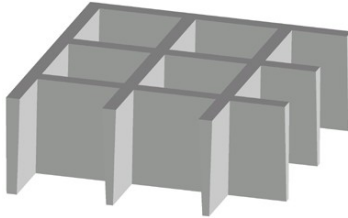


GFK-Gitterrost ISO 60 Schwerlast

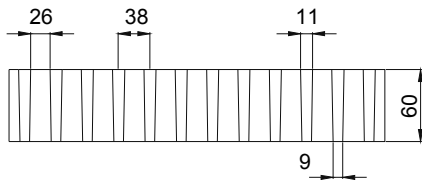


ISO 60 Schwerlast

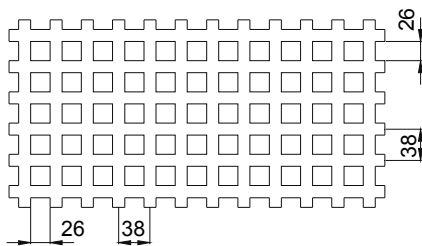
GFK-Gitterrost ISO 60 Schwerlast, Maschenweite 26 x 26 mm

Auflagerabstand [mm]	Prüfkraft [kN]	Durchbiegung [mm]
400	59,86	2,23
400	94,91	3,27
500	59,87	3,64
600	60	5

Die Lasten wurden bei einer Durchbiegung von L/125 ermittelt. Die Durchbiegung L/125 entspricht 0,75% Durchbiegung auf die Spannweite. (Durchbiegung $f = L/125$; L = Spannweite) Die anwendungsspezifische Eignung ist im Einzelfall zu prüfen.



Seitenansicht



Draufsicht

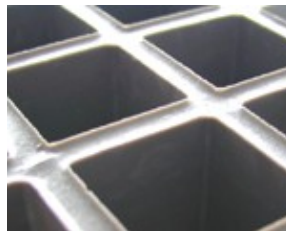
GFK-Gitterrost ISO 60 Schwerlast, Standardabmessungen

Länge [mm]	Breite [mm]	Eigengewicht [kg/m ²]	offene Fläche
1985	996	48	ca. 38%

Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich



Oberfläche besandet



Oberfläche konkav

Die Normalausführung der Gitterroste verfügt über eine konkave Oberfläche mit der Rutschklasse R13¹. Auf Wunsch ist die Oberfläche besandet oder glatt lieferbar.

¹ Rutschklasse R13: Zertifiziert nach Prüfung Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitssicherheit.

