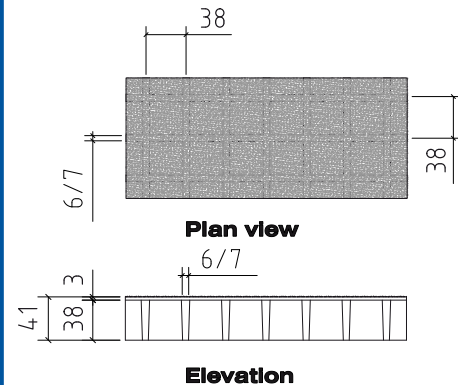
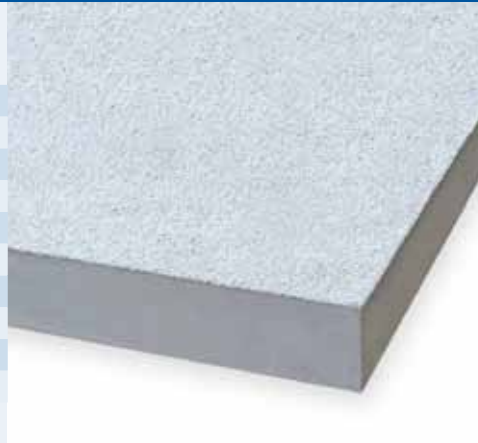


Levert een compleet assortiment Glasvezel Versterkte Kunststof roosters en traptreden. De roosters variëren in paneelafmeting en hoogte. Op deze datasheet vindt u de belangrijkste producteigenschappen van rooster:

## Type: R-43612-QGIC

### Productspecificaties:

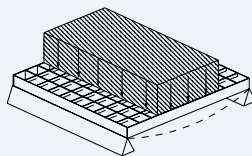
Productcode:	R-43612-QGIC
Paneelafmetingen:	3660 x 1220 mm
Maasafmeting:	38 x 38 mm
Hoogte:	41 mm
Harstype:	Isophtaal polyester
Toplaag:	Covered Grating
Kleur:	Grijs, ongeveer RAL 7035
Gewicht per rooster:	112,5 kg
Oppervlakte paneel:	4,5 m <sup>2</sup>
Gewicht:	25 kg/m <sup>2</sup>



Dit roostertype is tevens leverbaar in een hoogte van 32 mm. Op aanvraag zijn deze roosters in diverse hoogten, paneelformaten en maasafmetingen leverbaar.

### Sterkte van GVK roosters: sterkte tabel bij uniforme belasting

Roosterhoogte 41 mm  
Mazen 38 x 38 mm



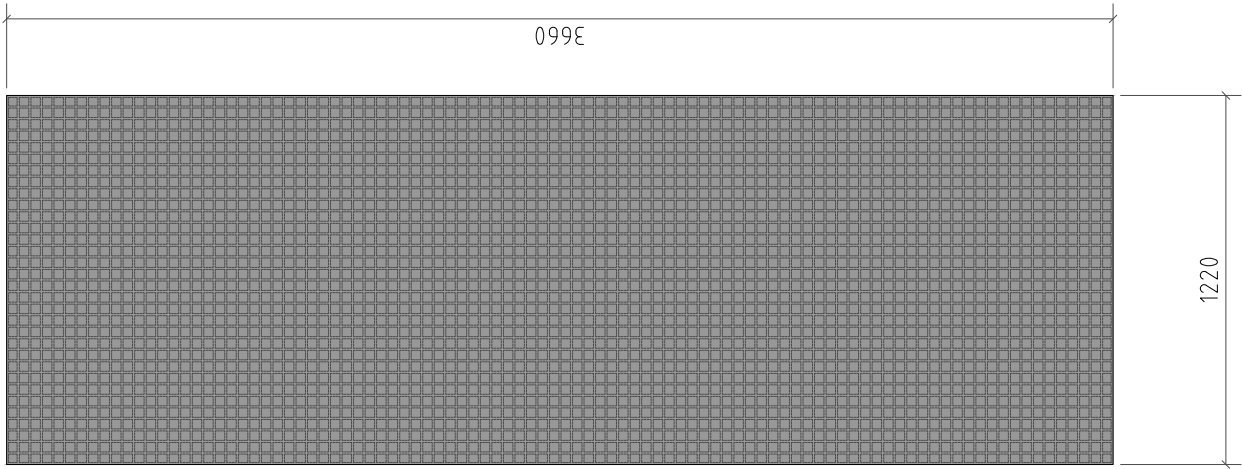
Netto Overspanning in mm	Gelijkmatig verdeelde belasting in KN/m <sup>2</sup>			Maximaal aanbevolen in KN/m <sup>2</sup>	Breukbelasting in KN/m <sup>2</sup>
	2,5	5	10		
400	< 1	< 1	< 1	66	524
500	< 1	< 1	1	46	368
600	< 1	1	2	34	269
700	1	2	4	26	208
800	2	3	7	21	166
900	3	5	11	17	135
1000	4	8	16	14	112
1100	6	11	22	12	95
	Doorbuiging in mm				

