



## Porte frigorifique rigide pivotante en polyéthylène DB-2

### Description de la porte

Porte frigorifique spécialement conçue pour la séparation des locaux de travail ou des entrepôts réfrigérés. Il a une conception spécifique qui s'intègre très bien dans les installations finies avec un panneau sandwich. Il peut s'agir de 1 ou 2 feuilles.

Il se distingue par son excellente qualité et sa finition. Elle est conforme aux normes sanitaires et aux avantages attendus pour ce type de portes frigorifiques.

### Principaux avantages

La porte comprend un cadre en aluminium extrudé laqué blanc et un contre-cadre qui permet une adaptabilité facile ainsi qu'un assemblage rapide.

L'utilisation de matériaux de haute qualité et leur conception sont conçues pour que la porte ait un niveau d'entretien minimum.

Pour le vantail de porte, un panneau de réfrigération avec de la mousse de polyisocyanurate (PIR) est utilisé, ce qui confère à la porte une classification de réaction au feu B-s1-d0 selon EN 13501-1.

Feuille d'acier  
laquée de 0,6  
mm  
Isolation PIR  
B-s1-d0

MARQUAGE

CE



**DIPPANEL, S.L.U.**

Avd. Dólmenes de Valencina,  
6. 41907, Valencina de la  
Concepción, Seville.  
ESPAGNE

