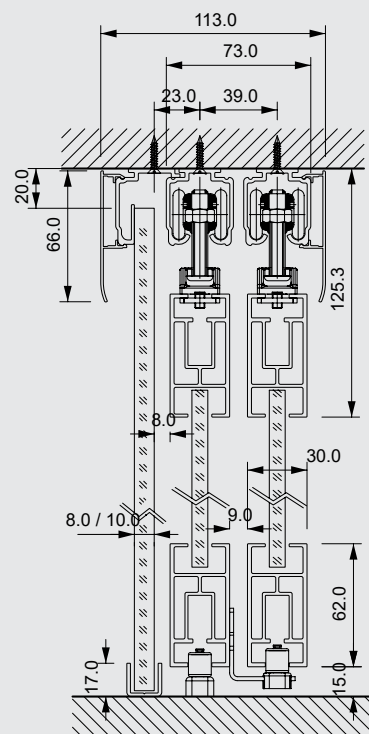
DOBLE MATERIALIDAD

Se puede instalar este sistema tanto con panelería de madera así como con marco de aluminio perfil Ágata con cristal laminado de 6 mm de espesor.

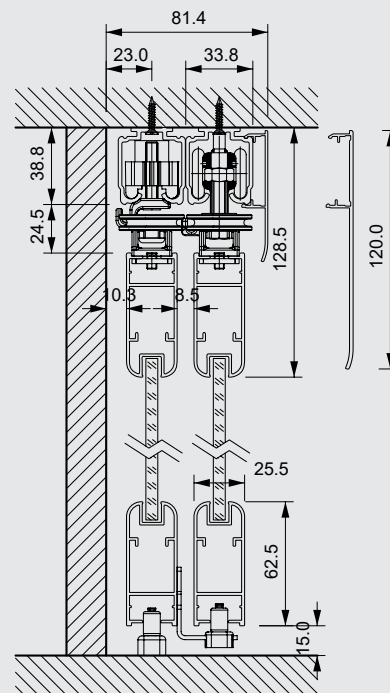
DESLIZAMIENTO POR FUERA DEL VANO

Es otra opción de instalación donde, también, de acuerdo con la combinación de lugares de aplicación y de los materiales, se lograrán efectos diferentes.

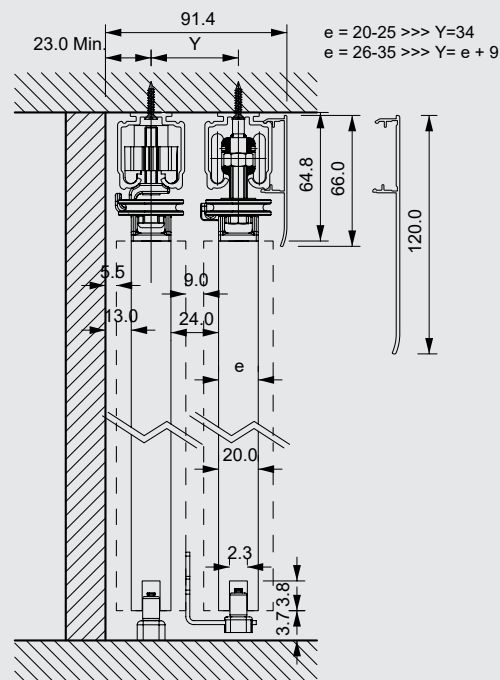
CONFIGURACIONES Y ACCESORIOS



Instalación con Perfil TOLEDO + Riel paño fijo.



Instalación con Perfil Ágata



Instalación Madera con riel al techo

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.

COMPONENTES para 2 Hojas

		Un. Vta.	Código
	4 Carros Twin		
	2 Bases polea Twin		
	1 Base Twin		
	1 Base candado desmontable		
	2 Frenos candado		
	2 Frenos polea Twin		
	1 Guía telescópica + polín 11.5	Set	02-204
	1 Guía alta GPR + polín 11.5		
	4 Placas de fijación para perfiles Toledo o Agata		
	10.5 mts de piola		
	2 Llaves Segmenta		
	1 Llave Allen 2.5mm		
	Tornillos		

RIELES

	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 aluminio 5,8mts	Tira	07-201

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL

	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-037
	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-038
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-039
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-040

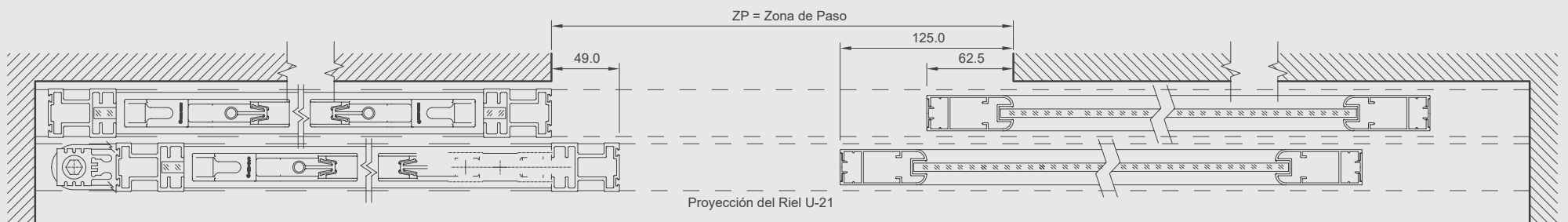
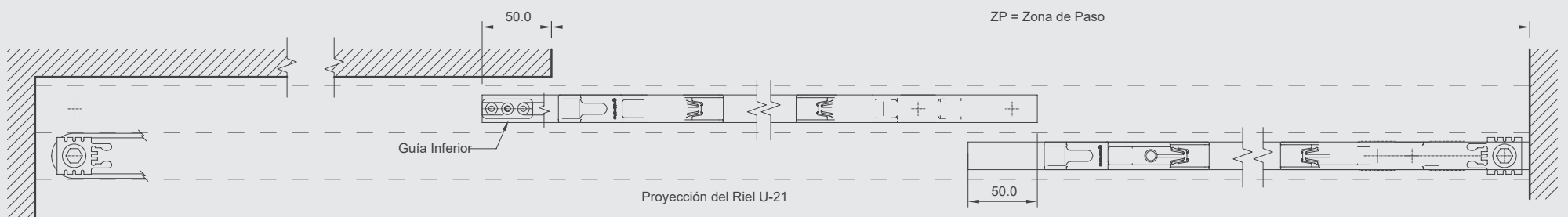
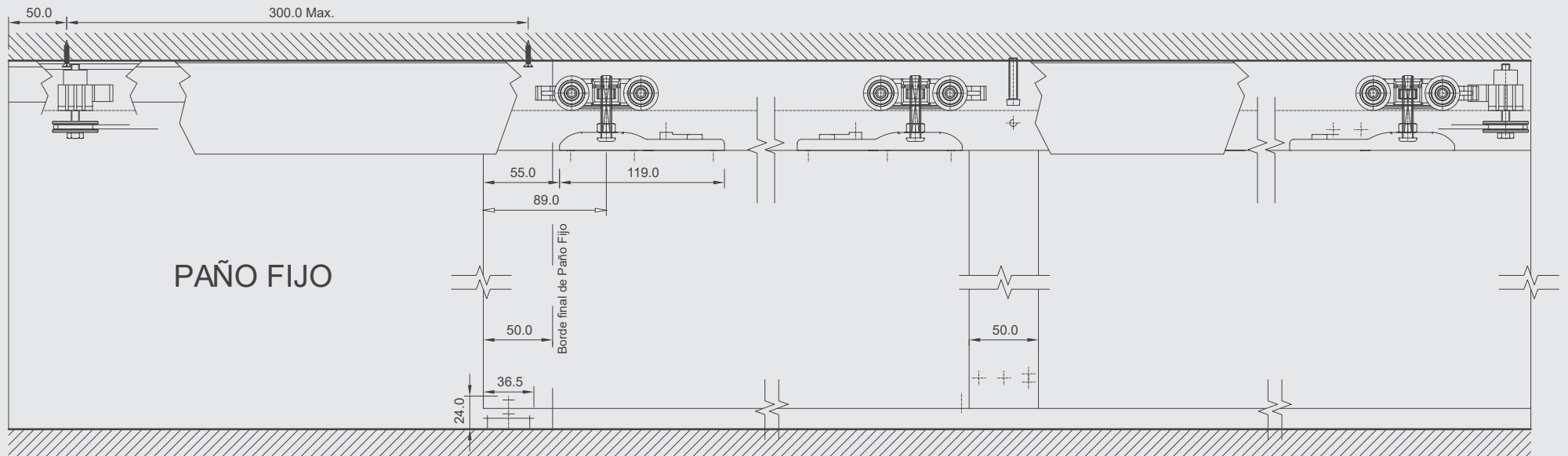
PARA CONFIGURACIONES DE PUERTAS DE ALUMINIO

	Perfiles Puerta Toledo Aluminio (Kit 1 hoja)	Kit	07-841
	Set Perfil H Segmenta Toledo Aluminio 1.5 mts	Set	03-433
	Kit de conexión Toledo (1 hoja)	Kit	03-432
	Perfil Agata aluminio 6mts	Tira	07-840
	Set complemento perfil Agata	Set	03-400

ACCESORIOS VARIOS

	Tapa lateral riel U-21	Par	09-928
	Tapa lateral riel U-21 (Cenefa)	Par	09-929





Configuración de doble sistema Telescópico con movimiento independiente entre ambos.

Dos modalidades de Traslape entre puertas y paño fijo.

Twin Telescópico Vidrio



Abrirse paso en la comunicación de dos ambientes es una tarea muy sencilla, puesto que el Twin Telescópico, gracias a su sistema sincronizado, permite accionar el cerramiento de manera rápida, silenciosa y ágil. Moviendo solo uno de los paneles, el sistema sincronizado DUCASSE Twin Telescópico opera el accionamiento del otro.

Al no tener guía al piso, el paso siempre se encuentra liberado.



A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga por hoja: 80 kg
- Espesor cristal para puerta corrediza: 8-10 mm

ATRIBUTOS

AHORRO DE ESPACIO Y AMPLITUD DE ACCESO
Permite obtener 2/3 partes de espacio libre del vano, en puertas que corran por dentro de este.

FRENO ANTI REBOTE
Para un cierre suave y seguro.

DESLIZAMIENTO SUAVE
Con el solo movimiento de una mano, gracias a la utilización de rodamientos premium y de rieles de aluminio anodizado, cuyos canales son producto de un cuidado y puntilloso proceso de diseño.

PUREZA ESTÉTICA

No existen cortes verticales, ya que el sistema admite el uso del cristal pleno.

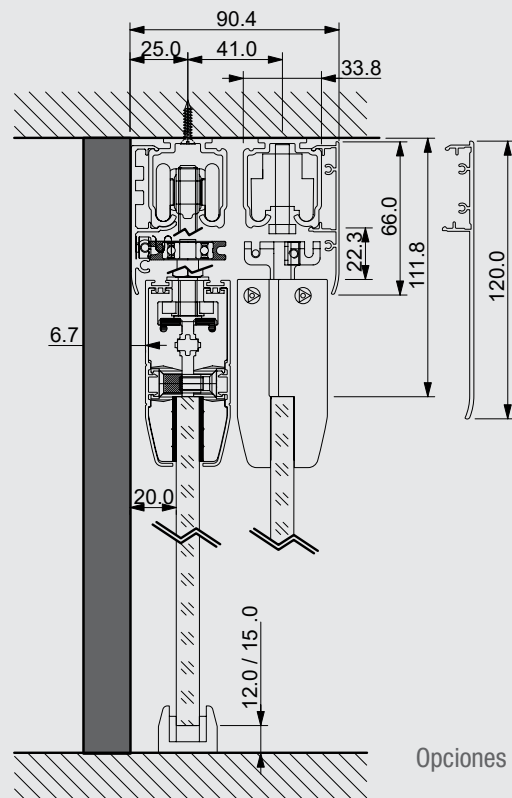
DESLIZAMIENTO POR FUERA DEL VANO

Es otra opción de instalación donde, de acuerdo con la combinación de lugares de aplicación y de los materiales, se lograrán efectos diferentes.

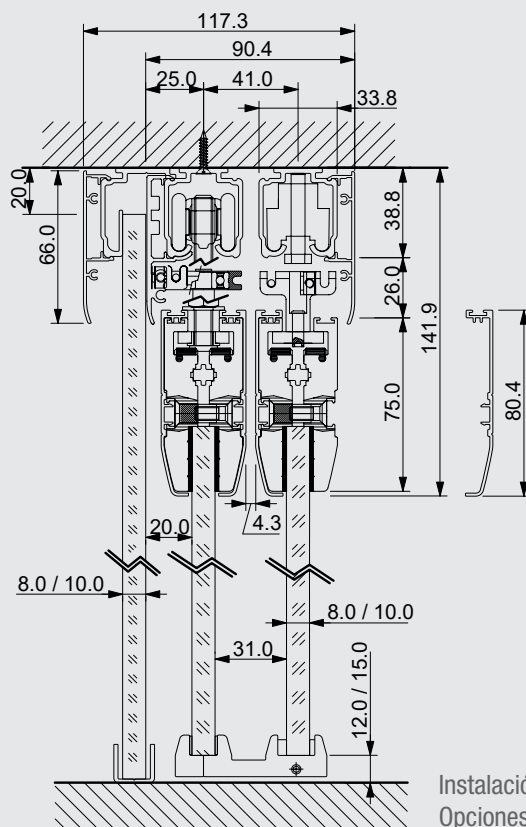
Vista Superior - Cierre del sistema



CONFIGURACIONES Y ACCESORIOS



Opciones de cenefas



Instalación con riel paño fijo
Opciones de cenefas

COMPONENTES I para 2 Hojas

		Un. Vta.	Código
	Carros DN 80		
	Placas polea		
	Placa base candado derecha		
	Soporte pared		
	Mordazas Twin		
	Frenos		
	Guía Telescópica	Set	02-208
	Guía vidrio y reg. guía VD		
	Placa Carro		
	Pernos carros		
	12.2m de correa y candado		
	Tapas mordazas		
	Distanciadores		
	Llave segmenta		

RIELES

	Riel U-21 Aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 5,8mts	Tira	07-201

CENEFAS MORDAZA

	Cenefa mordaza 3mts	Tira	07-062
	Cenefa mordaza 5,8mts	Tira	07-262

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL

	Cenefa corta 66 mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-037
	Cenefa corta 66 mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-038
	Cenefa larga 108 mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-039
	Cenefa larga 108 mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-040

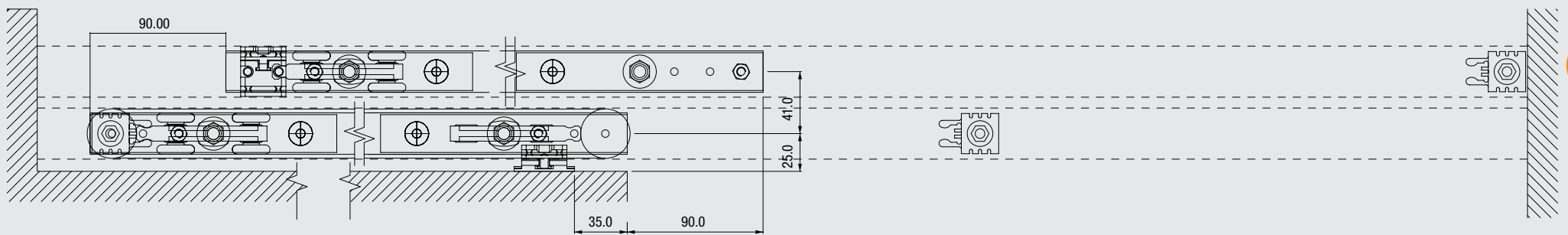
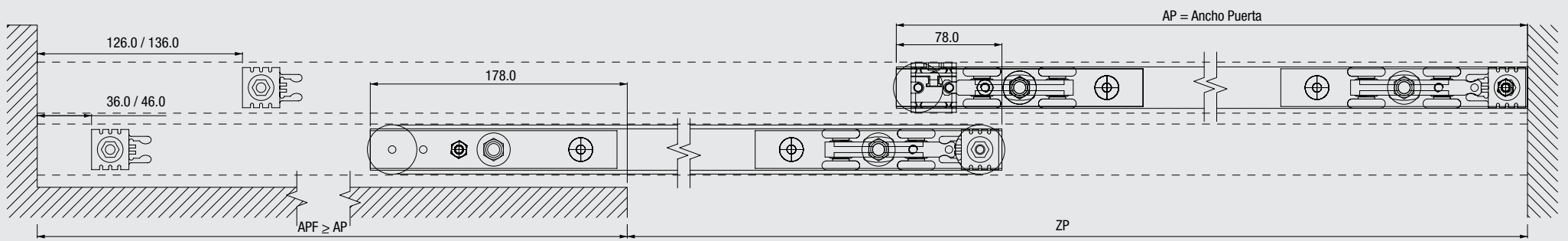
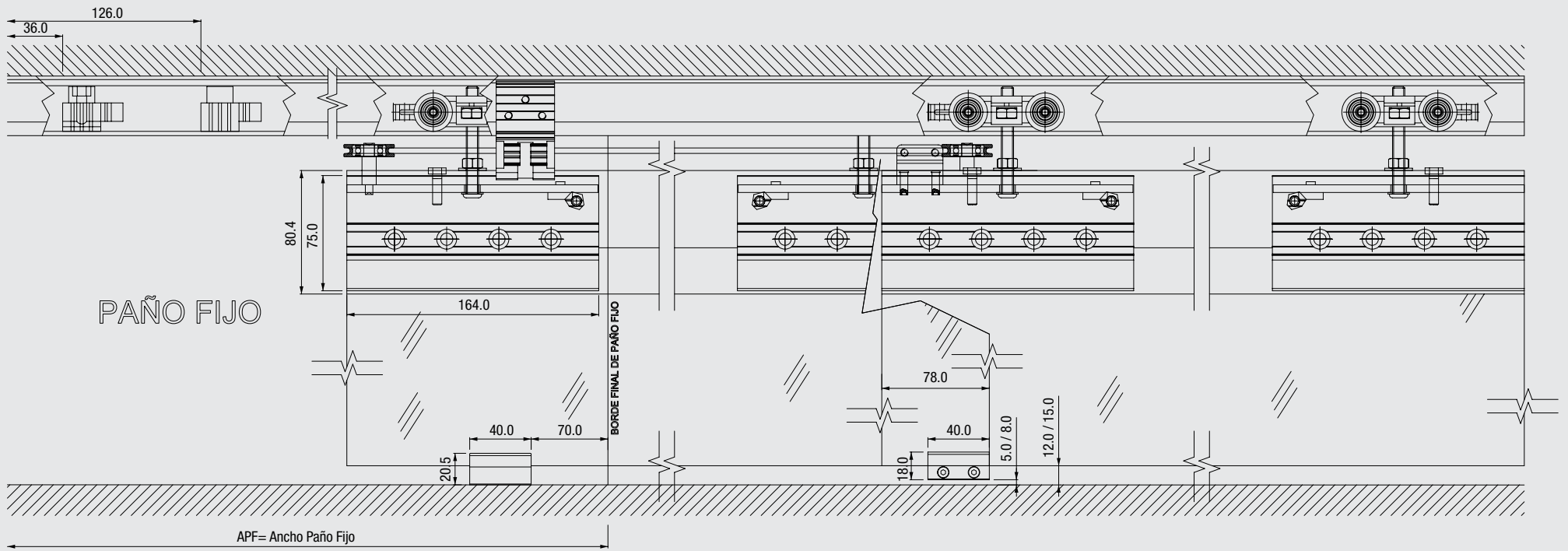
PERFILES PARA PAÑO FIJO

	Riel paño fijo 2mts	Tira	07-059
	Riel paño fijo 3mts	Tira	07-052

ACCESORIOS VARIOS

	Tope puerta de vidrio	Par	03-200
	Mordaza cerradura vidrio	Set	23-600
	Kit pasador vidrio corredizo	Set	23-640
	Kit Cenefa vidrio corredizo	Set	07-019





Twin Opuesto Aluminio/Madera



CANTIDAD DE PUERTAS



SISTEMA DENTRO DE VANO



RIEL U 21 AL



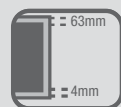
CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



ESPESOR DE PUERTA



ANCHO DE PUERTA



LUZ RIEL / PUERTA



ANSI - BHMA



RODAMIENTO

Mediante el funcionamiento de un mecanismo suave y silencioso, los paneles corredizos DUCASSE, aplicados tanto en madera como en marcos de aluminio con vidrio, se deslizan de manera simultánea y sincronizada, en sentido opuesto, al ser accionados por el simple movimiento de uno de sus paños.

La ausencia de rieles o guías al piso mantiene limpia e inalterable la comunicación entre ambientes.



