

panel cubierta TER

panel cubierta 3 grecas con tornillería vista



Aislante: Poliuretano

Cara exterior: Chapa de acero prelacada

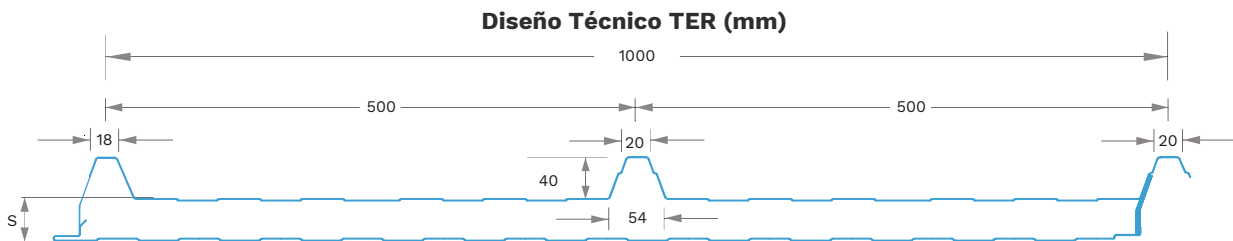
Cara interior: Chapa de acero prelacada

Pendiente mínima: 5%

Reacción al fuego: C S₃ D₀ (ver certificación PDF)

 B S₂ D₀ (ver certificación PDF)

Esesor (mm):	30	40	50	60	80	100	120
K W/m ² K:	0.652	0.498	0.406	0.342	0.260	0.209	0.175
R m ² K/W:	9.20	9.60	10.00	10.40	11.20	12.00	12.80
U W/m ² K:	0.652	0.498	0.406	0.342	0.260	0.209	0.175



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

Esesor del panel (mm)	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	291	248	207	162	123	105	87	-	-	-	-	-	-	-	-
40	344	294	256	225	181	145	123	103	88	-	-	-	-	-	-
50	-	344	299	265	237	195	162	134	117	100	87	-	-	-	-
60	-	-	344	305	273	246	205	174	148	128	111	86	-	-	-
80	-	-	-	-	348	315	288	253	217	187	163	127	101	81	-
100	-	-	-	-	-	-	352	324	290	251	220	171	136	111	91
120	-	-	-	-	-	-	-	-	355	319	278	217	174	141	117

ESQUEMA ESTÁTICO - TRES O MÁS APOYOS - Distancia entre apoyos: cm.

Esesor del panel (mm)	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	291	248	216	191	164	134	111	93	-	-	-	-	-	-	-
40	344	294	256	226	203	183	156	131	112	96	-	-	-	-	-
50	-	344	299	265	237	215	196	174	148	128	111	80	-	-	-
60	-	-	344	305	273	248	226	208	188	162	141	110	80	-	-
80	-	-	-	-	348	315	288	265	245	228	207	161	128	99	-
100	-	-	-	-	-	-	352	324	300	279	261	217	173	141	115
120	-	-	-	-	-	-	-	-	355	330	309	273	220	180	149