



Porte frigorifique pivotante commerciale DP-1

Description de la porte

Porte frigorifique pivotante standard pour les installations de stockage et de congélation.

La porte frigorifique DP-1 est une porte haute performance à haut rendement énergétique, spécialement conçue pour une utilisation intense. Son architecture est conçue pour que l'utilisateur doive effectuer une maintenance minimale.

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 la porte, un panneau de réfrigération avec mousse de polyisocyanurate (PIR) est utilisé, ce qui donne à la porte une classification de réaction au feu B-s1-d0 selon la norme 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 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
FERRURE	BURLETE	Très flexible avec double cellule et résistant aux températures négatives
	OUVERTURE	Charnières composites, régulières, avec rampes de levage et axe en acier inoxydable Fermeture composite, incorporée dans la feuille avec un point de pression Lever intérieur à bouton-poussoir avec marques réfléchissantes Ouverture et fermeture faciles, spécialement conçues pour le secteur commercial
	VIS DE PORTE	Acier inoxydable A2
OPTIONS		Serrure à clé avec déverrouillage interne Protection des vantaux dans la partie inférieure en aluminium damier, 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. Cadre avec chapelle pour passages de canaux aériens

Détails de la porte



DIPPANEL, S.L.U.

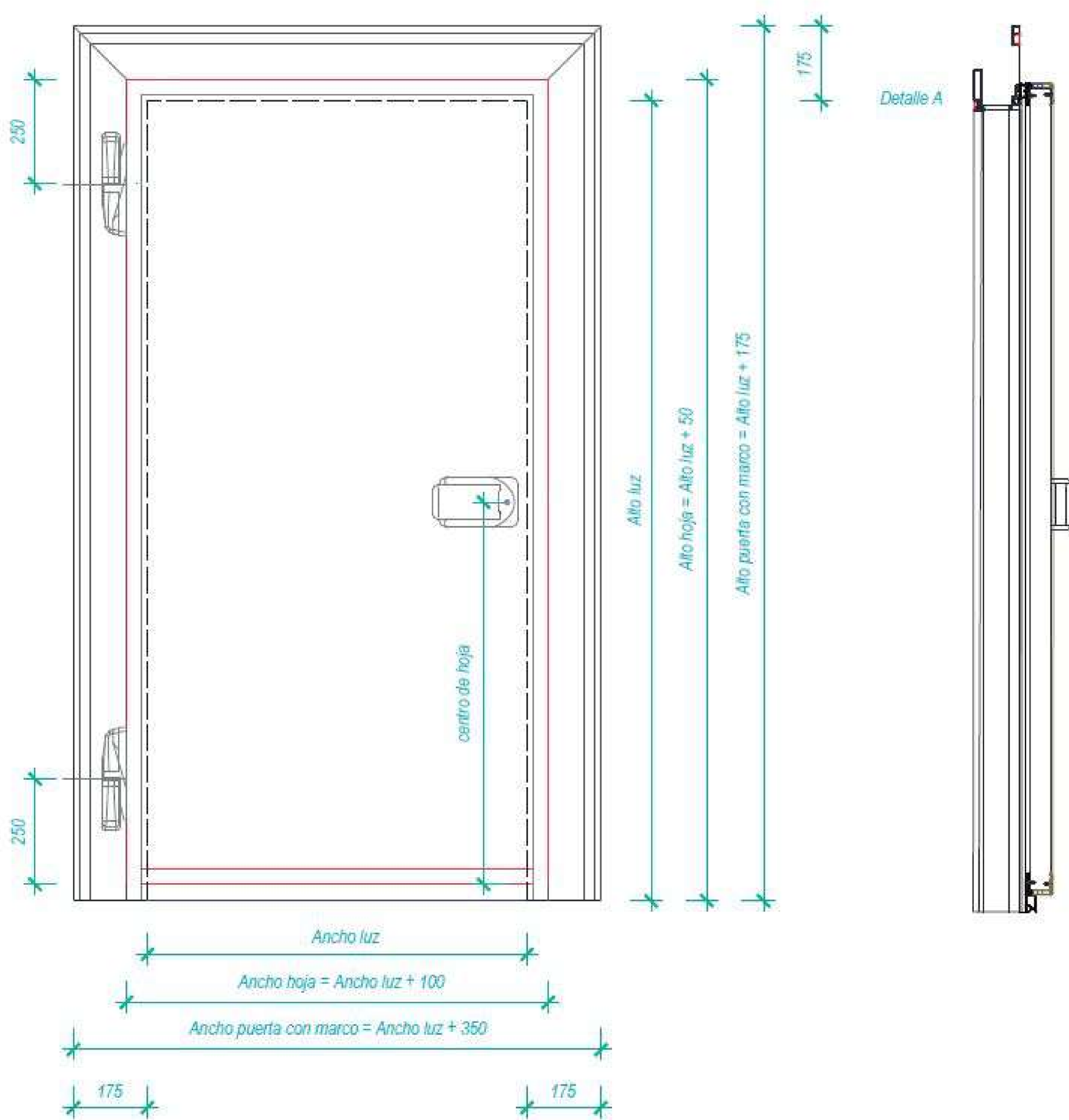
Avd. Dólmenes de Valencina,
6. 41907, Valencina de la
Concepción, Seville.
ESPAGNE

www.dippanel.com

954 436 422

info@dippanel.com

Dimensions de base pour le montage



DIPPANEL, S.L.U.

