



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-33612-QGIC

Produktspezifikationen:

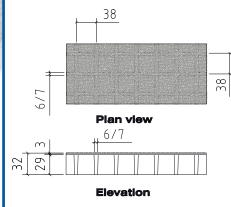
Produktcode:R-33612-QGICPaneelabmessungen:3660 x 1220 mmMaschenweite:38 x 38 mmHöhe:32 mm

Harztyp: Isophthal-Polyester
Oberschicht: Besandet Quarz Oberfläche
Farbe: Grau, etwa RAL 7035

Gewicht Gitterrost: 101,3 kg

Oberfläche Paneel: 4,5 m²
Gewicht: 22,5 kg/m²

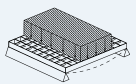




Diese Gitterroste ist zudem in der Höhe 41 mm lieferbar. Auf Anfrage sind diese Gitterroste in verschiedenen Höhen, Paneelformaten und Maschenweiten lieferbar.

Stärke der GFK-Gitterroste: Stärketabelle bei gleichförmiger Last

Gitterrosthöhe 32 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	62	248	
500	< 1	< 1	1	46	184	
600	< 1	2	3	21	127	
700	2	3	6	16	97	
800	2	4	-	13	77	
900	4	7	11	10	61	
1000	7	-	-	8	49	
1100	9	-	-	7	40	
	Durchbiegung in mm					

www.flexxcon.com

Chemische Beständigkeitstabelle

Chemical environment	Chemische Umgebung	Konzentration %	Temp in ℃	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.

