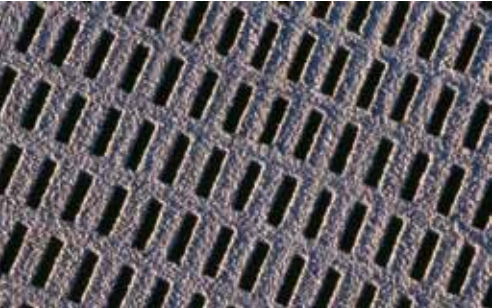




GFK Handbuch

lichtgitter
— GFK



Das Unternehmen.....	4	Anwendungen GFK-Konstruktionen....	46 – 49
Service, Ausschreibungen.....	5	Pultrusionsverfahren & Materialeigenschaften.....	50 – 51
Qualität erfordert Maßstäbe.....	6	GFK-Standardprofile.....	52 – 53
Zertifikate.....	7	Geländer.....	54 – 57
Technische Fachbegriffe.....	8 – 9	Treppen.....	58 – 59
Herstellung und Qualitätsprüfung.....	10	Podeste – Laufgänge.....	60 – 61
Anwendungsbeispiele.....	11 – 13	Steigleitern/Leitern.....	62 – 63
GFK-Gitterroste – gegossen.....	14 – 15	Toleranzen Gitterroste.....	64
GFK-K Gitterrost – gegossen mit konkaver Oberfläche.....	16 – 19	Abrechnungshinweise GFK-Gitterroste.....	65
GFK-G Gitterrost – gegossen mit geschliffener Oberfläche.....	20 – 25	Bearbeitungsrichtlinien.....	66
GFK-S Gitterrost – gegossen als Schwerlastausführung.....	26 – 31	Sicherheitsdatenblatt.....	67
Stufen und Treppen.....	32 – 33		
Oberflächen.....	34 – 35		
Spezialanwendungen.....	36		
Chemische Beständigkeit.....	37		
Rutschhemmung.....	38		
Brandverhalten.....	39		
Befestigungsmaterial.....	40 – 41		
Zubehör GFK-Gitterroste.....	42		
Stellfüße.....	43 – 45		

Kontinuierliche Leistungs- und Qualitätsentwicklung, innovative Fertigungstechniken im Zusammenspiel mit umsichtiger und marktgerechter Unternehmensausrichtung haben Lichtgitter zu einem der führenden europäischen Hersteller von Gitterrostbodenbelägen gemacht.

Vielfach patentierte Fertigungsverfahren und Spezialmaschinen sind maßgerecht auf die Produktion zugeschnitten.

Auf fertigungstechnisch hohem Niveau werden Gitterroste für normale und extreme Belastungen hergestellt. Die Fertigung umfasst Gitterroste und Blechprofilroste aus Stahl, Edelstahl und Aluminium, z.B. begehbare und befahrbare Roste, Deckenraster, Sonnenschutzroste, Treppen – einschließlich Spindeltreppen. Die Herstellung von Sonder- und Spezialprodukten aus Gitterrosten und Blechprofilrosten ist eine ständige und willkommene Herausforderung an unsere Fachkompetenz.

Die deutschen Gitterrostproduktionsstätten sind in Stadtlohn/Westfalen, Sulz am Neckar und Casekow OT Blumberg/Uckermark.

Die in den deutschen Fertigungsstätten hergestellten Produkte aus Stahl werden in zur Gruppe gehörenden eigenen Verzinkereien oberflächenbehandelt.

Um eine möglichst große Kundennähe und die Produktionsintegration des europäischen und außereuropäischen Gitterrostmarktes zu erreichen, wurden zwischen ortsansässigen Unternehmen und Lichtgitter Beteiligungsgesellschaften gegründet. So war es möglich, Vertriebs- und Produktionsnetze im globalen Maßstab zu schaffen.

Zum intensiven Kontaktaufbau und zur Kundenbetreuung und Kontaktpflege verfügt Lichtgitter innerhalb und außerhalb Europas über zahlreiche Vertretungen und Service Center. So sind kurzfristige Lieferungen und kompetente anwendungstechnische Beratungen problemlos gewährleistet.

Jetzt und gerade in der Zukunft wird die Lichtgitter Gesellschaft ihr besonderes Augenmerk auf wegweisende Entwicklungen fertigungs- und anwendungstechnischer Problemlösungen im Bereich der Gitterrostbodenbeläge richten.

Fortschritt und Innovation setzen Weitblick und Verantwortungsbewusstsein voraus. Lichtgitter und die Mitarbeiter, die im und für das Unternehmen tätig sind, haben sich diesen hohen Anforderungen verpflichtet.

Die Lichtgitter Gruppe beschäftigt sich seit Anfang der 90er Jahre mit GFK- (glasfaserverstärkten Kunststoff) Produkten.

Unter dem Motto „Alles aus einer Hand“ hat Lichtgitter den Vertrieb um diverse glasfaserverstärkte GFK-Produkte erweitert und damit seine europaweit führende Stellung als Hersteller und Lieferant von Bodenbelägen verstärkt.

Die langjährigen positiven Erfahrungen im Einsatz von GFK Produkten, nicht nur im Industriebereich, sondern auch im öffentlichen und privaten Gebrauch, machen die Vorteile des GFK-Materials in vielen Anwendungs- und Einsatzbereichen deutlich.

Mit der Aufnahme von GFK-Produkten in das Lichtgitter Lieferprogramm entsprechen wir den sich verändernden nationalen und internationalen Marktanforderungen.

Neben den bekannten GFK-Bodenbelägen in den verschiedensten Ausführungen haben wir unser Lieferprogramm um GFK-Konstruktionsprofile und damit verbundene Anwendungsmöglichkeiten erweitert.

Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von GFK-Produkten in fast allen Branchen machen diese Erweiterung interessant.

Dem Einsatz von GFK-Materialien sind im Konstruktionsbereich kaum Grenzen gesetzt, ob als Unterkonstruktionen, als Geländersysteme, Steigleitern oder kompletten Bühnen.

Immer neue Anwendungsmöglichkeiten ergeben sich durch Kundenanforderungen sowie durch die Ausarbeitung von individuellen Lösungen unserer erfahrenen und kompetenten Mitarbeiter.



Kompetente, produkt- und objektbezogene Beratung mit fachlichem und technischem Know-how sind für uns selbstverständlich. Wir haben Spaß daran, individuelle Anforderungen aufzunehmen und daraus neue anwendungstechnische Lösungen zu entwickeln.

- Persönliche Beratung durch unseren kompetenten Außendienst und unsere technischen/kaufmännischen Mitarbeiter
- Technische Beratung bei der Dimensionierung und Auswahl von GFK-Gitterrosten und Unterstützung bei der Auswahl von Befestigungsmöglichkeiten
- Erstellen von **Ausschreibungsunterlagen** (siehe Beispiele)
- Kurzfristige Angebotsausarbeitung gemäß den projektbezogenen Erfordernissen und gültigen Normen und Vorschriften
- Auf Kundenwunsch kann ein Aufmaß erfolgen – wir unterbreiten gerne ein Angebot
- Erstellung von Verlegeplänen mittels CAD
- Konzipieren, entwerfen und ausarbeiten von GFK-Konstruktionen gemäß statischen Erfordernissen
- Erstellen von statischen Nachweisen gemäß Leistungsumfang
- Erstellung von 3-D Zeichnungen/Ansichten im Konstruktionsbereich – sofern erforderlich
- Mitarbeit in nationalen/internationalen Fachverbänden und Ausschüssen zur Festlegung von Normen und Richtlinien
- Montage von GFK-Gitterrosten und Konstruktionen auf Anfrage

Wir stellen Ihnen gerne individuell gestaltete Ausschreibungstexte, auch im Datenformat, zur Verfügung:

Beispiel 1:
Lichtgitter GFK-Gitterroste
GFK-K 638-38-6

Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Isophthalharzes, mit Glasfasern verstärkt.

