

Puertas pivotantes frigoríficas

■ ECO | ■ Estándar | ■ Doble hoja

Portes frigorifiques pivotantes

■ ECO | ■ Standard | ■ À deux vantaux



Puertas pivotantes frigoríficas ECO

Portes frigorifiques pivotantes ECO



Hoja: espesores de 60 mm / 100 mm.

- Acabados: lacado, PVC, acero inoxidable, poliéster o formica con cerco de aluminio anodizado plata pulido
- Aislamiento PUR o PIR con una densidad de 40-45 kg/m³
- Burlete perimetral de PVC para asegurar la estanqueidad del cierre

Marco ECO preparado para montar sobre panel u obra. Fabricado en aluminio anodizado plata pulido de 15 micras y perfil de PVC para realizar la rotura térmica.

Las puertas de congelación (-20°C) van provistas de resistencias calefactoras en todo el perímetro del marco y pisadera.

Herraje de poliamida de alta calidad. Cierre de un punto con o sin llave y desbloqueo interior.

Accesorios: colores según carta estándar o RAL, mirillas de conservación o congelación, marcos con capilla, marcos rodados, cierrapuertas, antipánico, etc.

Posibilidad **versión Inoxidable** tanto en marco como en hoja.

Vantail: épaisseurs de 60 mm / 100 mm.

- Revêtement: tôle laquée, PVC, inox, polyester ou résine phénolique avec cadre périphérique de vantail en aluminium
- Isolation PUR avec une densité de 40-45 kg/m³
- Joint d'étanchéité périmétral en PVC

Cadre ECO préparé pour s'installer sur des panneaux ou mur. Fabriqué en aluminium anodisé couleur argent de 15 microns et profil à rupture du pont thermique en PVC.

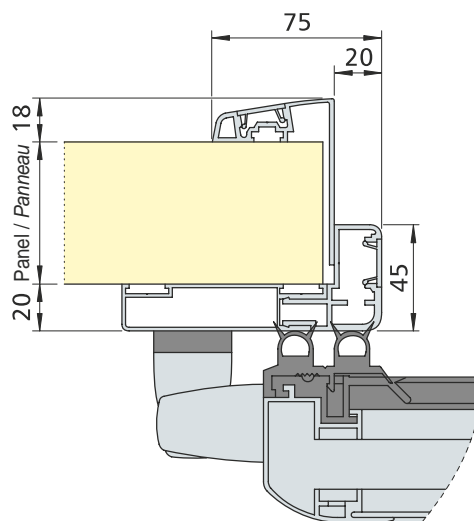
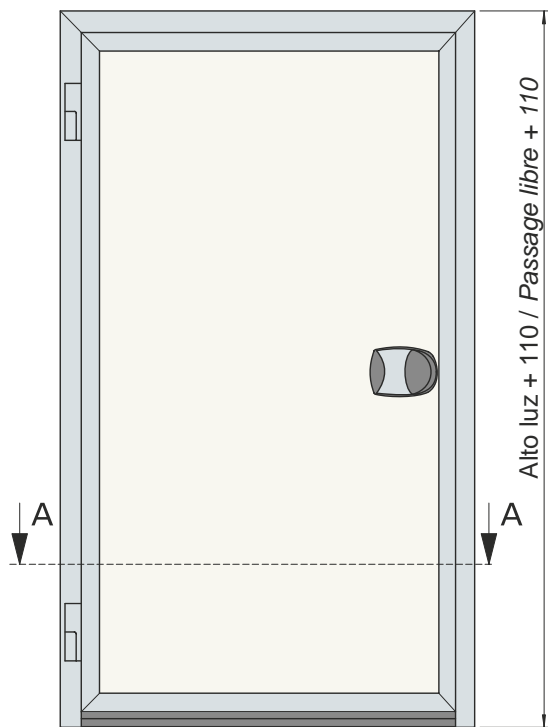
Les portes négatives (-20°C) sont fabriquées avec cordon chauffant périphérique dans le cadre et le seuil.

Ferrage en polyamide haute qualité. Fermeture un point sans ou avec clé et décondamnation intérieure.

Accessoires: couleurs standards ou selon nuancier RAL, oculus pour température positive ou négative, cadre avec passage de rail, cadre à 4 faces, fermeportes, barres anti-paniques, etc.

