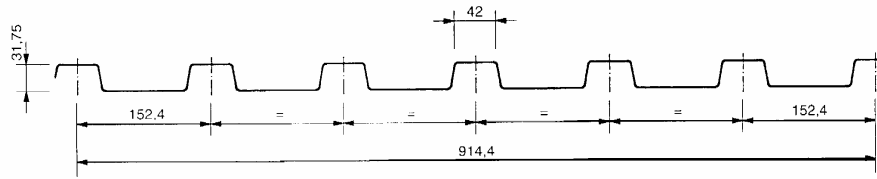


# CHAPA PEGASO



PL 32/152

## Chapa Pegaso PL 32/152 - Características estáticas

Espesor mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	Sección cm <sup>2</sup> /cm	Inercia I = cm <sup>4</sup> /cm	Modulo resistente W = cm <sup>3</sup> /cm
0.6	6.43	8.20	9.99	5.75
0.7	7.51	9.57	12.27	7.26
0.8	8.58	10.94	14.65	8.74
1.0	10.73	13.67	19.71	11.59
1.2	12.87	16.40	25.04	14.01

## Chapa Pegaso PL 32/152 - Tabla de utilización

	Espesor mm	Luces en metros								
		1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50
Dos apoyos	0.6	239	101	52	30	19	13	9	6	5
	0.7	293	124	63	37	23	15	11	8	6
	0.8	350	148	76	44	28	18	13	9	7
	1.0	471	199	102	59	37	25	17	13	10
	1.2	598	252	129	75	47	32	22	16	12
Tres apoyos	0.6	327	184	118	75	47	31	22	16	12
	0.7	413	232	149	92	58	39	27	20	15
	0.8	497	280	179	109	69	46	32	24	18
	1.0	659	371	237	147	93	62	44	32	24
	1.2	797	448	287	187	118	79	55	40	30
Multiapoyada	0.6	382	215	137	95	70	54	42	34	28
	0.7	482	271	174	121	89	68	54	43	36
	0.8	580	326	209	145	107	82	64	52	43
	1.0	770	433	277	192	141	108	86	69	57
	1.2	930	523	335	233	171	131	103	84	69

Cargas en kg/m<sup>2</sup> uniformemente repartidas para una flecha de:  $f < Luz/200$  en los vanos centrales y tensión máxima admisible de 1600kg/m<sup>2</sup>. Flecha considerada en los vanos de la viga