



PUERTA CORREDERA COMERCIAL

 TEMPERATURA POSITIVA 0°  TEMPERATURA NEGATIVA -20°

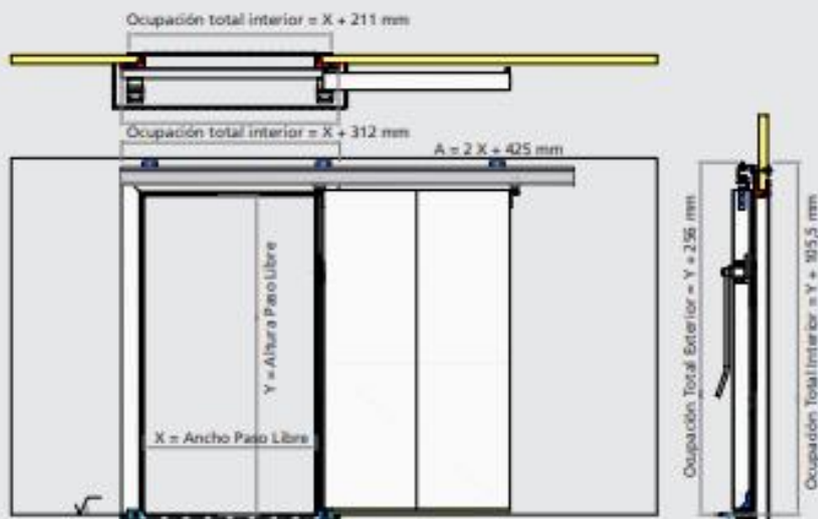
- Puerta especialmente indicada para cámaras de pequeñas o de medianas dimensiones, con tráfico intenso, donde se busca agilizar el paso de personas y mercancías.
- Instalación muy sencilla, puede fijarse al suelo (guía inferior estándar) o directamente a panel (guía lateral).
- Muy usada en comercios, almacenes, supermercados y hostelería, por su fácil manejo, ligereza, versatilidad y elevado aislamiento.

HOJA

- Inyectada individualmente con aislamiento en poliuretano PUR (Bs2d0) de 40 kg/m3.
- Espesor de Hoja: 85 mm (conservación) -120 mm (congelación)
- Proceso de mecanizado de chapa de gran precisión mediante punzonadora automática.
- Revestimiento interior/exterior en chapa de acero 0,5 mm de espesor, lacada con pintura epoxi de 25 micras.
- Color estándar Blanco Pirineo 1006 (similar al RAL 9010), revestido con film P.E.
- Burlete perimetral montado a presión sobre perfil de PVC que garantiza la estanqueidad.
- Burlete de suelo doble atornillado con tensor de PVC.
- Refuerzos interiores de soporte de herrajes en chapa de acero de 2 mm de espesor.
- Rotura de puente térmico mediante perfil separador de PVC.



PLANOS TECNICOS INSTALACION Y MONTAJE DE LA PUERTA



MARCO

- Fabricado mediante perfiles de aluminio extruido.
- Marco exterior tipo L con doble rotura de puente térmico en perfil poliamida, con tapajuntas en perfil de PVC para alojamiento de la resistencia en puertas negativas.
- Contramarco formado por perfiles de extensión lateral para conseguir su perfecta adaptación a cualquier espesor de panel.
- Acabado estándar en lacado color blanco RAL 9010.
- Pisadera en perfil de aluminio extruido de alta resistencia con tapa registrable, con pletinas de fijación de elementos de guiado y cierre inferior electrosoldado.
- Resistencia auto-regulable 27 lm/W a 220 V y caja de conexionado estanca (en temperatura congelación).
- Marco de cierre interior con doble alojamiento para tornillos de fijación y tapajuntas.
- Acabado estético y de larga durabilidad.

AMPLIA GAMA DE COLORES



HERRAJES

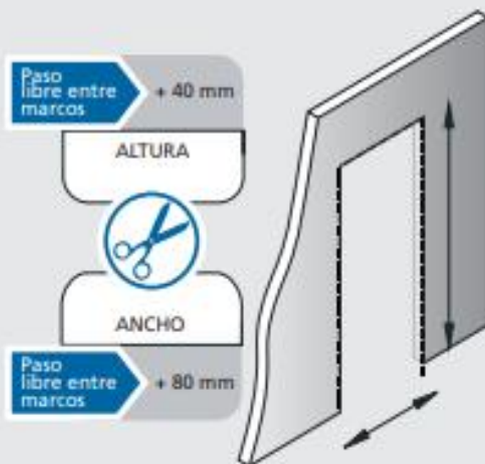
- Guía Fermod 2150 de aluminio anodizado de 15 micras, con excelente protección a la corrosión.
- Banda de rodadura con rampas de ajustes y rodamientos de poliamida.
- Guiado inferior por rampas en poliamida ajustables.
- Riel en forma de mampara que confiere un acabado estético e higiénico.
- Maneta articulada de apertura exterior, que puede ser sustituida por un tirador exterior (opcional) en puertas de conservación.
- Maneta interior articulada, con desbloqueo y fluorescente que permite localizar rápidamente la salida de la cámara.

COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA TÉRMICA

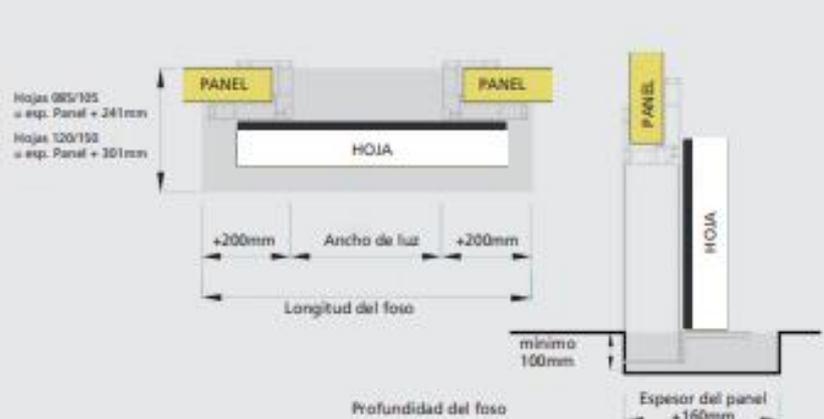
Hoja de 85 mm = 0,33 W/m².K

Hoja de 120 mm = 0,22 W/m².K

CORTE PANEL



MEDIDAS DEL FOSO





MÚLTIPLES OPCIONES Y CONFIGURACIONES

- Automatismo eléctrico con marcado CE.
- Cerradura con llave y desbloqueo interior.
- Tirador apertura exterior (conservación).
- Otros Acabados: Inoxidable A-304, PVC Blanco de 200 micras, PET (foodsafes).
- Mirilla para puertas de conservación (T°0) de 340 x 640 mm con doble cristal laminado templado, enmarcada en perfil de aluminio.
- Marco con capilla para vía aérea con guía elevada sin interrupción.
- Marcos con acabado en aluminio anodizado plata mate.
- Guía lateral de pared, en lugar de guía inferior.
- Protecciones de hojas en acero inoxidable o P.E.