A TENER EN CUENTA

- | | |
|---|-------|
| Capacidad de carga por hoja | 80 kg |
| Marco de aluminio de perfil Ágata con un espesor de cristal | 6 mm |
| Espesor hoja mínimo | 20 mm |

Vista superior - Cierre del sistema



ATRIBUTOS

DESLIZAMIENTO SUAVE

Con el solo movimiento de una mano, gracias a la utilización de rodamientos premium y de rieles de aluminio anodizado, cuyos canales son producto de un cuidado y puntilloso proceso de diseño.

MÁXIMO APROVECHAMIENTO

La ausencia de puertas abatibles mejora la dinámica del espacio.

FRENO ANTI REBOTE

Para un cierre suave y seguro.

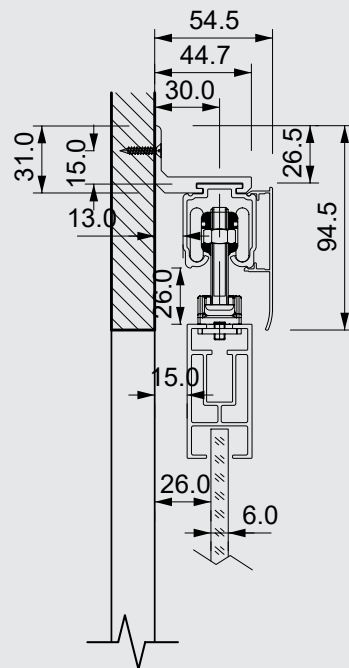
VERSATILIDAD

Permite trabajar con paneles de madera o puertas compuestas con perfil de aluminio Ágata y cristal.

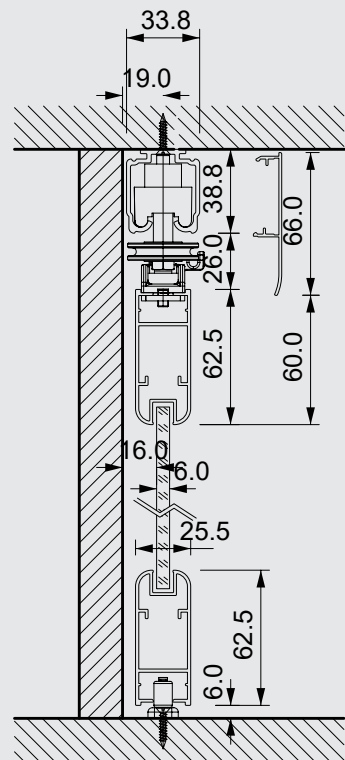
DESLIZAMIENTO POR FUERA DEL VANO

Otra opción de instalación donde también, de acuerdo con la combinación de lugares de aplicación y materiales, se logra un efecto diferente.

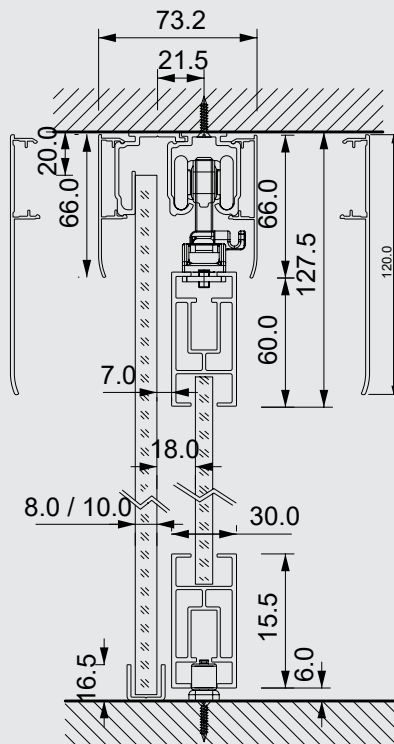
CONFIGURACIONES Y ACCESORIOS



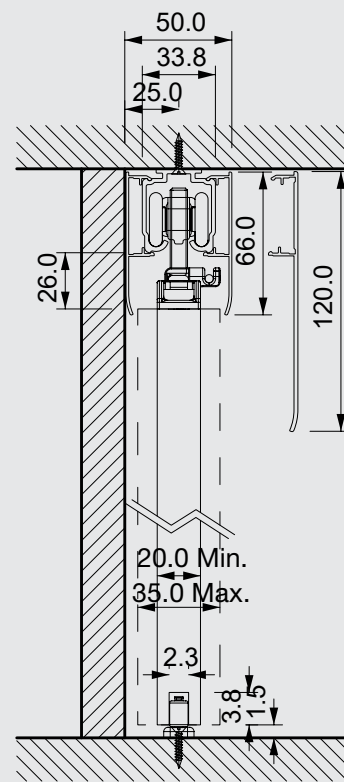
Instalación con conector lateral a Muro
Madera o perfil de aluminio



Instalación con Perfil Ágata



Instalación con Perfil
TOLEDO + Riel paño fijo.



Instalación Madera
con riel al techo

COMPONENTES | para 2 Hojas

		Un. Vta.	Código
	2 Bases candado desmontable		
	2 Bases Twin		
	2 Frenos polea Twin		
	2 Frenos DN 80		
	2 Guías GPR + polín 11.5		
	4 Carros Twin	Set	02-203
	4 Placas de fijación para perfiles Toledo o Agata		
	13 mts de piola		
	2 Llaves Segmenta		
	1 Llave Allen 2.5mm		
	Tornillos		

RIELES

	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 aluminio 5,8mts	Tira	07-201

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL

	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-037
	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-038
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-039
	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-040

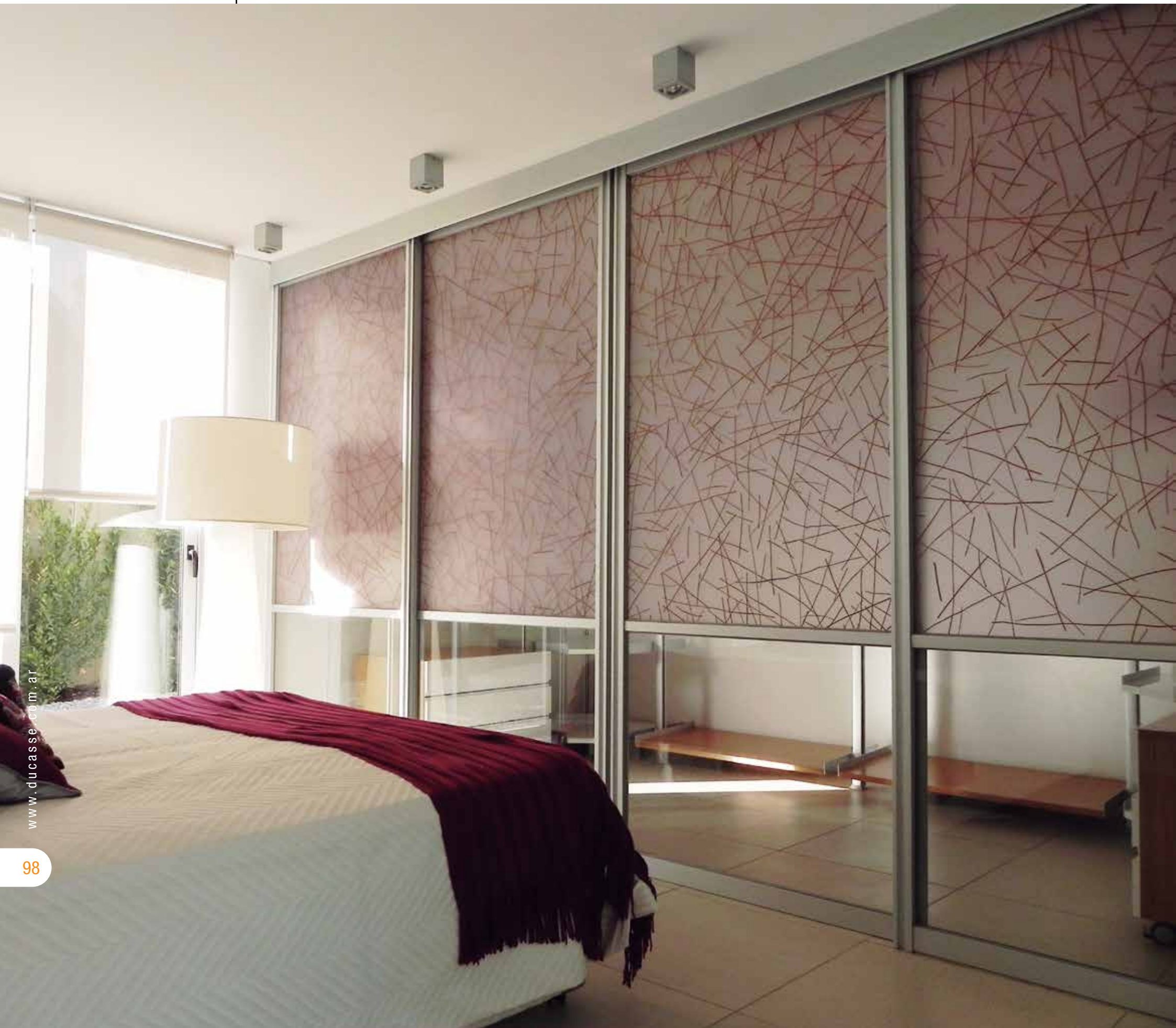
PARA CONFIGURACIONES DE PUERTAS DE ALUMINIO

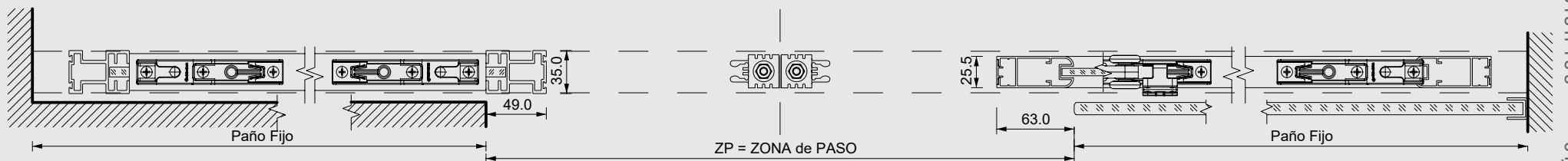
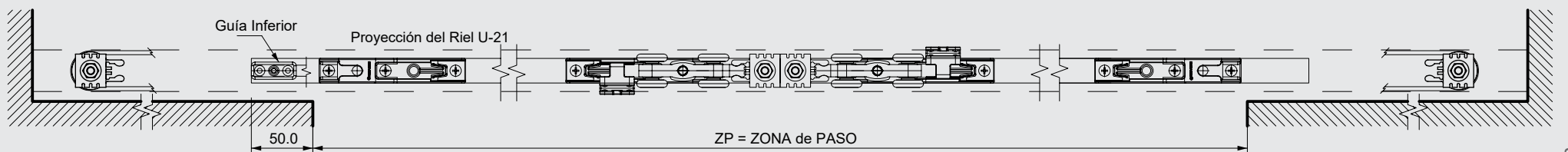
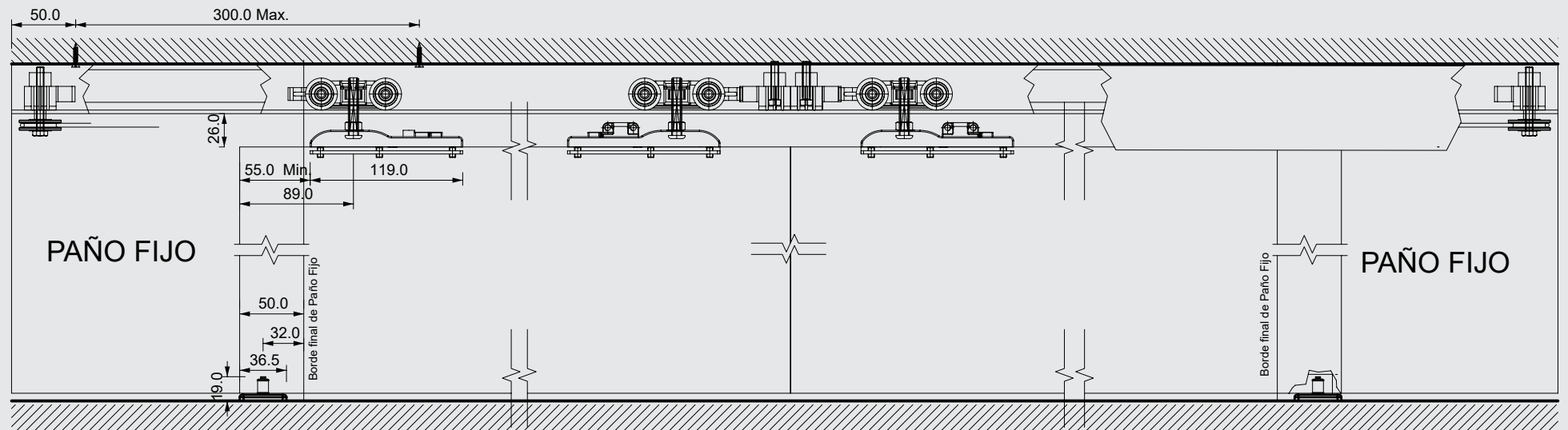
	Perfiles Puerta Toledo Aluminio (Kit 1 hoja)	Kit	07-841
	Set Perfil H Segmenta Toledo Aluminio 1.5 mts	Set	03-433
	Kit de conexión Toledo (1 hoja)	Kit	03-432
	Perfil Ágata aluminio 6mts	Tira	07-840
	Set complemento perfil Ágata	Set	03-400

ACCESORIOS VARIOS

	Tapa lateral riel U-21	Par	09-928
	Tapa lateral riel U-21 (Cenefa)	Par	09-929

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.





Detalle en Plata: Perfil TOLEDO

Detalle en Plata: Perfil ÁGATA

Twin Opuesto Vidrio



Mediante el funcionamiento de un mecanismo suave y silencioso, los paños corredizos del sistema sincronizado Twin Opuesto de DUCASSE, aplicados en cristal templado, se deslizan de manera simultánea, en sentido opuesto, al ser accionados por un simple movimiento en uno de sus paños.

Su exclusivo sistema de fijación a través de mordazas permite disponer de una visión plena sin interrupciones, puesto que permite prescindir totalmente del uso de cualquier tipo de marco para contener el cristal.

La ausencia de rieles o guías al piso mantiene limpia e inalterable la comunicación entre ambientes.

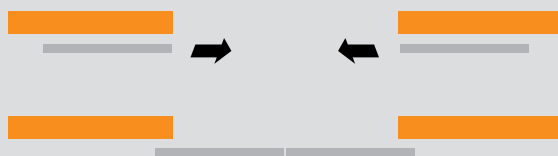


DESLIZAMIENTO POR FUERA DEL VANO
Otra opción de instalación donde, también, de acuerdo con la combinación de lugares de aplicación y materiales, se lograrán efectos diferentes.

A TENER EN CUENTA

Capacidad de carga por hoja	80 kg
Espesor cristal para puerta corrediza	8-10 mm 12-13mm

Vista superior - Cierre del sistema



ATRIBUTOS

DESLIZAMIENTO SUAVE

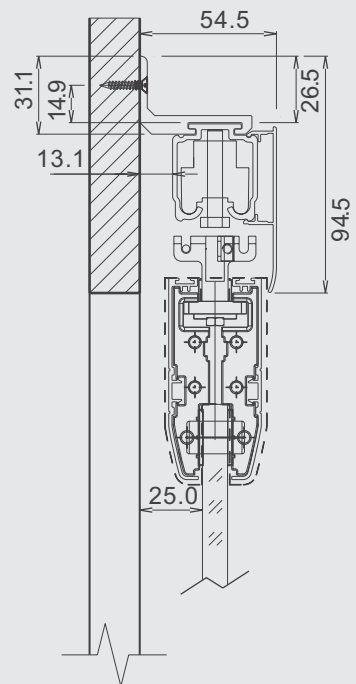
Con el solo movimiento de una mano, gracias a la utilización de rodamientos premium y de rieles de aluminio anodizado, cuyos canales son producto de un cuidado y puntilloso proceso de diseño.

MÁXIMO APROVECHAMIENTO

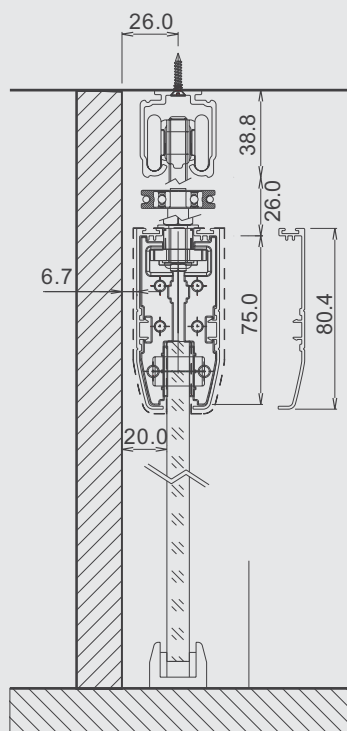
La ausencia de puertas abatibles mejora la dinámica del espacio.

FRENO ANTI REBOTE

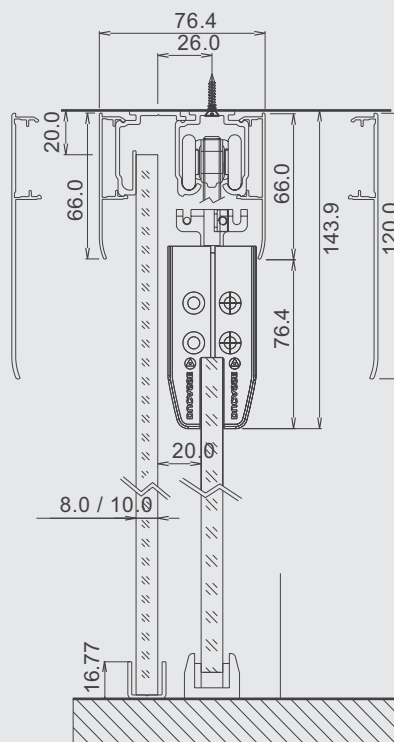
Para un cierre suave y seguro.