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

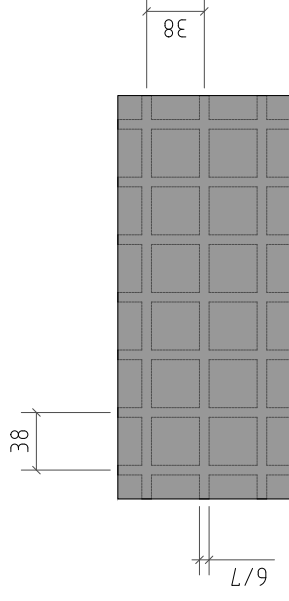
### Chemische resistentielijst

Chemical environment	Chemische omgeving	Concentratie %	Temp in °C	ISO
Acetic acid	Azijnzuur	50	max	C
Alcohols	Alcoholen	100	49	I
Ammonium salts-neutral	Ammonium zouten neutraal	alles	49	C
Ammonium salts-agressive	Ammonium zouten agressief	alles	24	I
Chlorine dioxide	Chloor dioxide	verzadigd	60	N
Chlorine water	Chloor water	verzadigd	49	I
Citric acid	Citroenzuur	alles	max	C
Crude oil	Ruwe olie	alles	max	C
Ferric chloride	Ijzerchloride	100	max	C
Ferric salts	Ijzer zouten	alles	max	C
Fuel (diesel, jet, gasoline)	Brandstof (benzine, diesel)	alles	38	C
Hydrochlorid acid	Zoutzuur	10	max	S
Hydrochlorid acid	Zoutzuur	30	max	S
Hydrochlorid acid (concentrated)	Zoutzuur (geconcentreerd)	alles	≤83	N
Hydrofluoric acid	Waterstoffluoride zuur	20	24	N
Hydrogen peroxide	Waterstofperoxide	30	24	N
Lactic acid	Boterzuur	100	max	C
Nitric acid	Salpeterzuur	20	49	S
Ozone for sewage treatment	Ozon voor rioolwaterzuivering		38	C
Phosphoric acid	Fosforzuur	85	max	C
Phosphoric acid, super	Fosforzuur, super	115	max	I
Potassium salts	Kalium zouten	alles	max	C
Sodium hydroxide	Natriumhydroxide	50	max	I
Sodium hydroxide	Natriumhydroxide	10	max	N
Sodium hypochlorite (stable)	Natriumhypochloriet	10	38	S
Sodium salt neutral	Natrium zout (neutraal)	alles	max	C
Sodium sal aggressive	Natrium zout (agressief)	alles	24	I
Sulfuric acid	Zwavelzuur	50	max	S
Sulfuric acid	Zwavelzuur	75	38	I
Water (fresh, salt, moderate)	Water (zoet, zout)	100	max	C

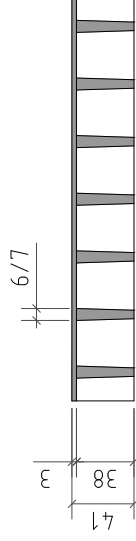
C = Continue blootstelling van het rooster aan de chemische omgeving bij de vermelde maximale temperatuur.  
S = Frequentie blootstelling van het rooster aan spatten en morsen van de chemische omgeving en temperatuur zoals in de lijst vermeld.  
I = Infrequentie blootstelling van het rooster aan spatten en morsen van de chemische omgeving en temperatuur zoals in de lijst vermeld, en de stoffen direct van het rooster verwijderd/gewassen.  
N = Niet aangeraden in de concentraties en temperaturen zoals in de lijst vermeld.



**Plan view grating**



**Plan view**



**Elevation**

Grating size: 3660x1220	Product number: R-43612-QGIC
Grating height: 41	Drawer: WM
Square Mesh: 38x38	Date:
Weight / m <sup>2</sup> : 25,0 kg	Schale:
Weight per plate: 112,5 kg	
	
<p>P.O. Box 1761 3800 BT Amersfoort The Netherlands Tel: 0031 (0)33-4556696 Fax: 0031 (0)33-4553295</p> <p>Workshop / Warehouse: Parallelweg 74 7161 AG Neede The Netherlands</p>	