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
Oberfläche: konkav
Rosthöhe: 38 mm
Stegbreite: 6 auf 7 mm
Maschenteilung: 38 x 38 mm
Maschenweite: 31 x 31 mm

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: R 13 nach BGR 181

Brandklasse: schwerentflammbar Bfl-s1

Belastung und Ausführung gemäß DIN 24537-3

Einzellast: 1,5 kN
Lastwürfel: 200 x 200 mm
max. Stützweite i. L.: 700 mm
Durchbiegung max.: 4 mm

Jeder Gitterrost ist an mindestens 4 Eckpunkten gegen Abheben und Verschieben zu sichern.

Beispiel 2:
Lichtgitter GFK-Geländer

Geländer aus glasfaserverstärkten GFK-Profilen, hergestellt auf Basis eines hochwertigen Isophthalharzes. Die GFK-Geländer müssen eine Horizontallast von 500 N/m aufnehmen und der DIN EN ISO 14122-3 entsprechen.

GFK-Geländer bestehen aus:

- Pfosten aus Quadratrohr: 60 x 60 x 4,5 mm
- Handlauf: ergonomisch geformt
- 2 Knieleisten: Rohr 38 mm
- Fußleiste: 150 mm hohem trapezwellenförmigen Profil
- Pfostenfuß nach statischen Erfordernissen zum Aufdübeln auf Beton, aus Edelstahl Wst. 1.4301
- Sämtliche Schnittkanten sind dauerhaft zu versiegeln
- Hohlprofile mit Entwässerungsbohrungen versehen
- Sämtliche Verschraubungen und Verbindungsmaterialien aus Edelstahl Wst. 1.4301

Jahrelange Erfahrung mit dem Umgang sowie mit der Be- und Verarbeitung von GFK-Materialien zeichnet Qualität aus. Lichtgitter war maßgeblich bei der Erstellung der DIN 24531-3 und DIN 24537-3 beteiligt. Im August 2007 wurde die Normenreihe DIN 24531 und DIN 24537 um den Teil 3 (Kunststoffgitterroste) ergänzt und vom Deutschen Normenausschuss verabschiedet. Erstmals existieren mit den verabschiedeten Normen Richtlinien für die konstruktive Ausführung und statische Bemessung von Kunststoffgitterrosten und -stufen.

Ein wesentlicher Bestandteil der DIN 24537-3 für die statische Auslegung ist eine Mindest-Anfangssicherheit von 3,0 gegen Bruch und ein Abminderungsfaktor bei Durchbiegung von mindestens 1,3. Je nach Einwirkungsdauer, Medieneinfluß und Umgebungstemperatur müssen diese Werte individuell angepasst werden.

Die Ergebnisse

- Qualitativ hochwertige Produkte
- Kompetenz bei Problemlösungen
- Abwicklung von Großprojekten von der Ausschreibung bis zur Montage
- Abwicklung von architektonisch anspruchsvollen Projekten
- Eigene Prüfanlagen für statische Validierungszwecke
- Kontinuierliche Qualitätskontrollen

Positive und verlässliche Erfahrungen mit der Qualität unserer Produkte sind die entscheidenden Aspekte für unsere Kunden. Um diese Qualität zu gewährleisten, werden durch uns die entsprechenden Normen und Vorschriften eingehalten.

Unsere Produkte werden unter ständiger Beachtung der folgenden Normen und Vorschriften geliefert:

DIN 24531-3

Roste als Stufen – Teil 3: Kunststoffgitterroste
Herausgeber: Normenausschuss Maschinenbau (NAM) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DIN 24537-3

Roste als Bodenbelag – Teil 3: Kunststoffgitterroste

DIN EN ISO 14122-1

Sicherheit von Maschinen, ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, Wahl eines ortsfesten Zugangs zwischen zwei Ebenen

DIN EN ISO 14122-2

Sicherheit von Maschinen, ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, Arbeitsbühnen und Laufstegen

DIN EN ISO 14122-3

Sicherheit von Maschinen, ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, Treppen, Treppenleitern und Geländern

DIN EN ISO 14122-4

Sicherheit von Maschinen, ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, ortsfeste Steigleitern

DIN EN 13706-1

Verstärkte Kunststoffverbundstoffe – Spezifikation für pultrudierte Profile – Teil 1: Bezeichnung

DIN EN 13706-2

Verstärkte Kunststoffverbundstoffe – Spezifikation für pultrudierte Profile – Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen

DIN EN ISO 178

Kunststoffe – Bestimmung der Biegeeigenschaften

DIN EN ISO 472

Kunststoffe – Fachwörterverzeichnis

DIN EN ISO 1172

Textilglasverstärkte Kunststoffe – Prepregs, Formmaßen und Lamine – Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehaltes, Kalzinierungsverfahren

BGI 588

Merkblatt für Metallroste (früher ZH1/196)

BGR 181

Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen mit Rutschgefahr (Herausgeber: Hauptverband der Gewerblichen Berufsgenossenschaften, Fachausschuss „Bauliche Einrichtungen“ der BGZ).

RAL GZ 638

Gitterroste – Gütesicherung

AGI-Arbeitsblatt H 10

Gitterroste im Industriebau (Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V.).

Zulassung des Eisenbahn-Bundesamtes für GFK-Gitterroste und Profile



Prüfungen zur Klassifizierung des Brandverhaltens vom Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, ofi Technologie & Innovation sowie TNO Environment and Geosciences



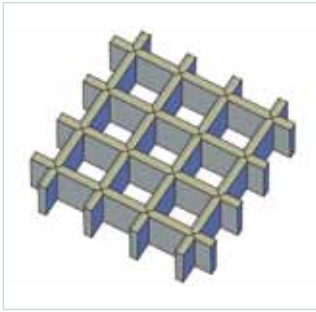
Prüfzeugnisse über die Prüfung der Rutschhemmung von Lichtgitter GFK-Bodenbelägen gemäß BGR 181 vom Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitsschutz (BIA)

Prüffähige statische Nachweise



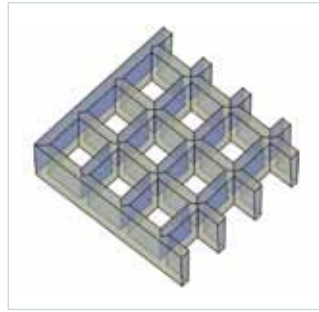
Weitere Zertifikate vom TÜV, RWTH Aachen, Verwaltungsgemeinschaft Maschinenbau- und Metall-Berufsgenossenschaft





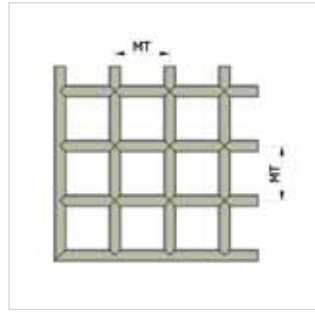
Tragstäbe/Querstäbe

Gegossene GFK-Gitterroste werden mit gleich hohen Trag- und Querstäben ausgeführt. Nur bei engmaschigen GFK-Gitterrosten weicht das Hauptmaschenbild vom Grundmaschenbild ab (siehe Detail Plattenabmessungen Seite 17).



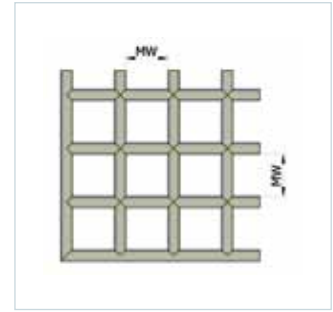
Offene Ränder

GFK-Gitterroste, deren Außenabmessungen von den fertigungsbedingten Abmessungen abweichen, haben möglicherweise keine geschlossenen Ränder. Die offenen Ränder werden nicht eingefasst. Die Schnittkanten sind dauerhaft zu versiegeln.



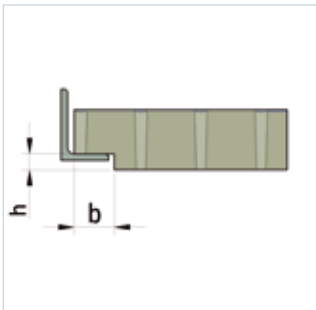
Maschenteilung

Das Maß von Achse zu Achse der Trag- bzw. Querstäbe.



