

## FlexxCor

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

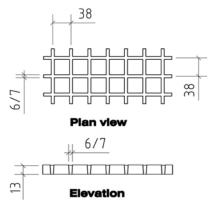
#### Produktspezifikationen:

R-13612-MGI3 Produktcode: Paneelabmessungen: 3660 x 1220 mm Maschenweite: 38 x 38 mm Höhe: 13 mm Isophthal-Polyester Harztyp: Oberschicht:

Gewicht Gitterrost: 27 kg Oberfläche Paneel: 4,5 m<sup>2</sup> Gewicht: 6 kg/m<sup>2</sup>

Meniskus oberfläche Grau, etwa RAL 7035





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



#### **Multigrid-Gitterrost**

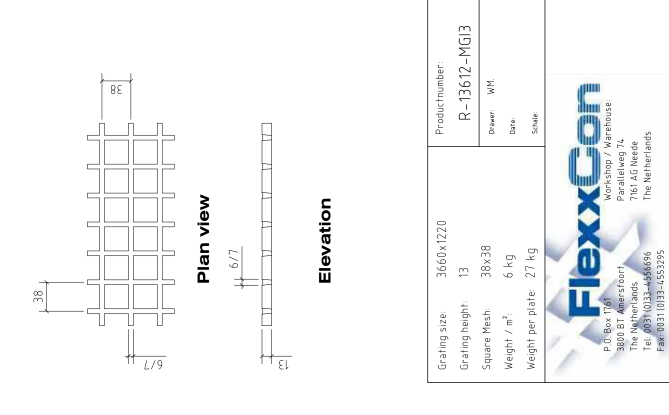
Ein Multigrid-Gitterrost ist ein leichtgewichtiger glasfaserverstärkter Kunststoffrost mit einer Vielzahl an Anwendungen. Der Gitterrost wird vertikal als Abschirmung in und entlang Förderbändern, Umzäunungen, Luftfiltern usw. verwendet. Die Maschenweite von 44 x 44 mm sorgt dafür, dass nicht mit den 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

#### Chemische Beständigkeitstabelle

Chemical environment	Chemische Umgebung	Konzentration %	Temp in ℃	ISO
Acetic acid	Essigsäure	50	max	С
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.
- 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