

## PIVOTANTE MOD P40 SOBRE MARCO

**HINGED** MOD P40 ON FRAME

**PIVOTANTE** MOD P40 SUR HUISSERIE



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.

Partially-housed hinged door with one locking point and integrated aesthetics. For chiller, freezer or deep freezer cold rooms of commercial use.

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

### HOJA / LEAVES / VANTAIL

#### CONSTRUCCIÓN / CONSTRUCTION / FABRICATION

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

Made with an anodized aluminum structural frame.

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

Galvanized steel plate lacquered with 25 um polyester paint. Colour= White. Protected with removable film. Food safe quality.

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

#### AI SLAMIENTO / INSULATION / ISOLATION

Espuma de poliuretano inyectada de alta presión de densidad 40-43 kg/m.

Polyurethane foam, high pressure-injected at 40-43 kg/m<sup>3</sup> density.

Mousse de polyuréthane injecté à haute pression d'une densité de 40-43 kg/m.

#### ESTANQUEIDAD / SEALING / ÉTANCHÉITÉ

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

Sealing strip around the edge on a PVC support (double flap).

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

#### ESPEJOR / THICKNESS / ÉPAISSEUR

- Refrigeración / Cooling/ Réfrigération (0° C): 60mm. (40 + 20)

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

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

### MARCO / FRAME / HUISSERIE

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 heating element, 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.

Vantail monté sur huisserie fabriqué sur profil en aluminium laqué à rupture de pont thermique.

Seuil en aluminium, uni au bâti et tôle inox de 2 mm.

En cas de températures négatives, il incorpore un cordon chauffant recouverte d'un couvercle en PVC.

- En congélation : 25 W/m
- En grande congélation : 40 W/m

Les fixations par auto-foreuses dans le panneau demeurent cachées par un profil en aluminium.

# PIVOTANTE MOD P40 SOBRE MARCO

## HINGED MOD P40 ON FRAME

### PIVOTANTE MOD P40 SUR CADRE

#### HERRAJES / FITTINGS / FERRAGE

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

The adjustable hinges (G-463) with polyamide slide and the lock (G-5520) are both made in grey composite.

Les charnières (G- 463) à rampes en polyamide ainsi que la fermeture (G-5520) sont fabriquées en composite gris.