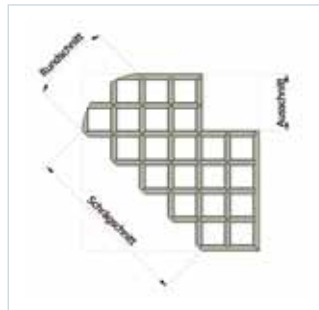
Maschenweite

Der lichte Abstand zwischen Trag- bzw. Querstab.



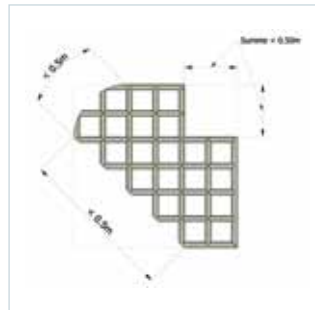
Ausklinkung

Die Ausklinkung im Auflagebereich ist dann erforderlich, wenn eine Niveaueingleichung zum benachbarten Bodenbelag erforderlich wird. Diese ist jedoch im Einzelfall statisch zu prüfen.



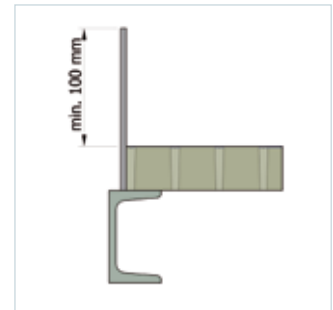
Ausschnitte

Als Ausschnitte werden gerade, schräge und runde Schnitte bezeichnet, die vom kleinstumschließenden Rechteck oder Quadrat abweichen. Anders als bei Stahlgitterrosten werden diese gemäß DIN 24537-3 nicht wieder eingefasst.



Kleinstschnitte

Als Kleinstschnitte werden gerade, schräge und runde Schnitte bezeichnet, die kleiner als 0,5 lfdm. sind. Diese werden als Zulage berechnet.



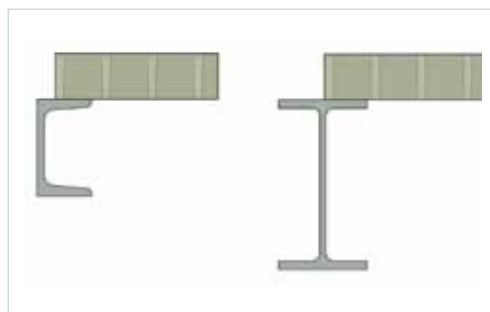
Fußleiste

Ein nachträglich an den Gitterrost angeschraubtes Flachmaterial, das über die Gitterrostkante hinausragt. Sie muss mindestens 100 mm höher sein als die Gitterrostoberkante.



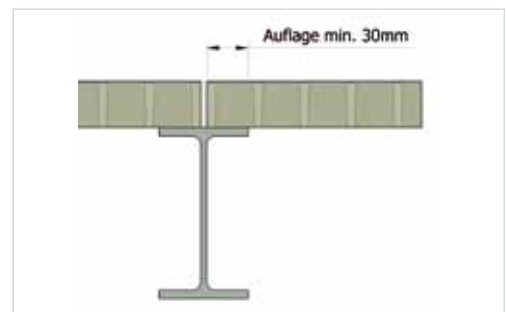
Stützweite

Die Stützweite im Lichten (Spannweite) ist das lichte Maß zwischen zwei Auflagern.



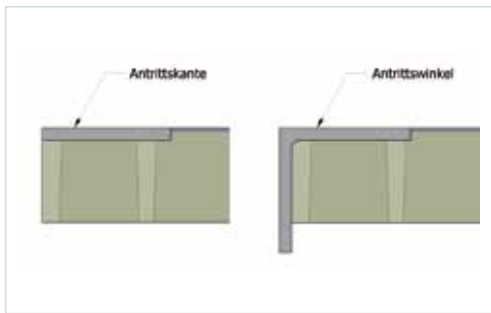
Unterkonstruktion

Eine Unterkonstruktion ist ein konstruktives Bauteil, auf dem Gitterroste verlegt werden.



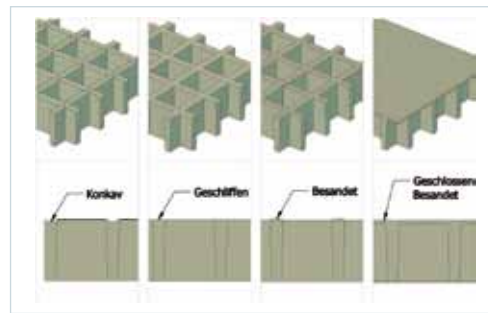
Auflage

Die geplante Auflagelänge muss mindestens 30 mm betragen. Im Betriebszustand darf die Auflagelänge das Maß von 25 mm nicht unterschreiten. Abweichungen sind zulässig, wenn durch konstruktive Maßnahmen ein Verschieben der Roste in Tragrichtung zwangsläufig verhindert wird.



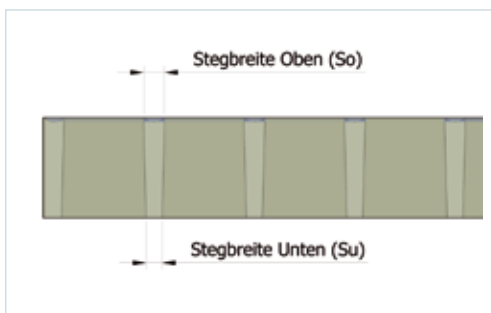
Schwarz besandete geschlossene Antrittskante/Antrittswinkel

Um bei Gitterroststufen und Podesten den Anforderungen der DIN 24531-3 gerecht zu werden, wird im Antrittsbereich eine schwarz besandete und geschlossene Antrittskante vorgesehen. Diese kann, statisch bedingt, als Flachmaterial oder als Winkel ausgeführt sein.



Oberfläche/Rutschhemmung

GFK-Gitterroste können mit verschiedenen Oberflächen ausgeführt werden (siehe Seite 34 – 35). Es wird zwischen konkav, geschliffen, besandet und geschlossen unterschieden. Durch diese unterschiedlichen Oberflächenstrukturen ergeben sich bezüglich der Rutschhemmung verschiedene Eingruppierungen gemäß BGR 181.

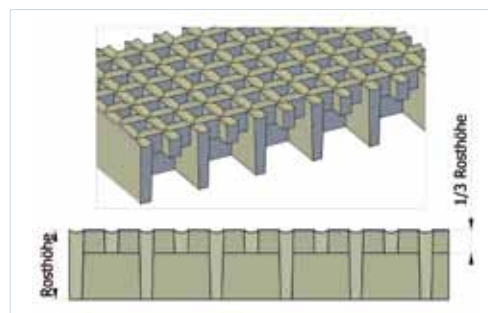


Stegbreite

Um die GFK-Gitterroste aus den Formen (Moulds) herauszudrücken, laufen die Trag- bzw. Querstäbe konisch zu. Dies bedeutet, dass die Stegbreite oben (S_o) größer ist als die Stegbreite unten (S_u). Beim Standardgitterrost ist sie z.B.: 6 auf 7 mm.

Harzausführung

GFK-Gitterroste zeichnen sich besonders durch hohe Resistenz gegen Chemikalien und aggressive Medien aus. Hierzu werden je nach Anforderungsprofil verschiedene Harzausführungen verwendet. Als Standardharze werden Orthophal-, Isophthal- und Vinylesterharze verwendet.



Micro Mesh

Das Maschenbild weicht im oberen Drittel vom Grundmaschenbild ab.

Gerade Schnitte

Mit geraden Schnitten bezeichnet man die Zuschnitte aus Plattenmaterialien.

Schnittkanten

Von den Lagerabmessungen abweichende Rostmaße werden aus den Platten herausgesägt. Die gesägten Seiten nennt man Schnittkanten, welche dauerhaft zu versiegeln sind.

