



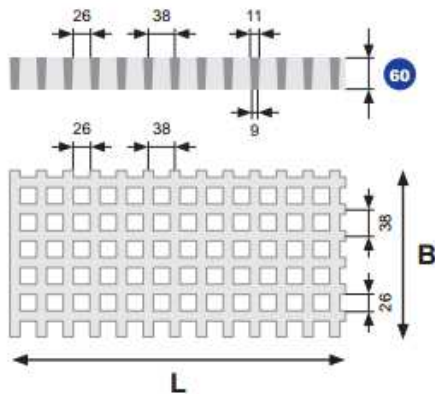
MANUFACTURAS DE PLASTICOS REFORZADOS S.L.

C/ Girona, 151 08203 SABADELL (BARCELONA)

Tel. 93 711 67 13 Fax. 93 712 29 01 www.mplr.net

REJILLA R60x26x26 - Altas cargas

Tabla de cargas y flexiones



300 mm	23.284 kg	2 x F	124.185 kg/m ²	3 x q
450 mm	10.278 kg	3 x F	36.545 kg/m ²	4 x q
600 mm	5.761 kg	4 x F	15.364 kg/m ²	5 x q
750 mm	3.679 kg	5 x F	7.850 kg/m ²	7 x q
900 mm	2.551 kg	6 x F	4.536 kg/m ²	8 x q
1.000 mm	2.065 kg	7 x F	3.305 kg/m ²	9 x q
1.200 mm	1.433 kg	8 x F	1.910 kg/m ²	10 x q
1.300 mm	1.220 kg	8 x F	1.502 kg/m ²	
1.400 mm	1.052 kg	8 x F	1.202 kg/m ²	
1.500 mm	916 kg	8 x F	977 kg/m ²	

L/125 = 0,75%

L (mm)	B (mm)	kg/m ²
4.000	1.220	48
1.985	996	48

Características del material

- **Resistente a la corrosión:** al ser fabricadas por resinas de poliéster isoftálicas con fibras de vidrio, les proporciona resistencia a la corrosión producida por la mayoría de los ácidos, sales, álcalis y otros productos químicos.
- **Fácil de instalar:** se instala rápidamente, gracias a su sistema modular con perfilera y sistemas de anclajes diseñados para toda clase de uniones.
- **Resistente a los rayos U.V.:** no sufre alteraciones por la exposición prolongada a la radiación solar.
- **Ignífugo:** tiene una capacidad ignífuga conforme a las pruebas de túnel Astm-E84/M-1 F-1
- **Resistente a los impactos**
- **Sin mantenimiento.**
- **Colores: gris, verde o amarillo**
- **Dimensionalmente estable**
- **No conductor eléctrico:** dieléctrico
- **Sin interferencias electrónicas o magnéticas**
- **Antideslizante:** se fabrica con superficies de conducto cóncavo / graneadas que reducen notablemente el riesgo de resbalamiento.