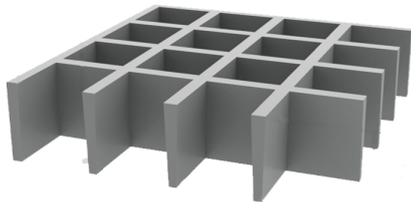


## GFK GITTER



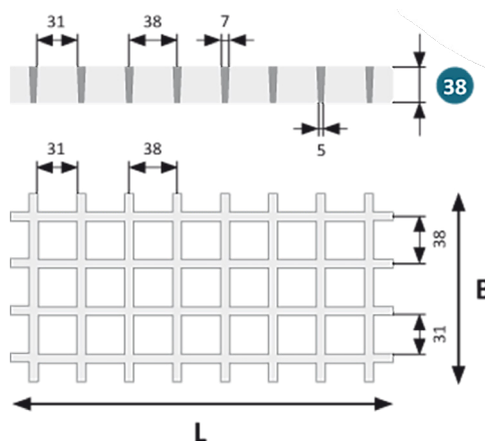
### GFK GITTERROST

GFK-GITTERROSTE ERSETZEN IN KONSTRUKTIONEN IMMER ÖFTER HERKÖMMLICHE MATERIALIEN WIE STAHL ODER ALUMINIUM. DAS LIEGT AN DEN GANZ BESONDEREN EIGENSCHAFTEN DER GLASFASERVERSTÄRKTEN COMPOSITES: SIE SIND NICHT NUR EXTREM STABIL UND VERWINDUNGSFEST, BESONDERS IHRE WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT, DIE ANTIKORROSIVEN UND ANTIMAGNETISCHEN EIGENSCHAFTEN ÜBERZEUGEN. GFK IST ELEKTRISCH NICHT LEITFÄHIG. DAS MACHT ES FÜR KONSTRUKTIONEN IM BEREICH ELEKTRISCHER ANLAGEN ZUM MATERIAL DER WAHL. NICHT ZULETZT IST DIE DADURCH BEDINGTE WARTUNGSFREIHEIT EIN UNSCHLAGBARES ÖKONOMISCHES ARGUMENT.

#### EIGENSCHAFTEN:

- OBERFLÄCHE: KONKAV
- RUTSCHKLASSE: R13
- 1 STK. = 2 M<sup>2</sup>
- PHOSPHATFREI

Art.-Nr.	Maße	Steghöhe	Stegbreite	Maschenweite	L (mm)	B (mm)	kg/m <sup>2</sup>	VPE
0182519M	1988 x 998 mm	38 mm	7 mm	31 x 31 mm	1988	998	19,5	1



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.

Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.