Chemische Beständigkeit

GFK-Gitterroste zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien aus. Dabei haben das Medium, dessen Konzentration, dessen Temperatur und die Einwirkungsdauer einen wesentlichen Einfluß auf die Beständigkeit.

gegossen/moulded/monolithisch

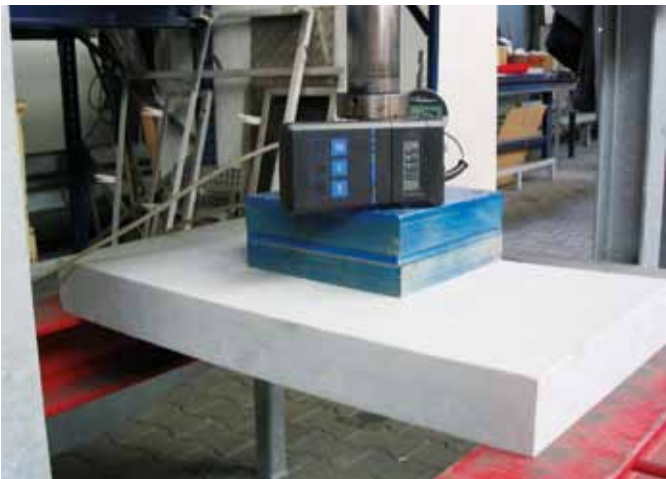
Die gegossenen GFK-Gitterroste werden in speziellen Formen, sogenannten Moulds, im Nasslaminierungsverfahren hergestellt. Die Glasfasern werden im Verbund eingewebt, der Harz, die Additive und evtl. Farbpigmente werden in flüssiger Form hinzugefügt. Nach der Aushärtung des Materials wird der GFK-Gitterrost aus der Form (Mould) gedrückt.

Pultrudiert

Bei der Pultrusion werden die Profile in einem kontinuierlichen Herstellungsprozess gefertigt. Der Name kommt aus dem englischen „to pull“ = ziehen. Hierbei werden die Glasfaserrovings im Harz getränkt und durch eine Form gezogen. Die Herstellung erfolgt im Endlosverfahren.

DIN 24537-3

Die DIN 24537-3 Roste als Bodenbelag – Kunststoffgitterroste, gibt Auskunft über den Verwendungszweck und die Eigenschaften des Einsatzes von GFK-Gitterrosten im Bodenbereich.



Oben links:
Fertigung der GFK-Gitterroste

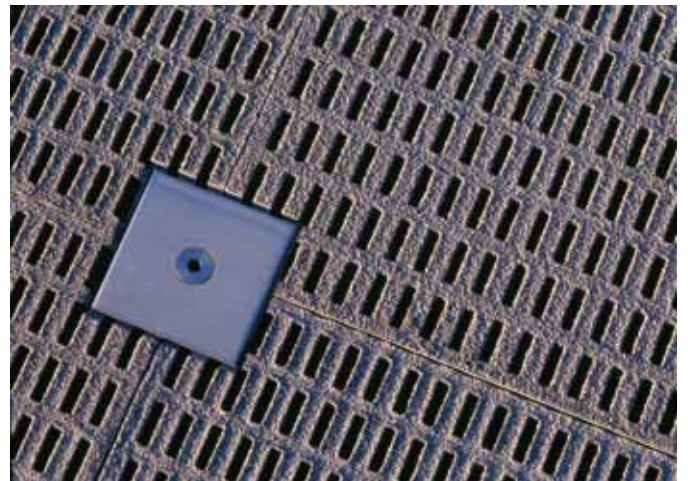
Oben rechts:
Lagerhaltung

Mitte links:
Belastungstest

Unten links:
Brandprüfung

Unten rechts:
Qualitätskontrolle von GFK-
Gitterrosten





GFK-Gitterroste als Fußgängerbrückenbelag



Oben:
Leitfähige GFK-Gitterroste als
Sonderanfertigung

Mitte:
Laufsteg in der chemischen
Industrie



Unten:
GFK-Gitterroste, montiert auf
einem Schiff





Oben:
GFK-Gitterroste in der
chemischen Industrie



Oben:
Antimagnetfeld: Lediglich Holz
und GFK wurden verwendet



Links:
Außenreinigungsanlage im
Bahnbereich

Rechts:
Fassadenverkleidung mit
transparenten GFK-Gitter-
rosten



Gegossene GFK-Gitterroste

Die gegossenen GFK-Gitterroste werden in speziellen Formen, so genannten Moulds, im Nasslaminierungsverfahren hergestellt. Die Glasfasern werden im Verbund eingewebt. Der Harz, die Additive und evtl. Farbpigmente werden in flüssiger Form hinzugefügt. Nach der Aushärtung des Materials wird der gefertigte GFK-Gitterrost aus der Form gedrückt.

Aufgrund des hohen Harzanteiles bieten die gegossenen GFK-Gitterroste eine gute chemische Resistenz (siehe Seite 37).

Die Lagerabmessungen sind rundherum geschlossen. Bei abweichenden Abmessungen können offene Ränder auftreten. Falls erforderlich, kann auf das nächst gelegene Fertigungsmaß ausgewichen werden (siehe hierzu Seite 16 ff.).

Es können verschiedene Oberflächen ausgeführt werden, wie z.B. konkav, geschliffen, besandet Quarz, besandet Korund oder geschlossen. (siehe Seite 34 – 35).

Vorteile/Eigenschaften der Lichtgitter GFK-Gitterroste

Chemische Resistenz

- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohe Korrosionsbeständigkeit
- hohe chemische Resistenz

Anwendung/Bearbeitung

- die gegossenen Gitterroste sind in Trag- und Querstabrichtung belastbar
- relativ geringes Eigengewicht
- einfache und schnelle Montage vor Ort
- einfache Bearbeitung und Befestigung

Ergonomie

- hoher Steh- und Laufkomfort
- stoßabsorptionsfähig
- schalldämpfend

Sicherheit

- elektrisch nicht leitend
- rutschhemmend (bis zu R 13)
- keine Funkenbildung
- hohe Schlagzähigkeit
- lange Lebensdauer
- niedrige Temperaturleitfähigkeit
- hohe thermische Stabilität
- UV-Beständigkeit
- hygienisch und beständig gegen Bakterien
- zulässig im Lebensmittelbereich (Lebensmittelharz)

Logistik

- niedrige Transportkosten
- kurze Lieferzeit
- einfache Lagerung

Ästhetik

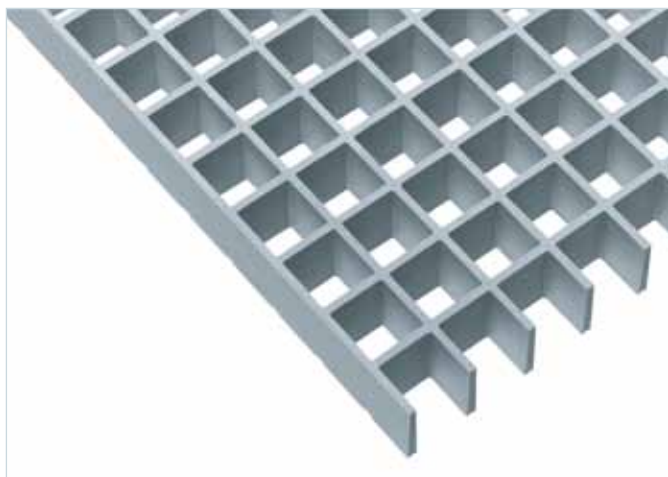
- einfaches Anpassen an schwierige Formen
- Einfärbung möglich (in vielen RAL-Farben)

Einsatzgebiete

- Bahntechnik
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Zellstoff- und Papierindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Fahrzeugbau, Luftfahrt
- Kunststoff- und Gummiindustrie
- Offshore Anlagen
- Marine- und Schiffsbau
- Spinnfaser- und Textilindustrie
- Beiz- und Galvanikanlagen
- Petrochemie
- Nahrungsmittelindustrie
- Abwassertechnik/ Kläranlagen

Anwendungsgebiete

- Gleisüberwege
- Podeste, Bühnen und Laufstege
- Bedienpodeste
- Treppenstufen
- Rampen
- Kanal-, Gruben- und Schachtabdeckungen
- Produktions- und Transferstraßen
- Abschirmung von Gefahrenstellen
- Kläranlagen
- Chlor-, Bleich- und Filterräume
- Küchen



GFK Komponenten

Die Komponenten Harz, Glasfasern, Additive und Farbstoffe bilden die Grundlage des Verbundwerkstoffes GFK, der in seiner Form und der Ausführbarkeit sehr vielseitig einsetzbar ist.

