

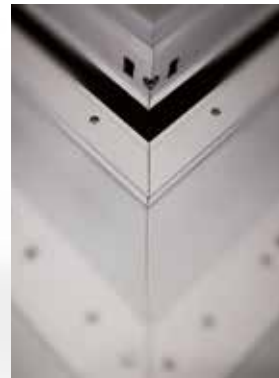
PUERTA CORREDERA COMERCIAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pieza Guiado Inferior
Lower guide piece



Palanca corredera
Sliding lever



Escuadra a presión
Pressure brackets

	Conservación / Refrigeration ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congelación / Freezing (-30 a 0°C)
Espesor de Hoja estándar* Standard door thickness*	90 mm	
Dimensiones de Luz estándar* Standard doorway space*	1900x900 - 2000x1000 - 2200x1200 mm	
Espesor de Panel/Pared Thickness of panel/wall	≥ 40 mm	
Ancho de Luz Máximo Maximum doorway width	1500 mm	
Alto de Luz Máximo Maximum doorway heigh	2500 mm	
Resistencia calefactora Heating Resistance	30 W/ml	
Pisadera / Doorstep panel	Opcional / Optional	De serie / As standar

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar / * Please consult us for other dimensions.

Commercial Sliding Door Technical Characteristics

Descripción

Puerta corredera frigorífica para uso comercial e industrial en cámaras de temperatura positiva y conservación de congelados. Apto para tránsito normal de carros y traspaletes.

Características marco

Marco reforzado diseñado para puertas industriales de grandes dimensiones, compuesto por perfiles de aluminio 6063 con rotura de puente térmico para conseguir la máxima eficiencia energética mediante Nylon de 24 mm y perfil de EPDM. El marco se ha diseñado para que la puerta sea muy eficiente energéticamente. Una resistencia de sólo 15W/ml es suficiente para un óptimo funcionamiento con temperatura de cámaras de hasta -30°C. Marco adaptable a todos los espesores de panel/pared de obra. Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara. Perfiles de marco se unen entre sí mediante escuadras de presión, que aportan gran rigidez al conjunto. Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio. Pisadera de acero inoxidable de serie con sistema anti-hundimiento y con rotura de puente térmico en congelación.

Características hoja

Hojas inyectadas con poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC y chapa de acero galvanizado prelacado poliéster con film de protección, color Blanco Pirineo 1006 / RAL 9010 y calidad alimentaria. Rotura de puente térmico en hojas frigoríficas mediante perfil de PVC. Burletes esponjosos para un mejor sellado, fácilmente sustituible en caso necesario. Tornillería en acero inoxidable.

Características herrajes

Sistema de corredera ligero, con guía de aluminio en dos partes para facilitar el transporte y la colocación y poleas de acero inoxidable, con dos ruedas cada una y en ángulo de 45° para garantizar una rodadura suave y silenciosa. Facilidad de colocación y regulación. Tirador interior y exterior para puertas de pequeñas dimensiones, palanca de apertura interior y exterior para puertas de grandes dimensiones.

Opcionales

Pisadera de acero inoxidable adaptada a suelo de panel
Pisadera con sistema anti-hundimiento de acero inoxidable para conservación.
Acabado hoja en acero inoxidable
Acabado hoja en color estándar (CONSULTAR RAL)
Protección acero inoxidable de espesor 1,2 mm
Protección polietileno de espesor 5 mm
Palanca corredera

Description

Sliding door for commercial and industrial use in refrigeration and freezer coldrooms suitable for normal transit of trolley, pallets and forklifts.

Doorframe details

Reinforced frame designed for industrial doors of large dimensions, composed of 6063 aluminium profiles with thermal bridge break to achieve maximum energy efficiency through 24 mm Nylon and EPDM profile. The frame has been designed so that the door is high energy-efficient. A resistance of only 15W / ml is suitable for optimal operation for temperatures down to -30°C. Frame adaptable to all thicknesses of panel or wall. Easy to assembly on site. The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane, and then the frame cover is fitted. The profiles of the frame are joined together by pressure brackets, which guarantee an excellent finish and provide rigidity. Screws hidden by aluminium caps. Standard stainless steel doorstep panel in freezer rooms with thermal bridge break and anti-sinking system.

