



Porte frigorifique pivotante industrielle DP-2

Description de la porte

Porte frigorifique pivotante d'excellente qualité et performance pour les installations à usage intensif, conservation et congélation.

La porte frigorifique DP-2 est une porte haute performance à haute efficacité 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

Características Técnicas

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 (pour des 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	80 mm (refrigeración) 100 mm (congelación hasta -15°C) 150 mm (congelación hasta -20°C)
	TÔLERIE	Épaisseur 0,6 mm Acier galvanisé et laqué blanc 1006
	BURLETE	Très flexible avec double cellule et résistant aux températures négatives
FERRURE	OUVERTURE	Charnières en aluminium laqué, régulières, avec rampes de levage et tige en acier inoxydable Lever de type levier externe en aluminium laqué avec deux points de pression Lever de type levier intérieur en aluminium laqué avec marques réfléchissantes Très résistant, conçu pour un usage industriel
	VIS DE PORTE	Acier inoxydable A2
OPTIONS		Serrure à clé avec déverrouillage interne (possibilité de la même clé pour plusieurs portes) 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

Fotos detalles puerta frigorífica DP-2



DIPPANEL, S.L.U.

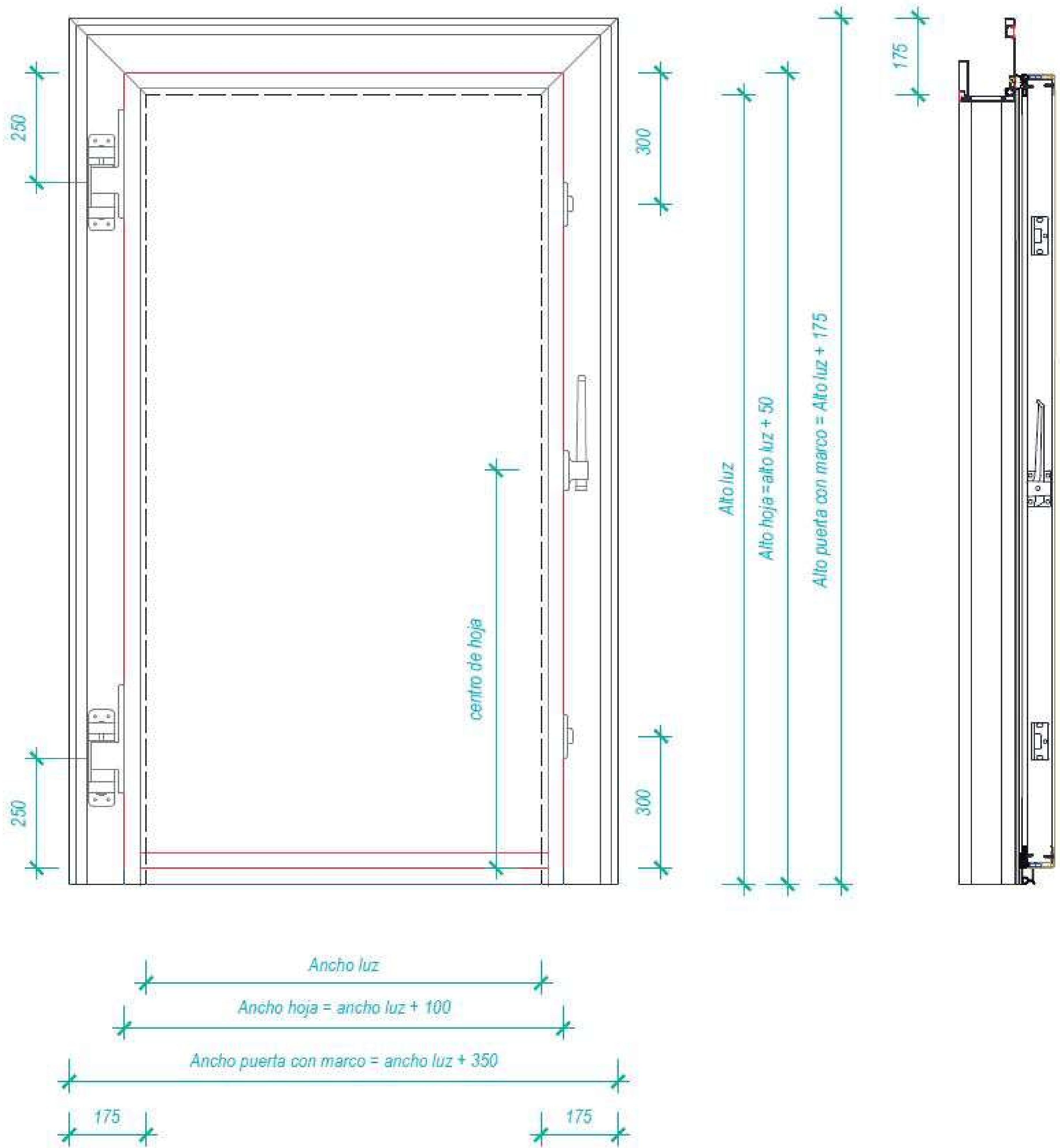
Avd. Dólmenes de Valencina,
6. 41907, Valencina de la
Concepción, Seville.
ESPAGNE

