



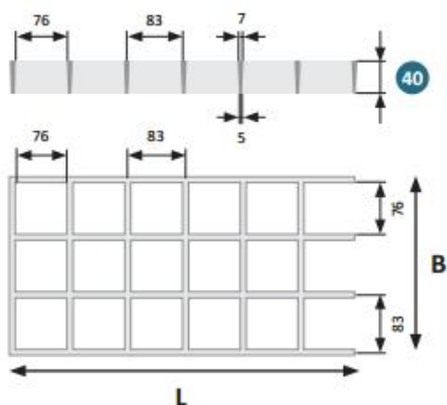
## **MANUFACTURAS DE PLASTICOS REFORZADOS S.L.**

C/ Girona, 151 08203 SABADELL (BARCELONA)

Tel. 93 711 67 13 Fax. 93 712 29 01 [www.mplr.net](http://www.mplr.net)

### **REJILLA R40x76x76**

#### **Tabla de cargas y flexiones**



300 mm	1.993 kg	2 x F	10.629 kg/m <sup>2</sup>	3 x q
450 mm	879 kg	3 x F	3.128 kg/m <sup>2</sup>	4 x q
600 mm	493 kg	4 x F	1.310 kg/m <sup>2</sup>	5 x q
750 mm	314 kg	5 x F	671 kg/m <sup>2</sup>	7 x q
900 mm	218 kg	6 x F	388 kg/m <sup>2</sup>	8 x q
1.000 mm	176 kg	7 x F	282 kg/m <sup>2</sup>	9 x q
1.200 mm	123 kg	8 x F	163 kg/m <sup>2</sup>	10 x q

L/125 = 0,75%

L (mm)	B (mm)	kg/m <sup>2</sup>
3.000	1.000	9,5
2.000	1.000	9,5

#### **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 perfilería 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