

Rejilla abierta

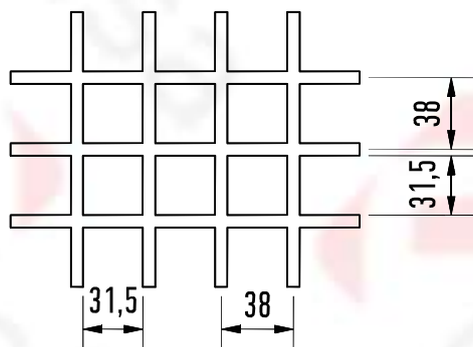
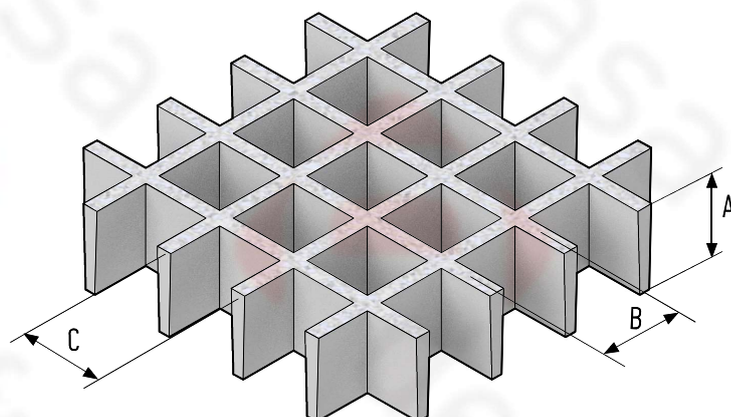
38 × 38 × 38 mm

FICHA TÉCNICA



defrasa

soluciones industriales



Características generales

Espejar (A)	38
Distancia entre ejes (B × C)	38 × 38
Tipo de superficie	Malla abierta
Tipo de antideslizante	Arenado (con sílice)
Peso	19,5 kg/m ²
Sentido de portante	Bidireccional
Color	Gris

Características técnicas

Resistencia a los rayos ultravioletas
Ignífuga (ASTM E-84)
Antideslizante
Resistencia al impacto
Resistencia a la corrosión
Dieléctrica
Mantenimiento no necesario
Fácil instalación
Fabricada por técnica de moldeado

Dimensiones paneles disponibles

2000 × 1000
Otras dimensiones bajo pedido

Flecha (mm) por carga linealmente repartida

Distancia entre apoyos (D)	75 kg	150 kg	300 kg	450 kg	600 kg	750 kg
300	0,25	0,35	0,50	0,65	0,80	0,90
600	0,40	0,70	1,25	1,85	2,50	3,10
900	0,90	1,85	3,70	5,60	7,45	---
1200	2,30	4,75	9,70	---	---	---

Flecha (mm) por carga uniformemente repartida

Distancia entre apoyos (D)	240 kg	480 kg	980 kg	1450 kg	2450 kg	3650 kg
300	0,25	0,30	0,40	0,50	0,65	0,85
600	0,45	0,85	1,55	2,35	3,85	5,74
900	1,70	3,50	7,00	---	---	---
1200	6,00	12,20	---	---	---	---

w www.defrasa.es
e comercial@defrasa.es

Dibujado y maquetado por:
Gabriel Aparicio

Fecha:
01/05/2023

Revisado y aprobado por:
Miguel Giné

Versión/Revisión:
00/05

Todas las unidades están expresadas en milímetros.

Este documento no tiene valor contractual.

La información es meramente a título informativo.

La empresa se reserva el derecho a modificar sin previo aviso este documento.