Instalación con Conector Lateral a Muro



Instalación con riel directo a losa



Instalación con riel paño fijo

COMPONENTES | para 2 Hojas

		Un. Vta.	Código
	Carros DN-80		
	Frenos DN-80		
	Frenos Polea		
	Mordazas Twin		
	12.2m de correa y candado		
	Guía vidrio y reg. guía VD		
	Placa Carro	Set	02-207
	Placa base candado izq.		
	Placa base candado der.		
	Pernos carros		
	Tapas mordazas		
	Distanciadores		
	Llave segmenta		

RIELES

	Riel U-21 Aluminio para cenefa 2mts	Tira	07-003
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 3mts	Tira	07-004
	Riel U-21 Aluminio para cenefa 5,8mts	Tira	07-201

CENEFAS MORDAZA

	Cenefa mordaza 3mts	Tira	07-062
	Cenefa mordaza 5,8mts	Tira	07-262

ACCESORIOS OPCIONALES

CENEFAS RIEL

	Cenefa corta 66 mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-037
	Cenefa corta 66 mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-038
	Cenefa larga 108 mm U-21 aluminio 2mts	Tira	07-039
	Cenefa larga 108 mm U-21 aluminio 3mts	Tira	07-040

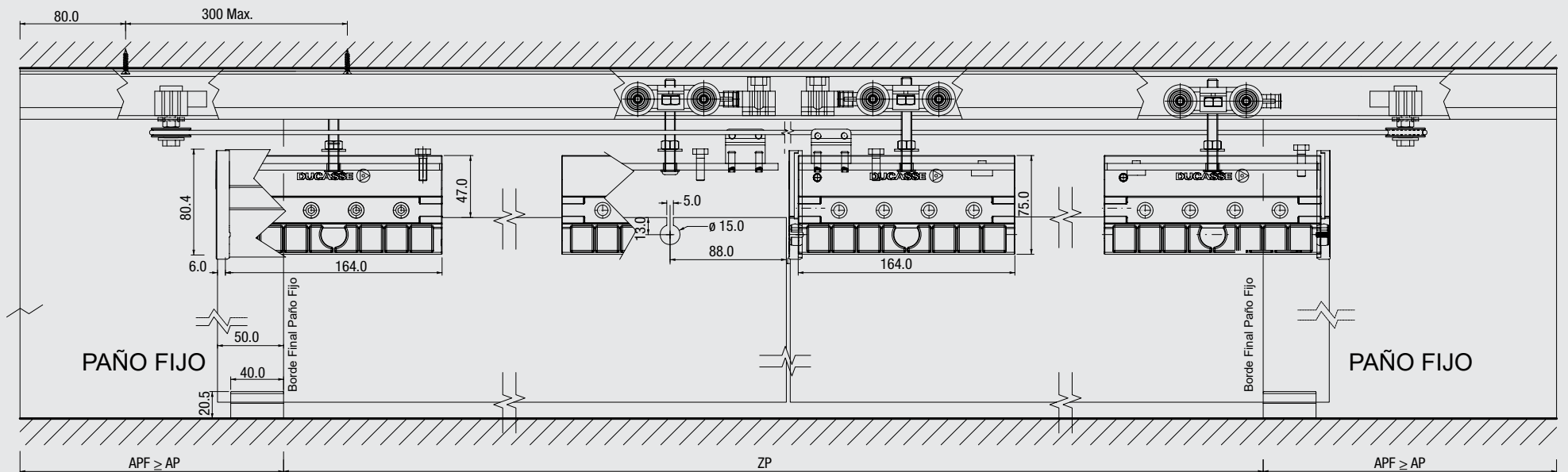
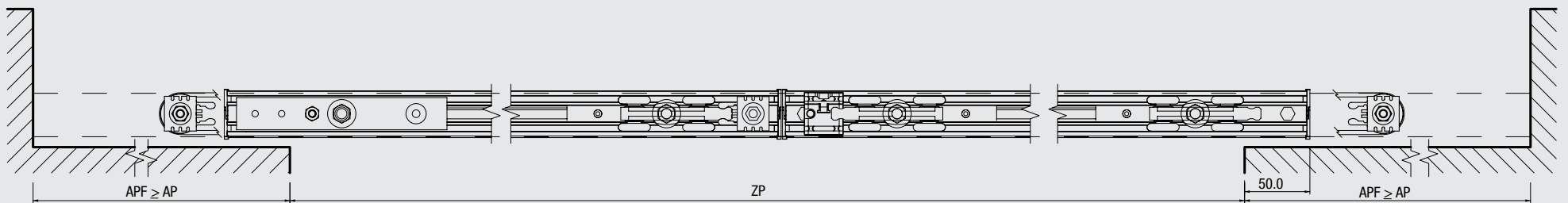
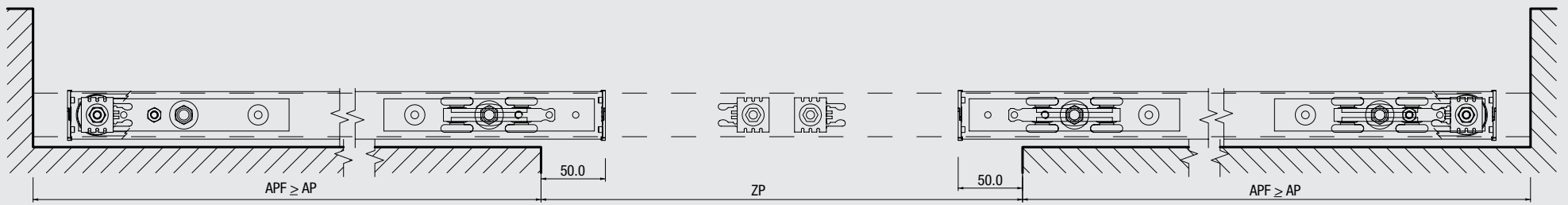
PERFILES PARA PAÑO FIJO

	Riel paño fijo 2mts	Tira	07-059
	Riel paño fijo 3mts	Tira	07-052

ACCESORIOS VARIOS

	Tope puerta vidrio	Par	03-200
	Mordaza cerradura vidrio	Set	23-600
	Kit pasador vidrio corredizo	Set	23-640
	Kit Cenefa vidrio corredizo	Set	07-019





Sigma Madera



El sistema de paneles móviles SIGMA ofrece nuevas posibilidades para combinar, integrar o modificar los espacios según la necesidad.

Funcionan como divisores de ambientes aplicables en el hogar, locales comerciales, restaurantes, oficinas, espacios institucionales, etc. Las hojas se pliegan y apilan sobre uno de los laterales y ocupan muy poco espacio. Su diseño, sobrio y moderno, se adapta perfectamente a casi cualquier tipo de ambiente.

El riel de rodadura SIGMA exclusivo de DUCASSE posee una excelente terminación y posibilita ser embutido o quedar totalmente a la vista. Su sistema de curvas representa la solución técnica ideal para los cambios de dirección, ya que ofrece un movimiento suave y sin trabas para los paneles que se apilan en el estacionamiento.



RODAMIENTOS PREMIUM

Nuestros rodamientos, corazón del correcto funcionamiento de los sistemas corredizos, cumplen con las más altas exigencias de calidad.

CERTIFICACION ISO 9001

Nuestros procesos de diseño, desarrollo, fabricación y comercialización están certificados bajo normas de gestión de calidad ISO 9001. Producto testeado bajo normas ANSI-BHMA Grado 1.

A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 120 kg
- Espesor del paño para puerta corrediza 35-80 mm

ATRIBUTOS

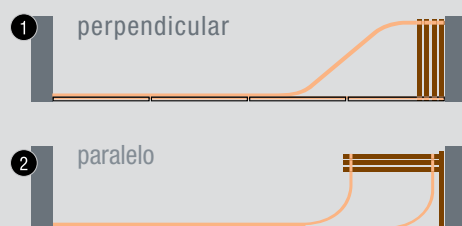
ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO

El sistema de paneles móviles SIGMA permite ser abierto total o parcialmente, facilitando el aprovechamiento y la rápida transformación de los espacios.

FUNCIONAL

Al apilar el sistema con facilidad y rapidez, no quedan rieles al piso que interrumpen la visual o el paso, puesto que cuelga de los rieles y se genera una perfecta verticalidad.

Vista superior - Cierre del sistema



COMPONENTES | para 1 Hoja

Un. Vta. Código

KIT CARROS SIGMA MADERA

	Carros Sigma	Kit	02-202
	Placas de montaje		
	Llave Segmenta		
	Tornillos		

KIT PUERTA ABATIBLE MD TAURO - SIGMA

	Caja móvil pivote	Kit	23-606
	Conjunto pivote PLMD		
	Caja móvil quicio		
	Quicio rodamiento		
	Tapas caja móvil		
	Bases fijas		
	Alineador PLMD		
	Llave Segmenta		
	Llave Allen 3mm		
	Tornillos		

RIELES

	Riel completo sistema Sigma 3mts	Tira	07-050
	Riel completo sistema sigma 5,8mts	Tira	07-217
	Medio riel sistema sigma 3mts	Tira	07-051
	Medio riel sistema sigma 5,8mts	Tira	07-218

CONECTORES

	Conector Riel Completo	Unidad	07-048
	Conector Medio Riel	Par	07-049

CURVAS

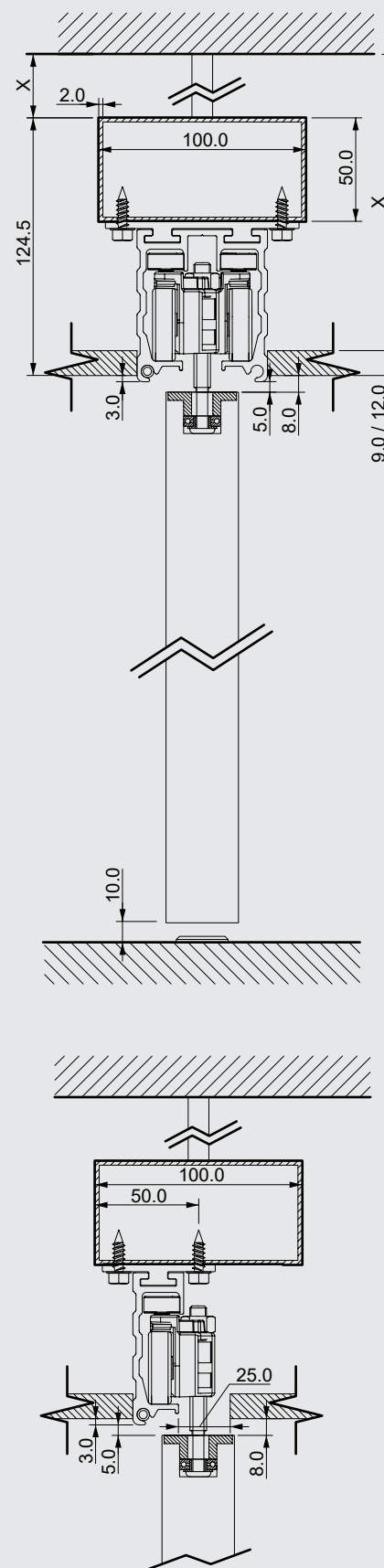
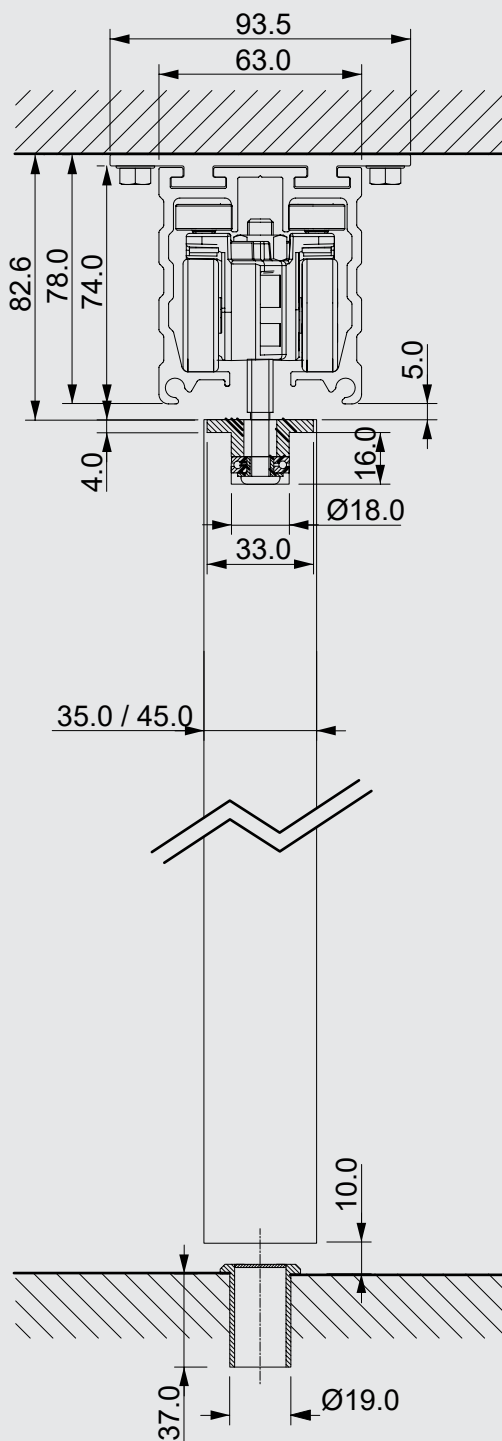
KIT RIELES CURVOS SISTEMA SIGMA PERPENDICULAR

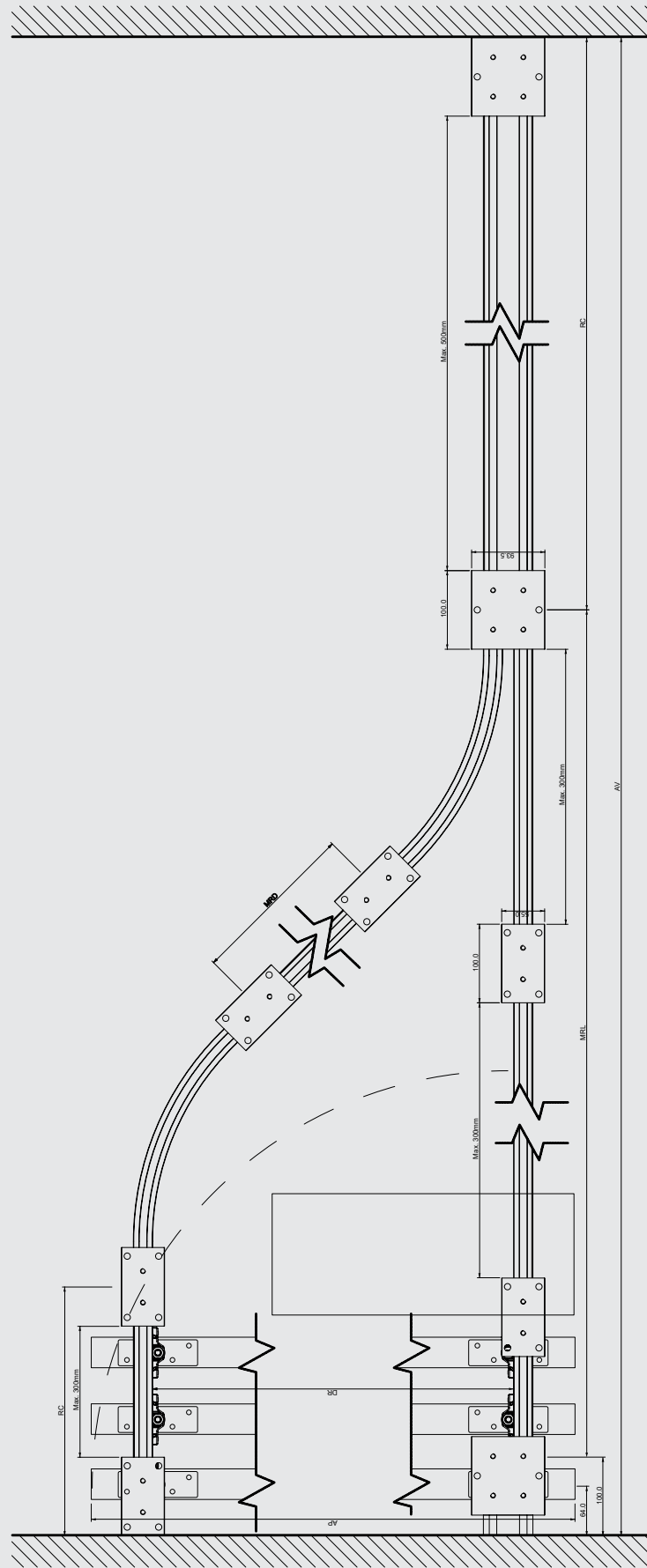
	Riel curvo C1	Kit	07-047
	Riel curvo C2		
	Pasadores		

KIT RIELES CURVOS SISTEMA SIGMA PARALELO

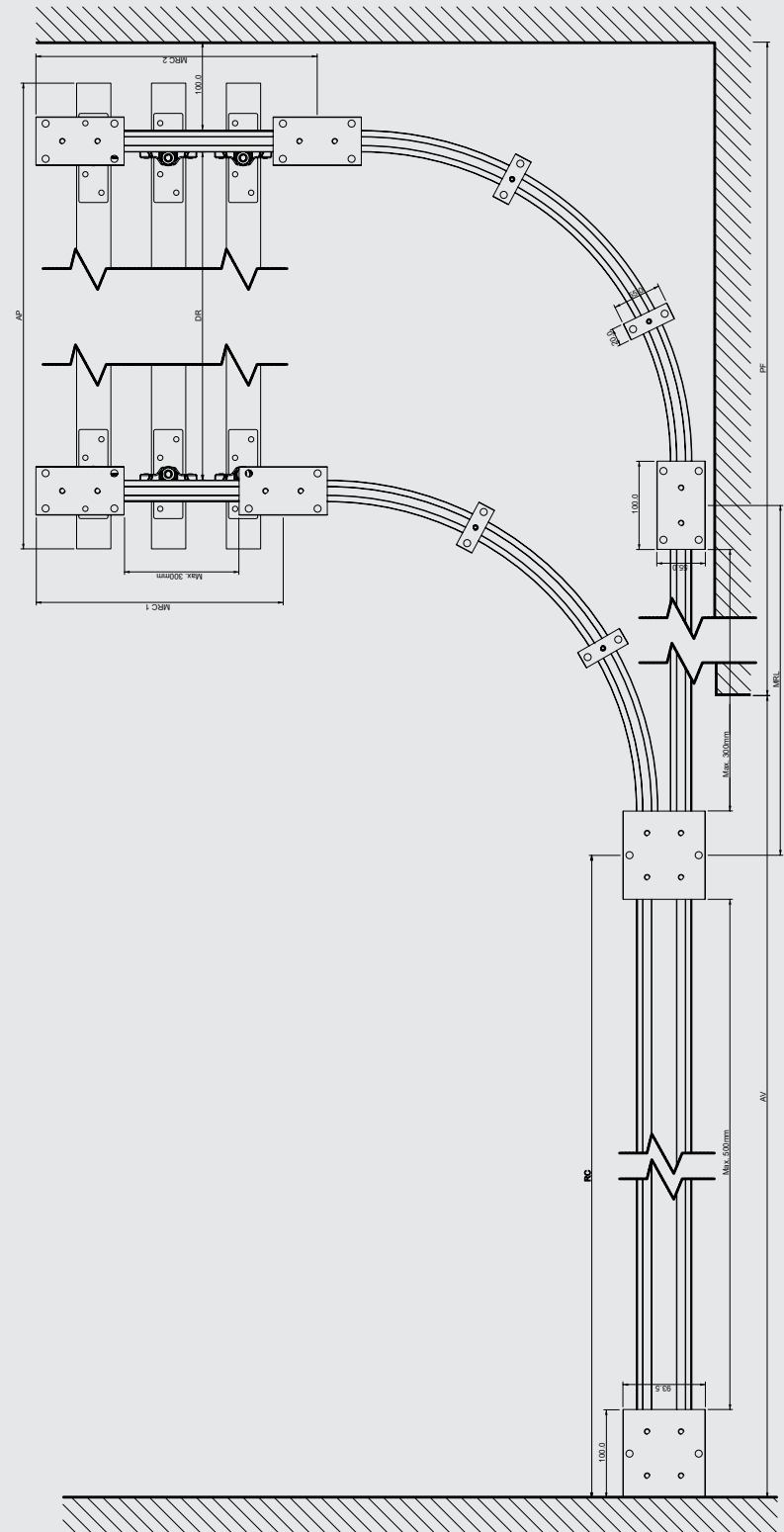
	Riel curvo C1	Kit	07-078
	Riel curvo C2		
	Pasadores		

No incluyen y no se proveen pasadores u cerraduras para las puertas

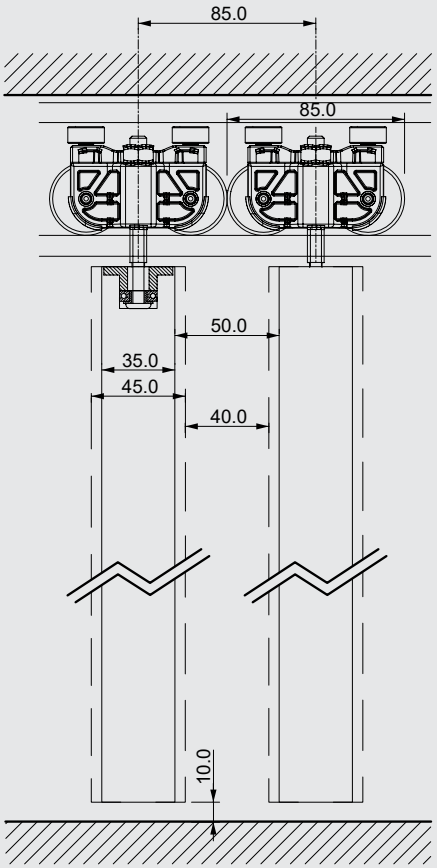
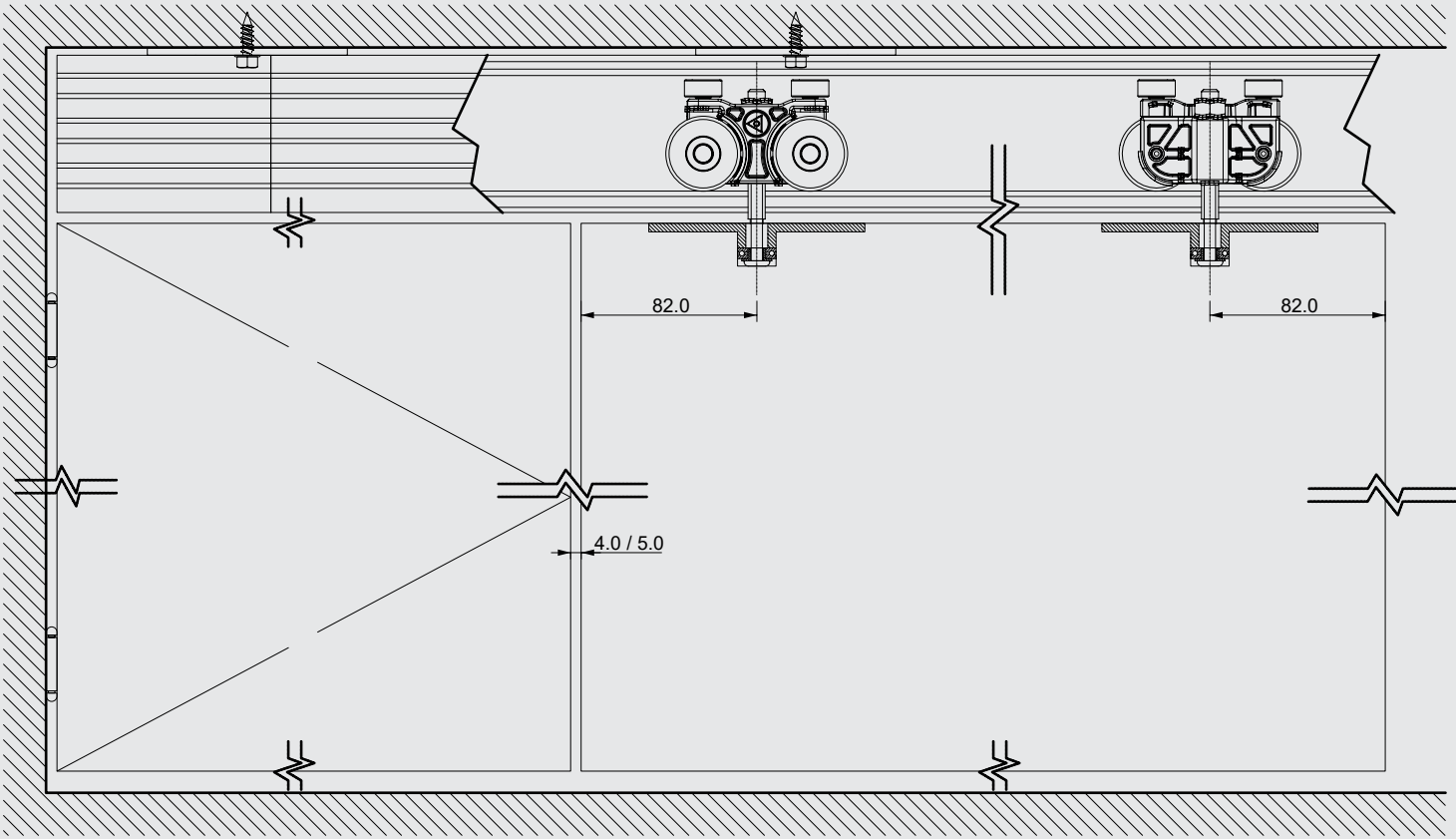