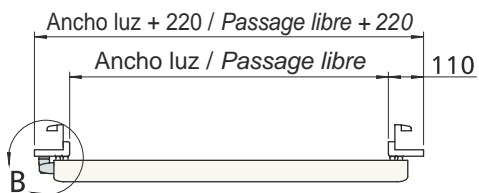
En option: **profil inox** pour cadre et vantail.





CORTE PANEL / DÉCOUPE

Ancho / Largeur	Alto / Hauteur
30 + luz/passage libre + 30	30 + luz/passage libre



Puertas pivotantes frigoríficas

Portes frigorifiques pivotantes



Hoja: espesores de 60 mm / 80 mm / 100 mm / 140 mm.

- Acabados: lacado, PVC, acero inoxidable, poliéster o formica con cerco de aluminio anodizado plata pulido
- Aislamiento PUR o PIR con una densidad de 40-45 kg/m³
- Burlete perimetral de PVC para asegurar la estanqueidad del cierre

Marco ligero preparado para montar sobre panel u obra. Fabricado en aluminio anodizado plata pulido de 15 micras y perfil de PVC para realizar la rotura térmica. Las hojas de 140 mm de espesor serán montadas con el **marco industrial**.

Las puertas de congelación [-20°C/-40°C] van provistas de resistencias calefactoras en todo el perímetro del marco y pisadera.

Herraje de poliamida de alta calidad. Cierre de uno o tres puntos con o sin llave y desbloqueo interior.

Accesorios: colores según carta estándar o RAL, mirillas de conservación o congelación, protecciones bajas, marcos con capilla, cierrapuertas, antipánico, cremonas de atmósfera controlada, etc.

Vantail: épaisseurs de 60 mm / 80 mm / 100 mm / 140 mm.

- Revêtement: tôle laquée, PVC, inox, polyester ou résine phénolique avec cadre périphérique de vantail en aluminium
- Isolation PUR avec une densité de 40-45 kg/m³
- Joint d'étanchéité périmétral en PVC

Cadre légère préparé pour s'installer sur des panneaux ou mur. Fabriqué en aluminium anodisé couleur argent de 15 microns et profil à rupture du pont thermique en PVC. Les vantaux de 140 mm sont fabriqués avec le **cadre industriel**.

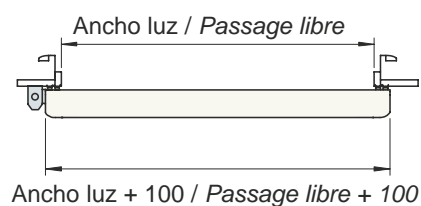
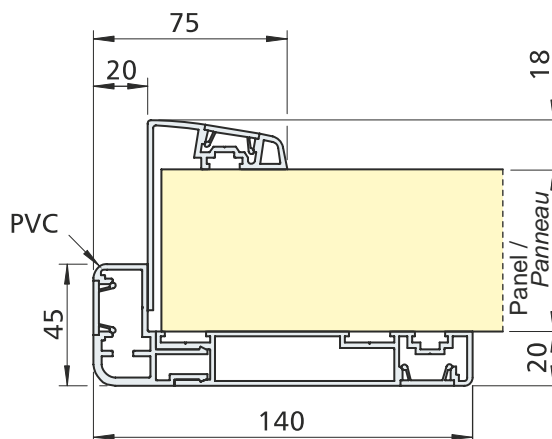
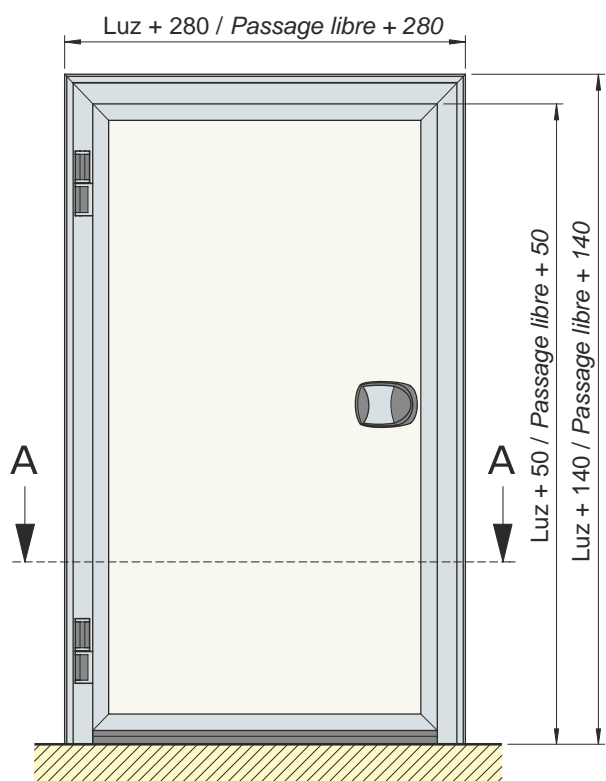
Les portes négatives [-20°C/-40°C] sont fabriquées avec cordon chauffant périphérique dans le cadre et le seuil.

