




Aislante: Lana de Roca
Cara exterior: Chapa de acero prelacada
Cara interior: Chapa de acero prelacada
Reacción al fuego: A₂ S₁ D₀ 

Espesor (mm):	50	80	100	120	150	200
K W/m²K:	0,67	0,44	0,36	0,29	0,24	0,19
R m²K/W:	1,588	2,470	3,059	3,647	4,529	6,000
U W/m²K:	0,67	0,44	0,36	0,29	0,24	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	175	151	133	118	106	96	88	80	74	68	-
60	211	183	161	143	129	117	107	98	91	84	64
80	285	247	218	194	175	159	145	134	124	115	89
100	358	311	274	245	221	201	184	170	157	146	113
120	-	375	331	296	267	243	223	205	190	177	137
150	-	471	416	372	336	306	281	259	240	223	174
200	-	631	558	499	451	411	377	348	323	301	235

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

Espesor del panel (mm)	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500
50	186	161	142	126	113	103	94	86	79	73	-
60	225	195	172	153	138	125	114	105	97	90	69
80	303	263	232	207	187	170	155	143	132	123	95
100	381	331	292	261	236	214	196	181	168	156	121
120	-	399	352	315	284	259	237	219	203	189	147
150	-	501	443	396	358	326	299	276	256	238	186
200	-	671	593	531	480	438	402	371	344	321	251