



Aislante: Lana de Roca
Cara exterior: Chapa de acero prelacada
Cara interior: Chapa de acero prelacada

Espesor (mm):	50	60	80	100	120	150	200
K W/m²K:	0,76	0,63	0,48	0,38	0,32	0,25	0,19
R m²K/W:	1,470	1,765	2,353	2,941	3,529	4,411	5,882
U W/m²K:	0,76	0,63	0,48	0,38	0,32	0,25	0,19
Certificación EI:	PDF		PDF	PDF			

ESQUEMA ESTÁTICO - DOS APOYOS - Distancia entre apoyos: 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	-	-
60	174	150	132	117	105	95	86	79	73	67	-
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	-	309	272	243	219	199	182	168	155	144	111
150	-	-	-	307	277	252	231	213	197	183	142
200	-	-	-	412	372	338	310	286	265	247	192

ESQUEMA ESTÁTICO - CUATRO APOYOS - Distancia entre apoyos: 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	-
60	191	165	145	129	116	105	96	88	81	75	57
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	-	339	299	267	241	219	200	185	171	131	123
150	-	-	-	337	304	277	254	234	217	159	157
200	-	-	-	452	408	372	341	315	292	202	212