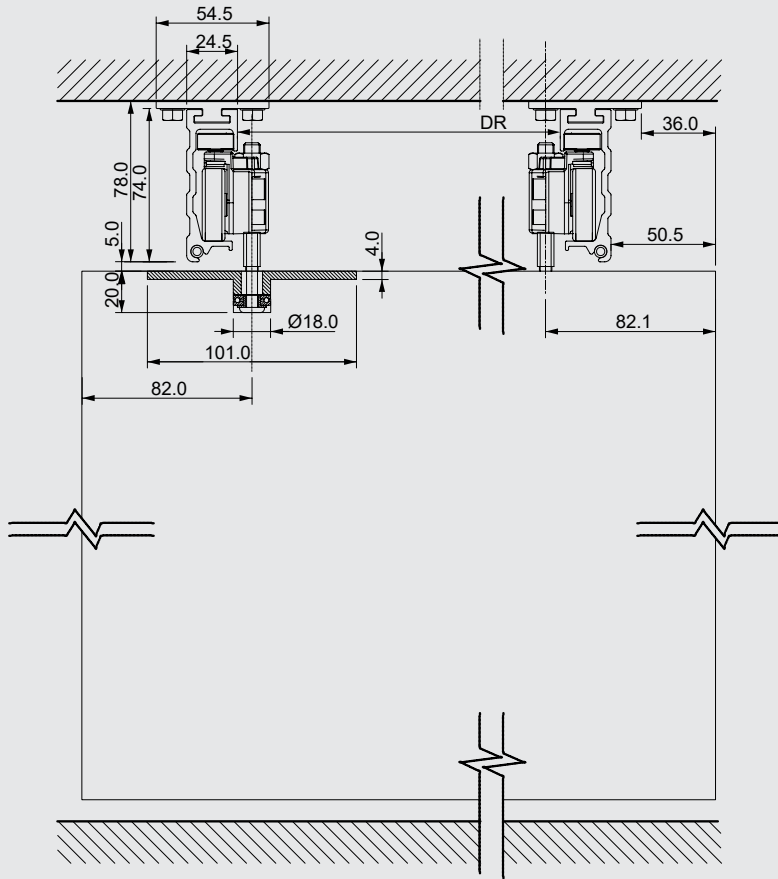
Apilamiento perpendicular



Apilamiento paralelo



En zona de apilado



Sigma Madera Oculto



El sistema de paneles móviles SIGMA ofrece nuevas posibilidades para combinar, integrar o modificar los espacios según la necesidad.

Funcionan como divisores de ambientes aplicables en el hogar, locales comerciales, restaurantes, oficinas, espacios institucionales, etc. Las hojas se pliegan y apilan sobre uno de los laterales y ocupan muy poco espacio. Su diseño, sobrio y moderno, se adapta perfectamente a casi cualquier tipo de ambiente.

Su sistema de curvas representa la solución técnica ideal para los cambios de dirección, ya que ofrece un movimiento suave y sin trabas para los paneles que se apilan en el estacionamiento.

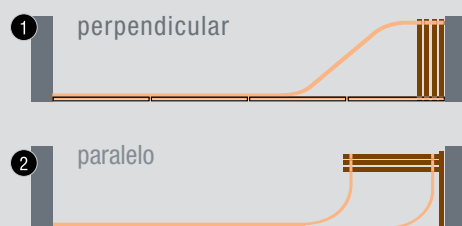
El sistema Oculto permite montar el sistema con absoluta facilidad además de minimizar la luz entre el paño y el riel.



A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 120 kg
- Espesor del paño para puerta corrediza 25-80 mm

Vista superior - Cierre del sistema



ATRIBUTOS

ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO

El sistema de paneles móviles SIGMA permite ser abierto total o parcialmente, facilitando el aprovechamiento y la rápida transformación de los espacios.

FUNCIONAL

Al apilar el sistema con facilidad y rapidez, no quedan rieles al piso que interrumpen la visual o el paso, puesto que cuelga de los rieles y se genera una perfecta verticalidad.
Sigma Madera

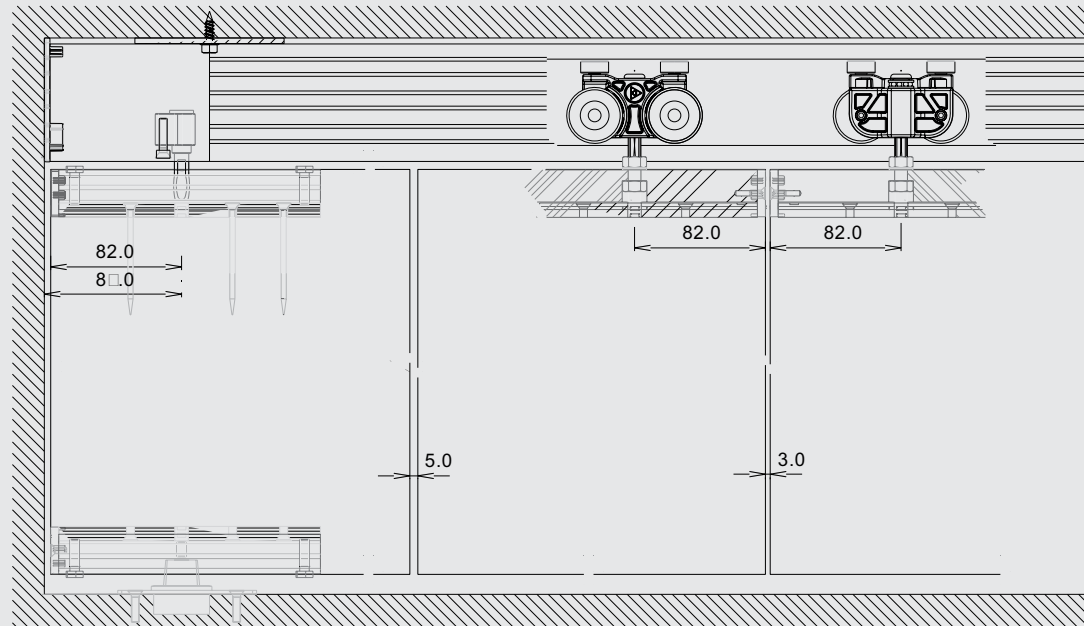
RODAMIENTOS PREMIUM

Nuestros rodamientos, corazón del correcto funcionamiento de los sistemas corredizos, cumplen con las más altas exigencias de calidad.

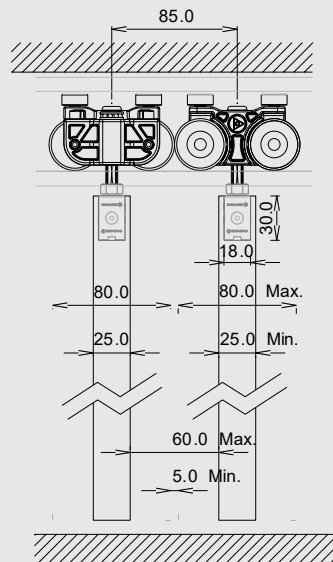
SISTEMA OCULTO

Este sistema optimiza el proceso de instalación además de mejorar la estética dejando mínima luz entre paño y riel.

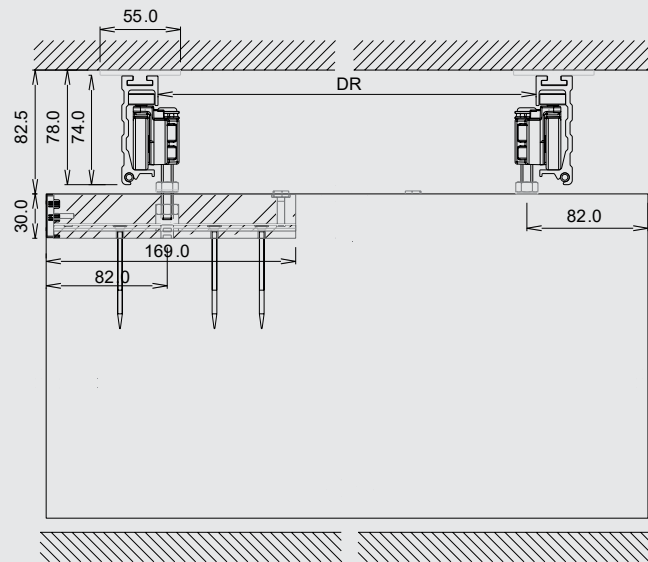
COMPONENTES para 1 Hoja



Distancia entre paños en zona de apilado



Distancia entre rieles = "DR"



	Un. Vta.	Código	
KIT CARROS SIGMA MADERA OCULTO			
	2 Carros Sigma MD OC	Kit	02-201
	2 Cajas móviles carro		
	2 Bases fijas		
	2 Tapas caja móvil		
	1 Llave Segmenta		
	Tornillos		

KIT PUERTA ABATIBLE MD TAURO - SIGMA			
	1 Caja móvil pivote	Kit	23-606
	1 Conjunto pivote PLMD		
	1 Caja móvil quicio		
	1 Quicio rodamiento		
	2 Tapas caja móvil		
	2 Bases fijas		
	1 Alineador PLMD		
	1 Llave Segmenta		
	1 Llave Allen 3mm		
	Tornillos		

RIELES

	Riel completo sistema Sigma 3mts	Tira	07-050
	Riel completo sistema sigma 5,8mts	Tira	07-217
	Medio riel sistema sigma 3mts	Tira	07-051
	Medio riel sistema sigma 5,8mts	Tira	07-218

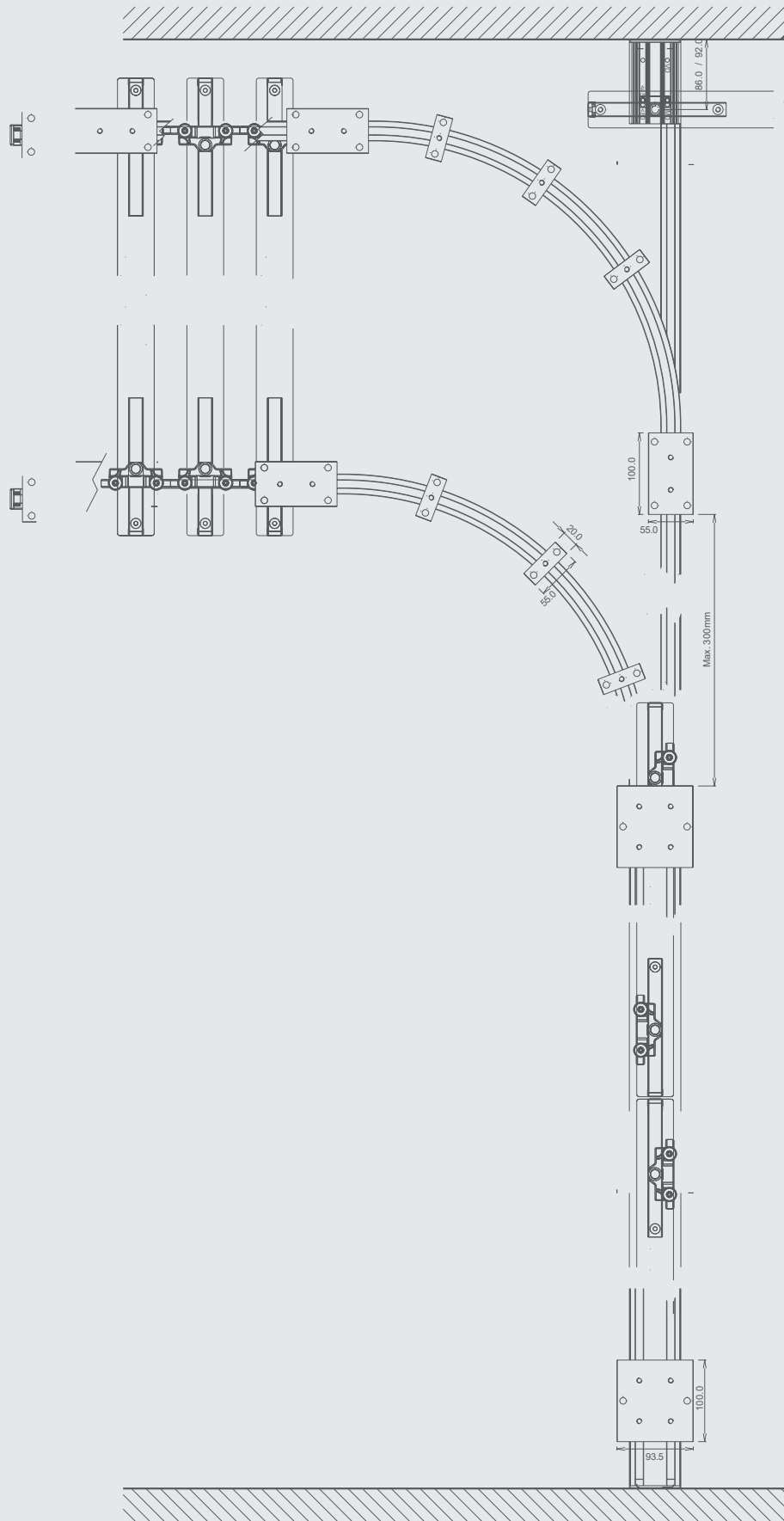
CONECTORES

	Conector Riel Completo	Unidad	07-048
	Conector Medio Riel	Par	07-049

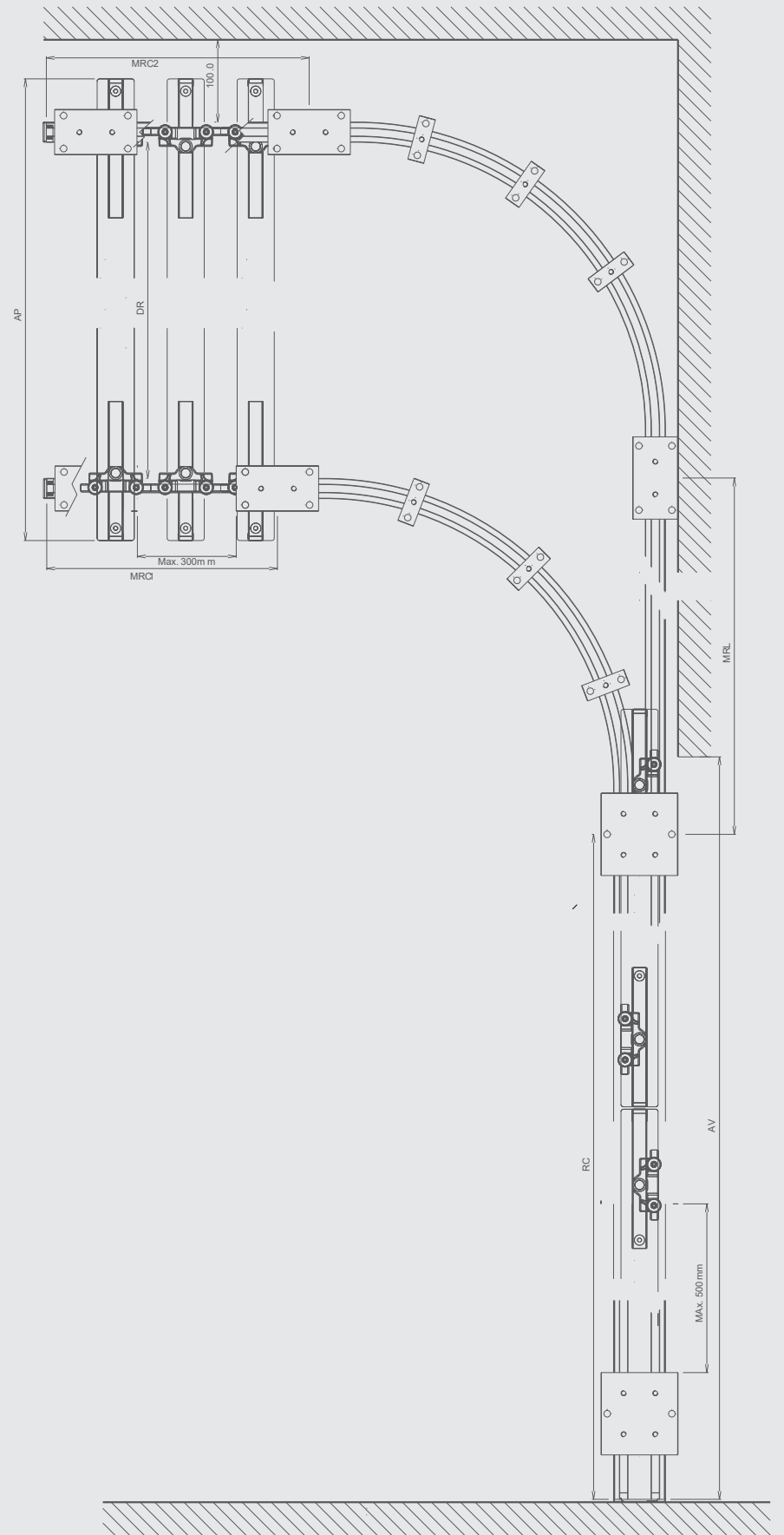
CURVAS

KIT RIELES CURVOS SISTEMA SIGMA PERPENDICULAR			
	Riel curvo C1	Kit	07-047
	Riel curvo C2		
	Pasadores		
KIT RIELES CURVOS SISTEMA SIGMA PARALELO			
	Riel curvo C1	Kit	07-078
	Riel curvo C2		
	Pasadores		

