

PUERTAS FRIGORÍFICAS COLD ROOM DOORS PORTES FRIGORIFIQUES

## PIVOTANTE MOD P40 SOBRE MARCO

### HINGED MOD P40 ON FRAME

## PIVOTANTE MOD P40 SUR CADRE



USO COMERCIAL  
COMMERCIAL USE  
USAGE COMMERCIAL

PUERTAS  
INYECTADAS  
CON ESPUMA  
PIR

PIR  
FOAM COLD  
ROOMS

PORTES  
EN MOUSSE  
PIR



Puerta pivotante semiencastrada, con un punto de cierre y estética integrada para cámaras frigoríficas de refrigeración, congelación y gran congelación, enfocado a la gama comercial.

Semi-fitted hinged door, with one locking point and integrated aesthetics. For cold, freezer and deep freezer rooms for commercial use.

Porte pivotante semi-encastée, avec un point de fermeture et une esthétique intégrée pour chambres froides de réfrigération, congélation et surgélation, axée sur la gamme commerciale.

### HOJA / LEAF / BATTANT

CONSTRUCCIÓN / CONSTRUCTION / CONSTRUCTION  
Fabricada con un bastidor de perfil estructural de aluminio anodizado con rotura de puente térmico.

Manufactured with an anodised aluminium structural profile frame with thermal bridge break.

Fabriqué avec une structure de profilé structurel en aluminium anodisé avec rupture de pont thermique.

REVESTIMIENTO / COATING / REVÊTEMENT  
Chapa de acero galvanizado y lacado con pintura poliéster de 25 µm. Color blanco. Recubierto de un film protector pelable. Calidad alimentaria.

Galvanised and lacquered steel sheet with 25 µm polyester paint. White colour. Coated with a peelable protective film. Food grade.

Plaque en acier galvanisé et laqué avec de la peinture polyester de 25 µm. Couleur blanche. Recouvert d'un film protecteur détachable. Qualité alimentaire.

AISLAMIENTO / INSULATION / ISOLATION  
Espuma de poliisocianurato (PIR) inyectado a alta presión de densidad 40-43 Kg/m<sup>3</sup>.

High-pressure injected polyisocyanurate (PIR) foam with a density of 40-43 kg/m<sup>3</sup>.

Mousse en polyisocyanurate (PIR) injecté à haute pression densité 40-43 kg/m<sup>3</sup>.

ESTANQUEIDAD / SEALING / ÉTANCHÉITÉ  
Burlate perimetral de estanqueidad de doble alveolo sobre soporte de PVC.

Double-skirted perimeter sealing strip on PVC support.

Bourrelet d'étanchéité périmétrique à double alvéole sur support en PVC.

ESPESOR / THICKNESS / ÉPAISSEUR  
- Refrigeración / Refrigeration / Réfrigération  
(0° C): 60mm. (40 + 20)

- Congelación / Freezing / Congélation  
(-20° C): 100 mm. (40 + 60)

- Gran congelación / Deep freezing / Surgélation  
(-40°C): 140 mm. (40 + 100)

### MARCO / FRAME / CADRE

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.

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

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

Leaf mounted on a frame for subsequent panel attachment. Constructed with lacquered aluminium profiles with thermal bridge break.

Aluminium skirting attached to the frame and 2 mm stainless steel sheet.

For negative temperatures, it incorporates a resistor, covered with a PVC lid.  
· In freezing: 25 w/m  
· In deep freezing: 40 w/m

Fixed to the panel by means of self-tapping screws hidden by the aluminium profile.

Battant monté sur un cadre pour être fixé au panneau. Fabriqué avec des profilés en aluminium laqué avec rupture de pont thermique.

Plinthe en aluminium unie au cadre et à la plaque inoxydable de 2 mm.

En cas de températures négatives, il incorpore une résistance recouverte d'un couvercle en PVC.  
· En congélation : 25 W/m  
· En surgélation : 40 W/m

Fixation au panneau au moyen de vis auto-perceuses dissimulées par le profilé en aluminium. de 2 mm.

