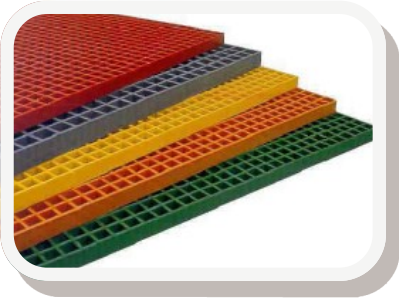


GFK (Glasfaserverstärkter - Kunststoff - Gitterrost)

Ausführung

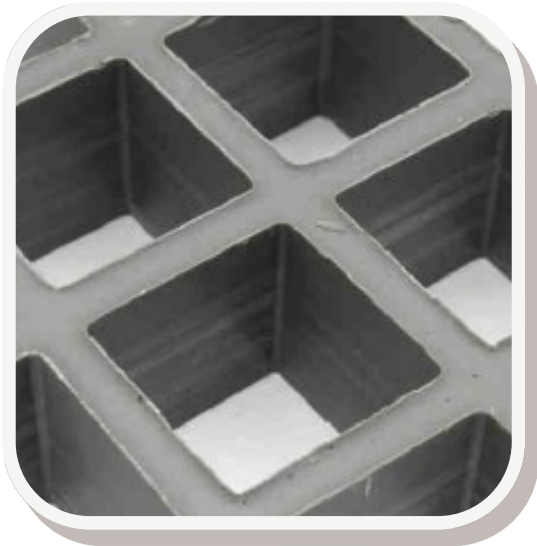
Die Standardausführung des GFK Gitterrostes besitzt eine Matrix aus hochwertigem Polyester. Der Glasgehalt beträgt ca. 35%. Die Standardfarben sind grau oder grün. Andere Farben sind nach RAL möglich.



Aufgrund der zahlreichen Vorteile in vielen Einsatzgebieten sind GFK Roste im industriellen und öffentlichen Bereich seit vielen Jahren im Einsatz.

- korrosionsresistent
- hohe Festigkeit
- geringes Gewicht
- chemikalienbeständig
- elektrisch und thermisch isolierend
- antimagnetisch, keine Funkenbildung
- Hitze - und kältebeständig
- rutschsicher
- wartungsfrei
- unterschiedliche Farbgebung möglich
- einfache Montage und Bearbeitung

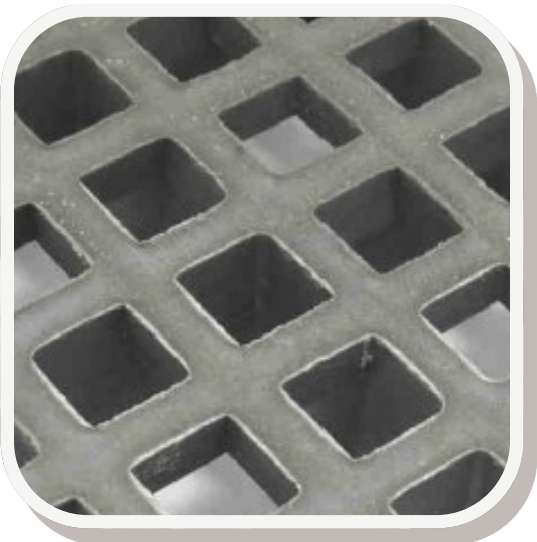
Gitterrost konkav



Gitterrost besandet



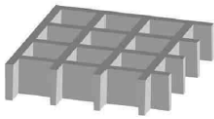
Gitterrost - Micro - konkav



Sicherheitsboden besandet



GFK-Gitterroste Typ ISO; konkave Oberfläche (R13) Farbe ähnlich RAL 7042 grau



Typ	Steghöhe, mm	Stegbreite, mm	Maschenweite, mm	Maschenteilung, mm	Gewicht, kg/m ²
ISO 15	15	5-7	43x43	50x50	5,5
ISO 25	25	5-7	31x31	38x38	11
ISO 25 micro	25	5-7	14x14	19x19	13,5
ISO 30	30	5-7	31x31	38x38	13
ISO 30 micro	30	5-7	14x14	19x19	15
ISO 38	38	5-7	31x31	38x38	18
ISO 38 micro	38	5-7	14x14	19x19	19,5
ISO 50	50	6-8	42x42	50x50	21
ISO 50 SWL	50	9-11	27x27	38x38	41
ISO 60 SWL	60	9-11	27x27	38x38	48

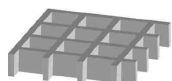
Alle Gitterrost-Typen sind auch mit besandeter oder geschliffener Oberfläche lieferbar

GFK-Sicherheitsböden Typ P; besandete Oberfläche (R13)



Typ	Basis Typ	Gesamthöhe, mm	Gewicht, kg/m ²
P 25	ISO 25	28	15
P 30	ISO 30	33	17
P 38	ISO 38	41	20
P 50	ISO 50	53	24

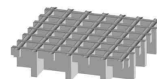
Alle Sicherheitsboden-Typen sind auch mit unbesandeter Oberfläche lieferbar



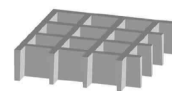
ISO 25



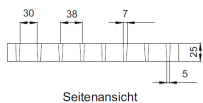
ISO 30



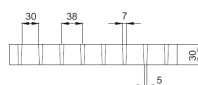
ISO 30 micro



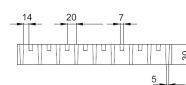
ISO 38



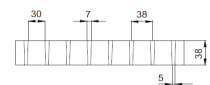
Seitenansicht



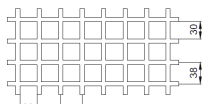
Seitenansicht



Seitenansicht



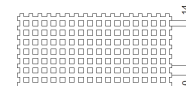
Seitenansicht



Draufsicht



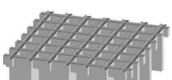
Draufsicht



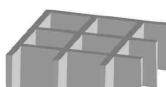
Draufsicht



Draufsicht



ISO 38 micro



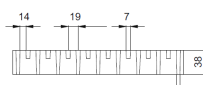
ISO 50



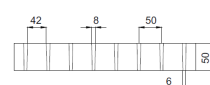
ISO 50 Schwerlast



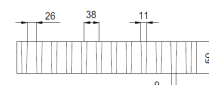
ISO 60 Schwerlast



Seitenansicht



Seitenansicht



Seitenansicht



Seitenansicht



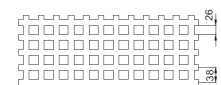
Draufsicht



Draufsicht



Draufsicht



Draufsicht