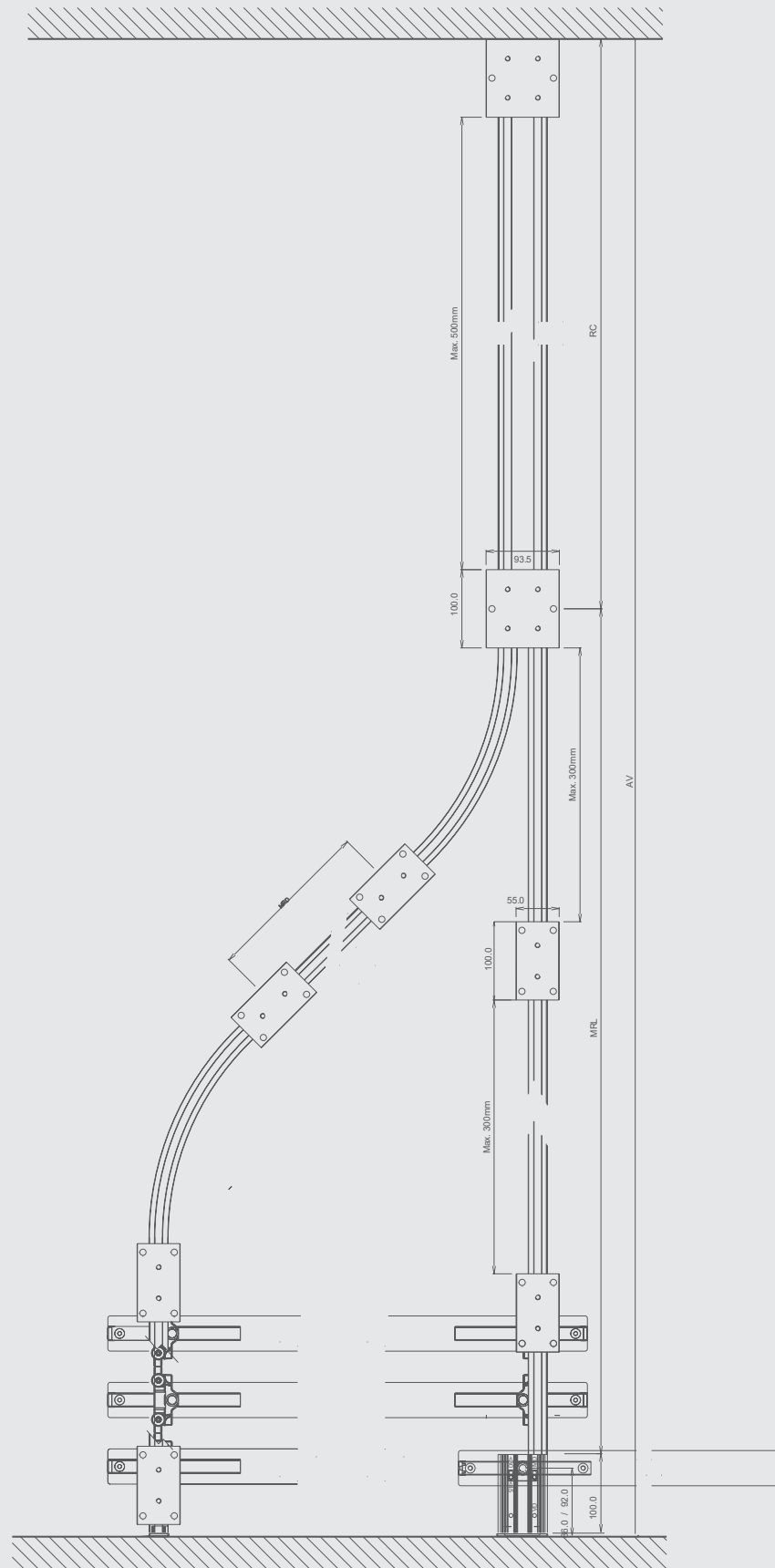
No incluyen y no se proveen pasadores u cerraduras para las puertas



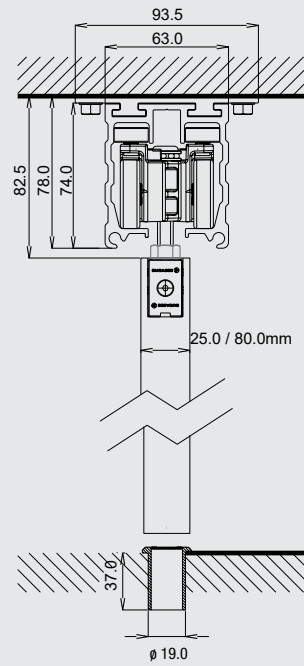
Apilamiento paralelo - Opcion Puerta abatible



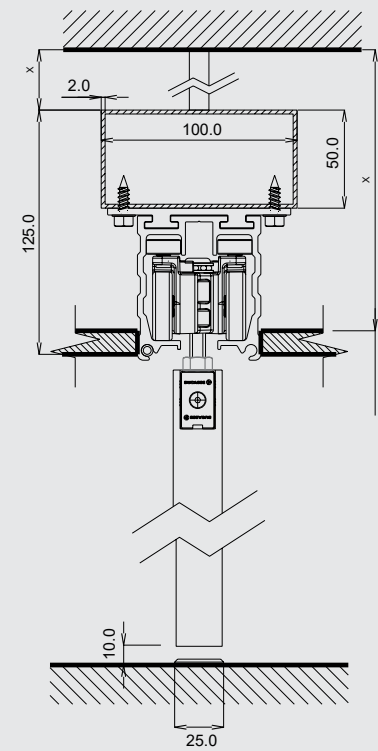
Apilamiento paralelo - Opcion Paño fijo



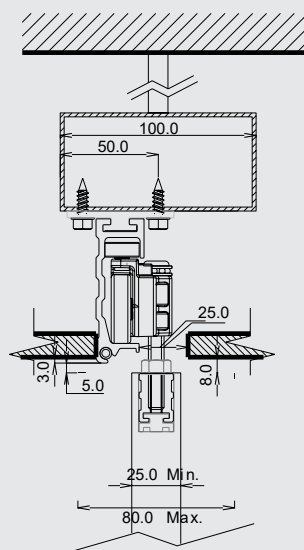
Apilamiento perpendicular



Instalación con riel directo a Losa



Instalación con riel embutido y estructura de soporte al techo



Detalle de medio riel embutido en el techo

Sigma Vidrio



El sistema de paneles móviles SIGMA ofrece nuevas posibilidades para combinar, integrar o modificar los espacios según la necesidad. Su diseño se adapta perfectamente a casi cualquier tipo de ambiente.

El riel de rodadura SIGMA, exclusivo de DUCASSE, posee una excelente terminación que posibilita tanto ser embutido como quedar totalmente a la vista. Su sistema de curvas representa la solución técnica ideal para los cambios de dirección y ofrece un movimiento suave y sin trabas para los paneles que se apilan.

Integrar los espacios es una tarea sencilla con el sistema SIGMA. Puede abatirse por completo y presenta una visual liviana para disfrutar los exteriores cualquier día del año.

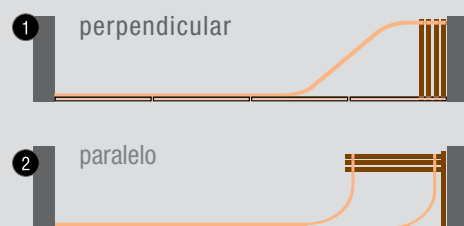
La ausencia de rieles al piso y de divisiones verticales hace que no exista interrupción en las visuales y en el tránsito entre ámbitos.



A TENER EN CUENTA

Capacidad de carga	120 kg
Espesor cristal para puerta corrediza	8-13 mm 12-13mm

Vista Superior - Cierre del sistema



ATRIBUTOS

ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO

Permite ser abierto total o parcialmente, facilita el aprovechamiento y la rápida transformación de los espacios.

SEGURO

Provisto de sistemas de pasadores y/o cerraduras al piso para brindar condiciones de seguridad. Para paredes transparentes se utiliza cristal templado de 8 a 13 mm, de acuerdo con el requerimiento.

ESTÉTICO

El sistema de paneles móviles SIGMA es prácticamente invisible, puesto que no genera interrupciones verticales. Sus paños vidriados crean continuidad visual a lo largo del vano.

FUNCIONAL

Al apilar el sistema rápidamente, no quedan rieles al piso que interrumpan la visual y el paso, puesto que cuelga de los rieles en una perfecta verticalidad.

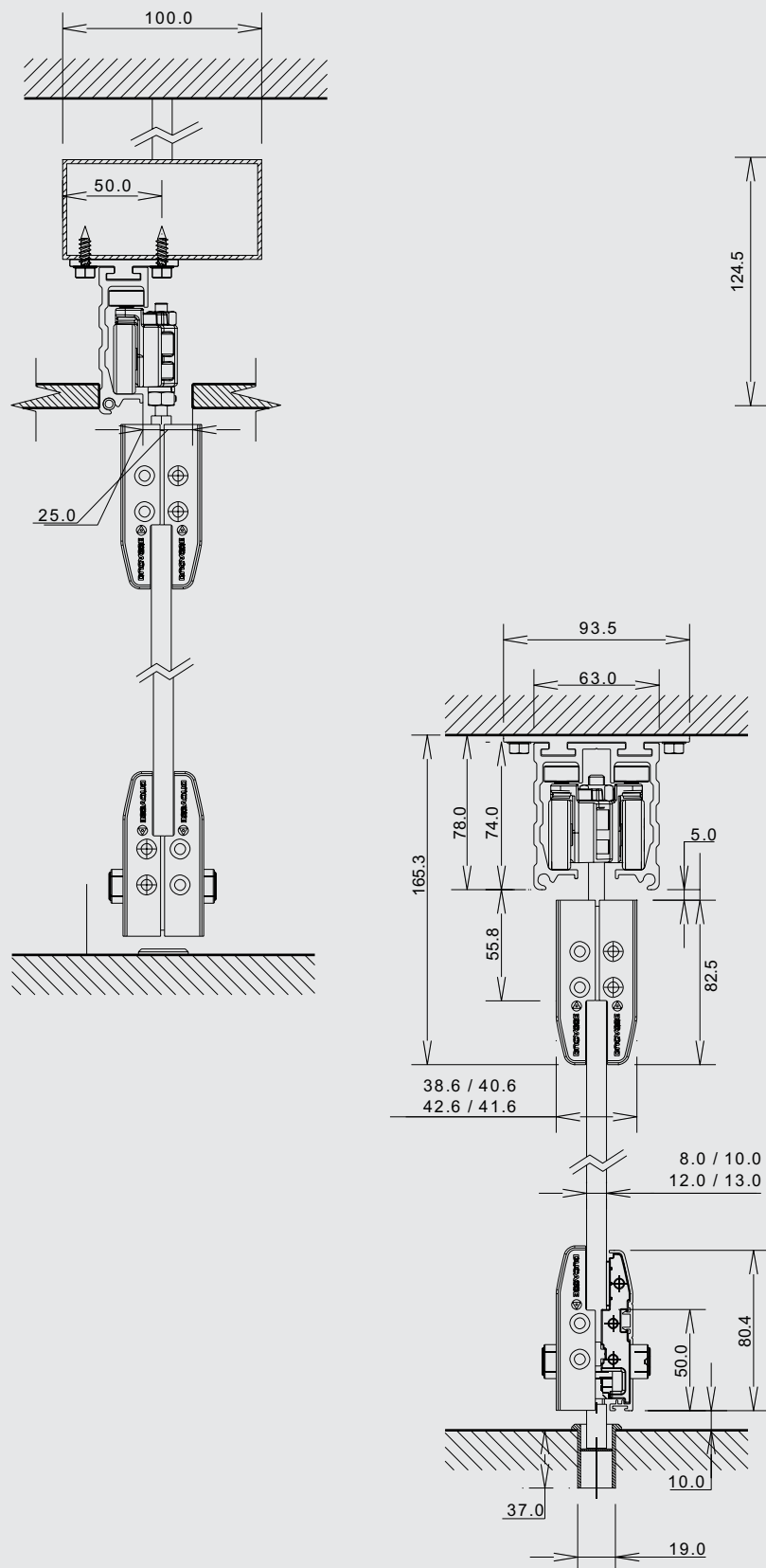
RODAMIENTOS PREMIUM

Nuestros rodamientos, corazón del correcto funcionamiento de los sistemas corredizos, cumplen con las más altas exigencias de calidad.

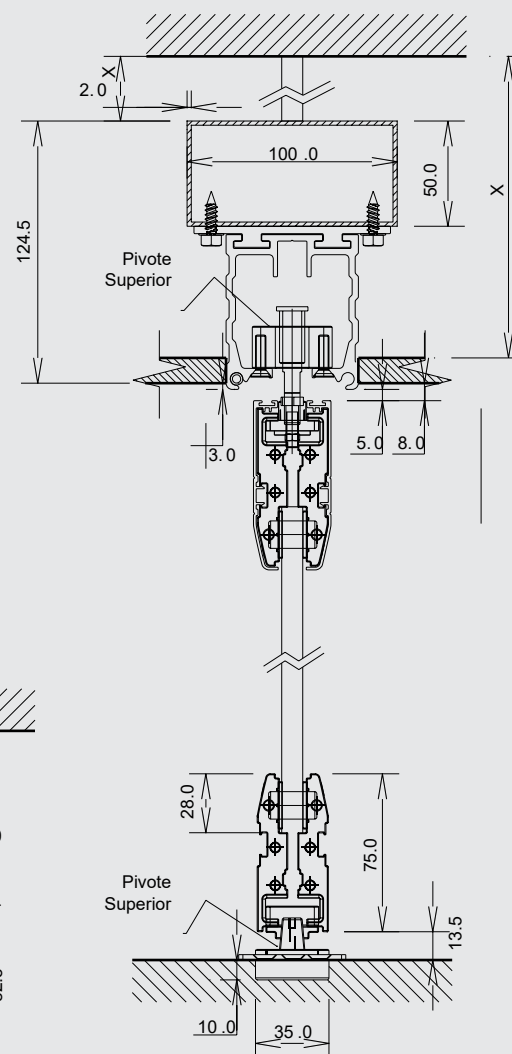
CERTIFICACIÓN ISO 9001

Nuestros procesos de diseño, desarrollo, fabricación y comercialización están certificados bajo normas de gestión de calidad ISO 9001. Producto testado bajo normas ANSI-BHMA Grado 1.

Instalación con riel embutido +
estructura de soporte al techo.



Puerta abatible.

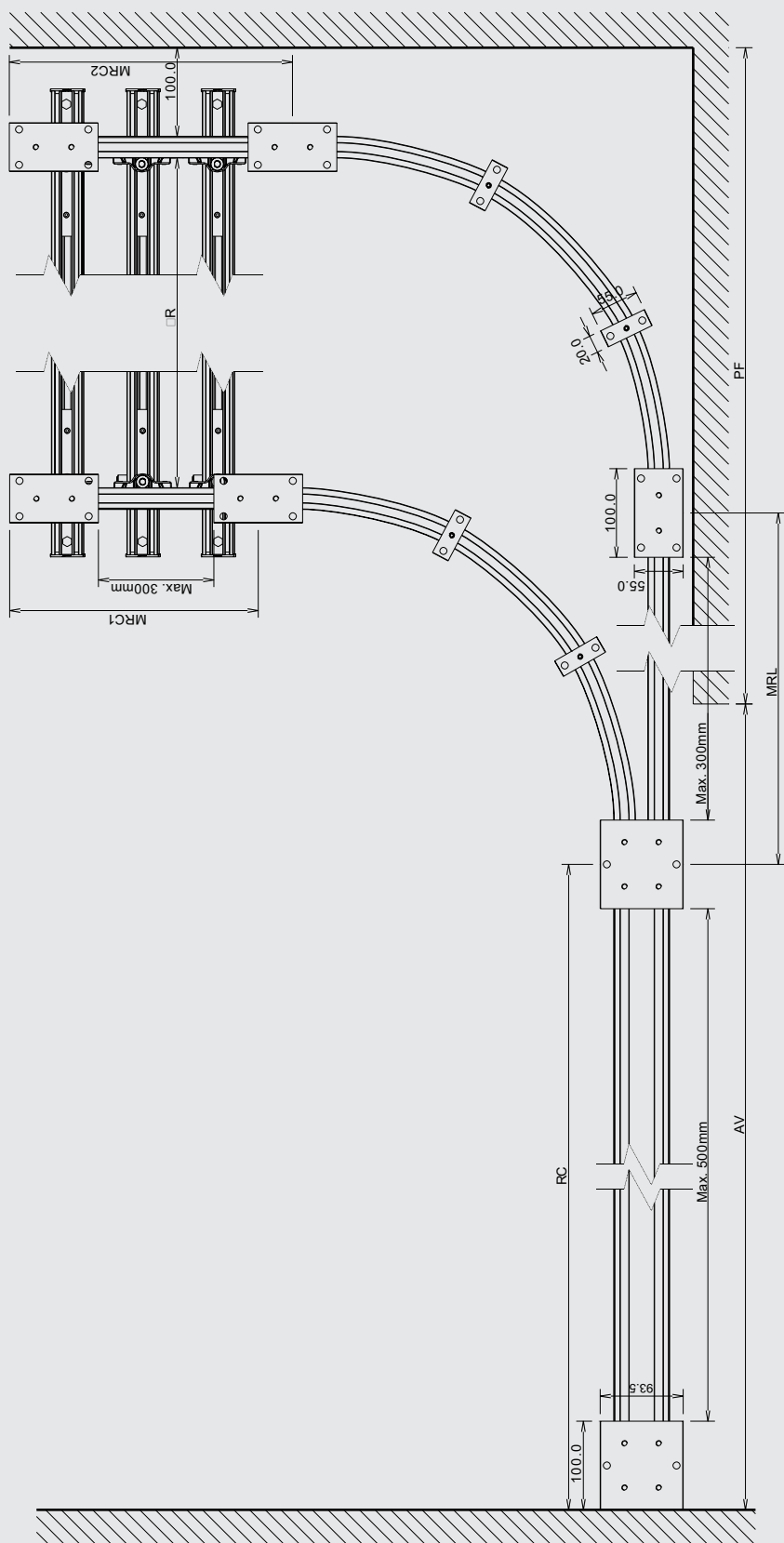


Instalación con riel directo a losa.

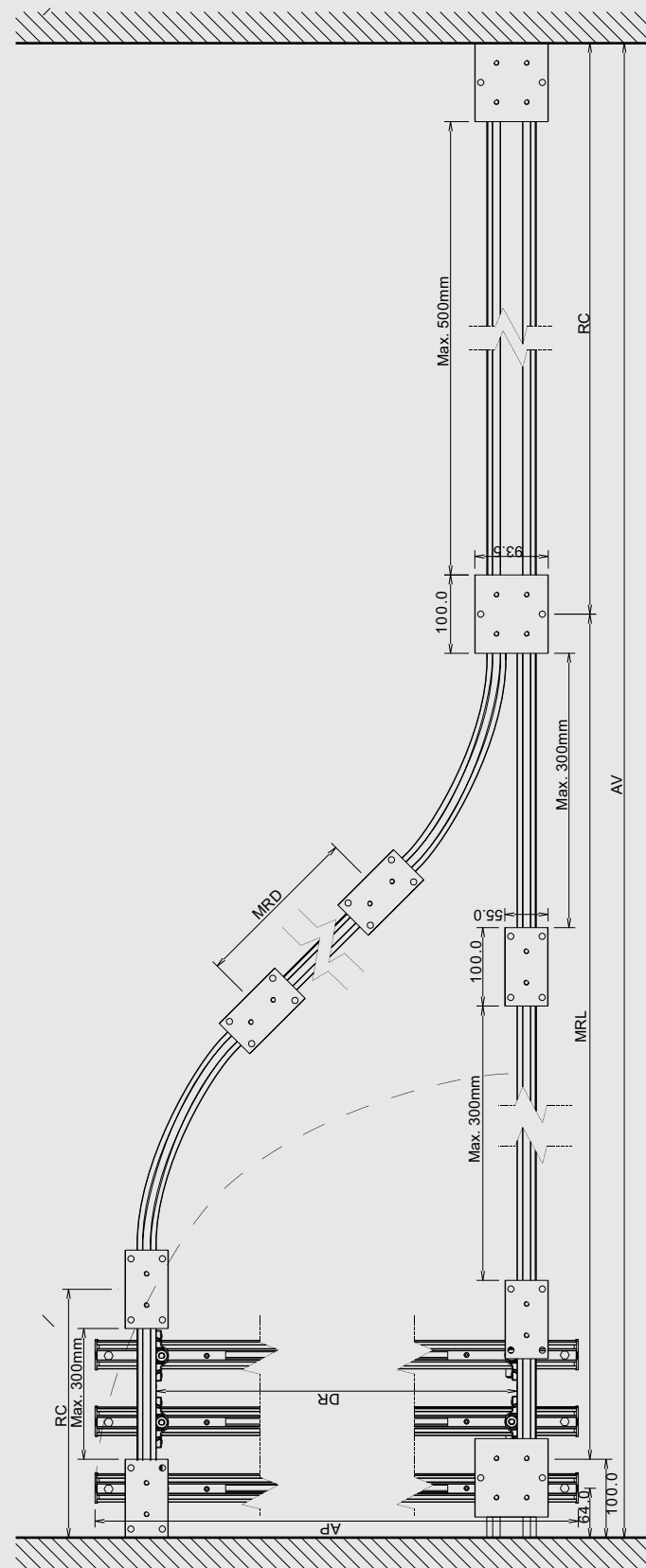
COMPONENTES para 1 Hoja

	Un. Vta.	Código
KIT CARROS SIGMA VIDRIO		
	Kit	02-200
KIT CENEFA VIDRIO CORREDIZO SIGMA		
	Kit	07-019
KIT PASADOR PUERTA VIDRIO CORREDIZO SIGMA		
	Kit	23-640
KIT CERRADURA PUERTA VIDRIO CORREDIZO SIGMA (opcion.)		
	Kit	23-600
KIT CERRADURA PUERTA VIDRIO ABATIBLE SIGMA		
	Kit	23-605

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.