Fixation au panneau au moyen de vis auto-perceuses dissimulées par un profilé en aluminium.

**PIVOTANTE** MOD **P40 SOBRE MARCO**  
**HINGED** MOD **P40 ON FRAME**  
**PIVOTANTE** MOD **P40 SUR CADRE**

### HERRAJES / FITTINGS / QUINCAILLERIE

Las bisagras regulables (G- 463) con rampa de poliamida y el cierre (G-5520), están fabricados en composite.

The adjustable hinges (G-463) with polyamide ramp and the lock (G-5520), are made in composite.

Les charnières réglables (G-463) avec base de polyamide, ainsi que la fermeture (G-5520), sont fabriquées en composite.

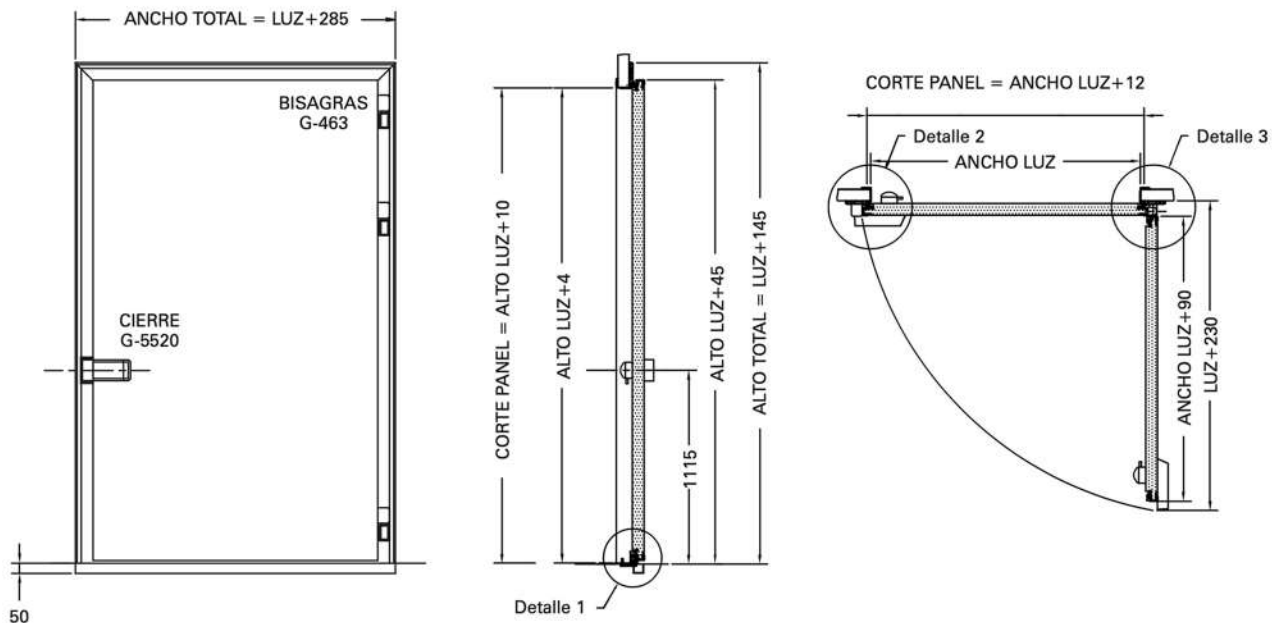
### OPCIONES / OPTIONS

- Otros acabados del revestimiento.
- Marco preparado para obra civil.
- Cerradura con llave.
- Ventano de 25 x 50 cm para refrigeración.
- Antipánico para refrigeración y congelación hasta 1,20 x 2,20m.
- Protección bajo puerta de altura 850 mm.
- Paso de rail aéreo.
- Rampa de acceso.
- Palanca pasante.

