



CORREDERA/SLIDING

Mod. QP



Puerta Corredera aislada con un funcionamiento ligero pero consistente. Sistema de guiado elevado y apto para cámaras de refrigeración, congelación y gran congelación.

HOJA

CONSTRUCCIÓN: 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 um. Color blanco. Recubierto de un film protector pelable. Calidad alimentaria.

AISLAMIENTO: Espuma de poliuretano inyectado a alta presión de densidad 40-43 Kg/m³.

ESTANQUEIDAD: Doble burllete perimetral de estanqueidad sobre soporte de PVC.

ESPESOR:

- REFRIGERACIÓN:

75 mm. para ancho luz < 1.200 y alto luz < 2.000

100 mm: para ancho luz > 1.200 o alto luz > 2.000

- CONGELACIÓN: 100 mm.

- GRAN CONGELACIÓN: 140 mm.

HERRAJES

Sistema corredera mediante un raíl de aluminio anodizado. Sistema de guiado lateral colocado en el panel, independiente del suelo.

Apertura manilla fija para ancho luz < 1200 y alto luz < 2000

Apertura de palanca para ancho luz > 1200 o alto luz > 2000

En Gran Congelación siempre son con apertura de palanca

MARCO

Hoja montada sobre un marco para su posterior acoplamiento a panel. Construido con perfiles de aluminio lacados con rotura de puente térmico.

En caso de temperaturas negativas incorpora una resistencia de 220 V y potencia:

- En Congelación: 25 w/m

- En Gran Congelación: 40 w/m

Zócalo de aluminio unido al marco y chapa inoxidable de 2 mm

Fijación al panel mediante autorroscantes 4,8 x 45, ocultos por un perfil de aluminio.

OPCIONES

- Otros acabados del revestimiento.

- Cierre con llave con desbloqueo interior nº 57.

- Protección bajo puerta de altura 850 mm.

- Ventano de 25 x 50 cm. para refrigeración.

- Paso de raíl aéreo, tipo cuello de cisne hasta luz máxima 1500 x 2500.

- Automatismo eléctrico / electrónico.