**www.dippanel.com**

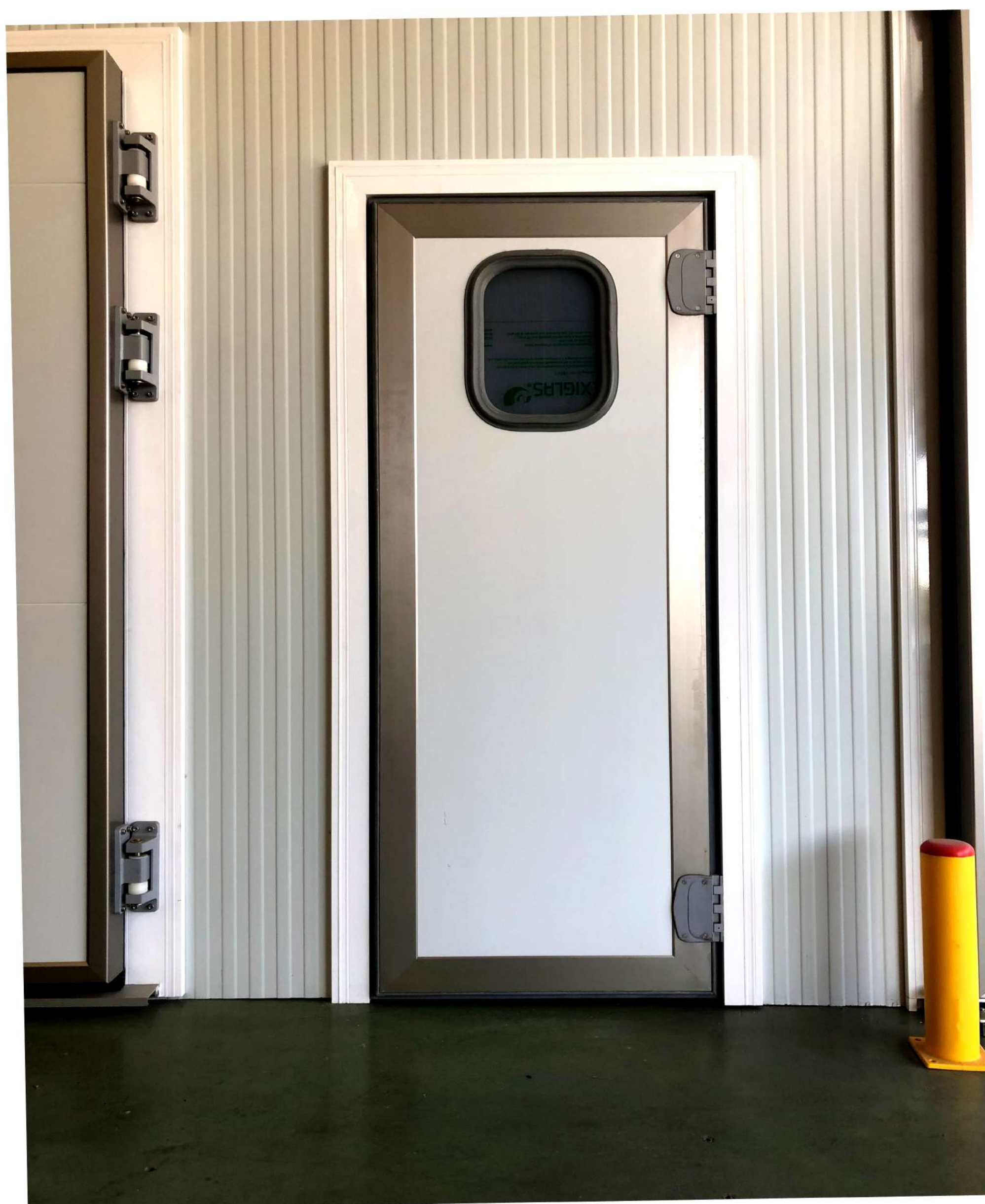
954 436 422

info@dippanel.com

## Caractéristiques techniques

CADRE	PROFIL	Cadre et contre-châssis en aluminium extrudé laqué blanc Haute résistance au traitement anticorrosion Fixé avec des vis cachées et adaptable à différentes épaisseurs
	PROFIL	Aluminium extrudé anodisé (inoxydable) Haute résistance au traitement anticorrosion
FEUILLE	ISOLEMENT	Mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) Classification de la réaction au feu Bs1d0
	COUVRANT	Polyéthylène rigide de 5 mm
	ÉPAISSEUR	40 mm
	BURLETE	Très flexible et résistant, avec une seule prise
	WISEUR	Méthacrylate en 6 mm Mesures: 300x400 mm
FERRURE	CHARNIÈRES	Composite gris double action et acier inoxydable Arbre en acier inoxydable Avec rétention à 90 °
	VIS DE PORTE	Acier inoxydable
OPTIONS		Serrure avec clé Protection inférieure de la lame en damier d'aluminium, acier inoxydable ou polyéthylène 5 mm Garde-lame d'aile d'avion en aluminium de 5 mm ou en acier inoxydable de 3 mm Fini en polyéthylène bleu, rouge, vert, etc. (sur demande)

## Photo détail de la porte



**DIPPANEL, S.L.U.**

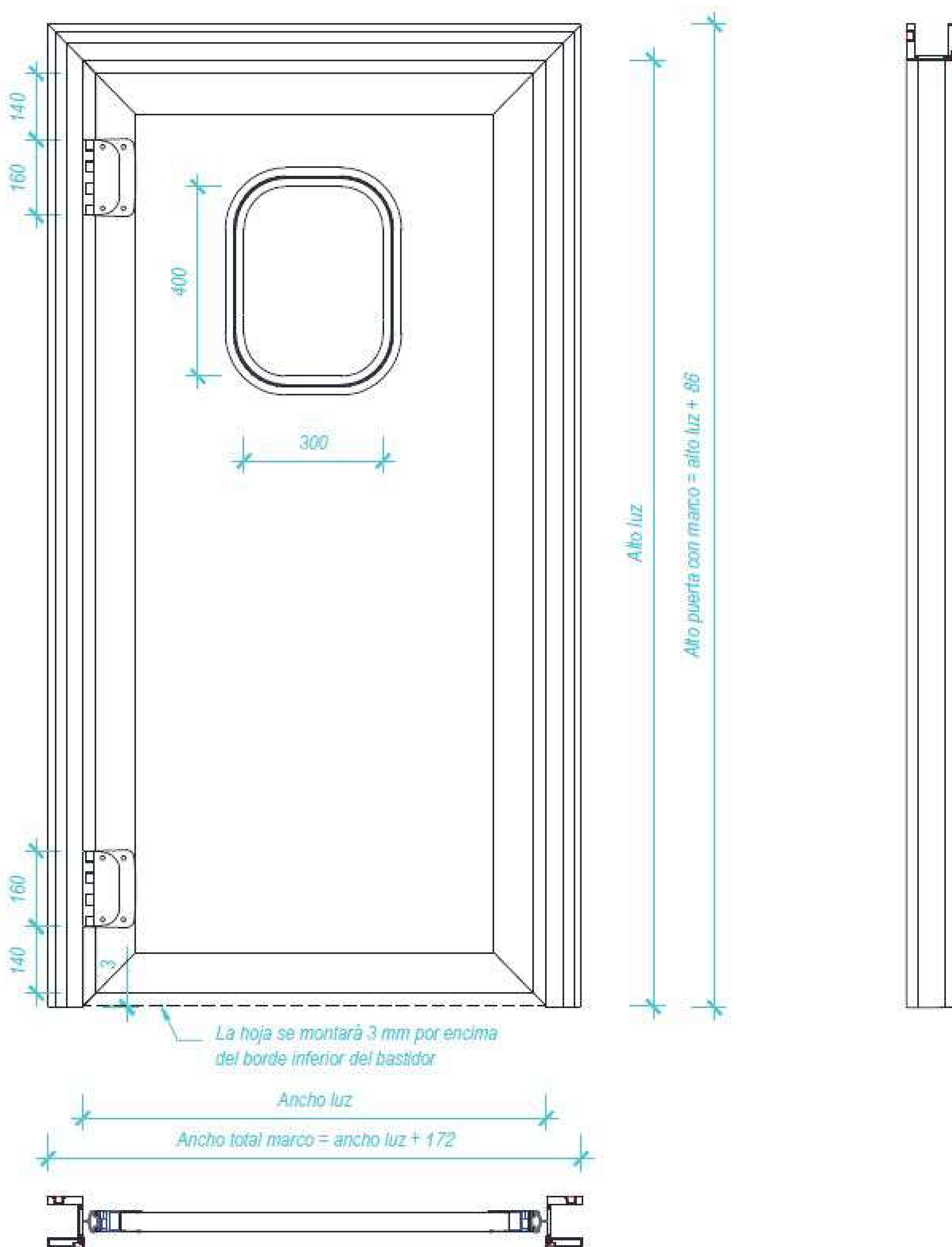
Avd. Dólmenes de Valencina,  
6. 41907, Valencina de la  
Concepción, Seville.  
ESPAGNE

