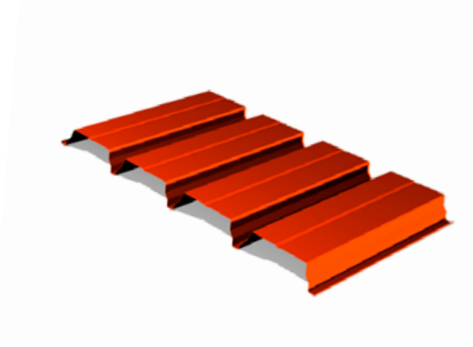


# CHAPA PERFILADA

## PERFIL 56



### CHAPA PERFILADA ▼

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

Perfil trapezoidal con altura de greca 56 mm solución para cerramiento de cubierta y fachadas, su excelente comportamiento y diseño permite su utilización en cubiertas Deck se puede realizar en distintos espesores, acabados y colores según las necesidades del cliente

### PERFIL 56.238

CARACTERÍSTICAS ESTÁTICAS					
Espesor	[mm]	0,70	0,80	1,00	1,20
Área	[cm <sup>2</sup> ]	8,75	10,00	12,50	15,00
Peso	[kg/m <sup>2</sup> ]	7,20	8,23	10,29	12,34
Inercia Sección Total	I [cm <sup>4</sup> ]	34,40	39,62	50,05	60,47
Momento Resistente	W [cm <sup>3</sup> ]	8,32	9,58	12,11	14,62

### PRODUCTO ▼

### Especificaciones

Espesores de chapa: 0,7, 0,8, 1 y 1.2 mm.

### SOBRECARGAS [kg/m<sup>2</sup>] PERFIL 56.238

		LUZ [m]					
Espesor [mm]		2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
1 vano	0,70	140	128	77	-	-	-
	0,80	181	152	92	-	-	-
	1,00	263	193	117	73	-	-
	1,20	382	229	137	86	-	-
2 vanos	0,70	195	142	109	85	67	-
	0,80	237	172	130	102	81	65
	1,00	324	234	176	136	109	88
	1,20	473	339	251	188	145	110
3 vanos	0,70	237	174	133	101	67	-
	0,80	288	211	160	120	81	-
	1,00	395	288	218	151	102	70
	1,20	509	369	276	179	121	83

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

### PERFIL 56.238

