



## Porte frigorifique coulissante commerciale DC-1

### Description de la porte

Porte frigorifique spécialement conçue pour les produits réfrigérés ou surgelés dans un environnement commercial où il n'est pas nécessaire de maintenir des températures élevées en dessous de zéro.

La porte frigorifique DC-1 possède une excellente qualité de finitions et de matériaux qui se démarque par sa robustesse, son excellente efficacité énergétique et son entretien minimal.

### Principaux avantages

La porte comprend un cadre en aluminium extrudé et un contre-cadre à double coupure thermique. Traitement haute résistance fixé avec des vis cachées adaptables à différentes épaisseurs.

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 Traitement haute résistance Double rupture de pont thermique Fixé avec des vis cachées et adaptable à différentes épaisseurs
	TROTTOIR	Profilé en aluminium renforcé, avec boîtier pour la résistance au gel (basse température) Résistance calorifique élevée (températures jusqu'à -20 ° C)
FEUILLE	PROFIL	Aluminium extrudé anodisé (inoxydable) Haute résistance au traitement anticorrosion Avec rupture de pont thermique
	ISOLEMENT	Mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) Classification de la réaction au feu Bs1d0
	ÉPAISSEUR	60 mm (refrigeration)
		80 mm (congélation jusqu'à -15 ° C) 100 mm (congélation jusqu'à -20 ° C)
	TÔLERIE	Épaisseur 0,6 mm Acier galvanisé et laqué blanc 1006
BURLETE	Très flexible, double cellule et résistant aux températures négatives	
FERRURE	RAIL	Profilé en aluminium extrudé, finition anodisée avec rampes de réglage Système guidé à 2 roulements
	OUVERTURE	Poignée extérieure de type levier en acier inoxydable Poignée intérieure à levier en aluminium laqué vert avec marques réfléchissantes
	VIS DE PORTE	Acier inoxydable A2
OPTIONS		Serrure à clé avec déverrouillage intérieur (possibilité de la même clé pour plusieurs portes) Protection de la lame de la zone inférieure en damier d'aluminium, acier inoxydable ou polyéthylène 5 mm Viseur fixe avec verre climait Différentes finitions en tôle laquée (bleu, rouge, vert, gris, etc.), acier inoxydable, PVC, polyester, etc.

### Photo porte du réfrigérateur DC-1 avec options



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

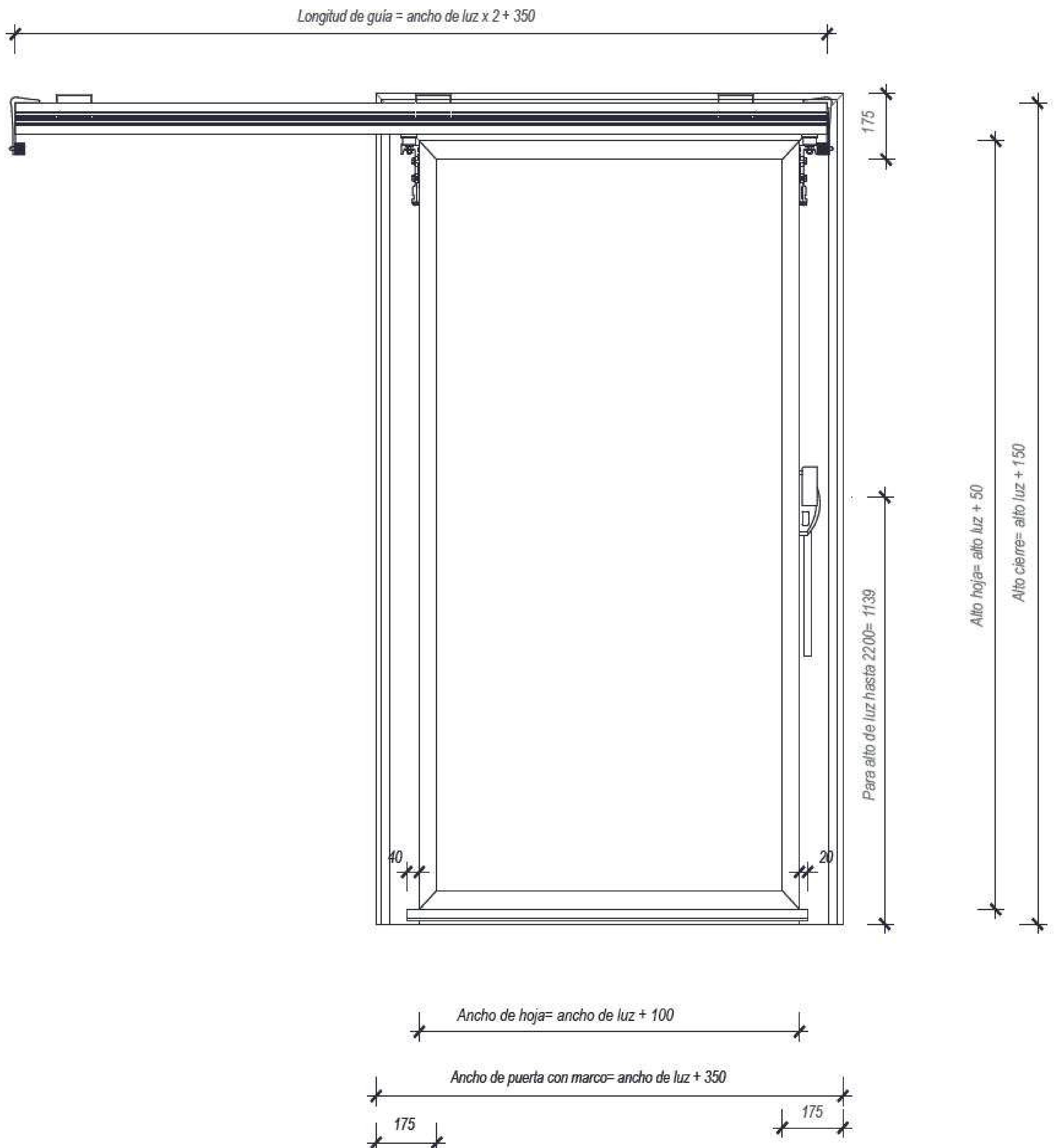
Avd. Dólmenes de Valencina,  
6. 41907 Valencina de la  
Concepción. Seville.  
ESPAGNE

**www.dippanel.com**

954 436 422

info@dippanel.com

## Dimensions de base pour le montage



**DIPPANEL, S.L.U.**  
Avd. Dólmenes de Valencina,  
6. 41907 Valencina de la  
Concepción. Seville.  
ESPAGNE

[www.dippanel.com](http://www.dippanel.com)

954 436 422

[info@dippanel.com](mailto:info@dippanel.com)