**www.dippanel.com**

954 436 422

info@dippanel.com

Porte réfrigérée à 1 battant



**DIPPANEL, S.L.U.**

Avd. Dólmenes de Valencina,  
6. 41907, Valencina de la  
Concepción, Seville.  
ESPAGNE

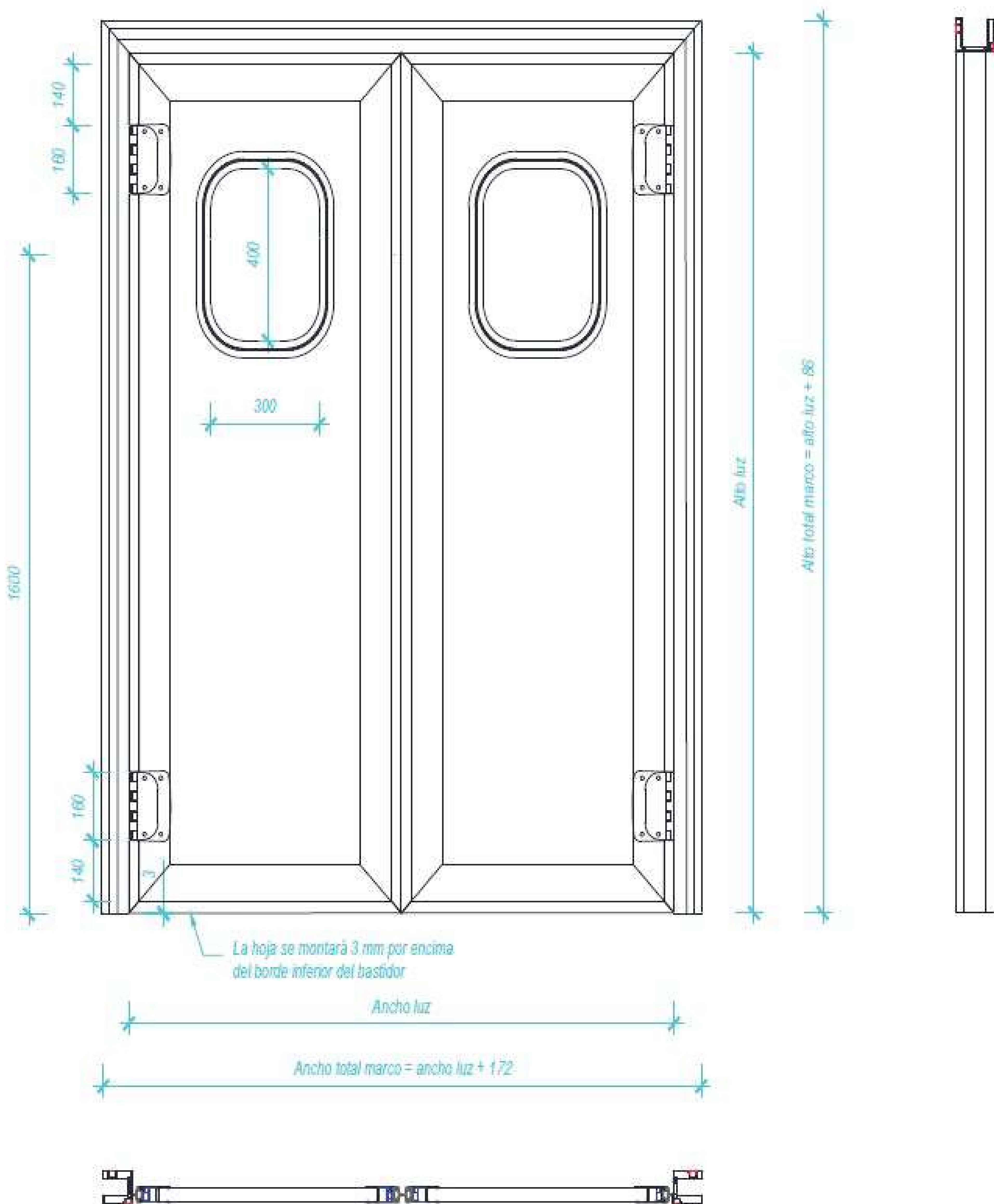
**www.dippanel.com**

954 436 422

info@dippanel.com

Dimensions de base pour le montage

Porte de réfrigération battante à 2 vantaux



**DIPPANEL, S.L.U.**

Avd. Dólmenes de Valencina,  
6. 41907, Valencina de la  
Concepción, Seville.  
ESPAGNE