Door characteristics

Injected galvanized steel sheets with rigid CFC-free polyurethane of 43-45 kg / m³, pre-lacquered polyester with protective film, in Pyrenees white 1006 / RAL 9010 colour, and food graded. Break of thermal bridge in refrigerated sheets using PVC profiles. Spongy seals which are easily replaceable if necessary. Stainless steel screws.

Details of fittings

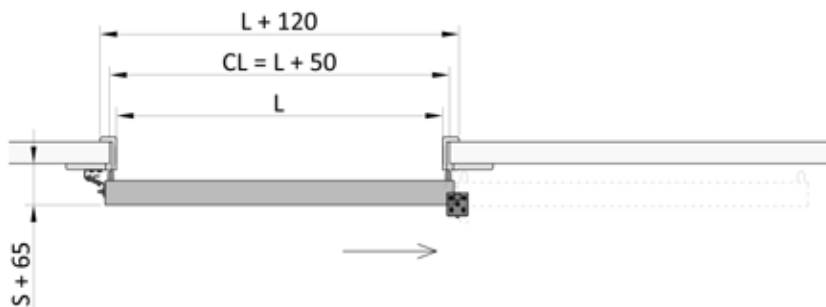
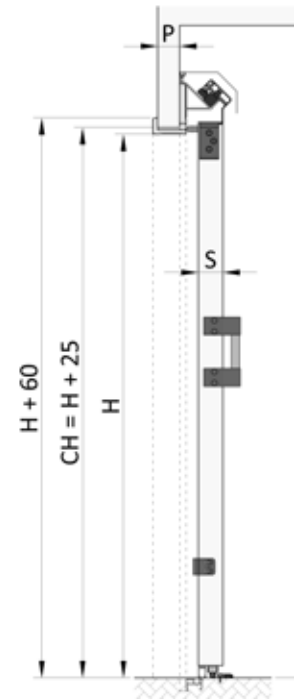
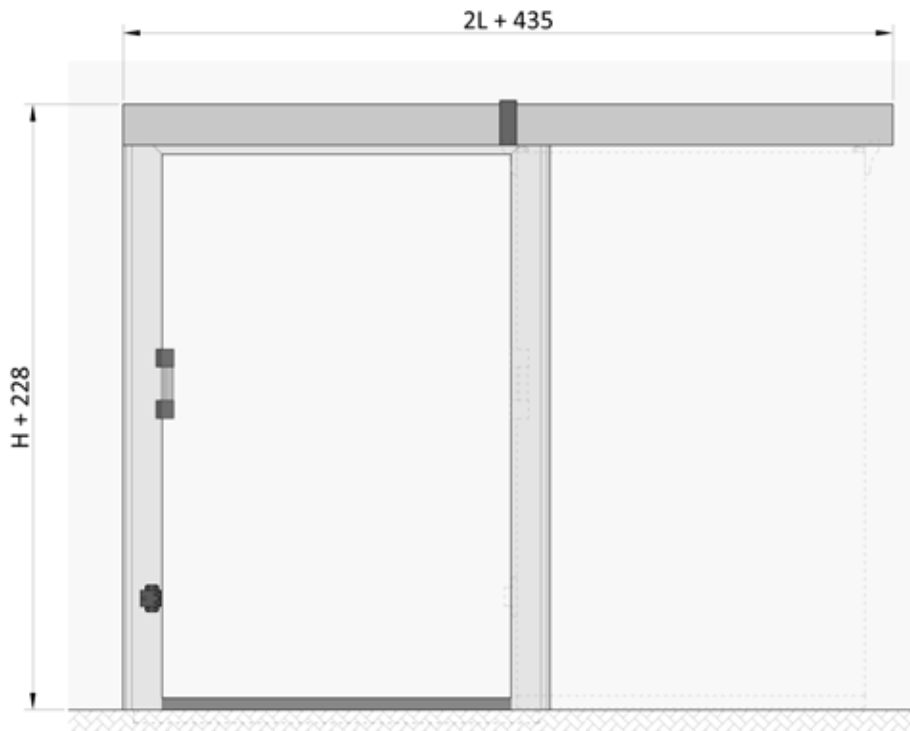
Lightweight sliding system, with aluminium guide and polyamide bearings that guarantee a smooth and silent running. Easy to fit and adjust. Internal and external handle for smaller sized doors, or internal and external lever for large doors.