Harz

Das verwendete Harz bestimmt die chemische Resistenz, die Flexibilität und die UV-Beständigkeit des GFK-Produktes. Je nach Verwendungszweck werden verschiedene Harzsorten eingesetzt.

GFK-Produkte können aus Orthophalharz, Isophtalharz und Vinylesterharz (bei extrem hoher chemischer Belastung) hergestellt werden, wobei Lichtgitter standardmäßig Isophtalharz verwendet. Die besondere Eigenschaft des Phenolharzes liegt in der guten Brandhemmung und sehr geringen Rauchentwicklung.

Glasfasern

Als Verstärkung werden Endlosglasfasern in mehreren Lagen eingewebt.

Additive

Additive wie Härter, Beschleuniger und UV Stabilisatoren sind weitere Bestandteile.

Farbstoffe

Die Standardfarbe der Lichtgitter GFK-Gitterroste ist grau, ähnlich RAL 7035.

Farbpigmente erlauben eine Einfärbung des GFK-Produktes. Dadurch ergeben sich architektonische Gestaltungsmöglichkeiten.

DIN 24537-3

Die konstruktive Ausführung unserer GFK-Gitterroste entspricht der im August 2007 erschienenen DIN-Norm 24537-3 Roste als Bodenbelag – Teil 3 Kunststoffgitterroste, bei der Lichtgitter wie auch bereits bei den vorherigen, DIN 24537-1 und 24537-2, aktiv im Normenausschuss (NAM) mitgearbeitet hat.

Uns war es wichtig, Richtlinien für die Verwendung von GFK-Gitterrosten zu erstellen, um den Einsatz des Produktes einwandfrei zu gewährleisten.

Typenbezeichnung Lichtgitter GFK-Gitterroste

Beispiel: GFK-K638-38-6

Werkstoff: GFK

Oberfläche: -K

Tragstabbreite: 6

Rosthöhe: 38

Maschenteilung: -38

Randstabbreite: -6

Bezeichnung: GFK-K638-38-6

Typenbezeichnung wie vor, jedoch Maschenteilung 19 x 19 mm

-19

Bezeichnung: GFK-K638-19-6

Harzausführungen

Orthophalharz: mittlere chemische Beständigkeit

Isophtalharz: gute chemische Beständigkeit

Vinylesterharz: sehr gute chemische Beständigkeit

Phenolharz: positive Eigenschaften in Bezug auf das Brandverhalten/ kaum Rauchentwicklung

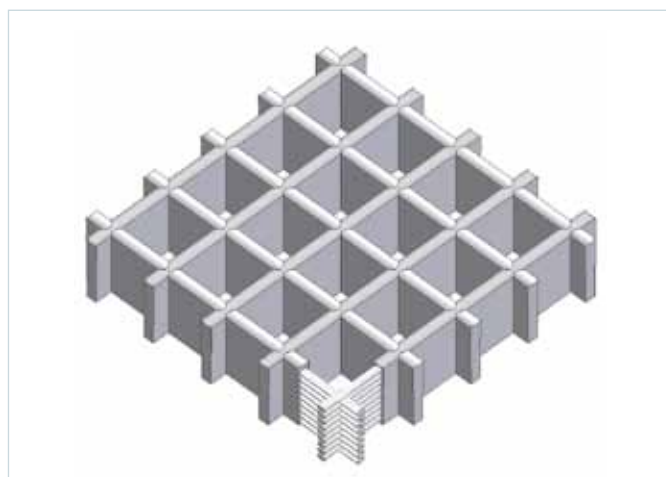
Materialeigenschaften GFK-Gitterroste GFK-K

E-Modul gemäß EN ISO 178 (2) 13.345 N/mm²

Biegefestigkeit gemäß EN ISO 178 (2) 268 N/mm²

Dichte gemäß DIN EN ISO 1183 1,8 kg/dm³

Glasgehalt gemäß DIN EN ISO 1172 (3) ca. 32 – 35 Gew.-%



Gitterrost mit konkaver Oberfläche

Stegbreite So 7 mm / Su 6 mm

Typ GFK-K | Lagerabmessungen

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
K 622-38-6*	22	38,1 x 38,1	31 x 31	2102 x 1000	11
				2445 x 1226	11
K 625-38-6	25	38,1 x 38,1	31 x 31	3664 x 1226	12,5
K 625-40-6	25	40,0 x 40,0	33 x 33	2000 x 1000	12
K 630-38-6	30	38,1 x 38,1	31 x 31	3054 x 921	15
				2448 x 1226	15
				3664 x 1226	15
K 630-40-6	30	40,0 x 40,0	33 x 33	2000 x 1000	14,5
				3000 x 1000	14,5
K 638-38-6	38	38,1 x 38,1	31 x 31	3054 x 921	18,5
				2445 x 1226	18,5
				3664 x 1226	18,5
				4047 x 1000	18,5
				3969 x 1531	18,5
K 638-40-6	38	40,0 x 40,0	33 x 33	2000 x 1000	18
				3000 x 1000	18
K 650-50-6	50	50,8 x 50,8	44 x 44	3664 x 1226	21,5

Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Isophthal-Harzes, Farbe der Lagerabmessungen grau, ähnlich Ral 7035. Andere Harze, Farben und Oberflächen auf Anfrage möglich.
 MT=Maschenteilung, MW=Maschenweite
 * Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Orthophthalharzes.

Ermittlung Geschlossene Maschen

Um das Maß für ein geschlossenes Maschenbild zu ermitteln, rechnet man wie folgt:

(Gewünschtes Rostmaß minus Tragstabbreite oben So) geteilt durch Maschenteilung = Anzahl der Maschen

$$L = (n \times MT) + So + Spiel$$

Die sich ergebene Maschenanzahl wird je nach Bedarf/Anforderung auf den nächst größeren oder kleineren Wert gerundet. Dieser Wert wird dann wieder mit der Maschenteilung multipliziert, und die Stegbreite plus Verlegespiel addiert. Sobald 2 GFK-Gitterroste nebeneinander gelegt werden, müssen 3 mm Luft eingerechnet werden.

Beispiel:

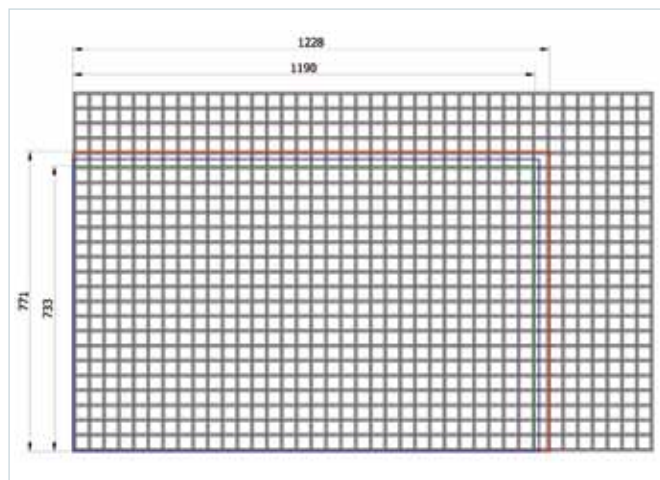
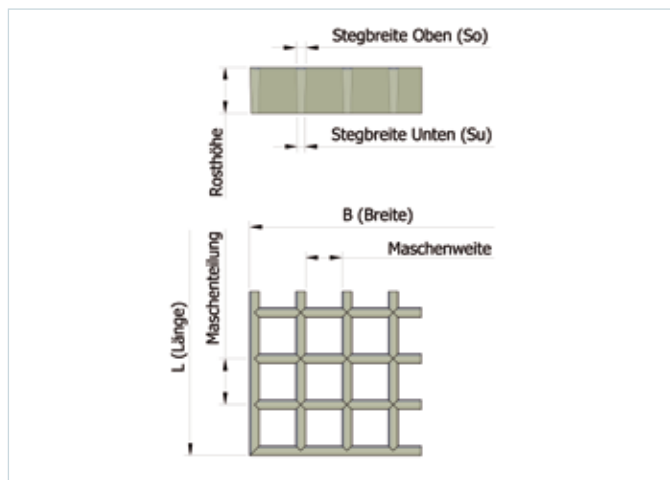
Gewünschte Breite: 750 mm (Blau)
 Gewünschte Länge: 1200 mm (Blau)
 Maschenteilung: 38,1 mm
 Stegbreite: 7,0 mm
 Verlegespiel: 2,0 mm

Geschlossene Maschen/nächst kleinere Abmessung (Grün)

$(750-7)/38,1 = 19,50 \rightarrow$ Gewählter Wert: 19
 $19 \times 38,1 + 7 + 2 = 733$ mm
 $(1200-7)/38,1 = 31,31 \rightarrow$ Gewählter Wert: 31
 $31 \times 38,1 + 7 + 2 = 1190$ mm

Geschlossene Maschen/nächst größere Abmessung (Rot)

$(750-7)/38,1 = 19,50 \rightarrow$ Gewählter Wert: 20
 $20 \times 38,1 + 7 + 2 = 771$ mm
 $(1200-7)/38,1 = 31,31 \rightarrow$ Gewählter Wert: 32
 $32 \times 38,1 + 7 + 2 = 1228$ mm



Bzgl. der Maschenteilung verweisen wir auf die DIN EN ISO 14122 – Teil 2

Gitterrost mit konkaver Oberfläche, engmaschig (micro)
Stegbreite So 7 mm / Su 6 mm

Typ GFK-K | engmaschig | Lagerabmessungen

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
K 622-19-6*	22	19,05 x 19,05	12 x 12	2445 x 1226	12,5
K 630-20-6	30	20,00 x 20,00	13 x 13	2000 x 1000 4000 x 1000	17,5 17,5
K 638-19-6	38	19,05 x 19,05	12 x 12	3664 x 1645 3664 x 1226 3664 x 997	22,5 22,5 22,5

Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Isophthal-Harzes, Farbe der Lagerabmessungen grau, ähnlich Ral 7035. Andere Harze, Farben und Oberflächen auf Anfrage möglich.
MT=Maschenteilung, MW=Maschenweite
* Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Orthophthalharzes.

Gitterrost mit konkaver Oberfläche, Schwerlast
Stegbreite So 11 mm / Su 8 mm

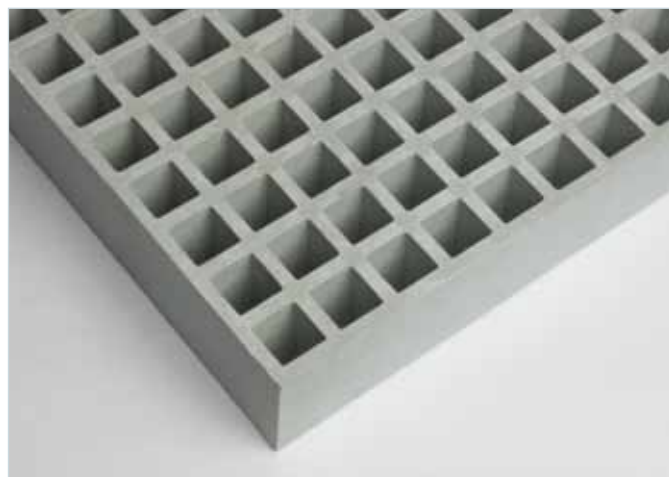
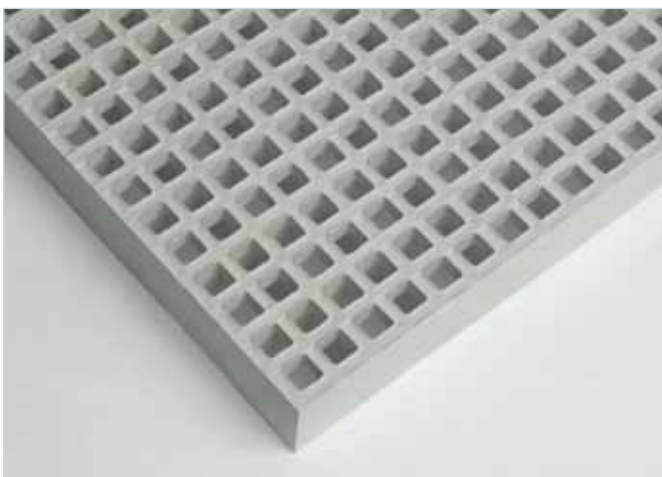
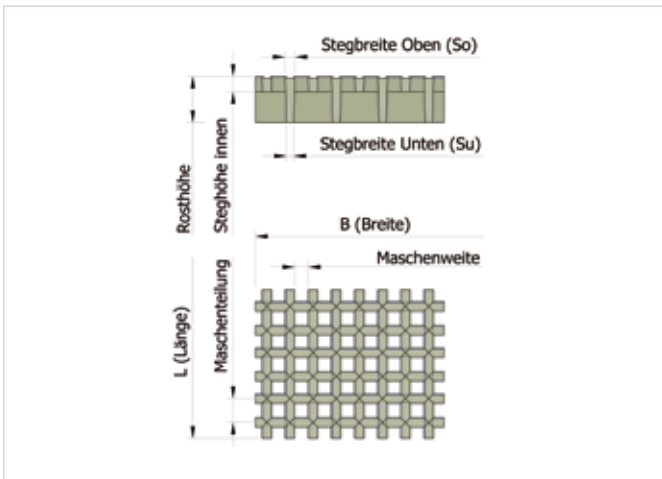
Typ GFK-KS

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
KS 950-38-9	50	38,1 x 38,1	27 x 27	3669 x 1231 2450 x 1231	34 34
KS 960-38-9	60	38,1 x 38,1	27 x 27	3669 x 1231 2450 x 1231	44 44

Gitterrost mit konkaver Oberfläche
Stegbreite So 7 mm / Su 6 mm

Typ GFK-K

K 613-50-6	13	50,8 x 50,8	44 x 44	3664 x 1226	6
------------	----	-------------	---------	-------------	---



