


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

Espesor (mm):	50	80	100	120	150
K W/m²K:	0,67	0,44	0,36	0,29	0,24
R m²KW:	1,588	2,470	3,059	3,647	6,000
U W/m²K:	0,67	0,44	0,36	0,29	0,24
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	130	110	100	90	70	60	50	-	-	-	-
80	215	190	165	145	115	100	90	80	-	-	-
100	270	235	210	185	150	125	110	100	90	85	-

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

Espesor del panel (mm)	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500
50	143	121	110	99	77	66	55	-	-	-	-
80	237	209	182	160	127	110	99	88	-	-	-
100	297	259	231	204	165	138	121	110	99	94	-