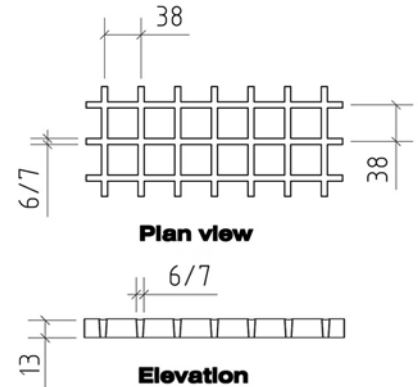


liefert ein komplettes Sortiment an glasfaserverstärkten Kunststoffgitterrosten und Treppenstufen. Die Gitterroste variieren in Plattenabmessung und -höhe. Auf diesem Datenblatt finden Sie die wichtigsten Produkteigenschaften des Gitterrosts:

## Type: R-13612-MGI3

### Produktspezifikationen:

Produktcode:	R-13612-MGI3
Panelabmessungen:	3660 x 1220 mm
Maschenweite:	38 x 38 mm
Höhe:	13 mm
Harztyp:	Isophthal-Polyester
Oberschicht:	Meniskus oberfläche
Farbe:	Grau, etwa RAL 7035
Gewicht Gitterrost:	27 kg
Oberfläche Panel:	4,5 m <sup>2</sup>
Gewicht:	6 kg/m <sup>2</sup>



Außerdem sind verschiedene Panelabmessungen in den Höhen 25, 30, 38 und 50 mm erhältlich.



### Multigrid-Gitterrost

Ein Multigrid-Gitterrost ist ein leichtgewichtiger glasfaserverstärkter Kunststoffrost mit einer Vielzahl an Anwendungen. Der Gitterrost wird vertikal als Abschirmung in und entlang Förderbändern, Umzäunungen, Luftfiltern usw. verwendet. Die Maschenweite von 44 x 44 mm sorgt dafür, dass nicht mit den Händen durchgegriffen werden kann und ist damit eine bewährte Sicherheitsbarriere. Zudem ist der Gitterrost vollständig unterstützend horizontal anwendbar als Schutz, Antirutschschicht oder Druckverteiler; die Meniskus-Oberfläche sorgt dafür, dass Ausrutschen und Fallen auf glatten Oberflächen beinahe unmöglich ist.

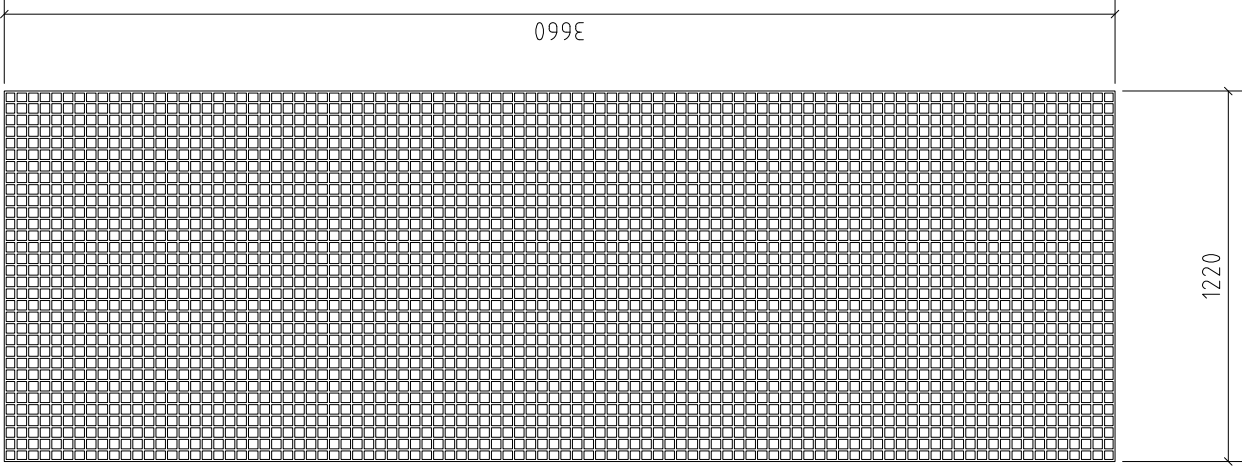
[www.flexxcon.com](http://www.flexxcon.com)

### Chemische Beständigkeitstabelle

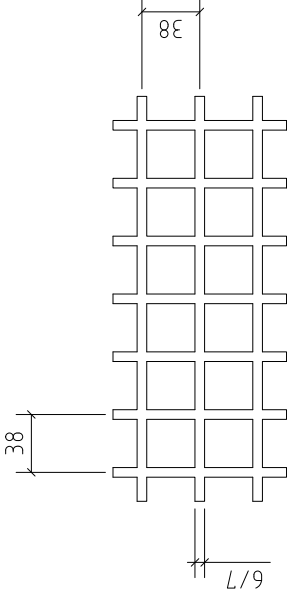
Chemical environment	Chemische Umgebung	Konzentration %	Temp in °C	ISO
Acetic acid	Essigsäure	50	max	C
Alcohols	Alkohol	100	49	I
Ammonium salts-neutral	Ammoniumsalze, neutral	alles	49	C
Ammonium salts-agressive	Ammoniumsalze, aggressiv	alles	24	I
Chlorine dioxide	Chlordioxid	gesättigt	60	N
Chlorine water	Chlorwasser	gesättigt	49	I
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	I
Potassium salts	Kaliumsalze	alles	max	C
Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	50	max	I
Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	10	max	N
Sodium hypochlorite (stable)	Natriumhypochlorit	10	38	S
Sodium salt neutral	Natriumsalz (neutral)	alles	max	C
Sodium sal aggressive	Natriumsalz (aggressiv)	alles	24	I
Sulfuric acid	Schwefelsäure	50	max	S
Sulfuric acid	Schwefelsäure	75	38	I
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.

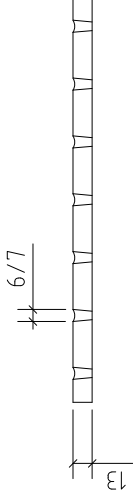
Obwohl diese Angaben mit der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt wurden, können hieraus keine Rechte abgeleitet werden.



**Plan view grating**



**Plan view**



**Elevation**

Grating size: 3660x1220	Productnumber: R-13612-MG13
Grating height: 13	Drawer: WM
Square Mesh: 38x38	Date:
Weight / m <sup>2</sup> : 6 kg	Schale:
Weight per plate: 27 kg	



**FlexxCon**  
 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