As an option

Stainless steel doorstep panel adapted to the floor panel.
Stainless steel doorstep panel with anti-sinking system.
Door finish in stainless steel.
Door finish in standard colour (RAL CONSULT)
1.2mm stainless steel protection.
5mm polyethelene protection.
Sliding lever

PUERTA CORREDERA COMERCIAL

DIMENSIONES *Dimensions*



*Hueco de pared o panel en obra.

*Panel or wall hole for assembly on site.

LEYENDA / KEY	
L	Ancho Luz / <i>Doorway width</i>
H	Alto luz / <i>Doorway height</i>
CL	Ancho hueco Panel* / <i>Panel width*</i>
CH	Alto hueco Panel* / <i>Panel height*</i>
S	Espesor Puerta / <i>Door thickness</i>
P	Espesor Pared / <i>Wall thickness</i>

	DIMENSIONES DEL FOSO	
	Conservación / <i>Refrigeration</i> ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congelación / <i>Freezing</i> (-30 a 0°C)
Largo / <i>Length</i>	L + 372 mm	
Ancho / <i>Width</i>	110 mm	
Fondo / <i>Depth</i>	40 mm	40 mm

Commercial Sliding Door

PRECIOS Prices

Ancho/ Width (mm)	Alto/ Height (mm)	MT (Media Tª 0°C) Hoja 90mm/Panel 80mm			BT (Baja Tª -20°C) Hoja 90mm/Panel 100mm		
		Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL
800	1800						
900	1900						
1000	2000						
1100	2000						
1200	2000						
1000	2200						
1100	2200						
1200	2200						
1300	2300						
1200	2400						
1300	2400						
1400	2400						
1500	2400						
1600	2400						
1200	2500						
1300	2500						
1400	2500						
1500	2500						
1600	2500						
1700	2500						
1800	2500						
1200	2600						
1300	2600						
1400	2600						
1500	2600						
1600	2600						
1700	2600						
1800	2600						

*Precios con portes incluidos en península, Islas Canarias e Islas Baleares - *Shipping prices included

PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pieza Guiado Inferior
Lower guide piece



Palanca corredera
Sliding lever



Escuadra a presión
Pressure brackets

	Conservación / Refrigeration ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congelación / Freezing (-30 a 0°C)
Espesor de Hoja estándar* Standard door thickness*	80 / 100 mm	
Espesor de Panel/Pared Thickness of panel/wall	≥ 40 mm	
Ancho de Luz Máximo Maximum doorway width	2000 mm	
Alto de Luz Máximo Maximum doorway heigh	3000 mm	
Resistencia calefactora Heating Resistance	30 W/ml	
Pisadera / Doorstep panel	Opcional / Optional	De serie / As standar

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar / * Please consult us for other dimensions.

Industrial Sliding Door Technical Characteristics

Descripción

Puerta corredera frigorífica para frío industrial en cámaras de temperatura positiva, conservación de congelados y túneles de congelación. Apto para tránsito intenso de carros, trapaletas y carretillas elevadoras.

Características marco

Marco reforzado diseñado para puertas industriales de grandes dimensiones, compuesto por perfiles de aluminio 6063 con rotura de puente térmico para conseguir la máxima eficiencia energética mediante Nylon de 24 mm y perfil de EPDM.

El marco se ha diseñado para que la puerta sea muy eficiente energéticamente. Una resistencia de sólo 15W/ml es suficiente para un óptimo funcionamiento con temperatura de cámaras de hasta -40°C.

Marco adaptable a todos los espesores de panel o pared de obra. Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Los perfiles de marco se unen entre sí mediante escuadras de presión, que aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

Pisadera de acero inoxidable de serie con sistema anti-hundimiento y con rotura de puente térmico en congelación.

Características hoja

Hojas inyectadas con poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC, marco perimetral de aluminio 6063 lacado texturizado antiarañazos gris 7012 y chapa de acero galvanizado y prelacado de poliéster con film de protección, color Blanco Pirineo 1006 / RAL 9010 y calidad alimentaria.