Ferrage en polyamide haute qualité. Fermeture à un point ou à trois points sans ou avec clé et décondamnation intérieure.

Accessoires: couleurs standards ou selon nuancier RAL, oculus pour température positive ou négative, cadre avec passage de rail, cadre à 4 faces, protections basses, ferme-portes, barres anti-paniques, crémones pour atmosphère contrôlée etc.

En option: **profil inox** pour cadre et vantail.





CORTE PANEL / DÉCOUPE

Ancho / Largeur	Alto / Hauteur
30 + luz/passage libre + 30	30 + luz/passage libre



Versión INOX

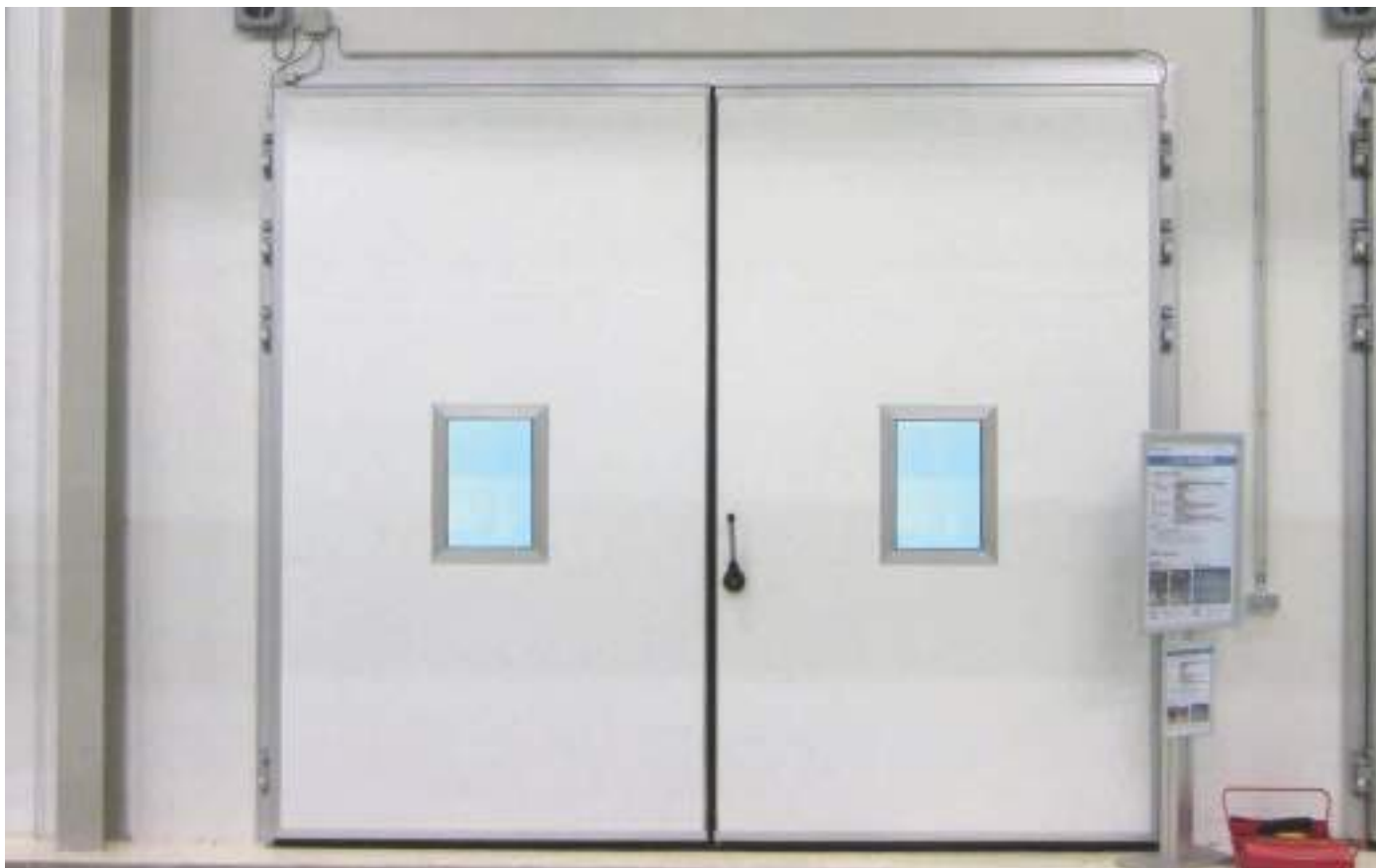
- Ofrecemos la posibilidad de fabricar las puertas, tanto la hoja como el marco, con perfiles en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316.

