CHAPA GRECADA A 32





DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

La chapa grecada A32 está formada por una lámina de acero sin aislamiento térmico.

Están concebidos como cerramiento de cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 7% y fachadas.

La longitud máxima recomendada para este producto es de 12.500 mm. con un ancho útil de 1.000 mm.

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

Certificado de conformidad.

VENTAJAS

Metecno España S.A. produce además de chapas aislantes, una amplia gama de chapas grecadas sin aislamiento para la ejecución de obras de rehabilitación, cubiertas planas, cubiertas simples y otras aplicaciones diversas para la construcción.

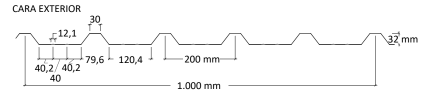
TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

Carga máxima uniformemente distribuida p (daN/m²) para un valor de flecha f ≤ I/200. Los valores en rojo no cumplen la limitación de flecha. Los datos de las tablas se refieren a los cálculos efectuados según lo indicado en la norma UNI CNR-10022/84 y las instrucciones AIPPEG. Acero S 280 GD según norma UNI EN 10147.

POSICIÓN CUBIERTA Y POSICIÓN FACHADA

SECCIÓN

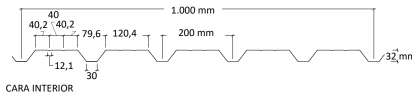
POSICIÓN CUBIERTA



CARA INTERIOR

POSICIÓN FACHADA

CARA EXTERIOR



COMPOSICIÓN 3D

POSICIÓN CUBIERTA

POSICIÓN FACHADA



S (mm)	Peso kg/m²	l= m							
			1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	
0,5	4.01	p=da N/m²	434	302	222	170	102	59	
	4,91						109	75	
0,6	E 90		548	381	280	214	125	72	
	5,89						137	95	

S (mm)	Peso kg/m²	l= m							
			1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	
0,5	4,91	p=da N/m²	380	249	157	105	54	31	
				264	194	148	95	66	
0,6	5,89		480	307	193	129	66	38	
				333	245	187	120	83	