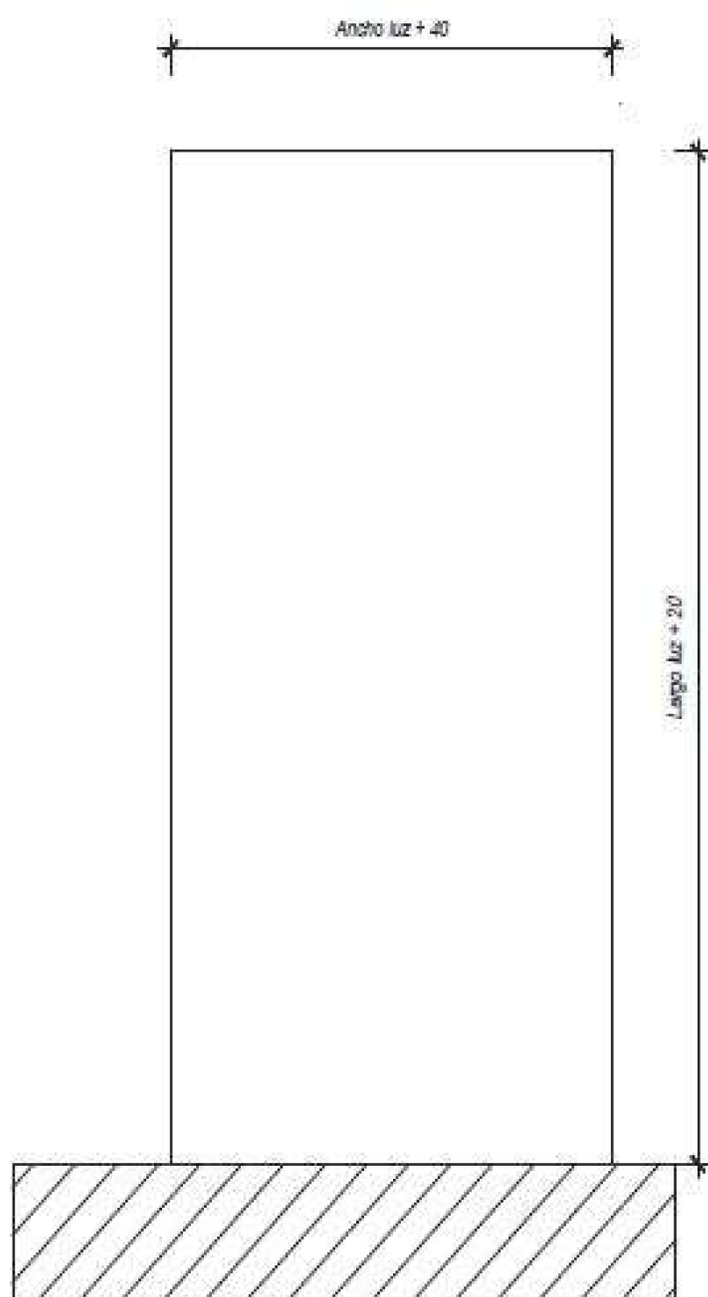
Avd. Dólmenes de Valencina,
6. 41907, Valencina de la
Concepción, Seville.
ESPAGNE

www.dippanel.com

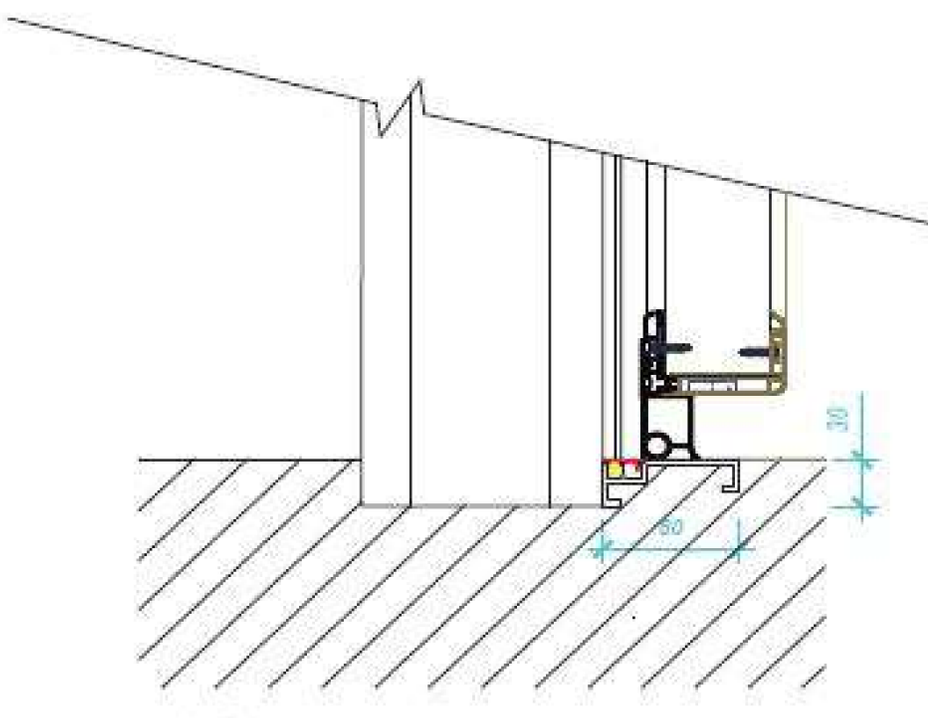
954 436 422

info@dippanel.com

Dimensions de base pour le montage



DETALLE PISADERA



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