



Porte de service coulissante DC3-40

Description de la porte

Porte de service de qualité supérieure pour usage intensif, panneau injecté, encadrée avec profil en aluminium anodisé. Robuste, durable et avec une excellente finition esthétique et une aptitude sanitaire.

Le modèle DC3-40 est fabriqué en standard avec une feuille de 0,6 mm d'épaisseur laquée en blanc. En option, il peut être fabriqué avec des finitions en acier inoxydable, PVC ou autres matériaux, avec une ou deux feuilles (selon mesures). C'est une porte haute performance, conçue pour avoir un minimum d'entretien.

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 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	Type de pré-cadre "U" Placage laqué blanc 1006 Fabriqué à chaque épaisseur de panneau existant sur site
	PROFIL	Aluminium extrudé anodisé (inoxydable) Haute résistance au traitement anticorrosion
FEUILLE	ISOLEMENT	Mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) Classification de la réaction au feu Bs1d0
	TÔLERIE	Acier galvanisé et laqué blanc 1006, épaisseur 0,6 mm
	ÉPAISSEUR	40 mm
	BURLETE	Très flexible et résistant, avec une douille.
FERRURE	RAIL	Profilé en aluminium extrudé, finition anodisée Système guidé à 2 roulements
	OUVERTURE	Poignée extérieure en acier inoxydable Poignée intérieure de type poignée en PVC
	VIS DE PORTE	Acier inoxydable A2
OPTIONS		<p>1 ou 2 feuilles selon les besoins (largeur maximum 1 feuille 1000 mm et 2 feuilles 2000 mm)</p> <p>Serrure avec clé</p> <p>Protection de la lame dans la zone inférieure en damier d'aluminium, acier inoxydable ou polyéthylène 5 mm</p> <p>Protection de feuille de type aile d'avion en aluminium 5 mm ou acier inoxydable 3 mm</p> <p>Différentes finitions en tôle laquée (bleu, rouge, vert, gris, etc.), acier inoxydable, pvc, polyester, etc.</p> <p>Visionneuse en méthacrylate de 6 mm mesure 300x400 mm</p> <p>Cadre et contre-châssis en aluminium extrudé laqué blanc, fixés avec des vis cachées</p> <p>Adaptable à différentes épaisseurs.</p>



DIPPANEL, S.L.U.

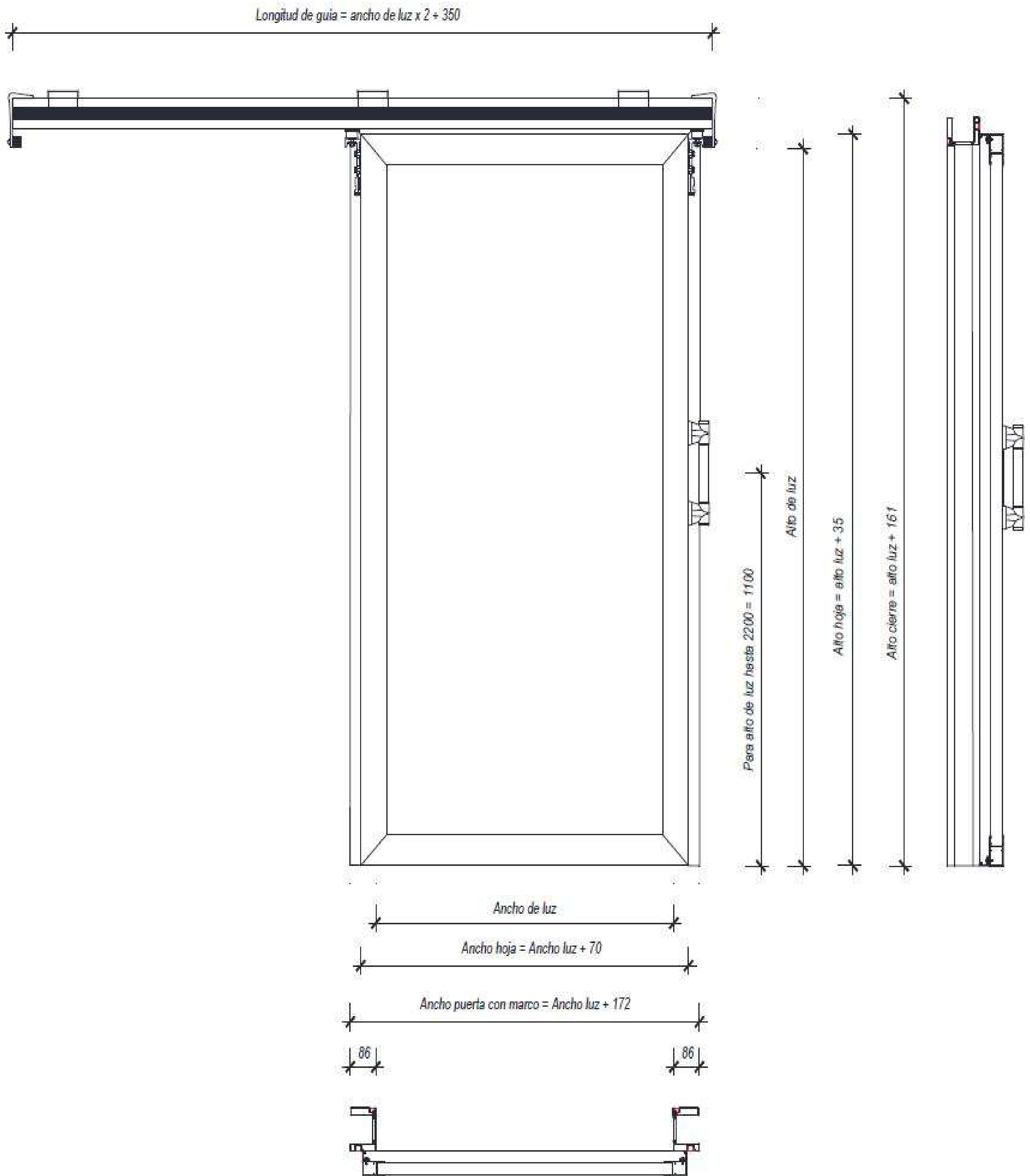
Avd. Dólmenes de Valencina,
6. 41907, Valencina de la
Concepción, Seville.
ESPAGNE

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