- 
- Other coating finishes.
  - Frame prepared to assembly on brickwall.
  - Lock with key.
  - 25 x 50 cm window for cooling.
  - Anti-panic opening for cooling up to 1,20 x 2,20.
  - 850 mm high kickplate.
  - Overhead rail passage.
  - Access ramp.
  - Lever handle.

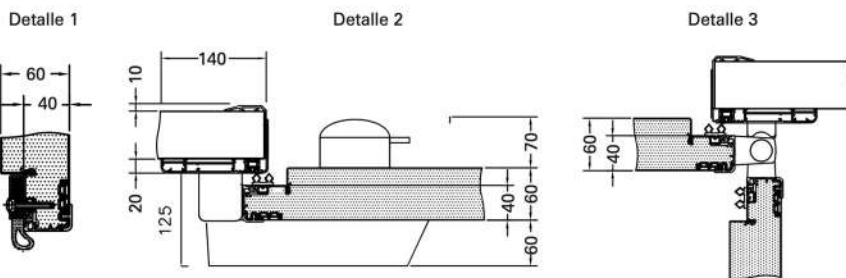
- 
- Autres finitions du revêtement.
  - Cadre préparé pour les travaux de génie civil.
  - Serrure avec clé.
  - Lucarne de 25 x 50 cm pour réfrigération.
  - Anti-panique pour réfrigération jusqu'à 1,20 x 2,20.
  - Protection sous porte hauteur 850 mm.
  - Aerial rail pass. Split rail.
  - Rampe d'accès.
  - Poignée à levier.

**PIVOTANTE** MOD **P40 SOBRE MARCO**  
**HINGED** MOD **P40 ON FRAME**  
**PIVOTANTE** MOD **P40 SUR CADRE**

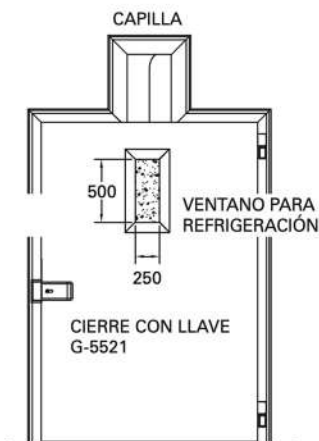


ANCHO LUZ	ALTO LUZ	Nº BISAGRAS
<= 1000	<= 2000	2
1000 <= ANCHO <= 1200	<= 2000	3
<= 1000	2000 <= ALTO <= 2200	3
1000 <= ANCHO <= 1200	2000 <= ALTO <= 2200	4

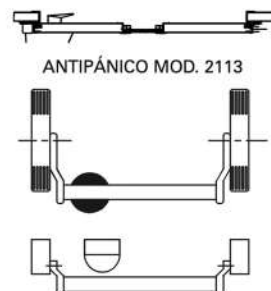
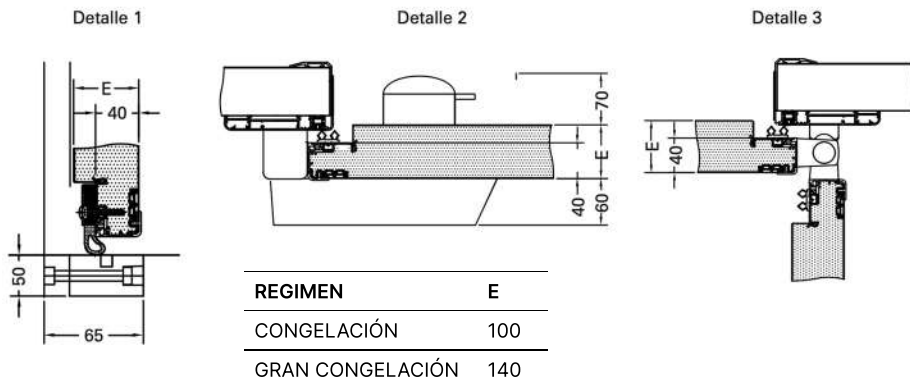
**REFRIGERACIÓN**



