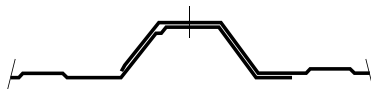
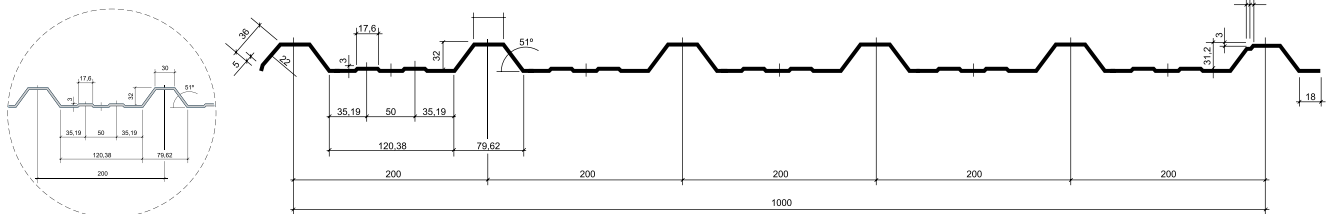


## Perfil PL 32



DETALLE DE MONTAJE

### CARACTERÍSTICAS ESTÁTICAS

Espesor mm.	Sección cm <sup>2</sup> .	Peso Kg/m <sup>2</sup> .	Inercia cm <sup>2</sup> .	Módulo resistente cm <sup>3</sup> .
0,5	5,25	<b>4,91</b>	5,95	2,85
0,6	6,30	<b>5,89</b>	7,12	3,41
0,8	7,35	<b>6,87</b>	8,23	3,96
1	10,50	<b>7,85</b>	11,58	5,57

### TABLA DE UTILIZACIÓN

Carga, en Kg/m<sup>2</sup>, uniformemente repartida para una flecha de  $f \leq L/200$  con una o más.  $\leq 1.400\text{Kg./cm}^2$

#### LUCES EN METROS

	Esp. mm.	LUCES EN METROS								
		1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50	3	3,50
DOS APOYOS	0,5	363	232	161	102	68	48	35		
	0,6	434	278	193	122	82	57	42	24	
	0,8	504	323	224	141	95	66	48	28	
	1	710	454	314	198	133	93	68	39	
TRES APOYOS	0,5	363	232	161	119	91	72	58	40	30
	0,6	434	278	193	142	108	86	69	48	38
	0,8	504	323	224	165	126	100	81	56	41
	1	710	454	315	232	177	140	114	79	58
CUATRO O MÁS APOYOS	0,5	430	275	191	140	107	85	69	41	
	0,6	513	328	228	168	128	101	82	49	31
	0,8	596	381	265	195	149	118	95	57	36
	1	839	537	373	274	210	166	134	80	50