Gitterroste gemäß DIN 24537-3

Typ GFK-K

Typbezeichnung	Rosthöhe	Maschenteilung	kg/m ²		Stützweite mm						
					200	300	400	450	500	550	600
GFK-K 625-38-6	25 mm	38 x 38 mm	12,5	Fp	18,45	9,23	6,15	5,91	5,17	5,09	4,58
				f1	2,90	6,38	11,02	13,78	16,82	20,16	23,79
				Fv	293,86	130,60	73,46	58,05	47,02	38,86	32,65
				f	2,90	6,53	11,60	14,69	18,13	21,94	26,11
GFK-K 630-38-6	30 mm	38 x 38 mm	15	Fp	26,57	13,29	8,86	7,59	6,64	6,62	5,96
				f1	2,42	5,32	9,19	11,48	14,02	16,80	19,82
				Fv	423,16	188,07	105,79	83,59	67,71	55,95	47,02
				f	2,42	5,44	9,67	12,24	15,11	18,28	21,76
GFK-K 638-38-6	38 mm	38 x 38 mm	18,5	Fp	42,64	21,32	14,21	12,18	10,66	9,47	8,53
				f1	1,91	4,20	7,25	9,06	11,07	13,26	15,65
				Fv	678,93	301,75	169,73	134,11	108,63	89,78	75,44
				f	1,91	4,29	7,63	9,66	11,93	14,43	17,18
GFK-K 650-50-6	50 mm	50 x 50 mm	21,5	Fp	62,53	31,27	20,84	17,87	15,63	13,90	12,51
				f1	1,45	3,19	5,51	6,89	8,41	10,08	11,89
				Fv	893,33	397,04	223,33	176,46	142,93	118,13	99,26
				f	1,45	3,26	5,80	3,34	9,06	10,97	13,05
GFK-K 630-20-6	30 mm	20 x 20 mm	17,5	Fp	25,94	12,97	8,65	7,41	6,49	6,49	5,84
				f1	2,42	5,32	9,19	11,48	14,02	16,80	19,82
				Fv	810,70	360,31	202,68	160,14	129,71	107,20	90,08
				f	2,42	5,44	9,67	12,24	15,11	18,28	21,76
GFK-K 638-19-6	38 mm	19 x 19 mm	22,5	Fp	41,62	20,81	13,87	11,89	10,41	9,25	8,32
				f1	1,91	4,20	7,25	9,06	11,07	13,26	15,65
				Fv	650,36	289,05	162,59	128,47	104,06	86,00	72,26
				f	1,91	4,29	7,63	9,66	11,93	14,43	17,18
GFK-KS 950-38-9	50 mm	38 x 38 mm	34	Fp	110,73	55,36	36,91	31,64	27,68	24,61	22,15
				f1	1,45	3,19	5,51	6,89	8,41	10,08	11,89
				Fv	1763,16	783,63	440,79	348,28	282,11	233,14	195,91
				f	1,45	3,26	5,80	7,34	9,06	10,97	13,05
GFK-KS 960-38-9	60 mm	38 x 38 mm	44	Fp	159,45	79,72	53,15	45,56	39,86	35,43	31,89
				f1	1,21	2,66	4,59	5,74	7,01	8,40	9,91
				Fv	2538,95	1128,42	634,74	501,52	406,23	335,73	282,11
				f	1,21	2,72	4,83	6,12	7,55	9,14	10,88

Zeichenerklärung

Fv = Belastungswerte über gleichmäßig verteilte Last in kN/qm
 f = Durchbiegung in mm bei Last Fv
 Fp = Belastungswerte bei einer mittig angreifenden Einzellast in kN
 und einer Aufstandsfläche von 200 x 200 mm
 f1 = Durchbiegung in mm bei Einzellast Fp

1 kN = 1000 N ~ 100 kg

Beispiel

Die in der Tabelle hinterlegten Werte geben die max. Grenzwerte an. Aufgrund des linearen Verhaltens kann daraus jeder notwendige, den Anforderungen entsprechende Zustand errechnet werden. Als Beispiel wird der Gitterrosttyp GFK-K 638-38-6 bei einer Stützweite 700 mm betrachtet.

max. Durchbiegung ÷ max. Einzellast x notwendige Einzellast = entsprechende Durchbiegung
 20,99 mm ÷ 7,97 kN x 1,5 kN = 3,95 mm

Multiplikationsfaktoren

Maschenteilung verteilte Nutzlast Einzellast
 40 x 40 0,97 0,95

Sicherheitsfaktor

bis Bruchgrenze: 3,0

Abminderungsbeiwert

bei Durchbiegung: 1,3

Die in der Tabelle hinterlegte **Anfangssicherheit** beträgt 3,0. Hierbei wurden die nach DIN 24537-3 geltenden Abminderungsbeiwerte gegen Bruch und Durchbiegung berücksichtigt. Bei abweichenden Einflüssen sind die Tabellenwerte nicht anwendbar!

Stützweite mm														
650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400	1500
4,57	4,19	3,87	3,91	3,65	3,42	3,22	3,04	2,88	2,74	2,61	2,49	2,28	2,11	0,84
27,70	31,91	36,40	41,19	46,27	51,63	57,29	63,24	69,47	76,00	82,82	89,92	105,01	121,25	138,66
27,82	23,99	20,90	18,37	16,27	14,51	13,02	11,75	10,66	9,71	8,89	8,16	6,96	6,00	5,22
30,64	35,53	40,79	46,41	52,40	58,74	65,45	72,52	79,95	87,75	95,91	104,43	122,56	142,14	163,17
6,00	5,50	5,08	5,17	4,83	4,53	4,64	4,38	4,15	3,94	3,76	3,59	3,29	3,03	2,82
23,09	26,59	30,34	34,33	38,56	43,03	47,74	52,70	57,90	63,33	69,01	74,94	87,51	101,04	115,55
40,06	34,54	30,09	26,45	23,43	20,90	18,75	16,93	15,35	13,99	12,80	11,75	10,02	8,64	7,52
25,53	29,61	33,99	38,68	43,66	48,95	54,54	60,43	66,63	73,12	79,92	87,02	102,13	118,45	135,97
8,69	7,97	7,35	6,83	7,06	6,62	6,23	6,46	6,12	5,81	5,53	5,75	5,27	4,87	4,52
18,23	20,99	23,95	27,10	30,44	33,97	37,69	41,60	45,71	50,00	54,49	59,16	69,08	79,77	91,22
64,28	55,42	48,28	42,43	37,59	33,53	30,09	27,16	24,63	22,44	20,53	18,86	16,07	13,86	12,07
20,16	23,38	26,84	30,53	34,47	38,65	43,06	47,71	52,60	57,73	63,10	68,70	80,63	93,51	107,35
11,37	10,42	9,62	10,21	9,53	8,93	8,41	7,94	8,46	8,04	7,66	8,12	7,44	6,87	7,02
13,85	15,95	18,20	20,60	23,13	25,82	28,65	31,62	34,74	38,00	41,41	44,96	52,50	60,63	69,33
84,58	72,93	63,53	55,83	49,46	44,12	39,59	35,73	32,41	29,53	27,02	24,81	21,14	18,23	15,88
15,32	17,77	20,40	23,21	26,20	29,37	32,72	36,26	39,98	43,87	47,95	52,21	61,28	71,07	81,58
5,90	5,40	5,49	5,10	4,76	4,46	4,58	4,32	4,10	3,89	3,71	3,54	3,24	2,99	2,78
23,09	26,59	30,34	34,33	38,56	43,03	47,74	52,70	57,90	63,33	69,01	74,94	87,51	101,04	115,55
76,75	66,18	57,65	50,67	44,88	40,03	35,93	32,43	29,41	26,80	24,52	22,52	19,19	16,54	14,41
25,53	29,61	33,99	38,68	43,66	48,95	54,54	60,43	66,63	73,12	79,92	87,02	102,13	118,45	135,97
7,57	7,80	7,20	7,43	6,94	6,50	6,12	6,36	6,02	5,72	5,45	5,68	5,20	4,80	4,46
18,23	20,99	23,95	27,10	30,44	33,97	37,69	41,60	45,71	50,00	54,49	59,16	69,08	79,77	91,22
61,57	53,09	46,25	40,65	36,01	32,12	28,82	26,01	23,60	21,50	19,67	18,07	15,39	13,27	11,56
20,16	23,38	26,84	30,53	34,47	38,65	43,06	47,71	52,60	57,73	63,10	68,70	80,63	93,51	107,35
20,13	18,45	17,03	15,82	14,76	13,84	14,60	13,79	13,07	12,41	11,82	11,28	11,46	10,58	10,78
13,85	15,85	18,20	20,60	23,13	25,82	28,65	31,62	34,74	38,00	41,41	44,96	52,50	60,63	69,33
166,93	143,93	125,38	110,20	97,61	87,07	78,15	70,53	63,97	58,29	53,33	48,98	41,73	35,98	31,35
15,32	17,77	20,40	23,21	26,20	29,37	32,72	36,26	39,98	43,87	47,95	52,21	61,28	71,07	81,58
28,99	26,57	24,53	22,78	21,26	19,93	18,76	17,72	16,78	15,94	17,02	16,25	14,90	13,75	14,15
11,54	13,30	15,17	17,16	19,28	21,51	23,87	26,35	28,95	31,67	34,51	37,47	43,75	50,52	57,77
240,37	207,26	180,55	158,68	140,56	125,38	112,53	101,56	92,12	83,93	76,79	70,53	60,09	51,82	45,14
12,77	14,81	17,00	19,34	21,83	24,48	27,27	30,22	33,31	36,56	39,96	43,51	51,07	59,22	67,99

