



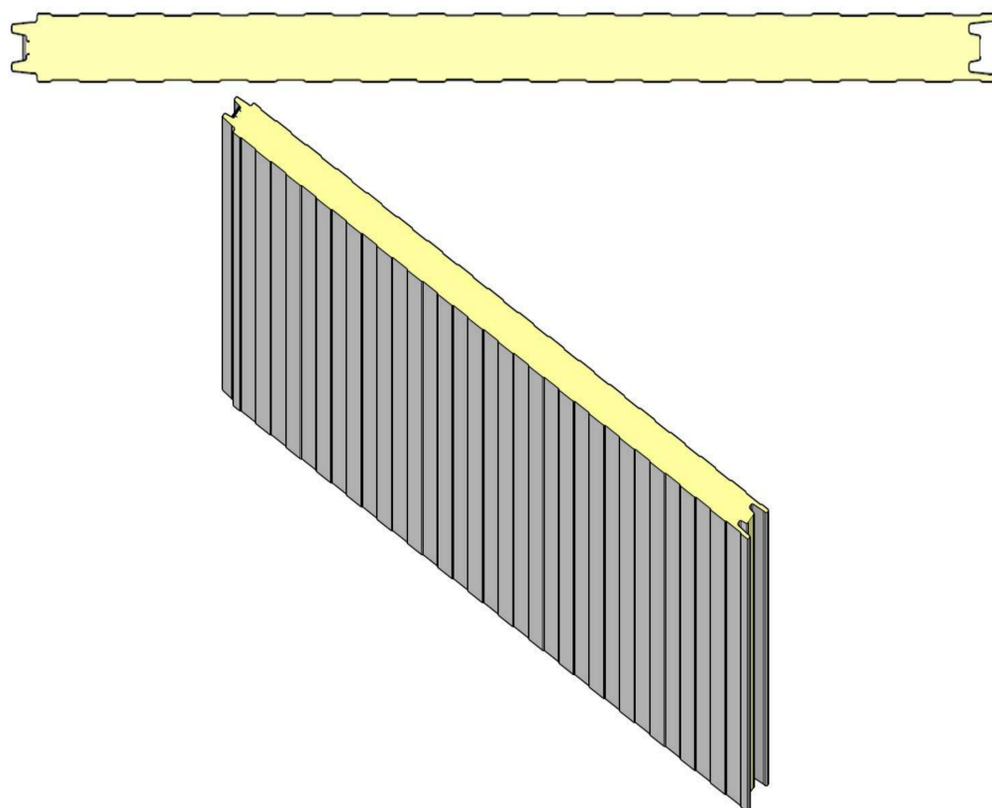
Panneau du réfrigérateur

-
- Nouveau joint à rainure et languette
 - Isolant thermique
 - Haute efficacité énergétique

Réfrigérateur à panneaux sandwichs

Les panneaux autoportants réfrigérés sont constitués de deux tôles d'acier galvanisé prélaqué d'une épaisseur de $\pm 0,5$ mm (option en 0,6 mm), avec une âme formée de mousse de polyuréthane (**PIR-E B-s2-d0**) ou de polyisocyanurate (**PIR, B-s1-d0**) injectée à haute densité.

Les parois des panneaux sont légèrement nervurées ou lisses et les bords sont plats. Le double assemblage à rainure et languette du panneau de réfrigération rend le joint très solide et étanche. Le nouveau joint se distingue par sa simplicité et sa fiabilité, qui garantissent une uniformité parfaite sur toute la surface du joint. La longueur maximale peut aller jusqu'à 18.300mm avec une largeur utile de 1.100mm.



DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE PLUS IMPORTANTES.



DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS AU CHOIX



Facilité de montage et d'entretien

Description

Les panneaux frigorifiques peuvent être utilisés pour les armoires verticales et les plafonds, car ils ont été conçus pour apporter une solution complète aux besoins de l'industrie de la réfrigération et garantir les exigences suivantes :

- Haut degré d'isolation thermique. **DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE PLUS IMPORTANTES**
- Résistance mécanique et stabilité dimensionnelle.
- Aspect esthétique, simplicité, simplicité linguistique et rapidité de montage. **UN TRAVAIL PLUS ÉCONOMIQUE**

Les panneaux DIPPANEL se distinguent par :

- Qualité des finitions
- Montage et installation faciles
- Adaptabilité aux besoins du client