Apilamiento paralelo
Opcion Paño fijo




Apilamiento perpendicular



KIT CENEFA VIDRIO ABATIBLE SIGMA			
	Cenefas Superiores 1500mm + felpas	Kit	07-075
	Cenefas Inferiores 1500mm con fresado para cierrapuerta y cerraduras/picaporte + felpas		

ACCESORIOS NECESARIOS




RIELES			
	Riel completo sistema Sigma 3mts	Tira	07-050
	Riel completo sistema sigma 5,8mts	Tira	07-217




	Medio riel sistema sigma 3mts	Tira	07-051
	Medio riel sistema sigma 5,8mts	Tira	07-218

CONECTORES

	Conector Riel Completo	Unidad	07-048
	Conector Medio Riel	Par	07-049

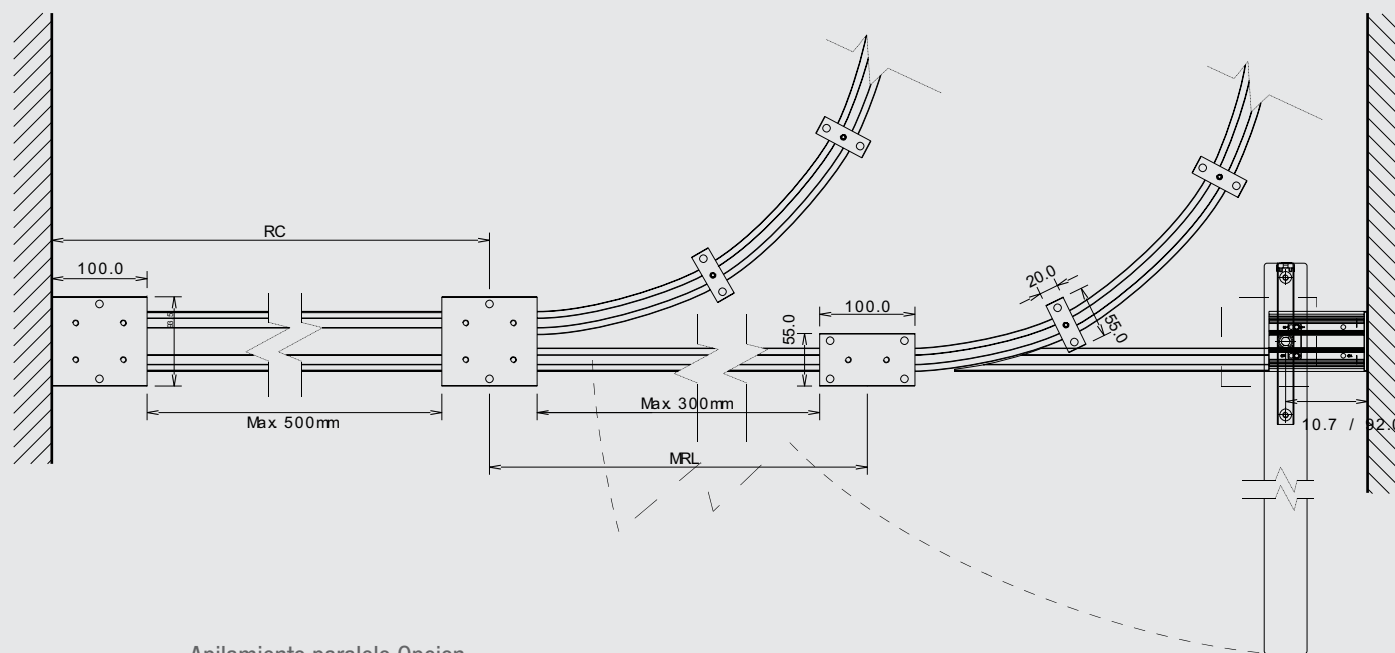
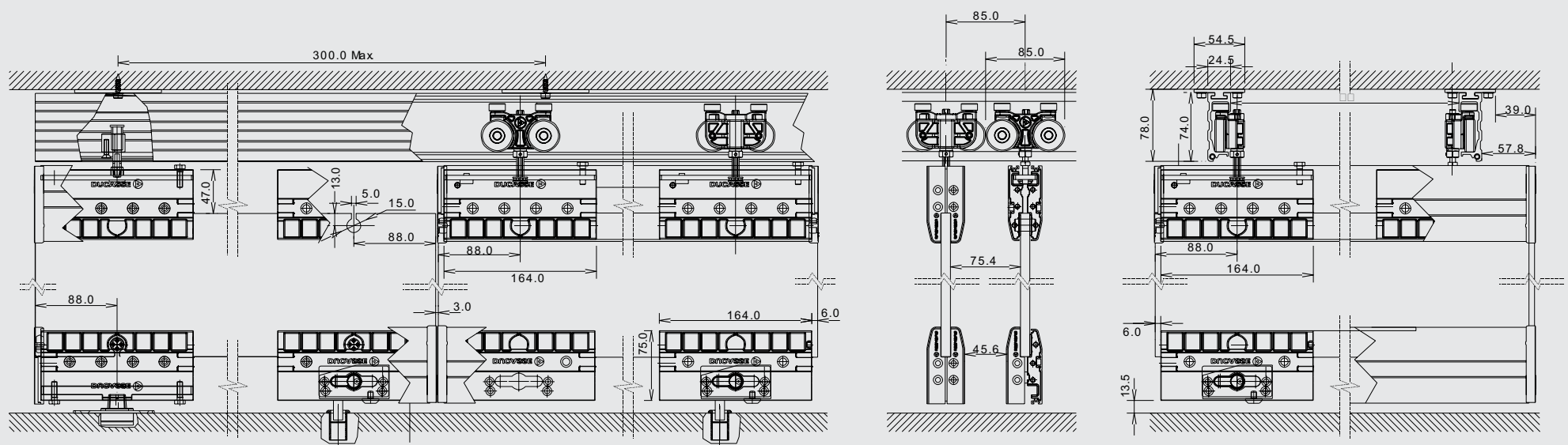
CURVAS

KIT RIELES CURVOS SISTEMA SIGMA PERPENDICULAR			
	Riel curvo C1	Kit	07-047
	Riel curvo C2		
	Pasadores		

KIT RIELES CURVOS SISTEMA SIGMA PARALELO			
	Riel curvo C1	Kit	07-078
	Riel curvo C2		
	Pasadores		

CIERRES PARA PISO

	Cierrapuerta piso rodamiento 250kg	Set	20-050
	Cierrapuerta piso hidraulico 150kg	Set	20-055



Apilamiento paralelo Opcion Puerta Abatible

Tauro PLMD 50



El sistema de paneles plegables TAURO ofrece nuevas posibilidades en la configuración de los espacios. Al tratarse de paneles abisagrados, con un solo movimiento, las áreas se transforman y pueden conectarse.

Sus rieles de rodadura U-150 recta, de excelente terminación, ofrecen la posibilidad de ser embutidos o la de quedar totalmente a la vista.

Sencillo, ya que todos los paneles mantienen el mismo módulo, por lo que se observa una alineación absolutamente prolija en el apilado de los paneles.

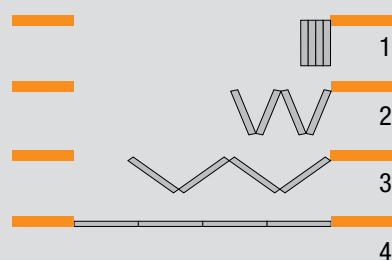
Resulta un sistema muy versátil, pues pueden plegarse de cuatro a seis paneles por lado, dependiendo de las cargas y dimensiones.



A TENER EN CUENTA

Capacidad de carga	50 kg
Espesor mínimo de hoja	30 mm

Vista Superior - Cierre del sistema



ATRIBUTOS

VERSÁTIL

Diversas aplicaciones al combinar el kit 2 hojas, kit +2 hojas y kit puerta abatible MD Segmenta.

GUÍA INFERIOR

Incorpora un sistema de guía inferior con riel guía de aluminio para mantener una correcta verticalidad y evitar el movimiento pendular de las puertas. Opcional en el kit 2 hojas.

ESTÉTICO

Incorpora bisagras ocultas, lo que permite presentar paños de madera limpios, sin componentes visibles. Incorpora, también, alineador y tope para puertas para evitar la apertura no deseada.

FUNCIONAL

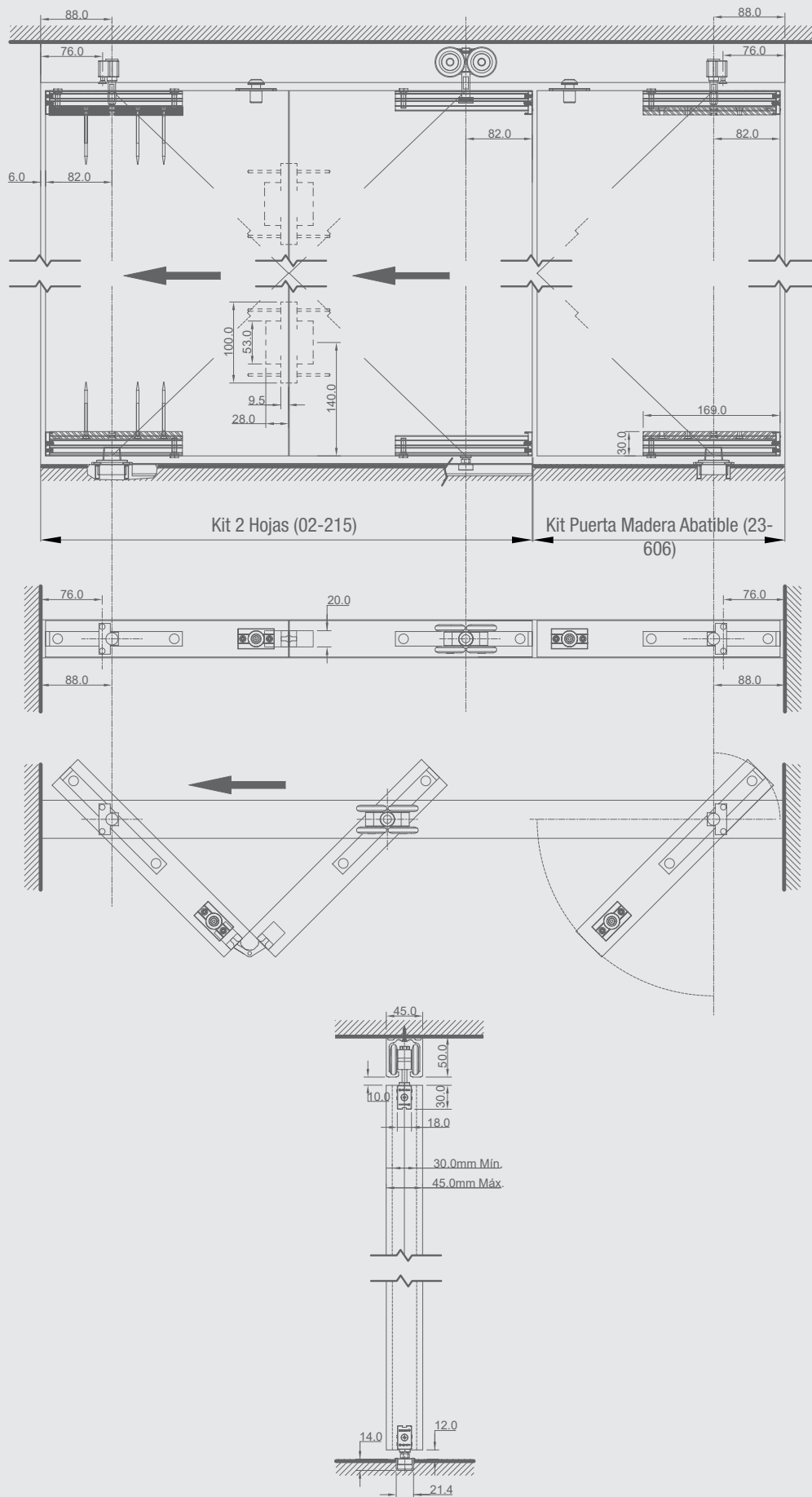
Puede ser plegado hacia la derecha o izquierda del vano, también hacia el interior o exterior, con los mismos componentes.

RODAMIENTOS PREMIUM

Desplazamiento suave y silencioso, gracias a su carro con rodamientos rectificadas y a su riel U-150 de aluminio.

CERTIFICACIÓN ISO 9001

Nuestros procesos de diseño, desarrollo, fabricación y comercialización están certificados bajo normas de gestión de calidad ISO 9001. Producto testeado bajo normas ANSI-BHMA Grado 1.



COMPONENTES | para 1 Hoja

		Un. Vta.	Código
SISTEMA TAURO PLMD 50 (2 PUERTAS PLEGABLES)			
	Carro Tauro PLMD 50	Kit	02-215
	Caja móvil carro		
	Conjunto pivote PLMD		
	Caja móvil pivote		
	Caja móvil cierrapuerta		
	Cierrapuerta rodamiento		
	Bisagras ocultas		
	Caja móvil guía		
	Tapas PLMD		
	Bases fijas		
	Tope PLMD		
	Llave Segmenta		
	Llave Segmenta 01		
	Tornillos		
SISTEMA TAURO PLMD 50 (+2 PUERTAS PLEGABLES)			
	Carro Tauro PLMD 50	Kit	02-216
	Caja móvil carro		
	Caja móvil guía		
	Tapas PLMD		
	Bases fijas		
	Bisagras ocultas		
	Tope PLMD		
	Llave Segmenta		
	Tornillos		
KIT PUERTA ABATIBLE MD TAURO-SIGMA			
	Caja móvil pivote	Kit	23-606
	Conjunto pivote PLMD		
	Caja móvil cierrapuerta		
	Cierrapuerta rodamiento		
	Tapas PLMD		
	Bases fijas		
	Llave Segmenta		
	Tornillos		
RIELES			
	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	Tira	07-064
	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	Tira	07-264
	Riel guía inferior Tauro aluminio 2mts	Tira	07-073
	Riel guía inferior Tauro aluminio 3mts	Tira	07-074
	Riel guía inferior Tauro aluminio 5,8mts	Tira	07-273

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.



POSIBLES CONFIGURACIONES



Tauro PLVD 80



MÁX. N°
DE PUERTAS



SISTEMA
DENTRO DE VANO



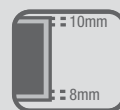
CAPACIDAD DE
CARGA POR HOJA



ESPESOR
DE PUERTA



PESO MÁXIMO AREA
DE APILAMIENTO



LUZ
RIEL / PUERTA



MATERIAL
PUERTA



RODAMIENTO



El sistema de paneles plegables TAURO ofrece nuevas posibilidades en la configuración de los espacios. Al tratarse de paneles abisagrados, con un solo movimiento, los ambientes se transforman, se separan o conectan.

Sus rieles de rodadura U-150 recta, de excelente terminación, posibilitan ser embutidos o quedar totalmente a la vista.

El diseño es muy sencillo, todos los paneles mantienen el mismo módulo y en el alineamiento se observa absoluta prolijidad.

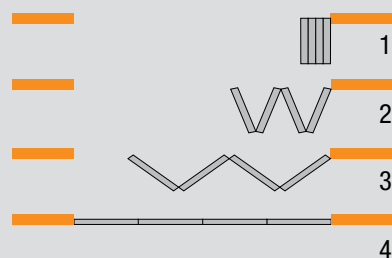
Resulta un sistema muy versátil, pues pueden plegarse de cuatro a seis paneles por lado, dependiendo de las cargas y dimensiones.



A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 80 kg
- Espesor cristal para puerta 8-13 mm

Vista Superior - Cierre del sistema



ATRIBUTOS

VERSÁTIL

Utiliza mordaza presión-perforada. Esta mordaza ofrece la opción de vidrio perforado para una instalación más versátil.

RODAMIENTOS PREMIUM

Desplazamiento suave y silencioso, gracias a su carro con rodamientos rectificados y a su guía rodamiento.

SEGURO

Provisto de sistemas de pasadores y/o cerraduras al piso, permite asegurar un cierre efectivo para brindar condiciones de seguridad. En los casos de paredes transparentes, se utiliza cristal templado de 8 a 13 mm, de acuerdo con el requerimiento.

FUNCIONAL

Aplicaciones en dos y cuatro puertas, con opción de agregar una de paso con el kit puerta abatible VD. Puede ser plegado hacia la ambos lados del vano y también hacia el interior o exterior.

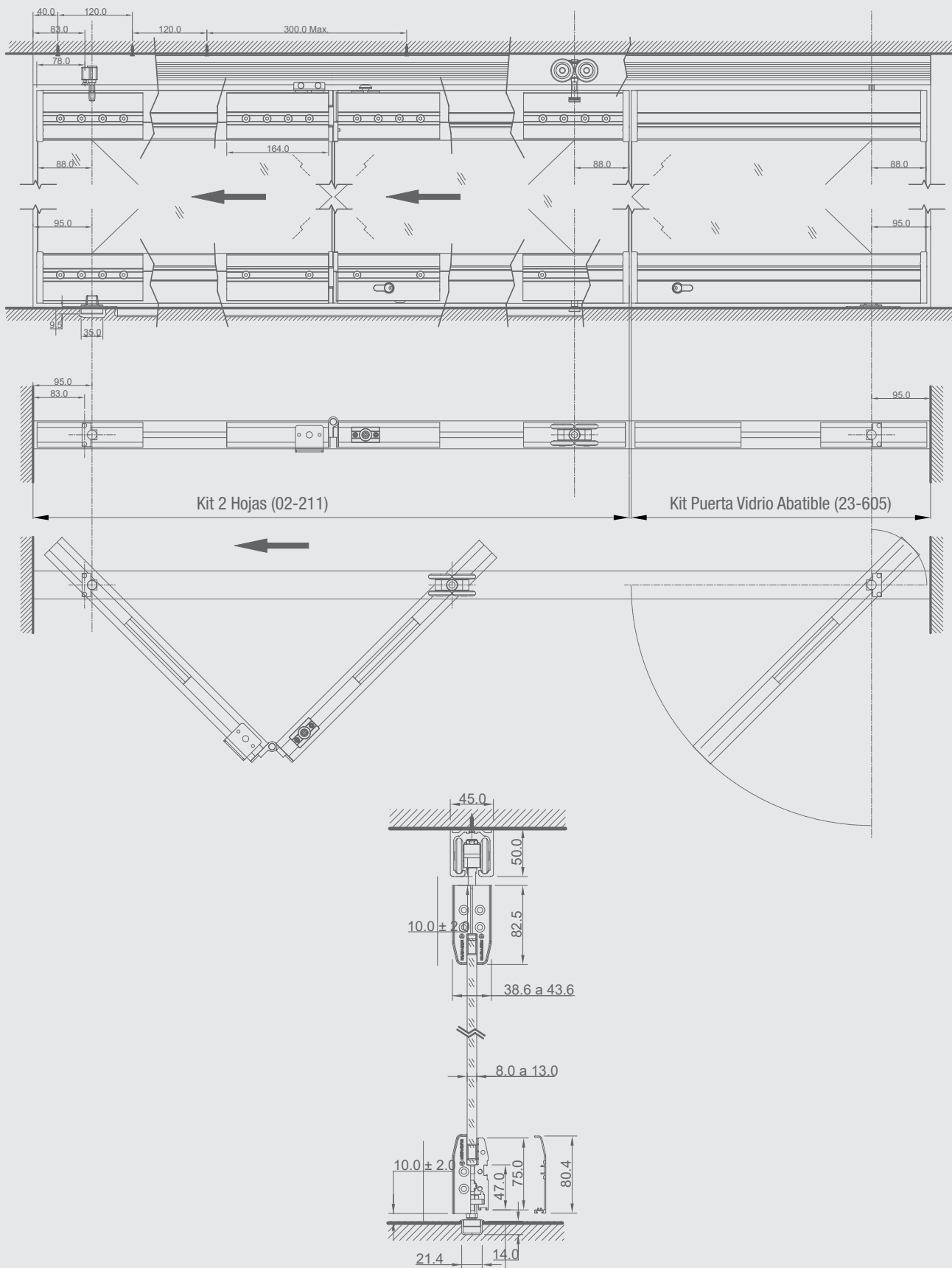
ESTÉTICO

Utiliza cenefa mordaza de aluminio y bisagras anodizadas, que entregan una terminación muy limpia al sistema.

