

Marco y rejilla entramada 33 x 33 de acero galvanizado clase A15

DESCRIPCIÓN

Marco y rejilla lineal entramada de 33 x 33 de acero galvanizado clase A15.



Grupo 1 (Clase mín. A 15)

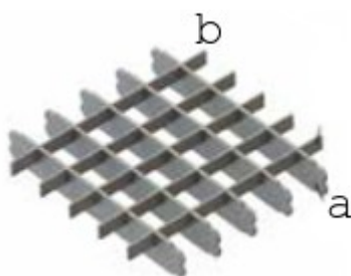
Áreas que sólo pueden utilizarse por peatones y ciclistas.



Material: Acero galvanizado en caliente, según UNE-EN ISO 1461

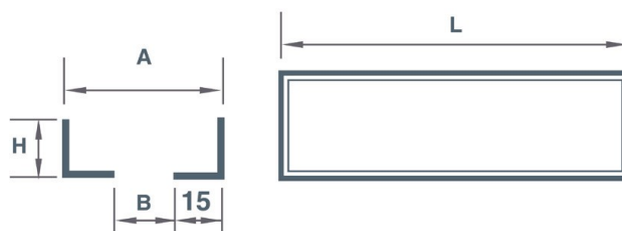
Marco en forma de L de 25 x 25 mm de altura, fabricado con chapa en acero galvanizado de 1.5 mm.

Rejilla entramada de 33 x 33 mm de acero galvanizado, con pletina portante de 25 x 2 mm (a) y pletina separadora de 10 x 2 mm (b).



a: Pletina Portante 25 x 2

b: Pletina Separadora 10 x 2



Código	Tipo	A Ancho	B Paso Libre	L Longitud	H Altura	Ud. embalaje
MC15AZTQ	Malla de 33 x 33 mm	155	120	1000	25	24
MC20AZTQ	Malla de 33 x 33 mm	205	170	1000	25	24
MC25AZTQ	Malla de 33 x 33 mm	255	210	1000	25	20
MC30AZTQ	Malla de 33 x 33 mm	305	260	1000	25	20

Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición

SUIMCO MATERIALES SLL**C/ Vern 8****17452 - Massanes****Girona - España****Tef. 972863020 - 972863040****Fax. 972874455****comercial@suimco.es****www.suimco.es**