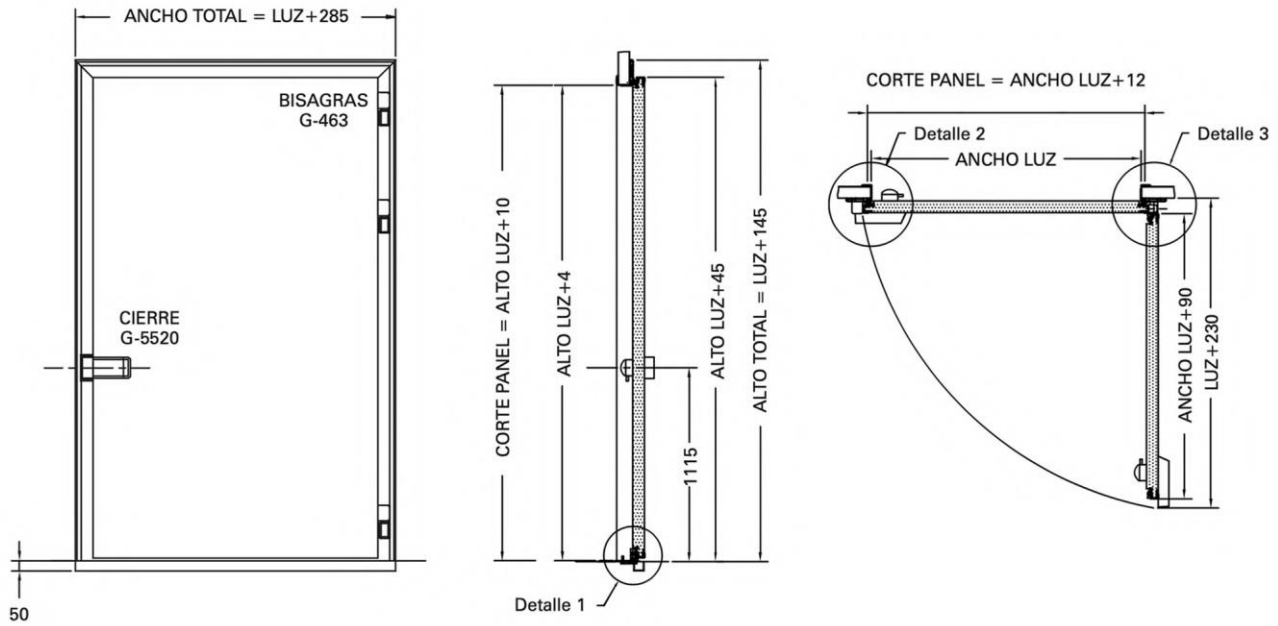
#### OPCIONES / OPTIONS

- Otros acabados del revestimiento.
- Cerradura con llave de desbloqueo interior.
- Ventano de 25x50 cm. Para refrigeración.
- Apertura antipánico en refrigeración.
- Protección bajo puerta de altura 850 mm.
- Paso de raíl aéreo.

- 
- Other coating finishes.
  - Lock with internal unlocking mechanism.
  - 25x50 cm window for cooling cold rooms.
  - Antipanic bar for cooling cold rooms, on partially housed doors.
  - 850 mm high protection.
  - Overhead rail.

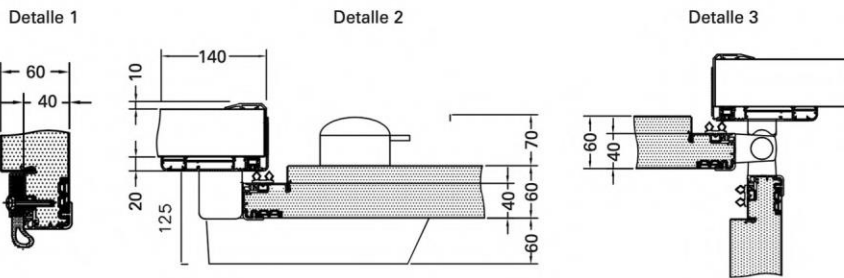
- 
- Autres finitions de revêtement.
  - Bloc de fermeture à verrouillage et décondamnation intérieure.
  - Oculus de 25x50cm. pour refrigeration.
  - Barre anti-panique. Pour porte en réfrigération.
  - Protection inox bas de porte de 850 mm.
  - Passage de rail aérien.

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

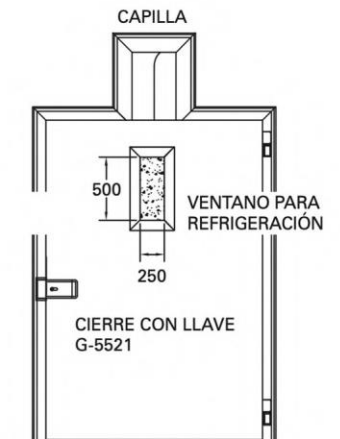


ANCHO LUZ	ALTO LUZ	Nº BISAGRAS
<= 1000	<= 2000	2
1000 <= ANCHO <= 1200	<= 2000	3
<= 1000	2000 <= ALTO <= 2200	3
1000 <= ANCHO <= 1200	2000 <= ALTO <= 2200	4