CERTIFICACIÓN ISO 9001

Nuestros procesos de diseño, desarrollo, fabricación y comercialización están certificados bajo normas de gestión de calidad ISO 9001. Producto testeado bajo normas ANSI-BHMA Grado 1.

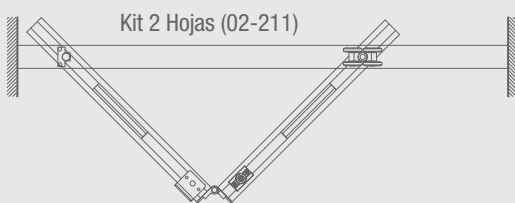
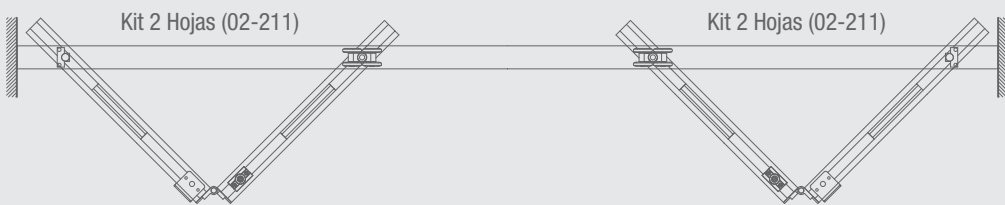
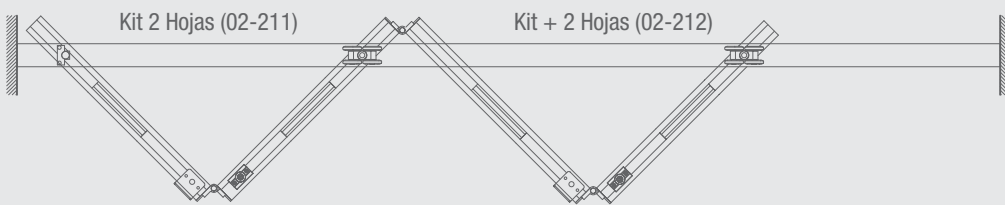
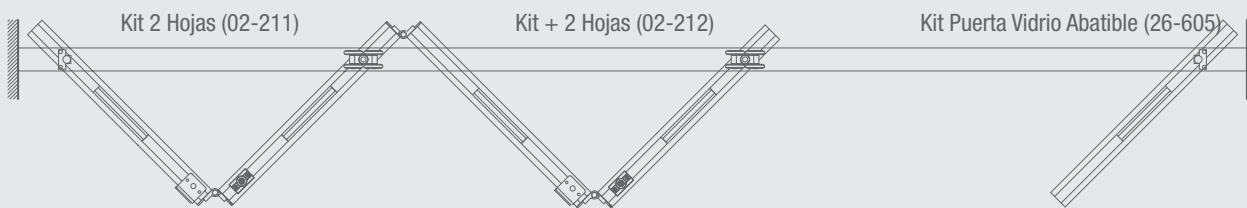
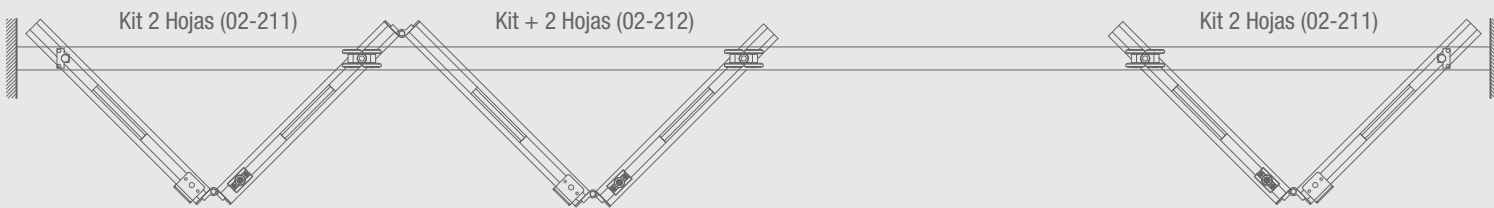
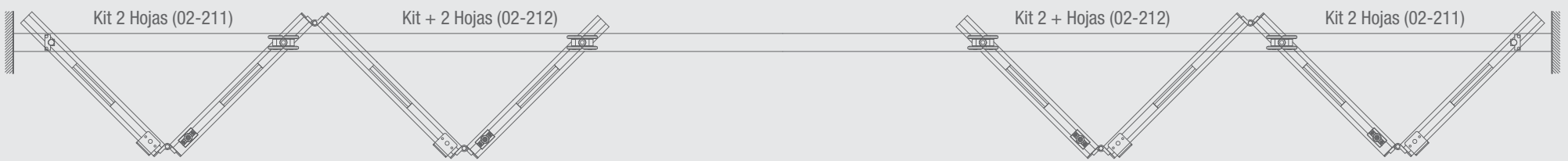
COMPONENTES | para 1 Hoja



Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.

	Un. Vta.	Código
SISTEMA TAURO PLVD 80 (2 PUERTAS PLEGABLES)		
	Kit	02-211
SISTEMA TAURO PLVD 80 VIDRIO (+ 2 PUERTAS PLEGABLES)		
	Kit	02-212
KIT PUERTA ABATIBLE VD TAURO-SIGMA		
	Kit	23-605





		Un. Vta.	Código
RIELES			
	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	Tira	07-064
	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	Tira	07-264
	Riel guia inferior Tauro aluminio 2mts	Tira	07-073
	Riel guia inferior Tauro aluminio 3mts	Tira	07-074
	Riel guia inferior Tauro aluminio 5,8mts	Tira	07-273
CENEFAS			
	Kit cenefa puerta abatible Tauro-Sigma	Set	07-075
	Kit cenefa vidrio plegadizo Tauro 2 hojas	Set	07-076

Tauro Centro PLVD 80



*La hoja N° 1 es aproximadamente 1/2 hoja



Sistema de cierre vidriado, con varias configuraciones de hojas posibles. Permite una apertura parcial o total dejando el suelo libre de obstáculos. Logra optimizar su funcionamiento ampliando aperturas en la zona de paso, manteniendo una excelente visibilidad.

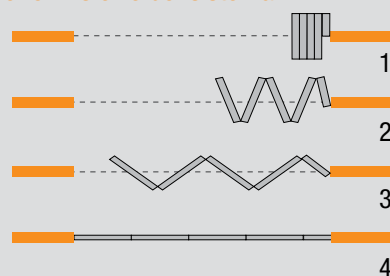
El sistema brinda ventajas al evitar ramales de desvío y guías inferiores embutidas, siendo posible fijar los rieles directamente al hormigón visto. El punto de rotación centrado en el eje de cada hoja resulta ideal para las necesidades funcionales y uso de los espacios.



A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 80 kg
- Espesor cristal para puerta 8-13 mm

Vista Superior - Cierre del sistema



ATRIBUTOS

USO
Cierre, división e integración de ambientes.

APLICACIONES

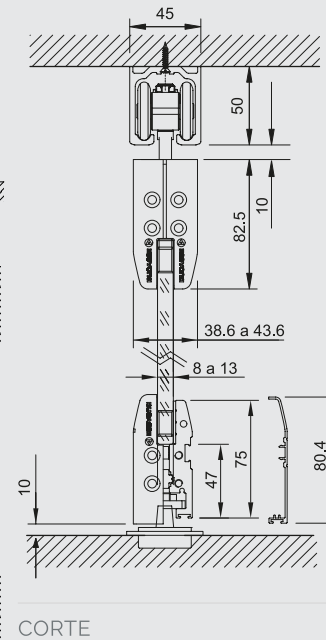
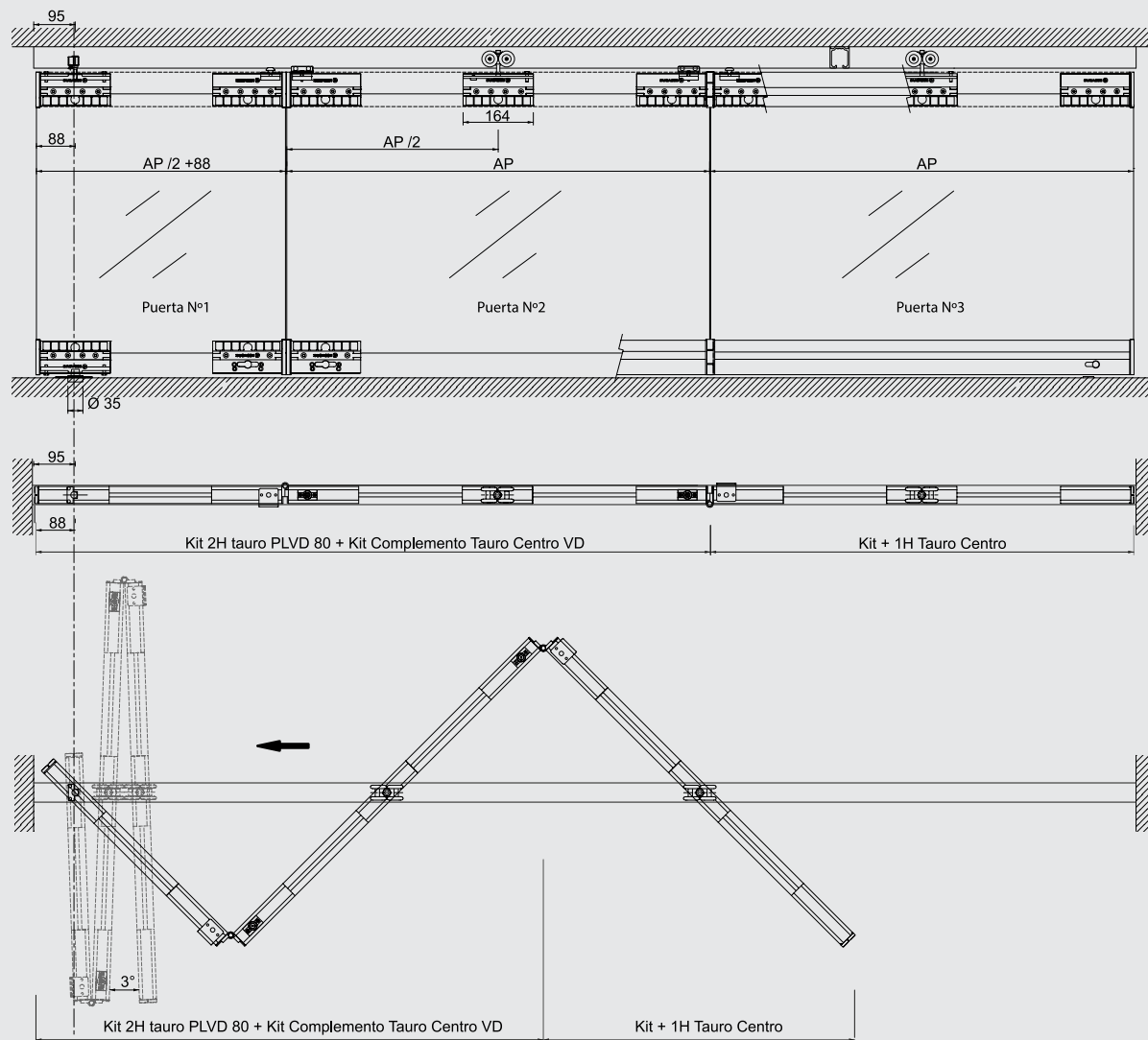
Quinchos y Galerías, SUM, Frontes Comerciales, Espacios Corporativos.

CARACTERISTICAS

Apertura total, visual sin interrupciones, múltiples configuraciones, estética neutra que se adapta a distintos estilos, posibilidad de cubrir grandes vanos, rapidez en la apertura y el cierre, suavidad en el deslizamiento.

BENEFICIOS

Múltiples usos de un mismo ambiente, transparencia y amplitud visual, producto certificado según normas internacionales, producto con garantía.



COMPONENTES | para 2 Hojas

SISTEMA TAURO PLVD 80 (2 PUERTAS PLEGABLES)		Código
	Carro Tauro PLVD 80	02-211
	Conjunto pivote PLVD	
	Mordaza pivote PLVD 80	
	Quicio rodamiento PLVD	
	Mordaza quicio PLVD 80	
	Bisagras PLVD	
	Mordaza izquierda	
	Mordaza derecha	
	Mordaza picaporte	
	Casquete embutido	
	Cilindro cerradura-picaporte	
	Placas carro (25 y 28 mm)	
	Placas guía (25 y 28 mm)	
	Llave Segmenta	
	Llave Segmenta 01	
	Llave Allen 4 mm	
	Tope PLVD	
	Tapas mordaza	
	Alineador Vidrio	
	Tope	
	Instructivo de Montaje	
KIT COMPLEMENTO		
	Mordaza Comp. Carro	02-213
	Bujes de fijación	
	Llave Allen	
	Casquete embutido	
	Alineadores	

PLANTA

KIT + 1 PUERTA		
	Mordaza Superiores	02-214
	Mordaza Inferiores	
	Bujes de fijación	
	Carro Tauro PLVD 80	
	Placas de fijación	
	Bisagras PLVD	
	Tapas mordaza	
	Distanciadores	
	Llave Segmenta	
	Llave Allen 4 mm	
	Tope PLVD	
	Tornillos de fijación	
	Alineador Vidrio	

ACCESORIOS CERRADURA		
Kit cerradura Tauro Centro PLVD 80		
	Conjunto caja cerradura	23-602
	Casquete embutido	
	Alineadores	
	Distanciadores	
	Tornillos de fijación	
Tambor cerradura simple 30 euro perfil 4 pines cepillado		
	Medio cilindro cerradura (1 lado de la puerta)	23-682
Tambor picaporte simple 30 euro perfil cepillado		
	Medio cilindro picaporte (1 lado de la puerta)	23-684

KIT PUERTA ABATIBLE		
	Mordaza Pivote	23-605
	Mordaza Quicio	
	Mordaza Superior	
	Mordaza Inferior	
	Pivot	
	Tapas término izq. PA	
	Tapas der. PA	
	Kit tapas mordaza ZK	
	Mecanismo Cerradura	
	Cilindro Cerradura/picaporte	
	Bujes VD (8-10 y 12-13 mm)	
	Casquete embutido	
	Llave Segmenta	
	Llaves Allen (3 y 4 mm)	

KIT CENEFA PUERTA ABATIBLE		
	Cenefa Inferior izq. 1500mm	07-075
	Cenefa Inferior der. 1500mm	
	Cenefas Superiores 1500mm	
	Felpas para Cenefa 1500mm	
CIERRAPUERTAS		
	Piso Hidráulico 150kg	20-055
	Piso Rodamiento 250kg	20-050
CENEFA MORDAZA		
	Cenefa Mordaza VD 3 m	07-062

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.

Kit Integral Patagonia SLIM



1 2
CANTIDAD DE PUERTAS



50 Kg.
CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



76 mm
PROFUNDIDAD DEL SISTEMA



2600 mm
ALTURA MÁXIMA DE PUERTA



1500 mm
ANCHO MÁXIMO DE PUERTA



18 mm
ESPESOR DE PUERTA



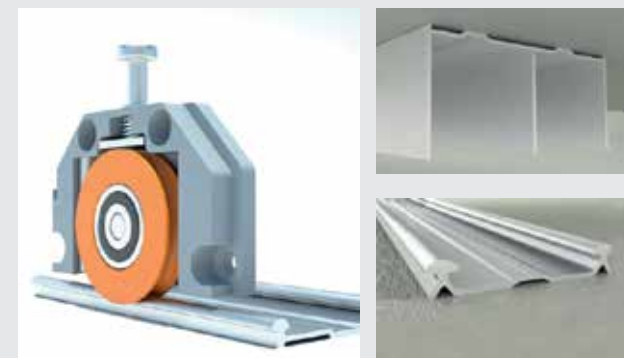
100.000
CICLOS DE APERTURA/CIERRE



14 mm
DESNIVEL QUE ABSORBE



Solución para frentes de placard con sistema corredizo de apoyar que se desplazan por dentro del vano. Testeado en 100.000 ciclos de uso.*



ATRIBUTOS

FACILIDAD DE MONTAJE

No se necesita hacer mecanizado alguno para instalar el kit completo.

Regulación en altura de la puerta hasta 10 mm.

Sistema de traba que permite activar o desactivar los resortes del carro facilitando el montaje de la puerta.

RODAMIENTO DE CALIDAD

Rodamiento fabricado en acero templado y rectificado. Pista exterior recubierta en resina acetil.

Sistema 32 en todas sus perforaciones.

Pestaña de posicionamiento en carros y guías.

EVITA DESCARRILAMIENTOS

Carros inferiores de sobreponer con sistema de resortes que evitan el descarrilamiento.

Guía superior con ruedas en PVC que evitan el cabeceo de la puerta dentro del riel superior.

Mediante el riel guía superior, se compensan diferencias de hasta 14 mm en el nivel del vano.

SISTEMA DE FRENOS

El freno se fija dentro del riel permitiendo retener y limitar el recorrido de las puertas.

PERFIL MANIJA

Perfil manija de aluminio anodizado con guía para burlete anti-impacto y felpa.

A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 50 kg
- Espesor de puerta 18 mm

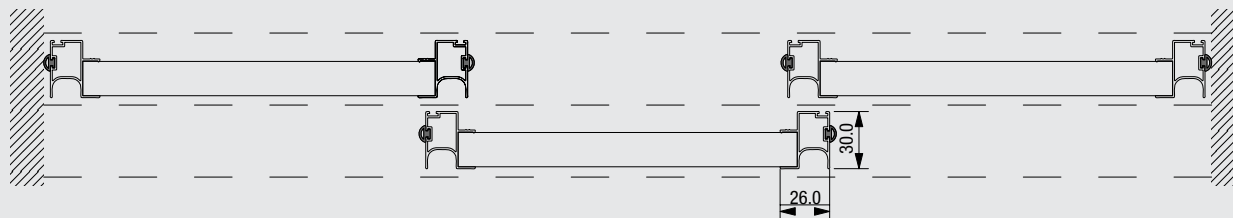
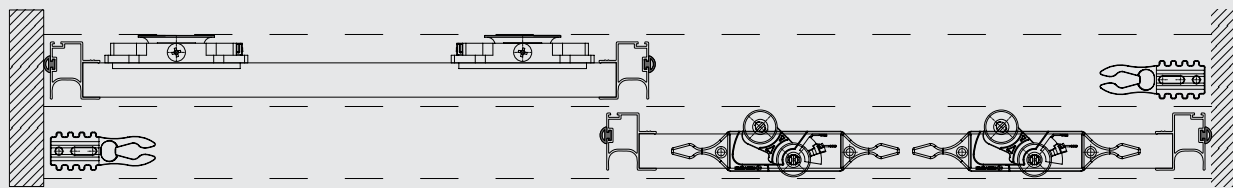
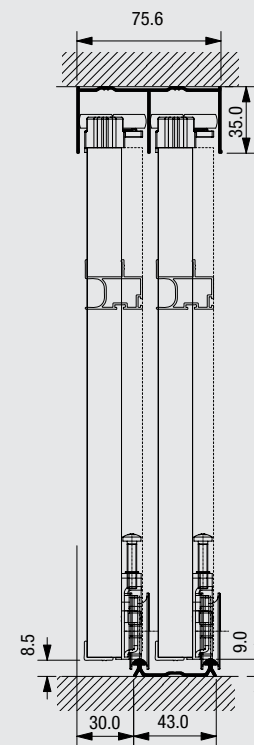
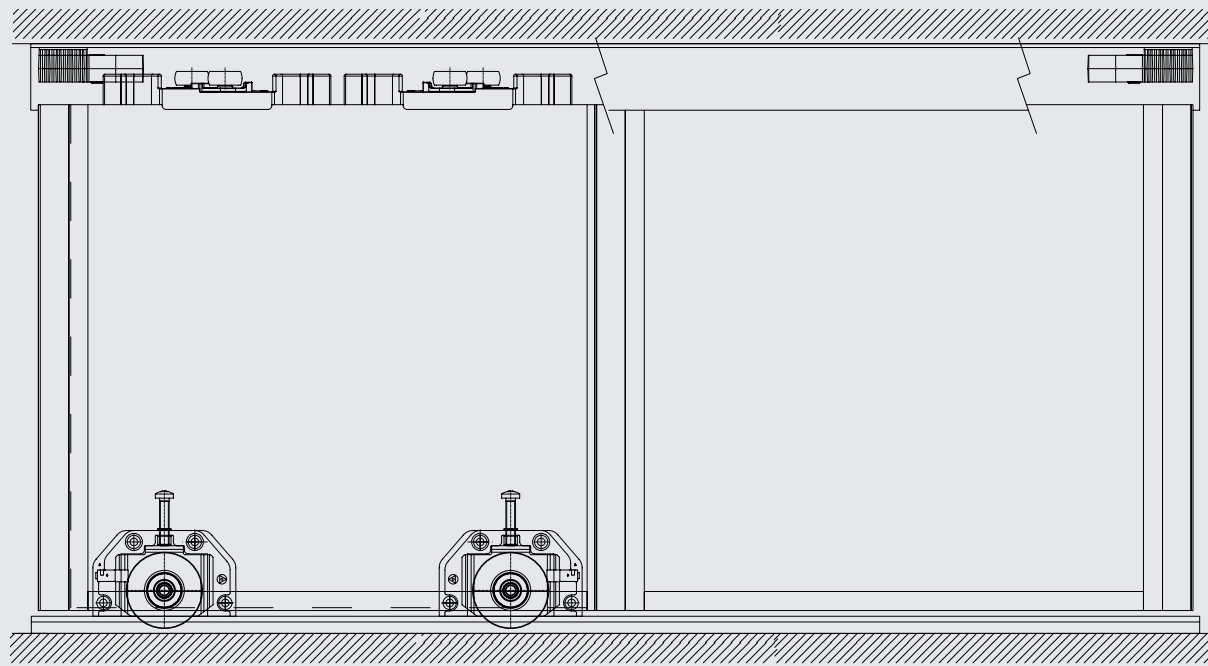
Vista Superior - Configuraciones



1

2

* Un ciclo es igual a la apertura y cierre del sistema. Ensayado bajo norma UNE-EN 1527:1998 / ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1. Cumple con los requerimientos de durabilidad, fricción estática y fricción cinética.



