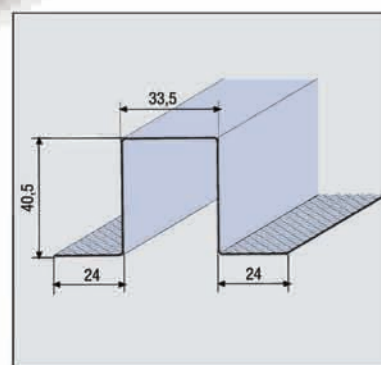


OMEGA TZ 156



DATOS TÉCNICOS DEL PERFIL

ESPESOR	PESO	MOMENTO INERCIA	MODULO RESISTENTE	MOMENTO FLECTOR
mm.	kg/ml	I cm ³	W cm ³	Mf kgf.m
0,6	0,73	2,43	1,097	17,55
0,8	0,97	3,11	1,404	22,46
1	1,22	3,81	1,720	27,52

CARACTERÍSTICAS

Longitud: Estándar 6 metros. Otras longitudes consultar.
Espesor: 0,6 - 0,8 - 1 mm.
Recubrimiento: Galvanizado tipo Z-275 (UNE-EN 10346).

CONDICIONES DE CÁLCULO

Tensión admisible: 1600 Kg/cm²

APLICACIONES

La Omega TZ-156 puede emplearse, gracias a su diseño, en diferentes soluciones constructivas:

- * Cubiertas y Fachadas "Sandwich in situ"
- * Rehabilitación de cubiertas
- * Estructuras ligeras
- * Falsos techos
- * Otros