Rotura de puente térmico en hojas frigoríficas mediante perfil de PVC. Burletes esponjosos para un mejor sellado, fácilmente sustituible en caso necesario.

Tornillería en acero inoxidable.

Características herrajes

Sistema de corredera pesado, con guía de aluminio dividida en dos partes para facilitar el transporte y la colocación. Poleas de acero inoxidable, con dos ruedas cada una y en ángulo de 45° para garantizar una rodadura suave y silenciosa. Cubre carril de acero prelacado.

Guiado inferior de acero inoxidable.

Palanca interior y exterior ensayadas a 200.000 ciclos, de acero inoxidable.

Opcionales

Pisadera de acero inoxidable adaptada a suelo de panel

Pisadera con sistema anti-hundimiento de acero inoxidable para conservación.

Automatización electrónica con pulsador.

Consultar apartado de opcionales de puertas rápidas para otros sistemas de apertura distinto del pulsador.

Acabado hoja en acero inoxidable

Acabado hoja en color estándar (CONSULTAR RAL)

Otros acabados consultar.

Cerradura con desbloqueo desde el interior

Paso capilla con cortina de PVC

Protección acero inoxidable 1,2 mm

Protección polietileno (Espesor 5 mm).

Description

Refrigerating sliding door for industrial coldroom for refrigerated and frozen storage and freezing tunnels. Intensive traffic of cars, pallets and forklifts.

Doorframe details

Reinforced frame designed for large industrial doors, composed of 6063 aluminium profiles with thermal bridge break to achieve maximum energy efficiency through 24 mm Nylon and EPDM profiles.

The frame has been designed so that the door is high energy-efficient. A resistance of only 15W / ml is suitable for optimal operation with coldroom temperatures down to -40°C.

Adjustable frame for all thicknesses of panel or wall.

Easy to assembly on site. The main frame covers the entire panel cut to meet with the polyurethane, and the frame cover is fitted.

The frame profiles are joined together by pressure brackets, which provide rigidity.

Screws hidden by aluminium caps.

Standard stainless steel doorstep panel with anti-sinking system and thermal break in freezer rooms.

Door characteristics

Injected galvanized steel sheets with rigid CFC-free polyurethane of 43-45 kg / m³, pre-lacquered polyester with protective film, in Pyrenes white 1006 / RAL 9010 colour, and food graded.

Break of thermal bridge in refrigerated sheets using PVC profiles.

Spongy seals which are easily replaceable if necessary.

Stainless steel screws.

Details of fittings

Heavy-duty sliding system, with aluminium guide divided into two parts to facilitate transport and installation. Stainless steel pulleys, with two wheels each and at an angle of 45° to guarantee a smooth and silent rolling. Pre-lacquered covered steel rail.

Stainless steel lower guide.

Inner and outer lever tested at 200,000 cycles, made of stainless steel.

As an option

Stainless steel doorstep panel adapted to the floor panel.

Stainless steel doorstep panel with anti-sinking system

Button-operated electronic door .

Consult the automation section for other opening systems besides the button opening.

Door finish in stainless steel

Door finish in standard colour (RAL CONSULT)

Other finishes upon consultation.

