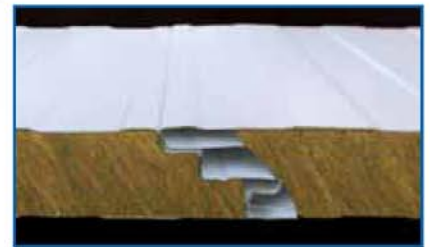




VÍDEO MONTAJE



Aislante: Lana de Roca

Cara exterior: Chapa de acero prelacada

Cara interior: Chapa de acero prelacada

Reacción al fuego: A₁ S₂ D₀ (ver certificación PDF)



Espesor (mm):	40	50	60	80	100
K W/m ² K:	0,850	0,680	0,567	0,425	0,340
K Kc/m ² °C:	0,731	0,585	0,487	0,366	0,292
R m ² K/W:	1,176	1,471	2,000	2,353	2,941
Certificación EI:	PDF				

ESQUEMA ESTÁTICO - DOS APOYOS - Distancia entre apoyos en cm.

Espesor del panel (mm)	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500
50	142	123	108	96	86	78	71	65	59	-	-
80	234	203	179	159	143	130	118	109	100	93	71
100	295	256	225	201	181	164	150	138	128	118	91
120	295	309	272	243	219	199	182	168	155	144	111

ESQUEMA ESTÁTICO - CUATRO APOYOS - Distancia entre apoyos en cm.

Espesor del panel (mm)	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500
50	156	136	119	106	95	86	78	72	66	61	-
80	257	223	196	175	157	143	131	120	111	103	79
100	324	281	248	221	199	181	166	152	141	131	101
120	324	339	299	267	241	219	200	185	171	159	123