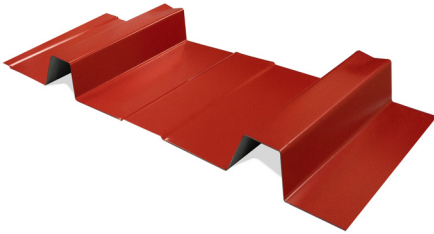


# CHAPA PERFILADA

## PERFIL 30



### CHAPA PERFILADA ▼

Norma: UNE-EN 14782, UNE-EN 10143, UNE-EN 10169, UNE-EN 10346

Perfil trapezoidal con altura de greca 30 mm solución para cerramiento de cubierta y fachadas, se puede realizar en distintos espesores, acabados y colores según las necesidades del cliente.

### PERFIL 30.262 CARA A

CARACTERÍSTICAS ESTÁTICAS						
Espesor	[mm]	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
Área	[cm <sup>2</sup> ]	6,26	7,52	8,74	10,01	12,52
Peso	[kg/m <sup>2</sup> ]	4,76	5,72	6,67	7,62	9,52
Inercia Sección Total	I [cm <sup>4</sup> ]	8,24	9,82	1,36	12,89	15,89
Momento Resistente	W [cm <sup>3</sup> ]	3,69	4,40	5,10	5,79	7,13

### PRODUCTO ▼

#### Especificaciones

Espesores de chapa: 0,5, 0,6, 0,7, 0,8 y 1,0 mm.

### SOBRECARGAS [kg/m<sup>2</sup>] PERFIL 30.262 CARA A

		LUZ [m]						
Espesor [mm]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
1 vano	0,5	335	215	149	109	83	-	-
	0,6	428	274	190	140	99	-	-
	0,7	524	335	233	171	115	81	-
	0,8	617	395	274	194	130	91	-
	1,0	766	490	341	239	160	113	82
2 vanos	0,5	335	215	149	109	84	-	-
	0,6	428	274	190	140	107	85	-
	0,7	524	335	233	171	131	104	84
	0,8	617	395	274	201	154	122	99
	1,0	766	490	341	250	192	151	123
3 vanos	0,5	419	268	186	137	105	83	-
	0,6	536	343	238	175	134	106	86
	0,7	655	419	291	214	164	129	105
	0,8	771	493	343	252	193	152	123
	1,0	958	613	426	313	240	189	153

Cálculos realizados para Acero S220GD; Limitación de flecha L/200; cargas uniformemente repartidas

### PERFIL 30.262

