



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:

Type: R-43612-QGIC

Produktspezifikationen:

Produktcode: R-43612-QGIC

Paneelabmessungen: 3660 x 1220 mm

Maschenweite: 38 x 38 mm

Höhe: 40 mm

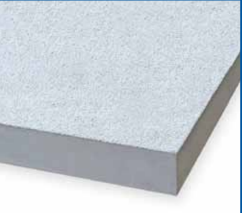
Harztyp: Isophthal-Polyester

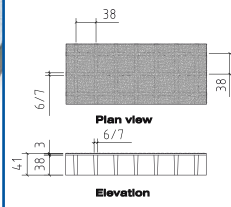
Harztyp: Isophthal-Polyester

Oberschicht: Besandet Quarz Oberfläche

Farbe: Grau, etwa RAL 7035

Gewicht Gitterrost: 112,5 kgOberfläche Paneel: $4,5 \text{ m}^2$ Gewicht: 25 kg/m^2

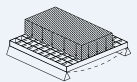




Diese Gitterroste ist zudem in der Höhe 32 mm lieferbar. Auf Anfrage sind diese Gitterroste in verschiedenen Höhen, Paneelformaten und Maschenweiten lieferbar.

Stärke der GFK-Gitterroste: Stärketabelle bei gleichförmiger Last

Gitterrosthöhe 40 mm Maschen 38 x 38 mm



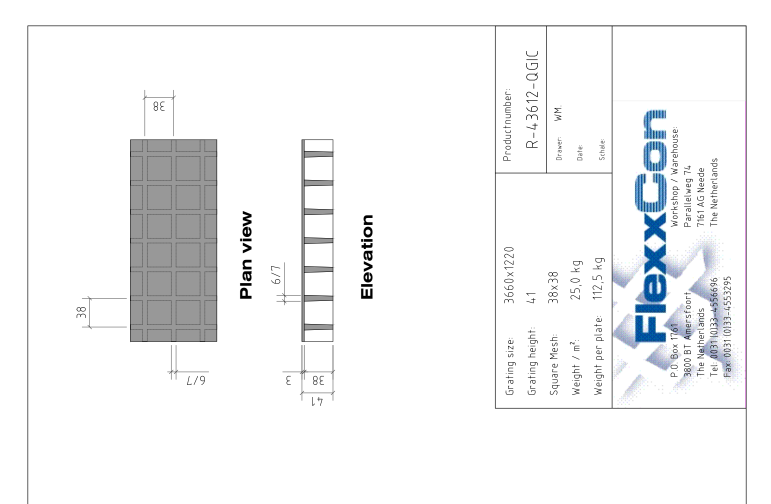
Netto Spannweite in mm	Gleichförmig verteilte Last in KN/m2			Empfohlene Höchstlast in KN/m ²	Bruchlast in KN/m²	
	2,5	5	10	III KIWIII-		
400	< 1	< 1	< 1	66	524	
500	< 1	< 1	1	46	368	
600	< 1	1	2	34	269	
700	1	2	4	26	208	
800	2	3	7	21	166	
900	3	5	11	17	135	
1000	4	8	16	14	112	
1100	6	11	22	12	95	
	Durchbiegung in mm					

www.flexxcon.com

Chemische Beständigkeitstabelle

Chemical environment	Chemische Umgebung	Konzentration %	Temp in °C	ISO
Acetic acid	Essigsäure	50	max	C
Alcohols	Alkohol	100	49	- 1
Ammonium salts-neutral	Ammoniumsalze, neutral	alles	49	C
Ammonium salts-agressive	Ammoniumsalze, aggressiv	alles	24	-1
Chlorine dioxide	Chlordioxid	gesättigt	60	N
Chlorine water	Chlorwasser	gesättigt	49	-1
Citric acid	Zitronensäure	alles	max	C
Crude oil	Rohöl	alles	max	C
Ferric chloride	Eisenchlorid	100	max	C
Ferric salts	Eisensalze	alles	max	C
Fuel (diesel, jet, gasoline)	Kraftstoff (Benzin, Diesel)	alles	38	C
Hydrochlorid acid	Salzsäure	10	max	S
Hydrochlorid acid	Salzsäure	30	max	S
Hydrochlorid acid (concentrated)	Salzsäure (konzentriert)	alles	≤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 für Abwasserbehandlung		38	C
Phosphoric acid	Phosphorsäure	85	max	C
Phosphoric acid, super	Phosphorsäure, super	115	max	- 1
Potassium salts	Kaliumsalze	alles	max	C
Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	50	max	- 1
Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	10	max	N
Sodium hypochlorite (stable)	Natriumhypochlorit	10	38	S
Sodium salt neutral	Natriumsalz (neutral)	alles	max	C
Sodium sal agressive	Natriumsalz (aggressiv)	alles	24	1
Sulfuric acid	Schwefelsäure	50	max	S
Sulfuric acid	Schwefelsäure	75	38	- 1
Water (fresh, salt, moderate)	Wasser (süß, salzig)	100	max	C

- C = Der Gitterrost wird konstant chemischen Stoffen bei der genannten Höchsttemperatur ausgesetzt.
- S = Der Gitterrost wird häufig chemischen Stoffen durch Spritzen und Verschütten ausgesetzt, bei einer Temperatur wie in der Liste angegeben.
- I = Der Gitterrost wird selten chemischen Stoffen durch Spritzen und Verschütten ausgesetzt, bei einer Temperatur wie in der Liste angegeben und die Stoffe werden direkt vom Rost entfernt/abgewaschen.
- N = Nicht empfohlen in den Konzentrationen und Temperaturen wie in der Liste angegeben.



Plan view grating