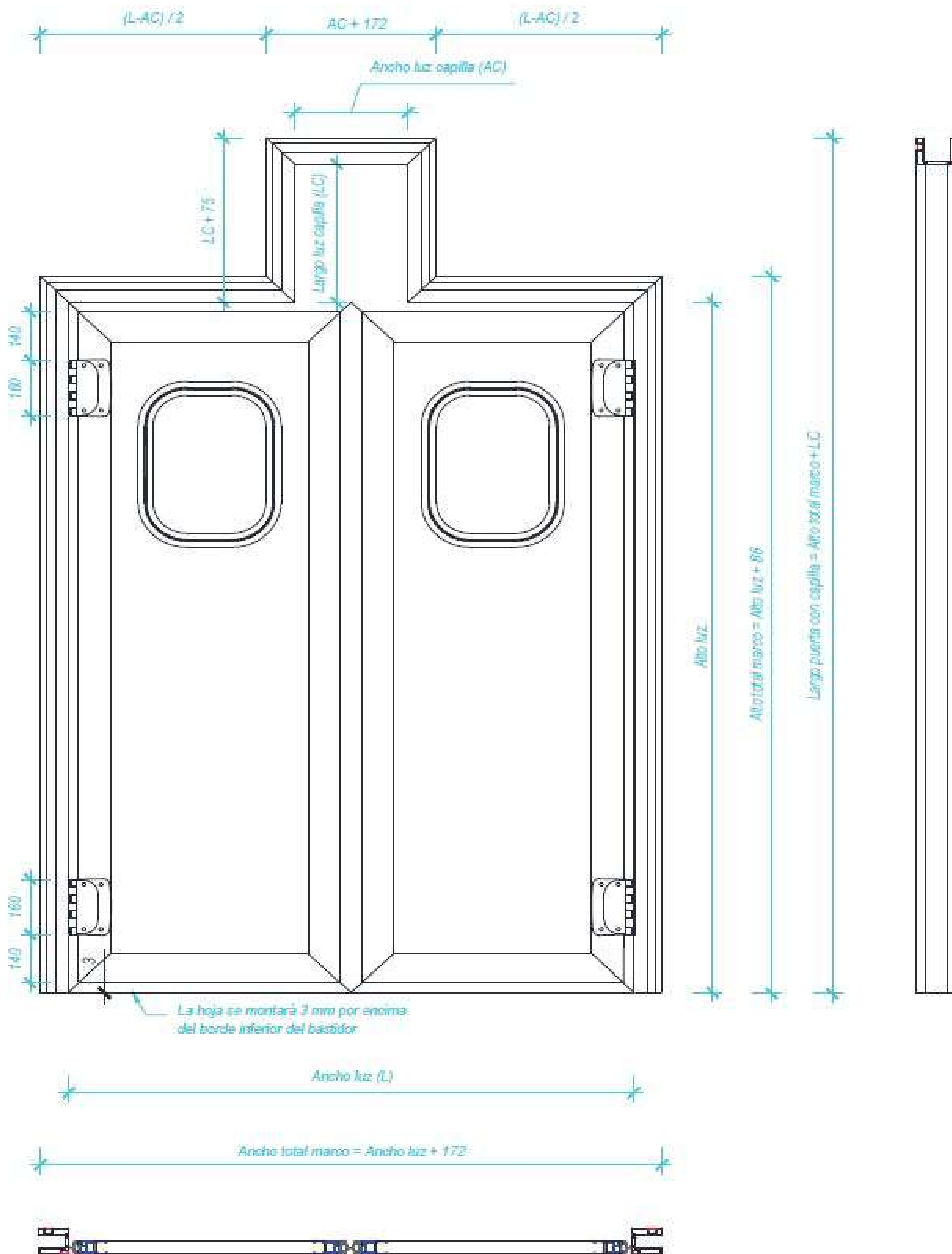
**www.dippanel.com**

954 436 422

info@dippanel.com

## Dimensions de base pour le montage

### Porte de réfrigération battante à 2 vantaux avec chapelle



**DIPPANEL, S.L.U.**

Avd. Dólmenes de Valencina,  
6. 41907, Valencina de la  
Concepción, Seville.  
ESPAGNE

**www.dippanel.com**

954 436 422

info@dippanel.com