www.dippanel.com

954 436 422

info@dippanel.com

Dimensions de base pour le montage



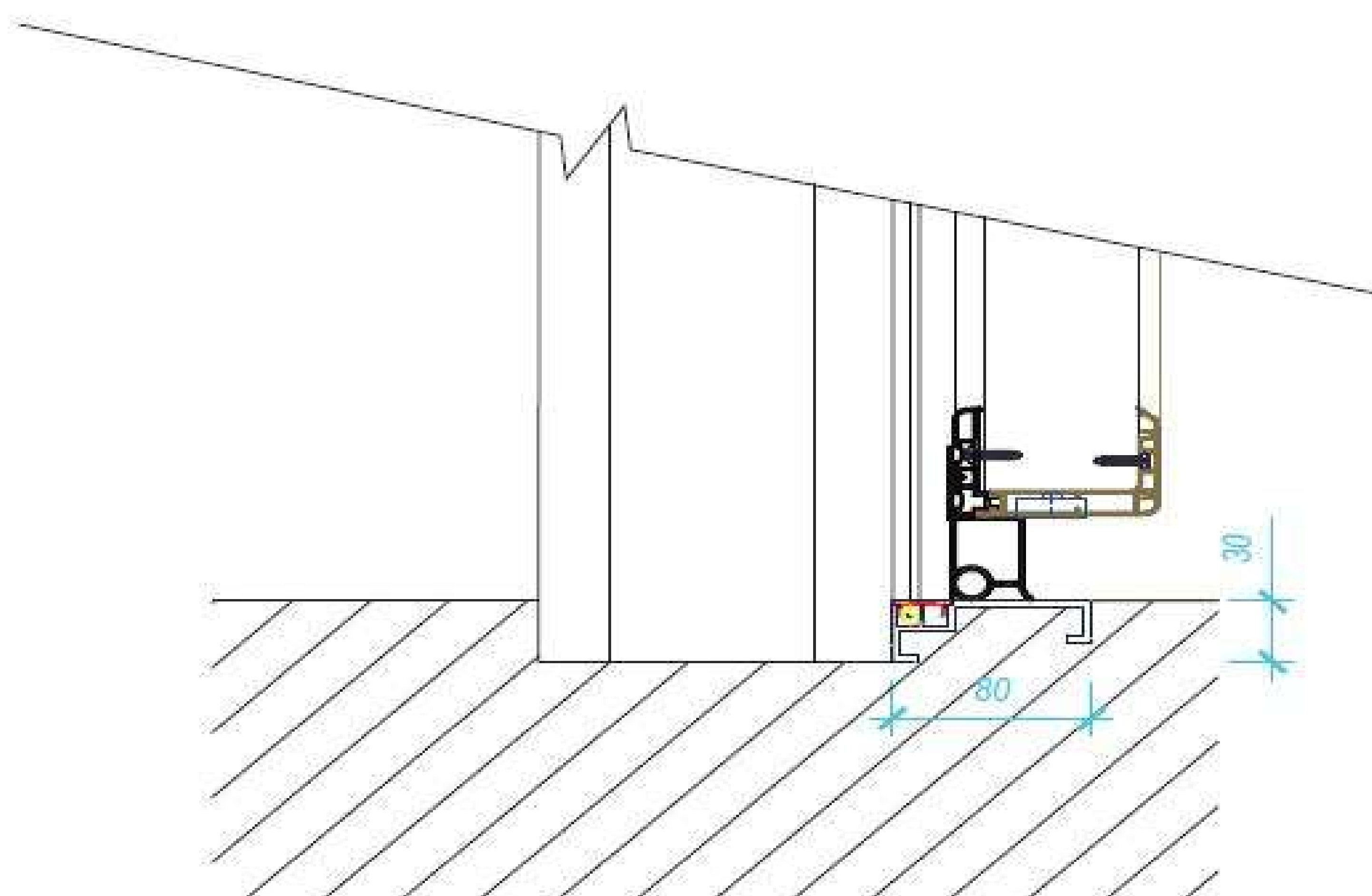
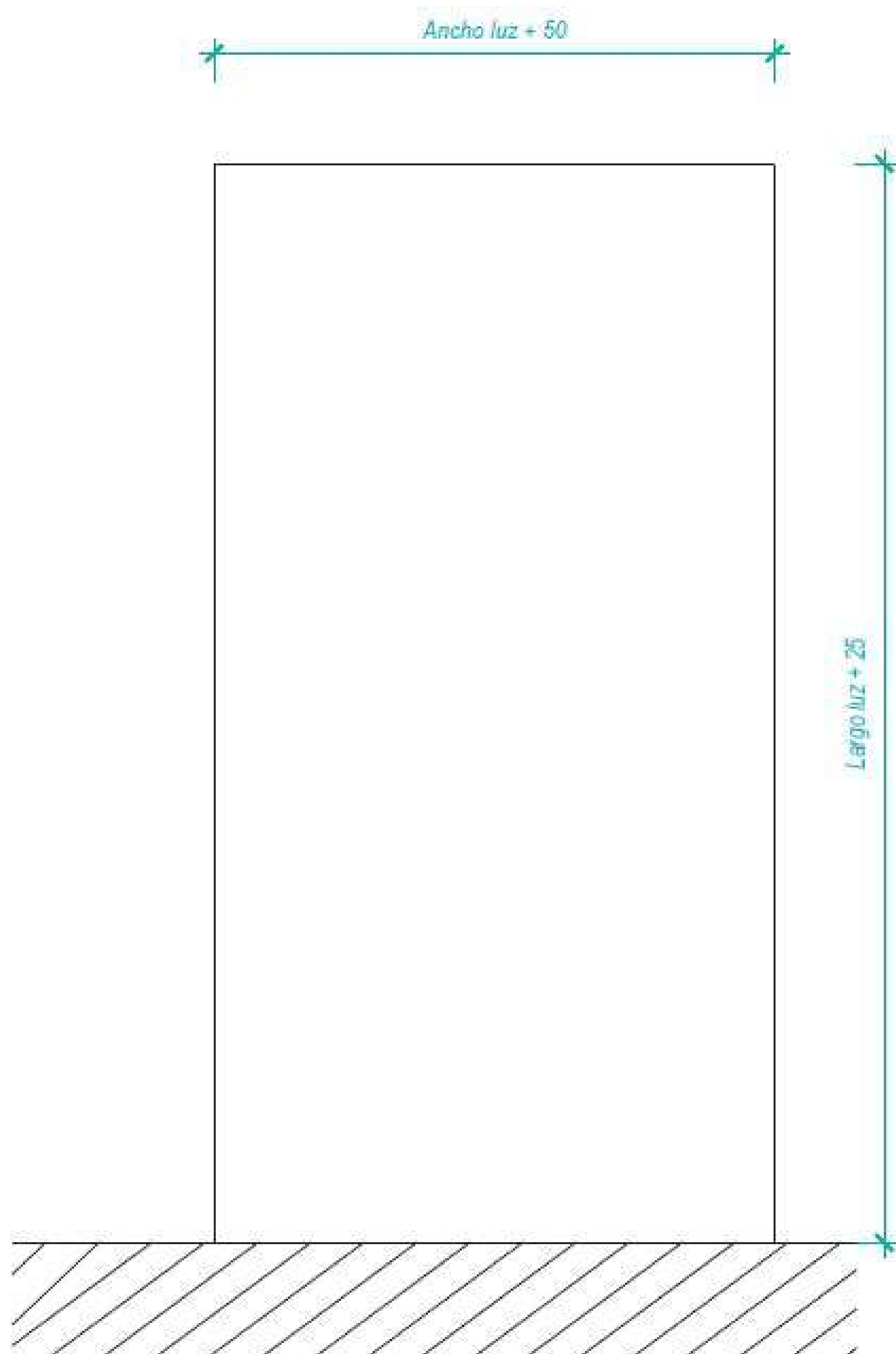
DIPPANEL, S.L.U.
Avd. Dólmenes de Valencina,
6. 41907, Valencina de la
Concepción, Seville.
ESPAGNE

www.dippanel.com

954 436 422

info@dippanel.com

Dimensions de base pour le montage



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