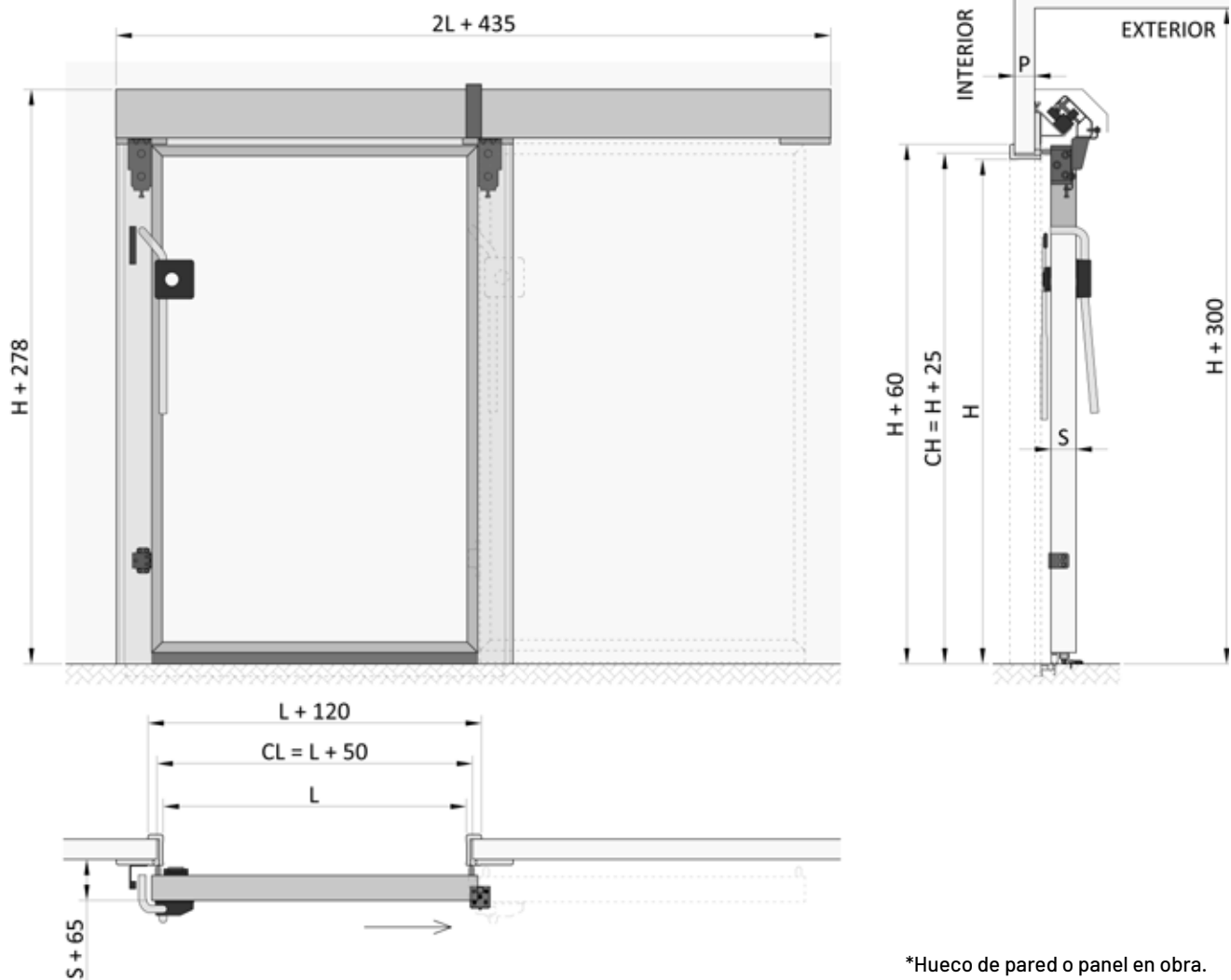
Closure with interior lock-release.

Paso capilla con cortina de PVC

1.2mm stainless steel protection.

5mm polyethylene protection

PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL DIMENSIONES



*Hueco de pared o panel en obra.

*Panel or wall hole for assembly on site.

LEYENDA / KEY	
L	Ancho Luz / <i>Doorway width</i>
H	Alto luz / <i>Doorway height</i>
CL	Ancho hueco Panel* / <i>Panel width*</i>
CH	Alto hueco Panel* / <i>Panel height*</i>
S	Espesor Puerta / <i>Door thickness</i>
P	Espesor Pared / <i>Wall thickness</i>

	DIMENSIONES DEL FOSO	
	Conservación / Refrigeration ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congelación / Freezing (-30 a 0°C)
Largo / <i>Length</i>	$L + 372$ mm	
Ancho / <i>Width</i>	140 mm	160 mm
Fondo / <i>Depth</i>	40 mm	50 mm

Industrial Sliding Door Dimensions

IS2



PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL PRECIOS

Ancho/ Width (mm)	Alto/ Height (mm)	MT (Media Tª 0ªC) Hoja 90mm/Panel 80mm			BT (Baja Tª -20ªC) Hoja 90mm/Panel 100mm		
		Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL
1400	2200						
1400	2400						
1400	2500						
1400	2600						
1400	2800						
1400	3000						
1500	2200						
1500	2400						
1500	2500						
1500	2600						
1500	2800						
1500	3000						
1600	2200						
1600	2400						
1600	2500						
1600	2600						
1600	2800						
1600	3000						
1800	2200						
1800	2400						
1800	2500						
1800	2600						
1800	2800						
1800	3000						
2000	2200						
2000	2400						
2000	2500						
2000	2600						



