

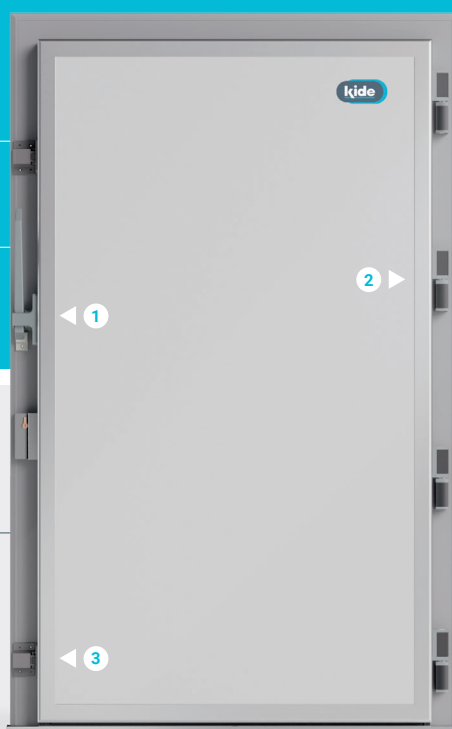
Pivotante industrial

MOD. PT

La puerta pivotante Mod. PT es una puerta superpuesta, con dos puntos de cierre y apertura por palanca. Está pensada para un uso industrial.

PUERTA INYECTADAS
CON ESPUMA **PIR**

FABRICACIÓN
MADE IN **EUROPE**



DISPONIBLE EN:

- REFRIGERACIÓN
- CONGELACIÓN Y
- GRAN CONGELACIÓN



Puertas premontadas con un montaje rápido e intuitivo.



Puerta a medida con opción de múltiples acabados.



Aplicación en sectores agroalimentario, cárnico, pesquero...



Juntas de caucho EPDM con doble alveolo, máxima estanqueidad y fácilmente sustituibles.



Herrajes de alta resistencia mecánica y bisagras para aumentar la robustez.

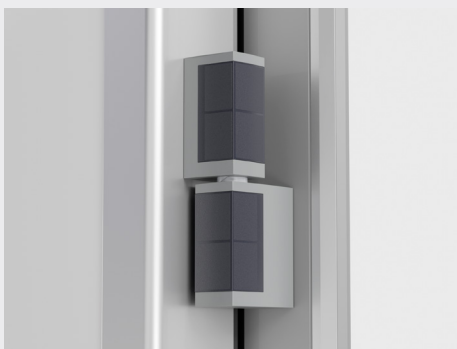


Adecuadas para huecos de grandes dimensiones y un uso intensivo.

1 Palanca de apertura



2 Robustez en las bisagras



3 Dos puntos de cierre



HOJA

CONSTRUCCION / MATERIALES

- Fabricada con un bastidor de perfil estructural de aluminio anodizado con rotura de puente térmico.

REVESTIMIENTO

- Chapa de acero galvanizado y lacado con pintura poliéster de 25 µm.
- Color blanco RAL 9010.
- Recubierto de un film protector pelable.
- Calidad alimentaria.

AISLAMIENTO

- Espuma de poliisocianurato (PIR) inyectado a alta presión de densidad 40-43 Kg/m³.

ESTANQUEIDAD

- Burlete perimetral de estanqueidad de doble alveolo sobre soporte de PVC.

ESPESOR

- Refrigeración 100 mm.
- Congelación 100 mm.
- Gran Congelación 140 mm. (40 + 100).

MARCO

MARCO DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

- Hoja montada sobre un marco para su posterior acoplamiento a panel. Construido con perfiles de aluminio lacados con rotura de puente térmico.
- Zócalo de aluminio, unido al marco y chapa inoxidable de 2 mm.

RESISTENCIA PARA TEMPERATURAS NEGATIVAS

- En caso de temperaturas negativas incorpora una resistencia, recubierta de una tapa de PVC.
- En Congelación: 25 W/m.
- En Gran Congelación: 40 W/m.

ACABADOS Y FIJACIÓN

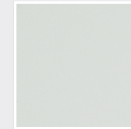
- Fijación al panel mediante autorroscantes ocultos por el perfil de aluminio.

HERRAJES

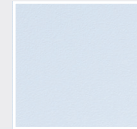
- Las bisagras regulables con rampa de poliamida están fabricadas en composite y el cierre cuenta con manilla de inyección y está pintado en epoxy.
- Dos puntos de cierre y apertura de palanca.

OPCIONALES

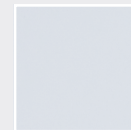
- Otros acabados del revestimiento.