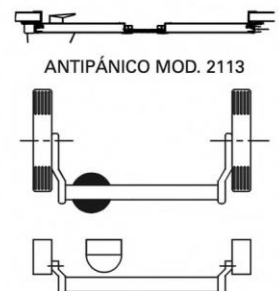
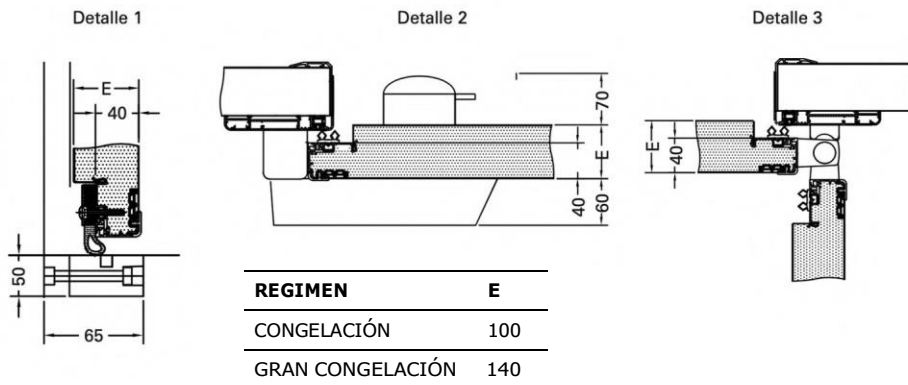
**REFRIGERACIÓN**



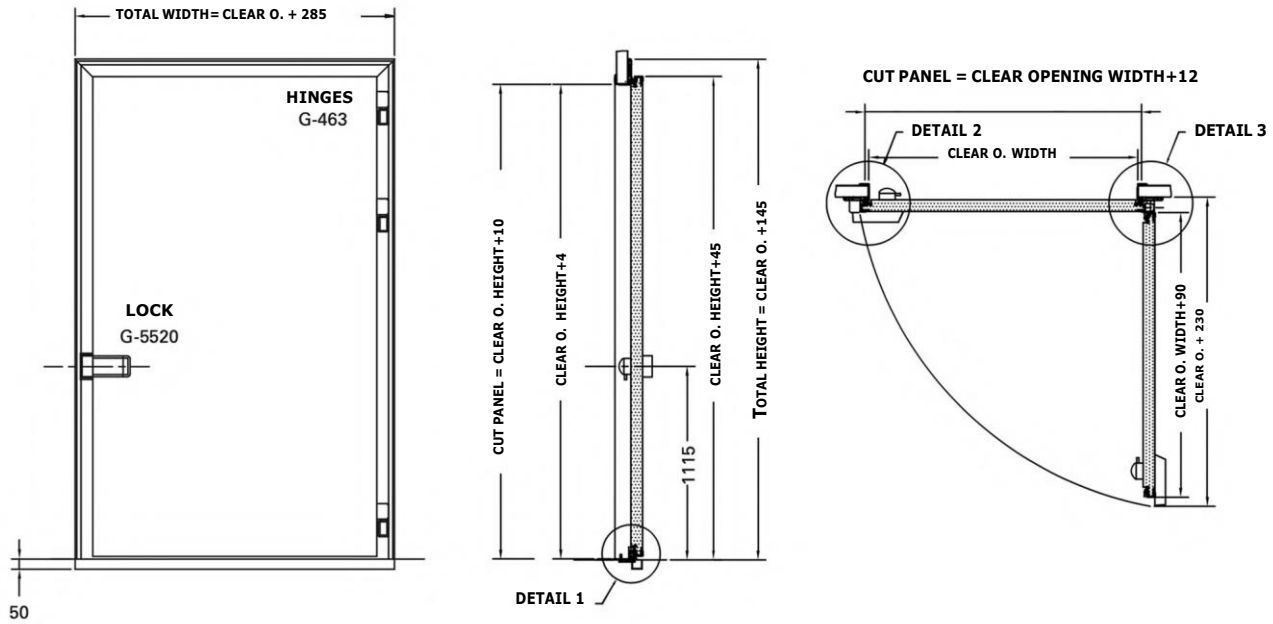
**OPCIONAL**



**CONGELACIÓN Y GRAN CONGELACIÓN**



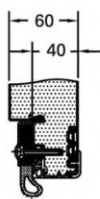
**PIVOTANTE** MOD **P40 SOBRE MARCO**  
**HINGED** MOD **P40 ON FRAME**  
**PIVOTANTE** MOD **P40 SUR HUISSERIE**