Caractéristiques techniques

PANEL SANDWICH FRIGORÍFICO			LUZ ADMISIBLE L(m)					LUZ ADMISIBLE L(m)				
ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m ² k)	SOBRECARGA P (daN/m ²)					SOBRECARGA P (daN/m ²)				
			60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
60	11,21	0,42	4,34	3,97	3,70	3,49	3,25	3,52	3,23	3,01	2,84	2,64
80	12,09	0,31	5,21	4,77	4,45	4,19	3,89	4,23	3,88	3,62	3,42	3,18
100	12,98	0,25	5,99	5,50	5,12	4,83	4,48	4,87	4,47	4,18	3,94	3,66
120	13,86	0,24	6,72	6,16	5,75	5,42	5,03	5,47	5,02	4,69	4,42	4,11
150	18,18	0,17	7,72	7,09	6,61	6,23	5,78	6,29	5,78	5,40	5,09	4,73
180	16,50	0,14	8,64	7,94	7,40	6,98	6,47	7,05	6,48	6,05	5,71	5,31
200	17,38	0,12	9,22	8,47	7,90	7,45	6,91	7,52	6,92	6,46	6,10	5,67

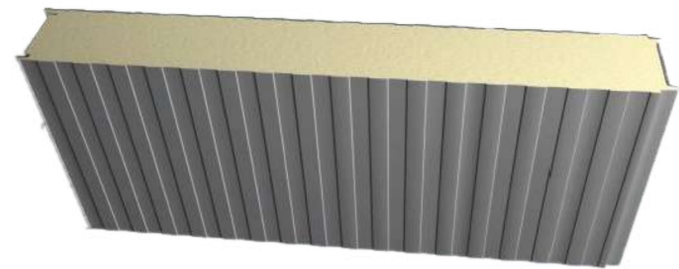
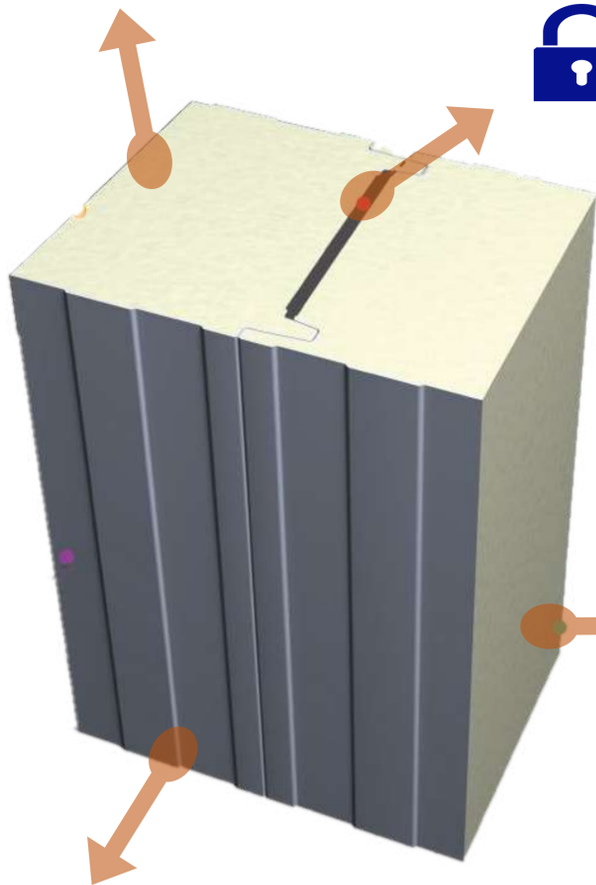
PANEL SANDWICH FRIGORÍFICO			LUZ ADMISIBLE L(m)					LUZ ADMISIBLE L(m)				
ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m ² k)	SOBRECARGA P (daN/m ²)					SOBRECARGA P (daN/m ²)				
			60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
60	9,28	0,42	3,49	3,19	2,97	2,73	2,46	3,07	2,81	2,62	2,47	2,29
80	10,16	0,31	4,19	3,79	3,43	3,15	2,84	3,69	3,38	3,15	2,97	2,74
100	11,04	0,25	4,80	4,23	3,83	3,52	3,18	4,26	3,90	3,63	3,39	3,06
120	11,92	0,21	5,24	4,63	4,19	3,85	3,48	4,81	4,37	4,04	3,71	3,34
150	13,25	0,17	5,83	5,15	4,67	4,30	3,89	5,49	4,97	4,50	4,14	3,73
180	14,57	0,14	6,35	5,62	5,10	4,70	4,25	6,12	5,41	4,90	4,52	4,08
200	15,45	0,12	6,66	5,91	5,36	4,95	4,48	6,42	5,69	5,16	4,75	4,29



MEILLEUR ISOLEMENT



JOINT PLUS SERRÉ



RÉSISTANCE ACCRUE


 B-s1-d0 (PIR)
 B-s2_d0 (PIR-E)


MONTAGE PLUS RAPIDE





dippanel

CONTACT:

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- info@dippanel.com

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