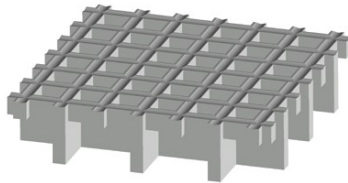


GFK-Gitterrost ISO 30 micro

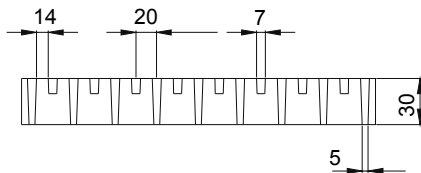


ISO 30 micro

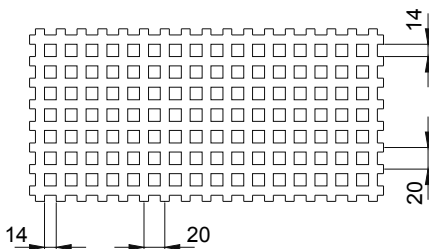
GFK-Gitterrost, ISO 30 mm micro, Maschenweite 14 x 14 mm

Spannweite, mm	Punktlast, kg	Sicherheitsfaktor	Flächenlast, kg/m ²	Sicherheitsfaktor
300	856	2	11854	3
450	580	3	3507	4
600	448	4	1475	5
750	316	5	906	7
900	213	6	447	8
1000	184	7	369	9
1200	143	8	215	10

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

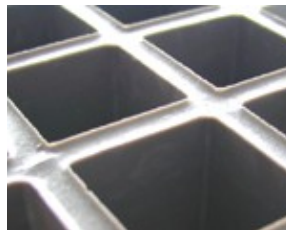
GFK-Gitterrost, ISO 30 mm micro, Standardabmessungen

Länge, mm	Breite, mm	Eigengewicht, kg/m ²	offene Fläche, m ²
4007	1007	15	ca.33%
3660	1220	15	ca.33%
3007	1007	15	ca.33%
2007	1007	15	ca.33%

Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich



Oberfläche besandet



Oberfläche konkav

Die Normalausführung der Gitterroste verfügt über eine konkave Oberfläche mit der Rutschklasse R 13¹. Auf Wunsch ist die Oberfläche besandet oder glatt lieferbar.

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

