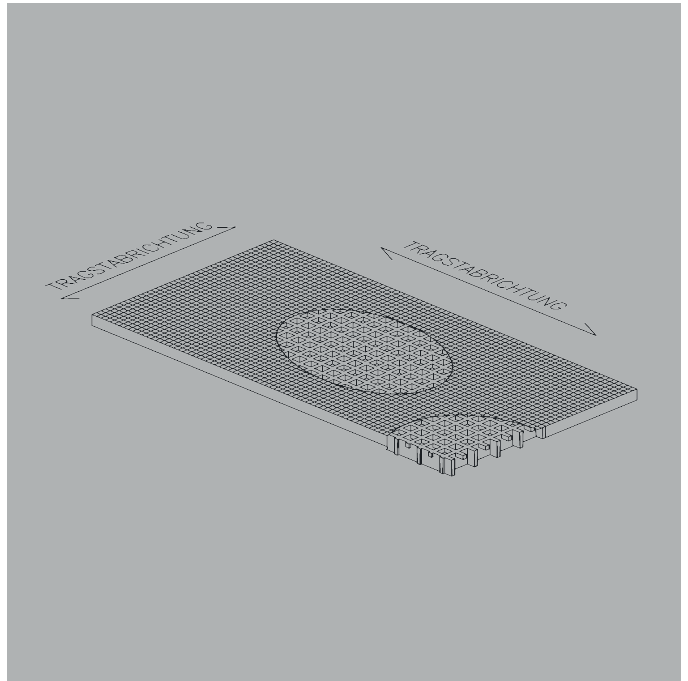
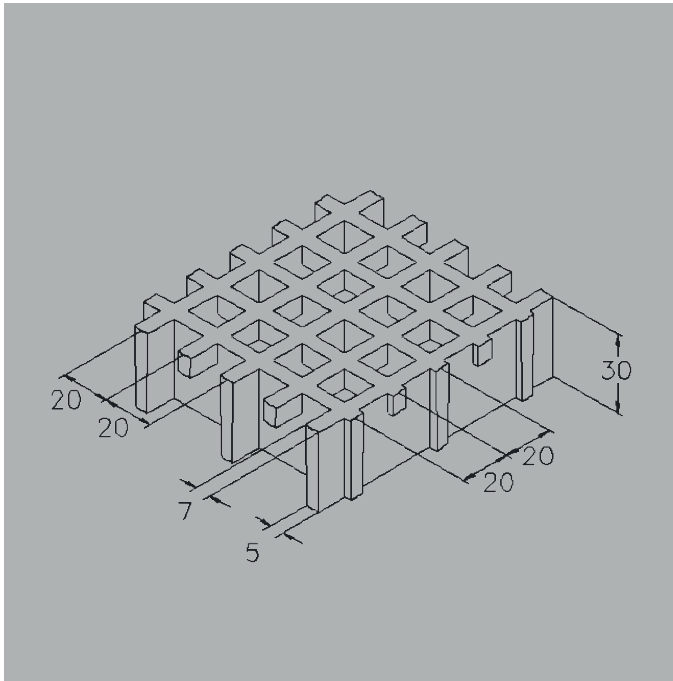


# GFK-GITTERROST SCH 13/30 IFR



## TECHNISCHE DETAILS

Verfügbare Standardgrößen* (in mm)	MW Maschenweite (in mm)		SW Spannweite (in mm)	H Höhe (in mm)	SB Stegbreite (in mm)		Gewicht (in kg/m <sup>2</sup> )
	Haupt- masche	Neben- masche			Oberseite	Unterseite	
1007x3007	40x40	20x20	13x13	30	7	5	19

\*Toleranz ± 5mm Plattenmaß / ± 2mm Höhe

FARBE	Grau RAL 7004
MATERIAL	Polyesterharz Glasfaser Direkt Roving Typ „E“ Halogenfreie anorganische Füllstoffe
OBERFLÄCHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>☉ Glatt RFK Grad R10 V10 / Norm DIN 51130</li> <li>☉ Konkav RFK Grad R13 V10 / Norm DIN 51130</li> <li>☉ Mit Quarz RFK Grad R13 V10 / Norm DIN 51130</li> </ul>
BRANDVERHALTEN	Selbstlöschend Spread ≤ 25 Norm ASTM E84-98 Level B <sub>fl</sub> -S1 Norm EN 13501-1
ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT	Beschleunigte Alterungsprobe mit UV-Lampe gemäß ASTM G154-06 bestanden (5 Punkte auf Grauskala / ohne ersichtliche Mängel)  Abwechselndes Durchlaufen von Wärme/Kälte/ Feuchtigkeits-Zyklen gemäß UNI EN ISO 9142/04 (21 Zyklen, Typ 3) bestanden (ohne ersichtliche Mängel)