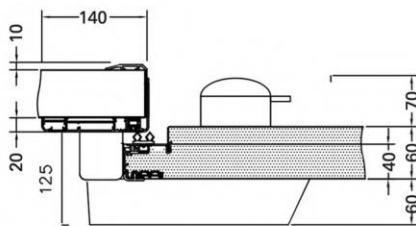
CLEAR OPENING WIDTH	CLEAR O. HEIGHT	Nº HINGES
<= 1000	<= 2000	2
1000 <= WIDTH <= 1200	<= 2000	3
<= 1000	2000 <= HEIGHT <= 2200	3
1000 <= WIDTH <= 1200	2000 <= HEIGHT <= 2200	4

**COOLING**

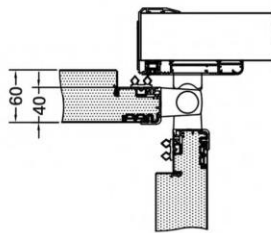
Detail 1



Detail 2

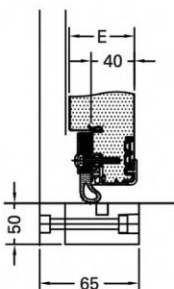


Detail 3

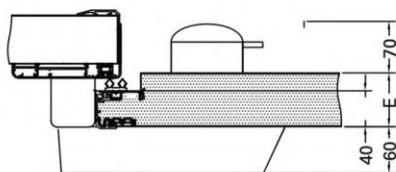


**FREEZING AND DEEP FREEZING**

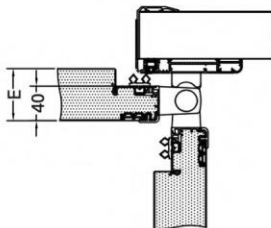
Detail 1



Detail 2



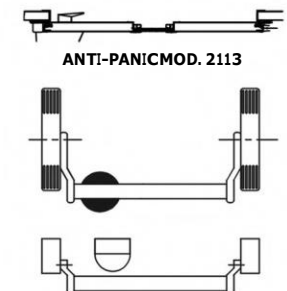
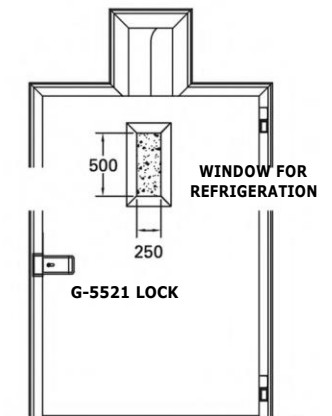
Detail 3