**OPCIONAL**



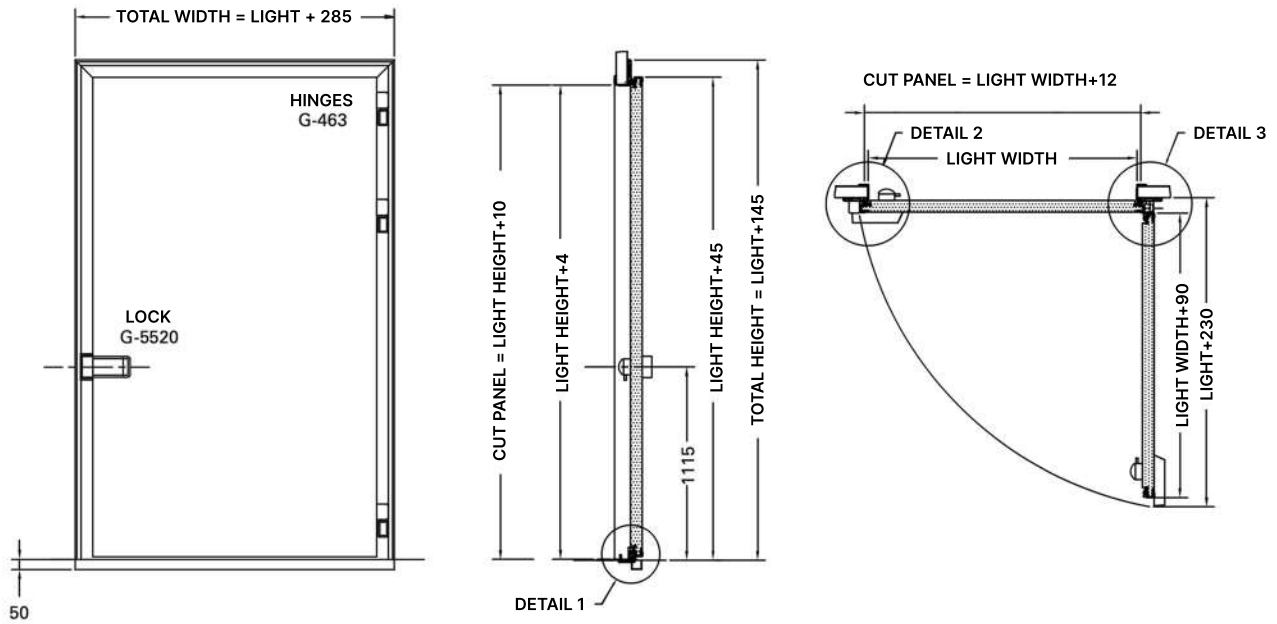
**CONGELACIÓN Y GRAN CONGELACIÓN**



**PIVOTANTE** MOD **P40 SOBRE MARCO**

**HINGED** MOD **P40 ON FRAME**

**PIVOTANTE** MOD **P40 SUR CADRE**

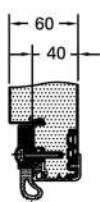


LIGHT WIDTH	LIGHT HEIGHT	Nº HINGES
$\leq 1000$	$\leq 2000$	2
$1000 \leq \text{WIDTH} \leq 1200$	$\leq 2000$	3
$\leq 1000$	$2000 \leq \text{HEIGHT} \leq 2200$	3
$1000 \leq \text{WIDTH} \leq 1200$	$2000 \leq \text{HEIGHT} \leq 2200$	4