*Precios con portes no incluidos
*Shipping prices unincluded





*Precios con portes incluidos en península, Islas Canarias e Islas Baleares
*Shipping prices unincluded

Industrial Sliding Door Prices

Ancho/ Width (mm)	Alto/ Height (mm)	MT (Media Tª 0ªC) Hoja 90mm/Panel 80mm			BT (Baja Tª -20ªC) Hoja 90mm/Panel 100mm		
		Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL
2000							
2000							
2200							
2200							
2200							
2200							
2200							
2200							
2400							
2400							
2400							
2400							
2400							
2500							
2500							
2500							
2500							

PUERTAS INDUSTRIALES

 *Precios con portes no incluidos
*Shipping prices unincluded

 *Precios con portes incluidos en península, Islas Canarias e Islas Baleares
*Shipping prices unincluded



PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pieza Guiado Inferior
Lower guide piece



Palanca corredera
Sliding lever



Escuadra a presión
Pressure brackets

	Conservación / Refrigeration ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congelación / Freezing (-30 a 0°C)
Espeor de Hoja estándar* Standard door thickness*	80 / 100 mm	
Espeor de Panel/Pared Thickness of panel/wall	≥ 40 mm	
Ancho de Luz Máximo Maximum doorway width	3000 mm	
Alto de Luz Máximo Maximum doorway heigh	3000 mm	
Resistencia calefactora Heating Resistance	30 W/ml	
Pisadera / Doorstep panel	Opcional / Optional	De serie / As standar

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar / * **Please consult us for other dimensions.**

Industrial Sliding Door Technical Characteristics

Descripción

Puerta corredera frigorífica para frío industrial en cámaras de temperatura positiva, conservación de congelados y túneles de congelación. Apto para tránsito intenso de carros, traspaletas y carretillas elevadoras.

Características Marco

Marco reforzado diseñado para puertas industriales de grandes dimensiones, compuesto por perfiles de aluminio 6063 con rotura de puente térmico para conseguir la máxima eficiencia energética mediante Nylon de 24 mm y perfil de EPDM.

El marco se ha diseñado para que la puerta sea muy eficiente energéticamente. Una resistencia de sólo 15W/ml es suficiente para un óptimo funcionamiento con temperatura de cámaras de hasta -40°C.

Marco adaptable a todos los espesores de panel o pared de obra.

Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Los perfiles de marco se unen entre sí mediante escuadras de presión, que aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

Pisadera de acero inoxidable de serie con sistema anti-hundimiento y con rotura de puente térmico en congelación.

Características Hoja

Hojas inyectadas con poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC, marco perimetral de aluminio 6063 lacado texturizado antiarañazos gris 7012 y chapa de acero galvanizado y prelacado de poliéster con film de protección, color Blanco Pirineo 1006 / RAL 9010 y calidad alimentaria.

Rotura de puente térmico en hojas frigoríficas mediante perfil de PVC.

Burletes esponjosos para un mejor sellado, fácilmente sustituible en caso necesario. Tornillería en acero inoxidable.

Características Herrajes

Sistema de corredera pesado, con guía de acero inoxidable dividida en dos partes para facilitar el transporte y la colocación.

Poleas de acero inoxidable, con dos ruedas cada una y en ángulo de 45° para garantizar una rodadura suave y silenciosa. Cubre carril de acero inoxidable.

Guiado inferior de acero inoxidable.

Opcionales

Pisadera de acero inoxidable adaptada a suelo de panel

Pisadera con sistema anti-hundimiento de acero inoxidable para conservación.

Automatización electrónica con pulsador.

Consultar apartado de opcionales de puertas rápidas para otros sistemas de apertura distinto del pulsador.

Acabado hoja en acero inoxidable

Acabado hoja en color estándar (CONSULTAR RAL)

Otros acabados consultar.