Versión INOX

- Nous avons la possibilité de fabriquer les portes, vantail et cadre avec profile inoxydable AISI-304 ou AISI-316.

Puertas pivotantes doble hoja

Portes pivotantes à deux vantaux



Posibilidad de fabricación de puertas de mayor tamaño con doble hoja.

Idénticas características a las puertas de hoja simple.

Cierre central de uno o tres puntos, hojas iguales o desiguales y pestillos en puertas semi-fijas.

Il est possible de fabriquer les portes frigorifiques pivotantes à grande dimension à deux vantaux.

Mêmes caractéristiques que les portes simples.

Fermeture centrale un ou trois points, vantaux égaux ou inégaux, verrous pour les vantaux semi-fixes.



Accesorios / Accessoires



Certificados / Certificats

LGAI Technological Center, S.A.
Campus de la UAB-Ronda de la Font del Carme, s/n
E - 08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
www.applus.com

Applus[®]
laboratories

CE INFORME DE PRODUCTO TIPO
SIMPLIFICADO **Nr. 17/14501-10505**
Organismo Notificado Nº 0370

Bellaterra: **07 de Junio de 2017** Página 1/1

Referencia del peticionario: **COMERCIAL INDUSTRIAL REPRO, S.L.**
Avenida del Mar s/n
46410 SUECA
Valencia

Fecha de realización ensayo: **11 de Mayo de 2017**

MATERIAL RECIBIDO

Una Puerta batiente de 1 hoja para cámara frigorífica, de dimensiones totales (marco incluido) 1190 x 2345 mm (anchura x altura) con una hoja compuesta por dos chapas de acero lacado de espesor 0,6 mm y núcleo de poliuretano y con referencia comercial PUERTA PIVOTANTE FRIGORÍFICA.

ENSAYO SOLICITADO

Ensayos de tipo inicial para determinación de las características definidas en la tabla del siguiente apartado, de acuerdo a la norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011, "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo" armonizada para el "Reglamento de Productos de la construcción (UE) nº 305/2011".

RESUMEN DE RESULTADOS:
(Los resultados completos se incluyen en el Informe de producto tipo número 17/14501-1050):

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011	Resultados de los ensayos
Permeabilidad al aire	4,14	CLASE 2
Estanteidad al agua	4,5	CLASE 2A
Resistencia a la carga de viento	4,2	CLASE C1

Alejandro Gutiérrez Richarte
Responsable Técnico del Laboratorio de Cerramientos
LGAI Technological Center, S.A.

Applus[®] garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal. En el marco de nuestro programa de mejora los agricultores nos transmiten cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o directamente al Director de Calidad de Applus[®], en la dirección calidad@applus.com.
Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el laboratorio y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Modelo de puerta certificada según la norma UNE-EN 14351-1: 2006 + A1: 2011, "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo" cuyo resultado obtenido es de:

- Permeabilidad al aire: Clase 2
- Estanteidad al agua: Clase 2A
- Resistencia a la carga de viento: Clase C1

Modèle de porte certifié selon la norme UNE-EN 14351-1: 2006 + A1: 2011, "Fenêtres et portes. Norme de produit, caractéristiques d'avantage. Partie 1: Fenêtres extérieures et portes piétonnes et caractéristiques de résistance au feu et de contrôle des fumées", dont le résultat est.

- Perméabilité à l'air: Classe 2
- Étanchéité à l'eau: Classe 2A
- Résistance à la charge du vent: Classe C1

Puertas frigoríficas Insulated doors Portes frigorífiques
Kühlraumtüren Soğuk oda kapıları أبواب معزولة



GRUPO repro



Repro España

Avenida del Mar, s/n - Apartado de Correos 29
46410 SUECA (Valencia)

Tel.: +34 96 171 80 05 - Fax: +34 96 170 09 00

www.repro.es - repro@repro.es