

Características estáticas

Espesor mm.	Peso kg/m ²	Seccion m ² /m	Inercia m ² /m	Módulo Resistente W=cm ³ /m
0,5	4,91	6,25	12,222	4,171
0,6	5,89	7,5	14,69	5,002
0,7	6,87	8,75	17,166	5,831
0,8	7,85	10	19,65	6,659
1	9,81	12,5	24,644	8,312

Tabla de utilización

Cargas en kg/m² uniformemente repartidas
 Tensión máxima admisible: 1.600 kg/cm²
 Flecha máxima admisible: L/200

2 apoyos

Espesor mm.	Luces en metros						
	1	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3
0,5	534	237	174	123	87	63	37
0,6	640	285	209	148	104	76	44
0,7	746	332	244	173	122	89	51
0,8	852	379	278	198	139	101	59
1	1064	473	347	245	174	127	74

3 apoyos

Espesor mm.	Luces en metros						
	1	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3
0,5	517	232	171	131	104	84	59
0,6	620	278	205	157	125	101	70
0,7	722	325	239	184	145	118	82
0,8	825	371	273	210	166	135	94
1	1030	463	341	262	207	168	117

4 apoyos

Espesor mm.	Luces en metros						
	1	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3
0,5	642	289	213	164	130	105	70
0,6	770	346	255	196	155	126	85
0,7	897	404	298	229	181	147	99
0,8	1025	461	340	261	207	168	113
1	1279	576	425	326	258	209	149