* LAC 9010



* PVC (S5)



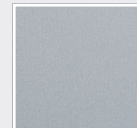
* PET (K5)



* STAINLESS STEEL (I6)



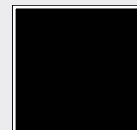
* PVC (C5)



* LAC SILVER (Q5)



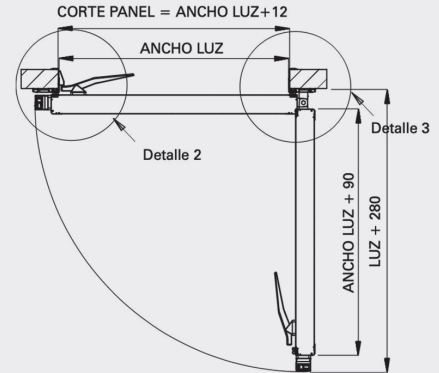
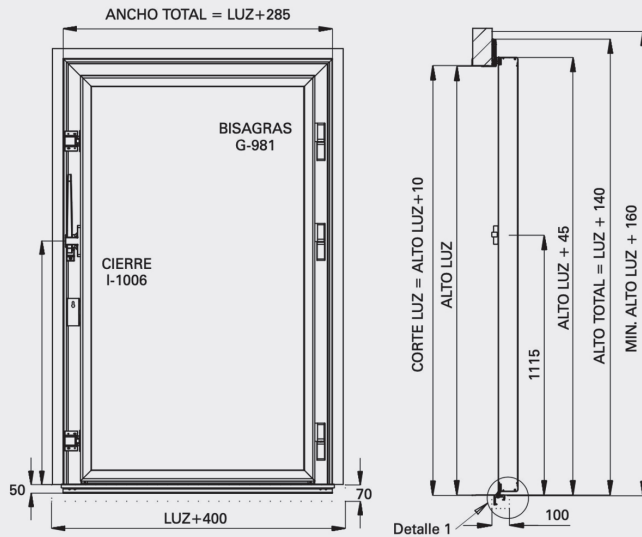
* LAC BLUE (E5)



* LAC BLACK (L5)

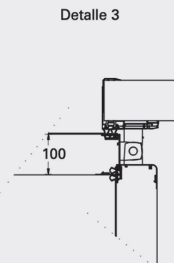
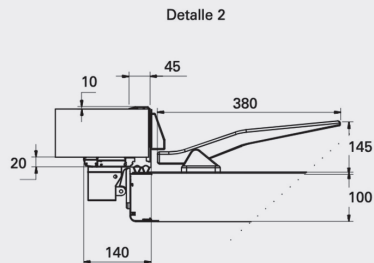
- Marco preparado para obra civil.
- Cerradura con llave.
- Ventano de 25 x 50 cm para refrigeración.
- Protección bajo puerta de altura 850 mm.
- Paso de rail aéreo.
- Rampa de acceso.

DETALLES TÉCNICOS

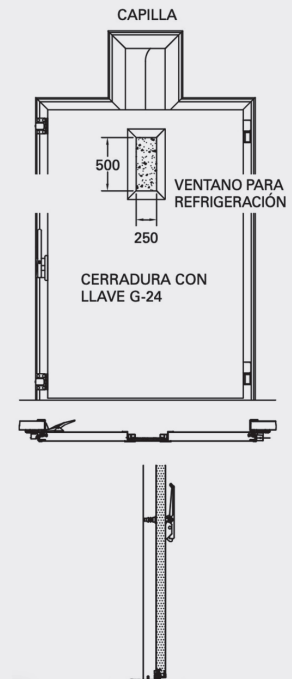


ANCHO LUZ	ALTO LUZ	Nº BISAGRAS
<= 1000	<= 2000	4
1000 < A < 1600	2200 < H <= 2500	5
1000 < A < 1600	> 2500	6
MAX. 1600	MAX. 3000	

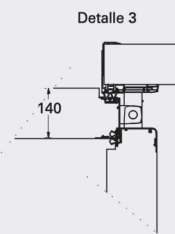
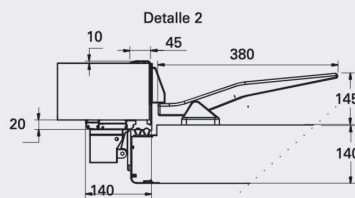
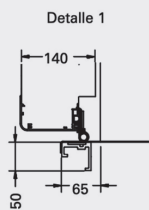
REFRIGERACIÓN



OPCIONAL



CONGELACIÓN Y GRAN CONGELACIÓN



 RÉGIMEN	E (mm)
• CONGELACIÓN	100
• GRAN CONGELACIÓN	140