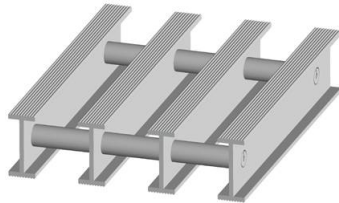


GFK-Profilrost 60x30x30

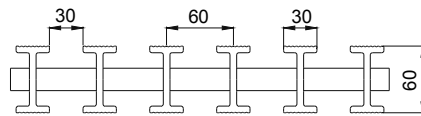


60x30x30

GFK-Profilrost 60x30x30, Höhe 60 mm, Tragstababstand 30 mm

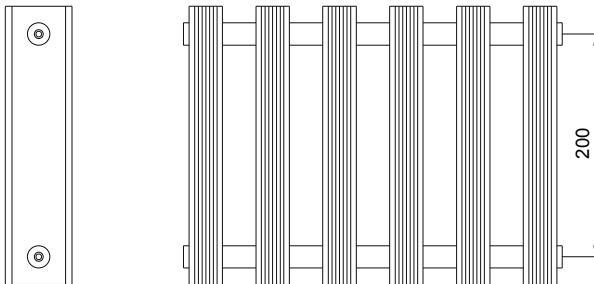
Spannweite [mm]	Punktlast [kg]	Sicherheitsfaktor	Flächenlast [kg/m ²]	Sicherheitsfaktor
700	1500	3	12410	4
1100	615	4	3015	5
1500	330	5	1210	6
1700	258	6	816	7
2000	205	6	580	7
2300	142	7	330	9
2500	120	8	255	10

Die Lasten wurden bei einer Durchbiegung von L/200 ermittelt. Die Durchbiegung L/200 entspricht 0,5% Durchbiegung auf die Spannweite. (Durchbiegung $f = L/200$; L = Spannweite) Die anwendungsspezifische Eignung ist im Einzelfall zu prüfen.



Seitenansicht

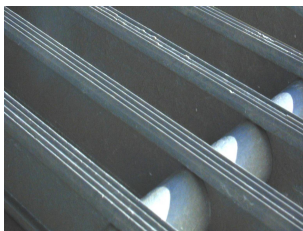
Längen und Breiten werden individuell produziert.



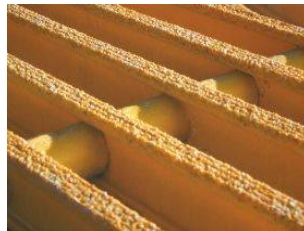
Draufsicht

GFK-Profilrost 60x30x30

Eigengewicht [kg/m ²]	offene Fläche
20	ca. 44%



Oberfläche profiliert



Oberfläche besandet

Der GFK-Profilrost verfügt über eine profilierte Oberfläche. Auf Anfrage ist auch eine besandete Oberfläche, Rutschklasse R13¹, erhältlich.

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

