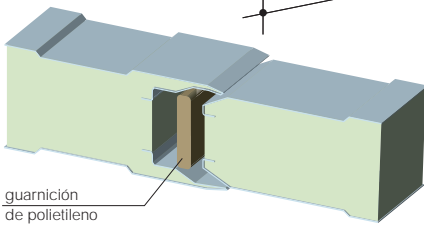
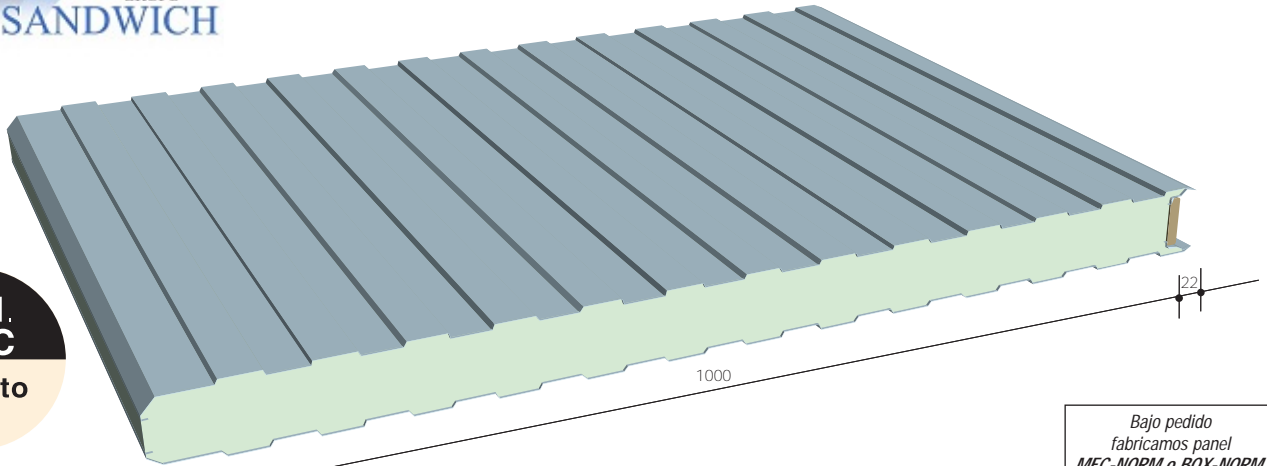


mod.
MEC
Dogato



Detalle del montaje y esquema de fijación

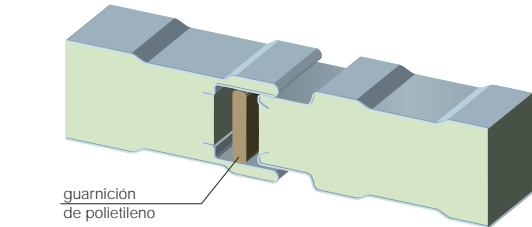
Detail of coupling and fastening diagram

Pormener da montagem em esquema de fixação

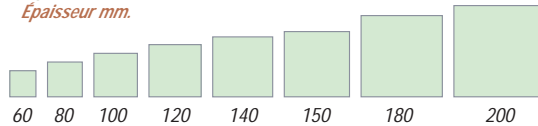
Détail du complexe et schéma de fixation



Bajo pedido, suministramos junta de encaje recto tipo BOX.



Espesor mm.
Thickness mm.
Espesura mm.
Épaisseur mm.



ESPESOR DEL PANEL mm	K COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA GLOBAL		PESO DEL PANEL CON SOPORTES DE ACERO EXTERNO E INTERNO 0,5 mm nominal kg / m ²
	Kcal / m ² h C	Watt / m ² K	
60	0.29	0.33	10.00
80	0.22	0.25	10.80
100	0.17	0.20	11.60
120	0.14	0.17	12.40
140	0.12	0.14	12.80
150	0.11	0.13	13.60
180	0.10	0.11	15.00
200	0.09	0.1	15.85

TOLERANCIAS DIMENSIONALES en mm.
Para panel de longitud, > 2000 mm.

Conforme EN 14509

ESQUEMA ESTÁTICO Dos apoyos



Espesor de aislante mm	LUCES cm												
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500	600
60				256	229	207	189	174	152	121	98	46	
80						279	255	235	217	202	182	88	46
100									274	255	238	142	78
120											287	209	116
140												336	161
150												361	187
180												435	243
200												484	270

Sobrecargas admisibles, uniformemente distribuidas en kg/m² (Ratio de conversión 1kg/m² = 0,00981 kN/m²). Las tablas se han desarrollado para paneles con soportes de acero, de 0,5 mm, nominal imponiendo la limitación de deformación: Flecha f=1/200 l.

Evenly distributed overloads allowed in kg/ m² (conversion ratio 1kg/m²=0,00981 kN/m²). The tables have been developed for panels with 0.50 mm nominal thick steel supports imposing the deformation limit: deflection f=1/200 l.

Sobrecargas admissíveis, uniformemente distribuídas em kg/m² (Ratio de conversão 1kg/m²=0,00981 kN/m²). As tabelas foram desenvolvidas para painéis com suportes de aço, de 0,5 mm, nominal impondo a limitação de deformação: Flecha f=1/200 l.

Surcharges uniformément réparties admissibles avec rapport de kg/ m² (conversion 1kg/m² = 0,00981 kN/m²). Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en acier de 0,50 mm nominale d'épaisseur avec limite de déformation de la fleche f=1/200 l.

ESQUEMA ESTÁTICO Cuatro apoyos



Espesor de aislante mm	LUCES cm												
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500	600
60				256	229	207	189	174	161	146	118	55	
80						279	255	235	217	202	189	105	56
100									274	255	238	171	93
120											287	227	139
140												336	194
150												361	224
180												435	285
200												484	316