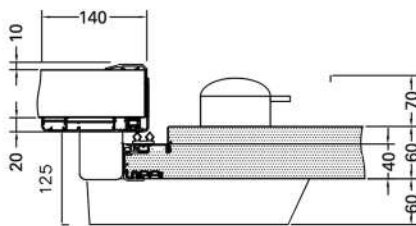
**REFRIGERATION**

**OPTIONAL**

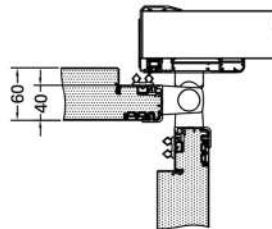
Detail 1



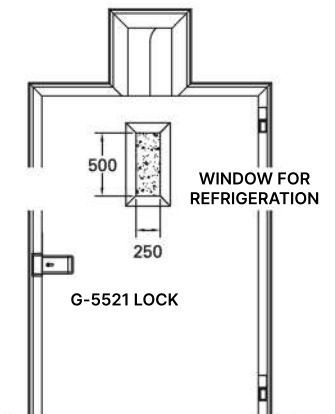
Detail 2



Detail 3

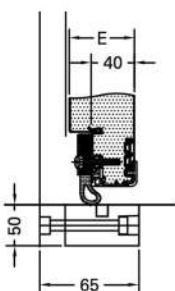


HOOD

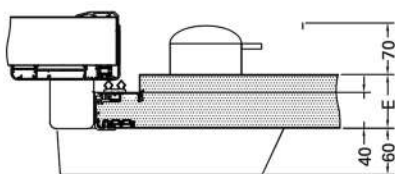


**FREEZING AND DEEP FREEZING**

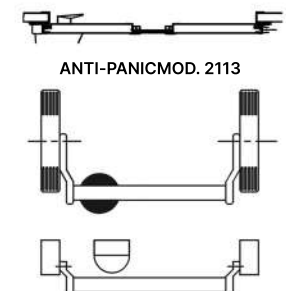
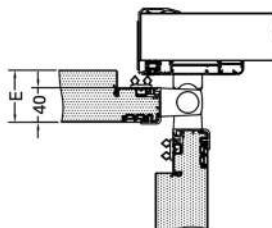
Detail 1