COMPONENTES | para 2 Hojas

	Un. Vta.	Código
2 Sets CD-50 S PT Slim (con frenos)		
Riel Guía Superior GPO36 doble alum. x 2 mts.		
Riel Inferior doble MC036 aluminio x 2 mts.	Kit	01-040
Perfil Manija Patagonia SLIM 2.6 mts.		
Perfil terminación "L" Patagonia x 2 mts.		
Burlete de impacto 2.7 mts. (x4)		
Felpa guardapolvo 2.7 mts. (x1)		

	Un. Vta.	Código
2 Sets CD-50 S PT Slim (con frenos)		
Riel Guía Superior GPO36 doble alum. x 3 mts.		
Riel Inferior doble MC036 aluminio x 3 mts.	Kit	01-041
Perfil Manija Patagonia SLIM 2.6 mts.		
Perfil terminación "L" Patagonia x 3 mts.		
Burlete de impacto 2.7 mts. (x4)		
Felpa guardapolvo 2.7 mts. (x1)		

COMPONENTES | para 1 Hoja

	Un. Vta.	Código
1 Set CD-50 S PT SLIM (Con frenos)		
Perfil Manija Patagonia SLIM 2.6 mts	Kit	01-042
Burlete de PVC Kit Patagonia x 2.7 mts (x2)		
Felpa guardapolvo 2.7 mts. (x2)		

Kit Integral Patagonia CLASSIC



CANTIDAD DE PUERTAS



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



PROFUNDIDAD DEL SISTEMA



ALTURA MÁXIMA DE PUERTA



ANCHO MÁXIMO DE PUERTA



ESPESOR DE PUERTA



CICLOS DE APERTURA/CIERRE



DESNIVEL QUE ABSORBE

Solución para frentes de placard con sistema corredizo de apoyar que se desplazan por dentro del vano. Testeado en 100.000 ciclos de uso.*



ATRIBUTOS

FACILIDAD DE MONTAJE

No se necesita hacer mecanizado alguno para instalar el kit completo.

Regulación en altura de la puerta hasta 10 mm.

Sistema de traba que permite activar o desactivar los resortes del carro facilitando el montaje de la puerta.

RODAMIENTO DE CALIDAD

Rodamiento fabricado en acero templado y rectificado. Pista exterior recubierta en resina acetil.

Sistema 32 en todas sus perforaciones.

Pestaña de posicionamiento en carros y guías.

EVITA DESCARRILAMIENTOS

Carros inferiores de sobreponer con sistema de resortes que evitan el descarrilamiento.

Guía superior con ruedas en PVC que evitan el cabeceo de la puerta dentro del riel superior.

Mediante el riel guía superior, se compensan diferencias de hasta 16 mm en el nivel del vano.

SISTEMA DE FRENOS

El freno se fija dentro del riel permitiendo retener y limitar el recorrido de las puertas.

PERFIL MANIJA

Perfil manija de aluminio anodizado con guía para burlete anti-impacto y felpa.

Perfiles H opcionales, brindan la posibilidad de conformar puertas combinadas en distinta tonalidad de maderas o en madera con vidrio de 3 mm de espesor.



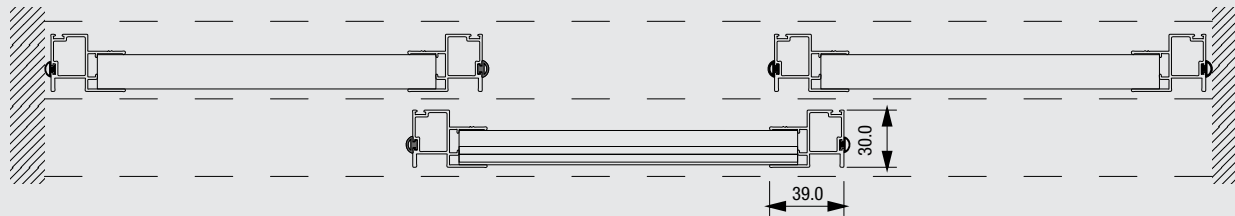
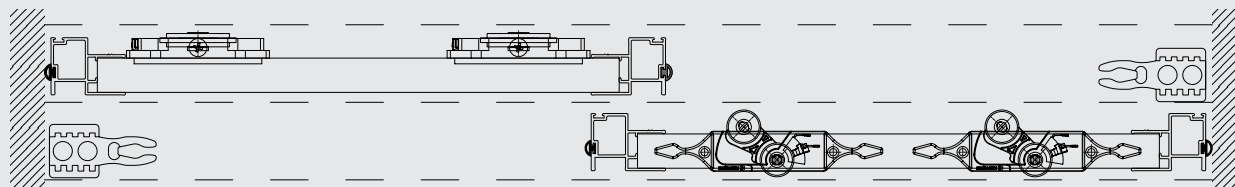
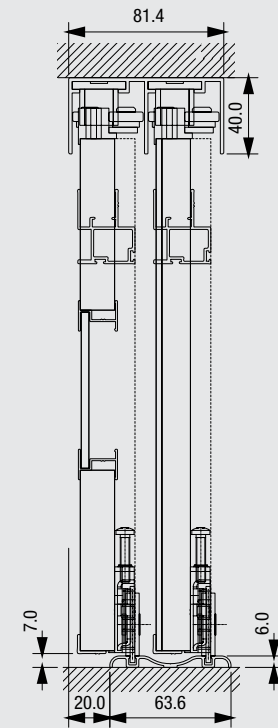
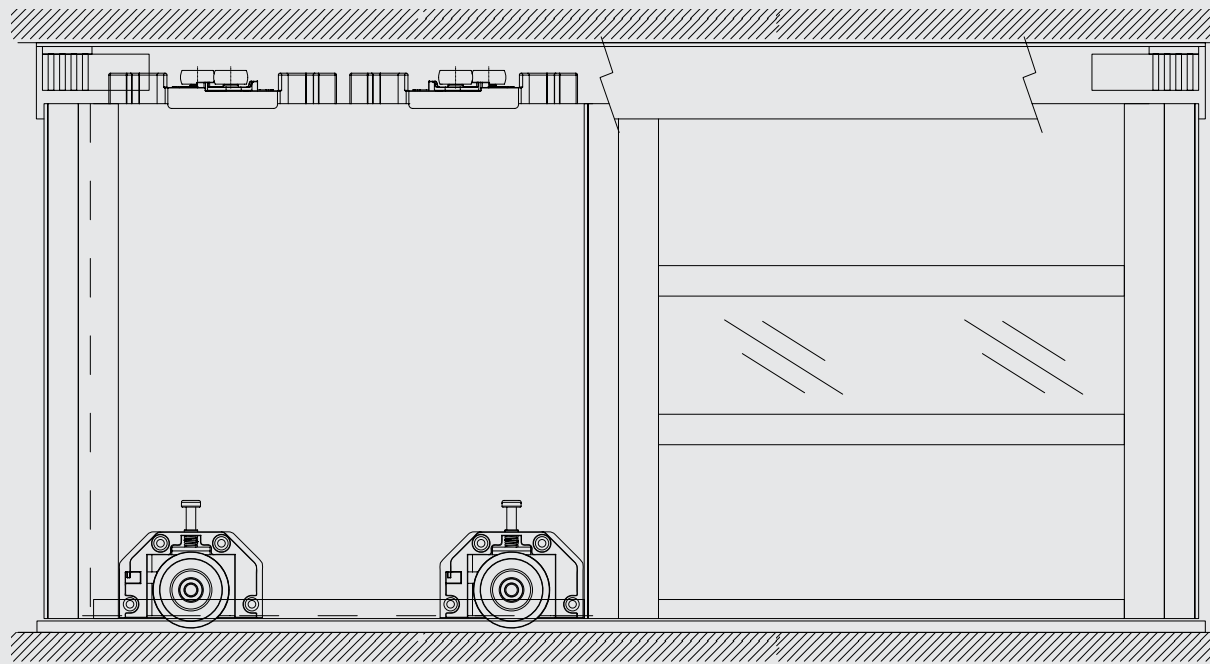
A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 50 kg
- Espesor de puerta 18 mm

Vista Superior - Configuraciones



* Un ciclo es igual a la apertura y cierre del sistema. Ensayado bajo norma UNE-EN 1527:1998 / ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1. Cumple con los requerimientos de durabilidad, fricción estática y fricción cinética.



COMPONENTES | para 2 Hojas

	Un. Vta.	Código
Kit integral Patagonia CLASSIC 2p x 2mts		
2 Sets CD-50 S PT Classic (con frenos)		
Riel Guía Superior doble alum. x 2 mts.		
Riel Inferior doble CX-30 aluminio x 2 mts.	Kit	01-047
Perfil Manija PT CLASSIC 2.6 mts.		
Perfil terminación "L" Patagonia x 2 mts.		
Bultete de impacto 2.7 mts. (x4)		
Felpa guardapolvo 2.7 mts. (x1)		

Kit integral Patagonia CLASSIC 2p x 3mts

	Un. Vta.	Código
Kit integral Patagonia CLASSIC 2p x 3mts		
2 Sets CD-50 S PT Classic (con frenos)		
Riel Guía Superior GP036 doble alum. x 3 mts.		
Riel Inferior doble MCO36 aluminio x 3 mts.	Kit	01-048
Perfil Manija PT CLASSIC 2.6 mts.		
Perfil terminación "L" Patagonia x 3 mts.		
Bultete de impacto 2.7 mts. (x4)		
Felpa guardapolvo 2.7 mts. (x1)		

COMPONENTES | para 1 Hoja

	Un. Vta.	Código
Kit Integral Patagonia CLASSIC 1 puerta		
1 Set CD-50 S PT CLASSIC (Con frenos)		
Perfil Manija PT CLASSIC 2.6 mts	Kit	01-049
Bultete de PVC Kit Patagonia x 2.7 mts. (x2)		
Felpa guardapolvo x 2.7 mts. (x2)		
Componentes Opcionales		
Perfil divisor H aluminio 2 mts.	Tira	07-063
Perfil divisor H aluminio 3 mts.	Tira	07-043
Perfil divisor H aluminio 5,8 mts.	Tira	07-243

Kit Integral Patagonia Premium c/ cierre suave



1 2
CANTIDAD DE PUERTAS



50 Kg.
CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



82 mm
PROFUNDIDAD DEL SISTEMA



2600 mm
ALTURA MÁXIMA DE PUERTA



1500 mm
ANCHO MÁXIMO DE PUERTA



18 mm
ESPESOR DE PUERTA



100.000
CICLOS DE APERTURA/CIERRE



16 mm
DESNIVEL QUE ABSORBE



Solución para frentes de placard con sistema corredizo de apoyar que se desplazan por dentro del vano. Testeado en 100.000 ciclos de uso.*



ATRIBUTOS

FACILIDAD DE MONTAJE

No se necesita hacer mecanizado alguno para instalar el kit completo.

Regulación en altura de la puerta hasta 10 mm.

Sistema de traba que permite activar o desactivar los resortes del carro facilitando el montaje de la puerta.

RODAMIENTO DE CALIDAD

Rodamiento fabricado en acero templado y rectificado. Pista exterior recubierta en resina acetil.

Sistema 32 en todas sus perforaciones.

Pestaña de posicionamiento en carros y guías.

EVITA DESCARRILAMIENTOS

Carros inferiores de sobreponer con sistema de resortes que evitan el descarrilamiento.

Guía superior con rodamientos revestidos en nylon que evitan el cabeceo de la puerta dentro del riel superior.

Mediante el riel guía superior, se compensan diferencias de hasta 16 mm en el nivel del vano.

SISTEMA DE FRENOS y CIERRE SUAVE

Sistema de freno y activador encolizado que permite el deslizamiento para un óptimo posicionamiento y ajuste para retener y limitar el recorrido de la puerta al abrir.

Cierre suave Easy Soft GOR GSD, que garantiza el cierre total de la hoja en forma suave evitando el golpe y que quede abierta.

PERFILES

Perfil manija de aluminio anodizado con guía para burlete anti-impacto y felpa.

Perfiles H opcionales, brindan la posibilidad de conformar puertas combinadas en distinta tonalidad de maderas o en madera con vidrio de 3 mm de espesor.

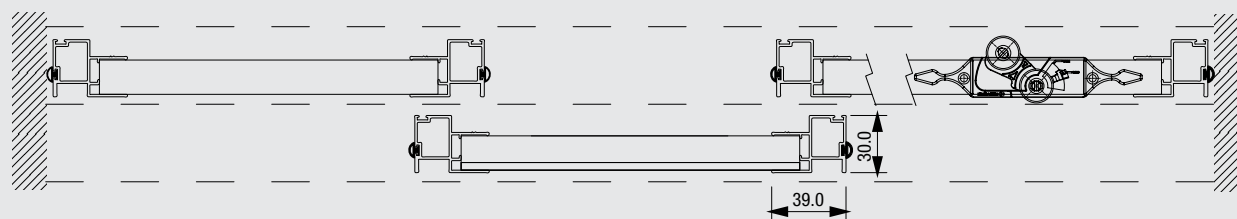
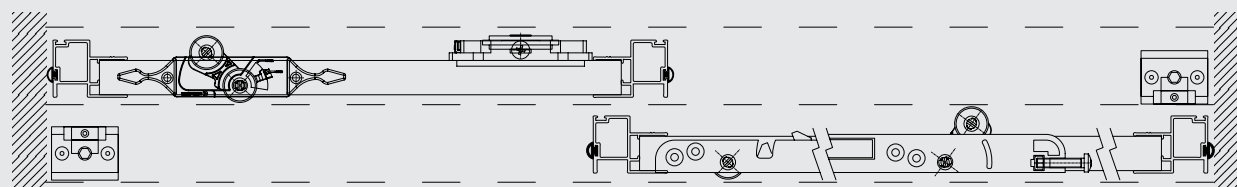
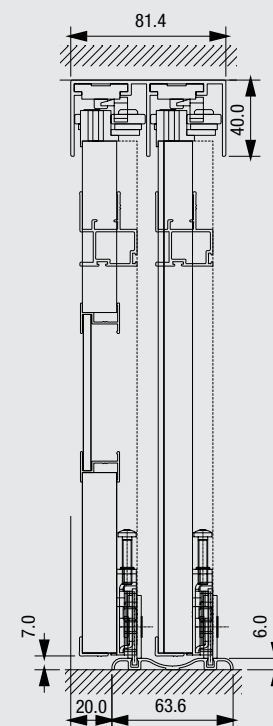
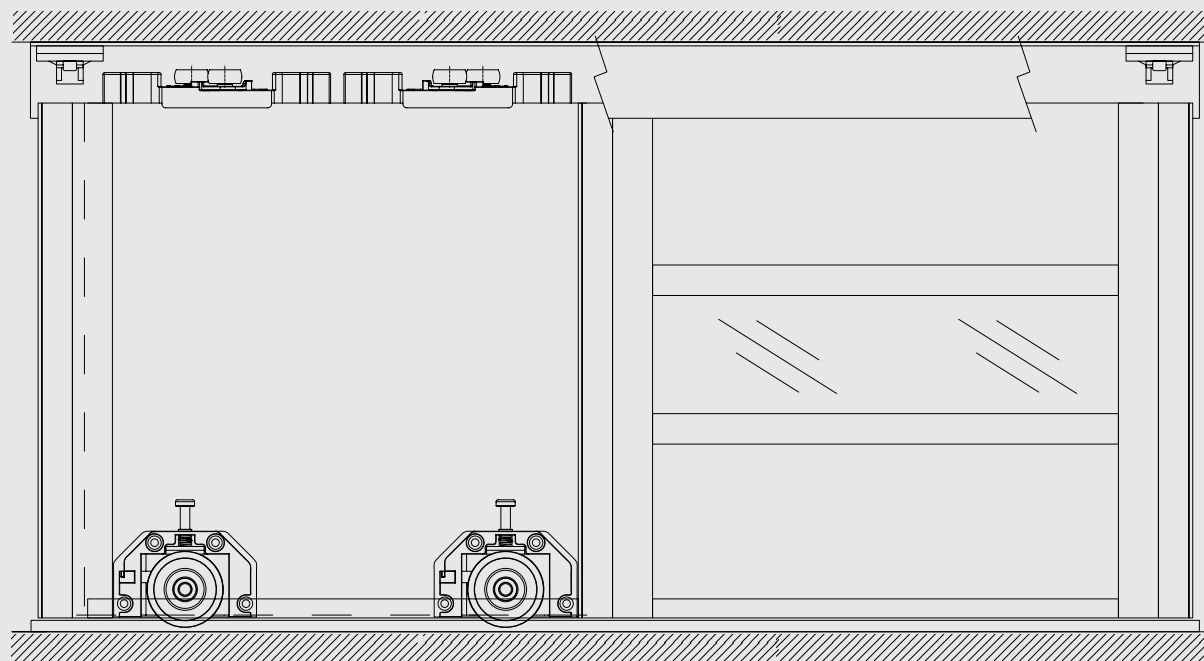
A TENER EN CUENTA

- Capacidad de carga 50 kg
- Espesor de puerta 18 mm

Vista Superior - Configuraciones



* Un ciclo es igual a la apertura y cierre del sistema. Ensayado bajo norma UNE-EN 1527:1998 / ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1. Cumple con los requerimientos de durabilidad, fricción estática y fricción cinética.



COMPONENTES | para 2 Hojas

COMPONENTES | para 1 Hoja

Kit integral Patagonia PREMIUM 2p x 2mts		Un. Vta.	Código	Kit integral Patagonia PREMIUM 2p x 3mts		Un. Vta.	Código	Kit Integral Patagonia PREMIUM 1 puerta		Un. Vta.	Código
	2 Sets CD-50 S PT PREMIUM (con frenos)				2 Sets CD-50 S PT PREMIUM (con frenos)				1 Set CD-50 S PT PREMIUM (Con frenos)		
	Riel Guía Superior doble alum. x 2 mts.				Riel Guía Superior doble alum. x 3 mts.				Perfil Manija PT CLASSIC 2.6 mts		
	Riel Inferior doble CX-30 aluminio x 2 mts.				Riel Inferior doble CX-30 aluminio x 3 mts.				Burlete de PVC Kit Patagonia x 2.7 mts. (x2)	Kit	01-045
	Perfil Manija PT PREMIUM 2.6 mts.	Kit	01-043		Perfil Manija PT PREMIUM 2.6 mts.	Kit	01-044		Felpa guardapolvo x 2.7 mts. (x2)		
	Perfil terminación "L" Patagonia x 2 mts.				Perfil terminación "L" Patagonia x 3 mts.				Accesorios cierre suave Easy Soft GOR GSD		
	Burlete de impacto 2.7 mts. (x4)				Burlete de impacto 2.7 mts. (x4)				Activador Easy Soft		
	Felpa guardapolvo 2.7 mts. (x1)				Felpa guardapolvo 2.7 mts. (x1)			Componentes Opcionales			
	Accesorios cierre suave Easy Soft GOR GSD				Accesorios cierre suave Easy Soft GOR GSD				Perfil divisor H aluminio 2 mts.	Tira	07-063
	Activador Easy Soft				Activador Easy Soft				Perfil divisor H aluminio 3 mts.	Tira	07-043
									Perfil divisor H aluminio 5,8 mts.	Tira	07-243

DUCASSE 
INDUSTRIAL