# VORGESCHLAGENE MAXIMALLAST

ELASTIZITÄTSMODUL  
15000 MPa

DURCHBRUCHSPANNUNG  
325 MPa

TRÄGERTYP  
Linear an Plattenenden

## GRENZWERTE ABHÄNGIG VON ZULÄSSIGER DURCHBIEGUNG\*

Die höchste zulässige Durchbiegung beträgt 1/200 der Stützweite; die benachbarten Stoßstellen dürfen 4mm nicht übersteigen (Norm DIN 24537-3).

FLÄCHENLAST			PUNKTLAST		
Abstand zwischen den Trägern (in cm)	Last mit Durchbiegung 1/200 (in kg/m <sup>2</sup> )	Last mit Durchbiegung 1/100 (in kg/m <sup>2</sup> )	Abstand zwischen den Trägern (in cm)	Last mit Durchbiegung 1/200 (in kg/m <sup>2</sup> )	Last mit Durchbiegung 1/100 (in kg/m <sup>2</sup> )
50	2250	4500	50	700	1400
70	800	1650	70	350	700
90	350	750	90	200	400
110	200	400	110	100	250

Alle niedrigeren Lasten sind zulässig.

## GRENZWERTE ABHÄNGIG VON ZULÄSSIGER SPANNUNG\*

Die höchste zulässige Spannung beträgt 1/5 der Durchschlagspannung; die Bruchbelastung entspricht fünfmal die spezifizierte Last (Sicherheitszahl 0.20).

FLÄCHENLAST		PUNKTLAST	
Abstand zwischen den Trägern (in cm)	Höchste zulässige Last (in kg/m <sup>2</sup> )	Abstand zwischen den Trägern (in cm)	Höchste zulässige Last (in kg/m <sup>2</sup> )
50	5250	50	1300
70	2650	70	900
90	1600	90	700
110	1050	110	550

Alle niedrigeren Lasten sind zulässig.

\*Die in der Tabelle angegebenen Daten sind als Bezugswerte für Standardmaterialien bei Umgebungstemperatur anzusehen. Obwohl sie nicht als garantierte Merkmale anzusehen sind, basieren sie auf unserer Erfahrung und werden nach bestem Wissen und Gewissen geliefert. In Anlehnung an die Norm DIN 24537-3 sind folgende Abminderungsbeiwerte zu berücksichtigen: 0,75 für Innenbereich, 0,65 für Außenbereich und 0,50 für Medieneinflüsse. Unabhängig von Umgebungseinflüssen muss die chemische Beständigkeit durch eine Kontaktaufnahme mit der technischen Abteilung der rotec GmbH Berlin geprüft werden. Bei hohen Belastungen muss zusätzlich der Druckwiderstand geprüft werden.

## ALLGEMEINER AUSSCHREIBUNGSTEXT

rotec GFK-Gitterrost SCH 13/30 IFR, aus Polyesterharz Glasfaser Direkt Roving Typ „E“, in Grau RAL 7004. Spezifiziertes Plattenmaß 1007x3007mm mit Hauptmaschenweite 40x40mm, Nebenmaschenweite 20x20mm, Spannweite 13x13mm, Höhe 30mm, Oberseitenstegbreite 7mm und Unterseitenstegbreite 5mm, Gewicht 19kg/m<sup>2</sup>. Oberfläche Glatt RFK R10 V10 Norm DIN 51130/ Konkav RFK R13 V10 Norm DIN 51130/ Mit Quarz RFK nach R10 V10 Norm DIN 51130\*. Halogenfrei, selbstlöschend, altersbeständig. Inklusive Lieferung/Einbau\*.

\*Nichtzutreffendes in den Positionen bitte streichen.