Cerradura con desbloqueo desde el interior

Paso capilla con cortina de PVC

Protección acero inoxidable 1,2 mm

Protección polietileno (Espesor 5 mm).

Description

Refrigerating sliding door for industrial coldroom for refrigerated and frozen storage and freezing tunnels. Intensive traffic of cars, pallets and forklifts.

Doorframe details

Reinforced frame designed for large industrial doors, composed of 6063 aluminium profiles with thermal bridge break to achieve maximum energy efficiency through 24 mm Nylon and EPDM profiles.

The frame has been designed so that the door is high energy-efficient. A resistance of only 15W / ml is suitable for optimal operation with coldroom temperatures down to -40°C.

Adjustable frame for all thicknesses of panel or wall.

Easy to assembly on site. The main frame covers the entire panel cut to meet with the polyurethane, and the frame cover is fitted.

The frame profiles are joined together by pressure brackets, which provide rigidity.

Screws hidden by aluminium caps.

Standard stainless steel doorstep panel with anti-sinking system and thermal break in freezer rooms.

Door Characteristics

Injected galvanized steel sheets with rigid CFC-free polyurethane of 43-45 kg / m³, pre-lacquered polyester with protective film, in Pyrenees white 1006 / RAL 9010 colour, and food graded.

Break of thermal bridge in refrigerated sheets using PVC profiles. Spongy seals which are easily replaceable if necessary.

Stainless steel screws.

Details of fittings.

Heavy-duty sliding system, with stainless steel guide divided into two parts to facilitate

transport and installation. Stainless steel pulleys, with two wheels each and at an angle of 45° to guarantee a smooth and silent rolling. Covered stainless steel rail.

Stainless steel lower guide.

As an option

Stainless steel doorstep panel adapted to the floor panel.

Stainless steel doorstep panel with anti-sinking system

Button-operated electronic door.

Consult the automation section for other opening systems besides the button opening.

Door finish in stainless steel

Door finish in standard colour (RAL CONSULT)

Other finishes upon consultation.

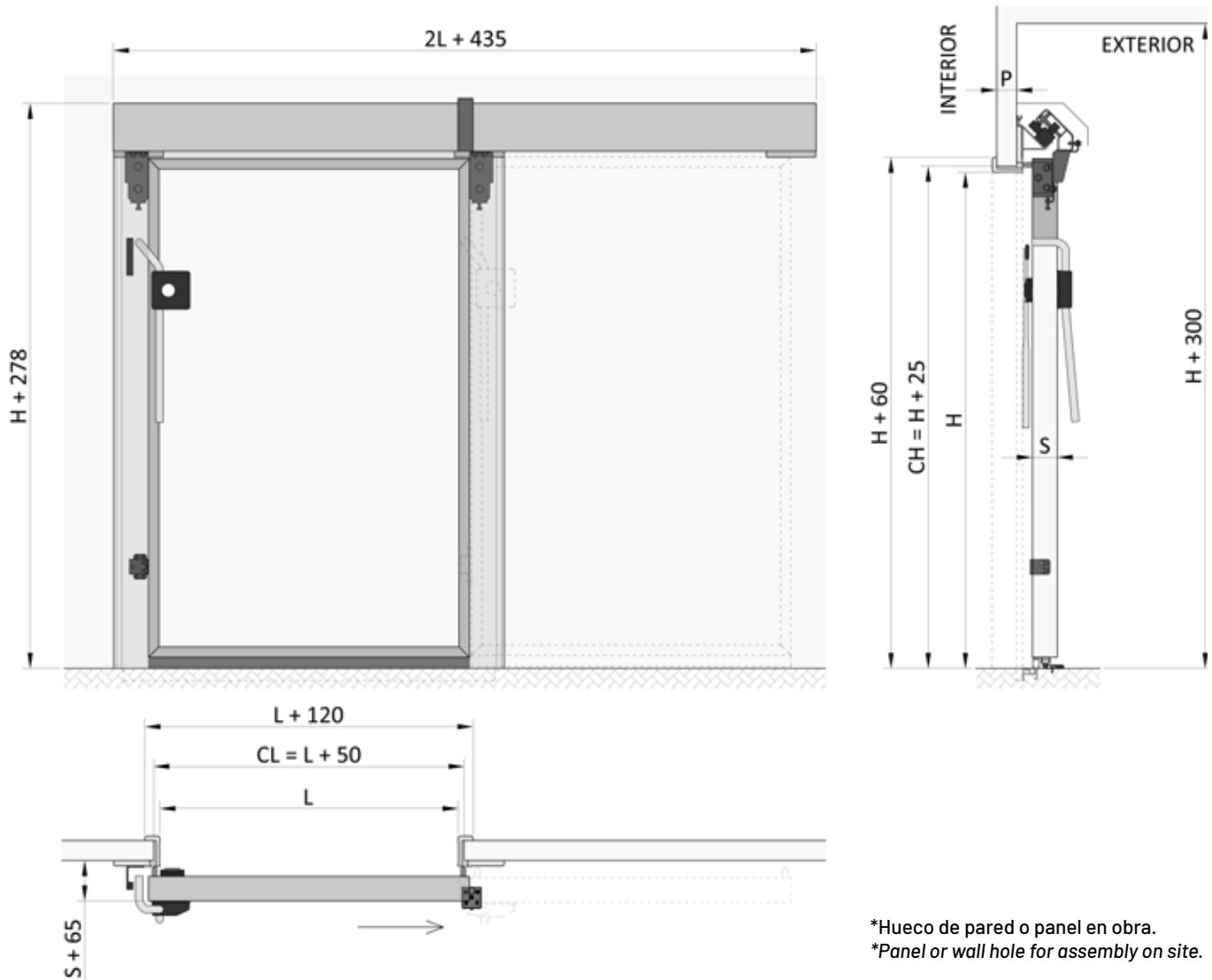
Closure with interior lock-release.

