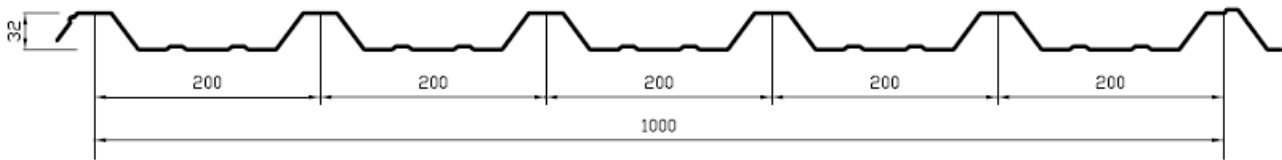


CHAPA PERFILADA 32/200

Perfil



Descripción

Perfil trapezoidal con altura de greca 32 mm solución para cerramiento de cubierta y fachadas, se puede realizar en distintos espesores, acabados y colores según las necesidades del cliente.

Material

Perfil grecado conformado en frío de acero lacado poliéster 25 μ en.

Según norma UNE-EN 10346, o prelacado sobre base galvanizada según norma UNE-EN 10169, acorde CEN.

Especificaciones

Espesor mm	Peso kg/m ²	Momento Inercia cm ⁴ /m	Ancho nominal (mm)
0,50	5,00	8,70	1000
0,60	6,00	10,35	
0,80	9,00	13,57	
1,00	10,00	16,69	

Sobrecargas kg/m²*

Nº Apoyos	Espesor (mm)	Luces (m)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
2	0,50	435	278	193	130	87	61	44	33
	0,60	555	355	246	155	104	73	53	40
	0,80	761	487	324	204	136	96	70	52
	1,00	944	604	398	251	168	118	86	64
3	0,50	394	252	175	128	98	77	63	52
	0,60	506	324	225	165	126	100	81	67
	0,80	697	446	310	227	174	137	111	92
	1,00	855	566	393	289	221	174	141	117
≥4	0,50	460	294	204	190	115	91	73	60
	0,60	591	378	262	194	147	116	94	77
	0,80	814	521	361	265	203	160	130	101
	1,00	1033	661	459	337	258	204	165	124

*Cargas en kg/m² uniformemente repartidas. Flecha máxima admisible: L/200.