Detail 2

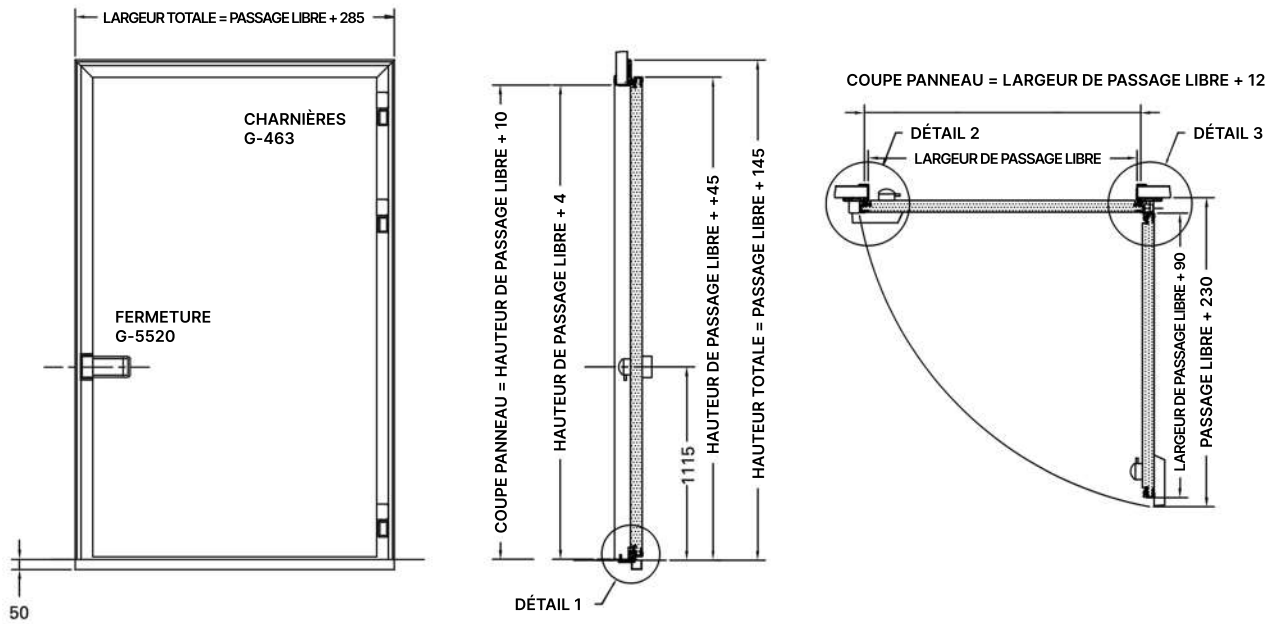


Detail 3



REGIME	E
FREEZING	100
DEEP FREEZING	140

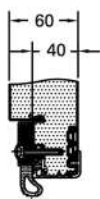
**PIVOTANTE** MOD **P40 SOBRE MARCO**  
**HINGED** MOD **P40 ON FRAME**  
**PIVOTANTE** MOD **P40 SUR CADRE**



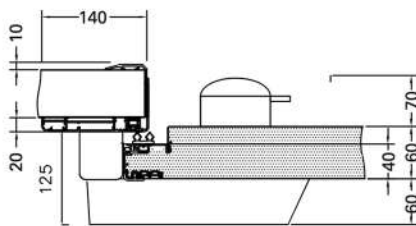
LARGEUR DE PASSAGE LIBRE	HAUTEUR DE PASSAGE LIBRE	N° DE CHARNIÈRES
<= 1000	<= 2000	2
1000 <= LARGEUR <= 1200	<= 2000	3
<= 1000	2000 <= HAUTEUR <= 2200	3
1000 <= LARGEUR <= 1200	2000 <= HAUTEUR <= 2200	4

**RÉFRIGÉRATION**

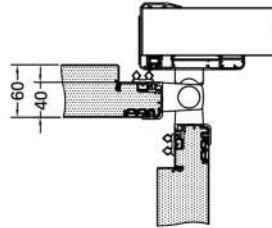
Détail 1



Détail 2

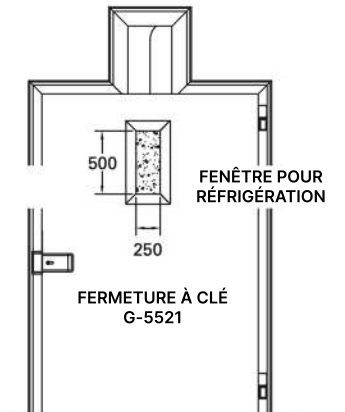


Détail 3



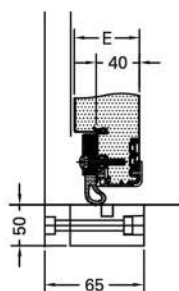
**EN OPTION**

CHAMBRE

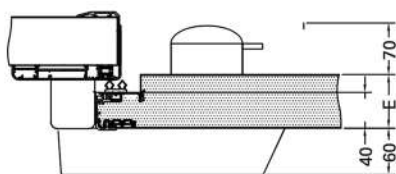


**CONGÉLATION ET SURGÉLATION**

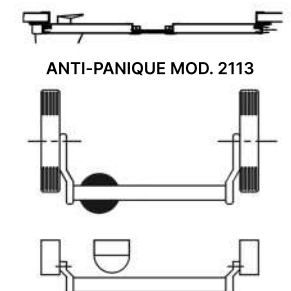
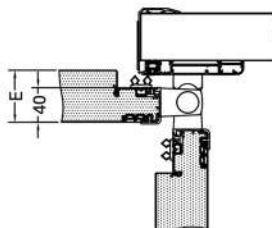
Détail 1



Détail 2



Détail 3



RÉGIME	E
CONGÉLATION	100
SURGÉLATION	140