Paso capilla con cortina de PVC

1.2mm stainless steel protection.

5mm polyethylene protection

PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL DIMENSIONES



LEYENDA / KEY	
L	Ancho Luz / <i>Doorway width</i>
H	Alto luz / <i>Doorway height</i>
CL	Ancho hueco Panel* / <i>Panel width*</i>
CH	Alto hueco Panel* / <i>Panel height*</i>
S	Espesor Puerta / <i>Door thickness</i>
P	Espesor Pared / <i>Wall thickness</i>

	DIMENSIONES DEL FOSO	
	Conservación / Refrigeration ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congelación / Freezing (-30 a 0°C)
Largo / <i>Length</i>	$L + 372$ mm	
Ancho / <i>Width</i>	140 mm	160 mm
Fondo / <i>Depth</i>	40 mm	50 mm

Industrial Sliding Door Dimensions



PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL PRECIOS

Ancho/ Width (mm)	Alto/ Height (mm)	MT (Media Tª 0°C) Hoja 90mm/Panel 80mm			BT (Baja Tª -20°C) Hoja 90mm/Panel 100mm		
		Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL
1400	2200						
1400	2400						
1400	2500						
1400	2600						
1400	2800						
1400	3000						
1500	2200						
1500	2400						
1500	2500						
1500	2600						
1500	2800						
1500	3000						
1600	2200						
1600	2400						
1600	2500						
1600	2600						
1600	2800						
1600	3000						
1800	2200						
1800	2400						
1800	2500						
1800	2600						
1800	2800						
1800	3000						
2000	2200						
2000	2400						
2000	2500						
2000	2600						



*Precios con portes no incluidos
*Shipping prices unincluded




*Precios con portes incluidos en península, Islas Canarias e Islas Baleares
*Shipping prices unincluded

Industrial Sliding Door Prices

Ancho/ Width (mm)	Alto/ Height (mm)	MT (Media Tª 0ªC) Hoja 90mm/Panel 80mm			BT (Baja Tª -20ªC) Hoja 90mm/Panel 100mm		
		Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL
2000	2800						
2000	3000						
2200	2200						
2200	2400						
2200	2500						
2200	2600						
2200	2800						
2200	3000						
2400	2400						
2400	2500						
2400	2600						
2400	2800						
2400	3000						
2500	2500						
2500	2600						
2500	2800						
2500	3000						

PUERTAS INDUSTRIALES

 *Precios con portes no incluidos
*Shipping prices unincluded

 *Precios con portes incluidos en península, Islas Canarias e Islas Baleares
*Shipping prices unincluded