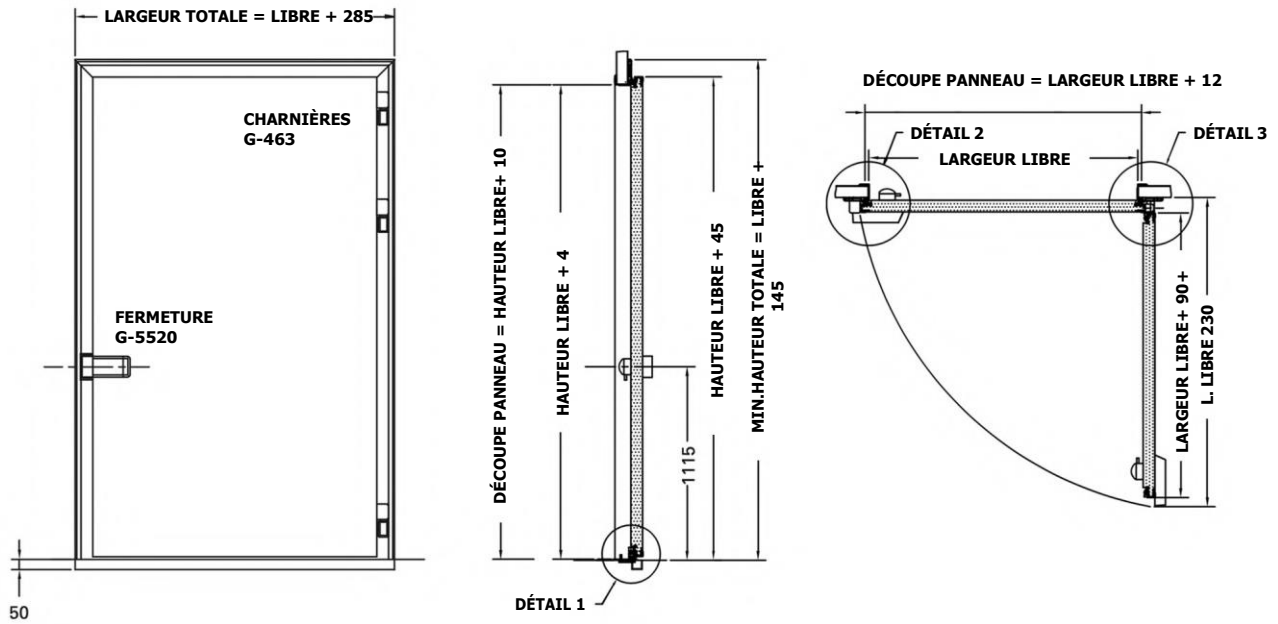
REGIME	E
FREEZING	100
DEEP FREEZING	140

**OPTIONAL**

HOOD



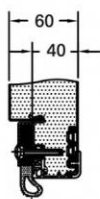
**PIVOTANTE** MOD **P40 SOBRE MARCO**  
**HINGED** MOD **P40 ON FRAME**  
**PIVOTANTE** MOD **P40 SUR HUISSERIE**



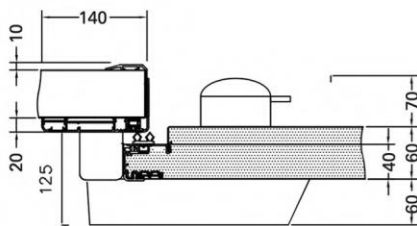
LARGEUR PASSAGE LIBRE	HAUTEUR P. LIBRE	N° DE CHARNIÈRES
<= 1000	<= 2000	2
1000 <= LARGEUR <= 1200	<= 2000	3
<= 1000	2000 <= HAUTEUR <= 2200	3
1000 <= LARGEUR <= 1200	2000 <= HAUTEUR <= 2200	4

**RÉFRIGÉRATION**

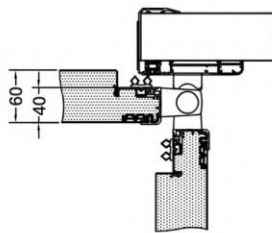
Détail 1



Détail 2

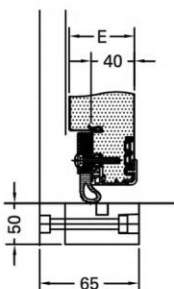


Détail 3

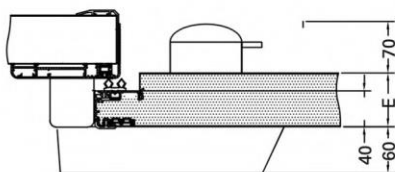


**CONGÉLATION ET G. CONGÉLATION**

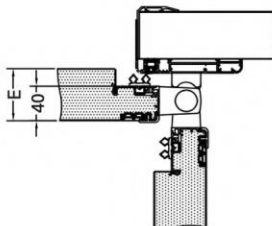
Détail 1



Détail 2



Détail 3



RÉGIME	E
CONGÉLATION	100
G. CONGÉLATION	140

**EN OPTION**

CHAMBRE

