

GFK-Produkte.de

liefert ein komplettes Sortiment an glasfaserverstärkten Kunststoffgitterrosten und Treppenstufen. Die Gitterroste variieren in Plattenabmessung und -höhe. Auf diesem Datenblatt finden Sie die wichtigsten Produkteigenschaften des Gitterrosts:

Typ: R-43009-MGI3

Produktspezifikationen:

Produktcode: R-43009-MGI3

Plattenabmessungen: 3048 x 915 mm

Maschenabmessungen: 38 x 38 mm

Höhe: 38 mm

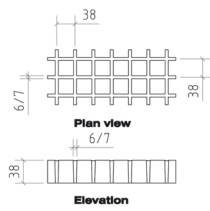
Harztyp: Isopthaal polyester

Oberfläche: konkav

Farbe: Grau, in etwa RAL 7035

Gewicht je Gitterrost: 51,9 kgGrundfläche der Platte: $2,8 \text{ } m^2$ Gewicht: $18,5 \text{ } kg/m^2$





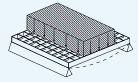
Gitterroste in dieser Höhe sind auch in Standard 2000 x 1000, 3000 x 1000, 2440 x 1220 und 3048 x 915 mm zur Verfügung. Es gibt auch verschiedene Panel-Größen in den Höhen 25 und 30 mm.

Festigkeit der GFK-Gitterroste:

Festigkeitstabelle bei einheitlicher

Belastung

Gitterrosthöhe 38 mm Maschen 38 x 38 mm



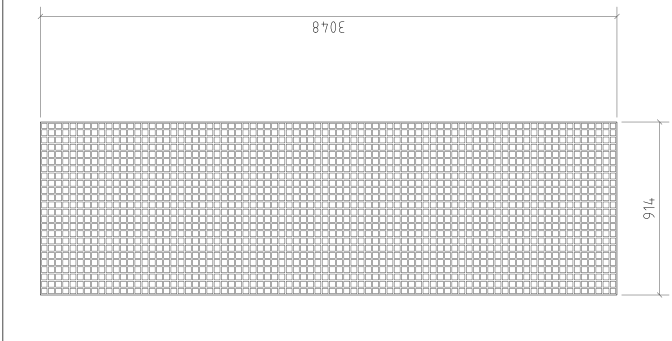
Spannweite in mm	Gleichmäßig verteilte Belastung in KN/m²			Maximal empfohlen in KN/m ²	Bruchbe- lastung in KN/m²
	2,5	5	10	III KIWIII-	III KIVIII
400	< 1	< 1	< 1	66	524
500	< 1	< 1	1	46	368
600	< 1	1	2	34	269
700	1	2	4	26	208
800	2	3	7	21	166
900	3	5	11	17	135
1000	4	8	16	14	112
1100	6	11	22	12	95
	Ablenkung in mm				



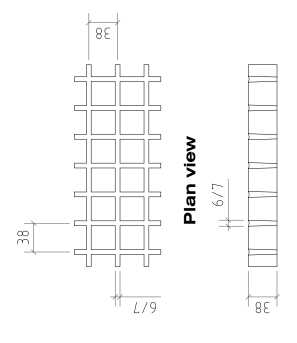
Chemische Beständigkeitsliste

Chemische Umgebung	Chemische Umgebung	Konzentration %	Temp in °C	IFR	
Acetic acid	Essigsäure	50	max	C	
Alcohols	Alkohol	100	49	-1	
Ammonium salts-neutral	Ammoniumsalze neutral	alle	49	C	
Ammonium salts-aggressive	Ammoniumsalze aggressiv	alle	24	-1	
Chlorine dioxide	Chlordioxid	gesättigt	60	N	
Chlorine water	Chlorwasser	gesättigt	49	-1	
Citric acid	Zitronensäure	alle	max	C	
Crude oil	Rohöl	alle	max	C	
Ferric chloride	Eisenchlorid	100	max	C	
Ferric salts	Eisensalze	alle	max	C	
Fuel (diesel, jet, gasoline)	Kraftstoff (Benzin, Diesel)	alle	38	C	
Hydrochlorid acid	Salzsäure	10	max	S	
Hydrochlorid acid	Salzsäure	30	max	S	
Hydrochlorid acid (concentrated)	Salzsäure (konzentriert)	alle	≤ 83	N	
Hydrofluoric acid	Fluorwasserstoffsäure	20	24	N	
Hydrogen peroxide	Wasserstoffperoxid	30	24	N	
Lactic acid	Buttersäure	100	max	C	
Nitric acid	Salpetersäure	20	49	S	
Ozone for sewage treatment	Ozon zur Abwasserreinigung	38	max	C	
Phosphoric acid	Phosphorsäure	85	max	C	
Phosphoric acid, super	Phosphorsäure, super	115	max	-1	
Potassium salts	Kaliumsalze	alle	max	C	
Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	50	max	-1	
Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	10	max	N	
Sodium hypochlorite (stable)	Natriumhypochlorit (stabil)	10	38	S	
Sodium salts neutral	Natriumsalz (neutral)	alle	max	C	
Sodium salts aggressive	Natriumsalz (aggressiv)	alle	24	-1	
Sulfuric acid	Schwefelsäure	50	max	S	
Sulfuric acid	Schwefelsäure	75	38	- 1	
Water (fresh, salt, moderate)	Wasser (Süßwasser, Salzwasser)	100	max	C	

- C = Kontinuierliche Exposition des Gitterrosts gegenüber der Umgebung bei der angegebenen maximalen Temperatur.
- S = Häufige Exposition des Gitterrosts gegenüber Spritzern und Klecksen aus der chemischen Umgebung und bei der in der Liste angegebenen Temperatur.
- I = Seltene Exposition des Gitterrosts gegenüber Spritzern und Klecksen aus der chemischen Umgebung und bei der in der Liste angegebenen Temperatur, wobei die Substanzen sofort von dem Gitterrost entfernt/abgespült werden.
- N = Nicht empfohlen in den Konzentrationen und bei den Temperaturen, die in der Liste angegeben werden.



Plan view grating



Elevation

Productnumber:	R-43009-MGI3	Drawer: WM.	Date:	Schale:	170
3048×914	38	38x38	18,5 kg	51,6 kg	
Grating size:	Grating height:	Square Mesh:	Weight / m²:	Weight per plate: 51,6 kg	



P.O. Box 1761 3800 BT Amersfoort The Netherlands Tel: 0031 (0)33-4556696 Fax: 0031 (0)33-4553295

Workshop / Warehouse: Parallelweg 74 7161 AG Neede The Netherlands