Begehbarkeit (gelb hinterlegt):
 Bezüglich der Begehbarkeit verweisen wir auf die DIN 24537-3, den Festlegungen der Berufsgenossenschaften im Merkblatt BGI 588 und auf die Güte- und Prüfbestimmungen für Gitterroste nach RAL-GZ 638. Hier wird angegeben, dass eine einwandfreie Begehbarkeit gewährleistet ist, wenn Gitterroste so bemessen sind, dass mindestens 1,5 kN Einzellast an ungünstigster Stelle aufgebracht werden kann. Die Lastangriffsfläche beträgt hierbei 200 x 200 mm. Die Durchbiegung unter Belastung darf nicht mehr als 1/200 der Stützweite und der Höhenunterschied zwischen benachbarten Stoßstellen zwischen belasteten und unbelasteten Bodenbelägen nicht mehr als 4 mm betragen.

Bis blaue Markierung:
 Bei einer verteilten Nutzlast von 5 kN/m² beträgt die maximale Durchbiegung bei dieser Begrenzung 1/200 der Stützweite.

Gitterrost mit geschliffener Oberfläche
Stegbreite So 8 mm / Su 6 mm

Typ GFK-G

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
G 615-38-6	15	38,35 x 38,35	31 x 31	2002 x 1002	7,5
				2502 x 1002	7,5
				3002 x 1002	7,5
				2002 x 1312	7,5
				2502 x 1312	7,5
G 620-38-6	20	38,35 x 38,35	31 x 31	2002 x 1002	10
				2502 x 1002	10
				3002 x 1002	10
				2002 x 1312	10
				2502 x 1312	10
G 625-38-6	25	38,35 x 38,35	31 x 31	2002 x 1002	12,5
				2502 x 1002	12,5
				3002 x 1002	12,5
				2002 x 1312	12,5
				2502 x 1312	12,5
G 628-38-6	28	38,35 x 38,35	31 x 31	2002 x 1002	13,5
				2502 x 1002	13,5
				3002 x 1002	13,5
				2002 x 1312	13,5
				2502 x 1312	13,5
G 630-38-6	30	38,35 x 38,35	31 x 31	2002 x 1002	15
				2502 x 1002	15
				3002 x 1002	15
				2002 x 1312	15
				2502 x 1312	15
G 635-38-6	35	38,35 x 38,35	31 x 31	2002 x 1002	17
				2502 x 1002	17
				3002 x 1002	17
				2002 x 1312	17
				2502 x 1312	17
G 638-38-6	38	38,35 x 38,35	31 x 31	2002 x 1002	18,5
				2502 x 1002	18,5
				3002 x 1002	18,5
				2002 x 1312	18,5
				2502 x 1312	18,5
G 640-38-6	38	38,35 x 38,35	31 x 31	2002 x 1002	19,5
				2502 x 1002	19,5
				3002 x 1002	19,5
				2002 x 1312	19,5
				2502 x 1312	19,5

Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Harzes, Standardfarbton grau, ähnlich Ral 7042.
Andere Harze, Farben und Oberflächen auf Anfrage möglich.
MT=Maschenteilung, MW=Maschenweite

Ermittlung Geschlossene Maschen

Um das Maß für ein geschlossenes Maschenbild zu ermitteln, rechnet man wie folgt:

(Gewünschtes Rostmaß minus Tragstabbreite oben So) geteilt durch Maschenteilung = Anzahl der Maschen

$$L = (n \times MT) + So + Spiel$$

Die sich ergebene Maschenanzahl wird je nach Bedarf/Anforderung auf den nächst größeren oder kleineren Wert gerundet. Dieser Wert wird dann wieder mit der Maschenteilung multipliziert, und die Stegbreite plus Verlegespiel addiert. Sobald 2 GFK-Gitterroste nebeneinander gelegt werden, müssen 3 mm Luft eingerechnet werden.

Beispiel:

Gewünschte Breite: 750 mm
Gewünschte Länge: 1200 mm
Maschenteilung: 38,35 mm
Stegbreite: 8,0 mm
Verlegespiel: 2,0 mm

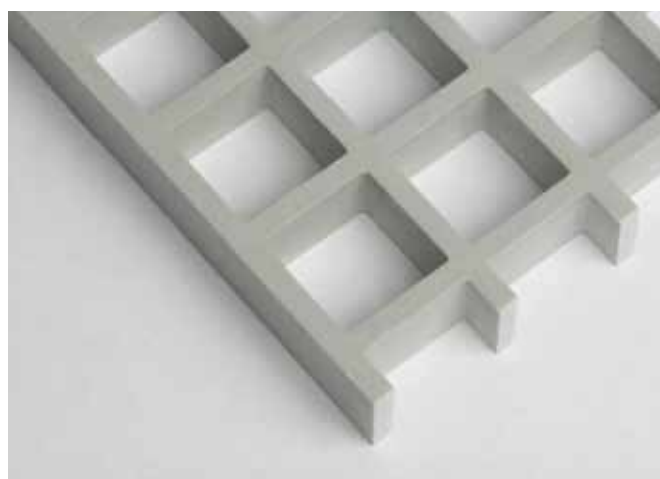
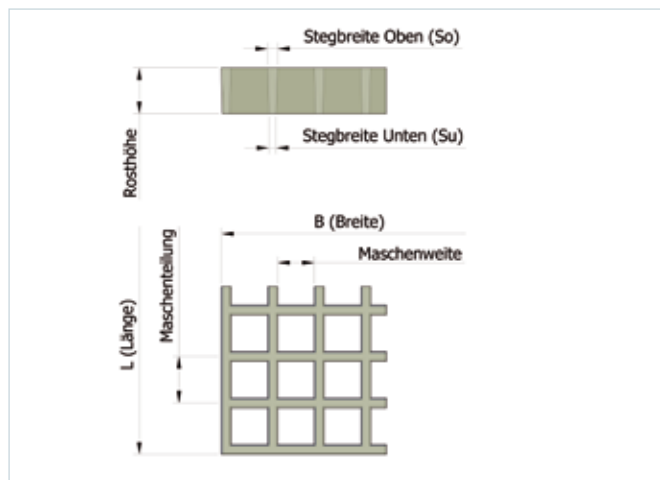
Geschlossene Maschen/nächst kleinere Abmessung

$(750-8)/38,35 = 19,35 \rightarrow$ Gewählter Wert: 19
 $19 \times 38,35 + 8 + 2 = 739$ mm
 $(1200-8)/38,35 = 31,08 \rightarrow$ Gewählter Wert: 31
 $31 \times 38,35 + 8 + 2 = 1199$ mm

Geschlossene Maschen/nächst größere Abmessung

$(750-8)/38,35 = 19,35 \rightarrow$ Gewählter Wert: 20
 $20 \times 38,35 + 8 + 2 = 777$ mm
 $(1200-8)/38,35 = 31,08 \rightarrow$ Gewählter Wert: 32
 $32 \times 38,35 + 8 + 2 = 1237$ mm

Bzgl. der Maschenteilung verweisen wir auf die DIN EN ISO 14122 - Teil 2



Gitterrost mit geschliffener Oberfläche
Stegbreite So 8 mm / Su 6 mm

Typ GFK-G

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
G 630-19-6	30	19,18 x 19,18	12 x 12	2002 x 1002	17
G 635-19-6	35	19,18 x 19,18	12 x 12	2002 x 1002	20
G 630-25-6	30	25,00 x 25,00	17 x 17	2002 x 1302	16
G 635-25-6	35	25,00 x 25,00	17 x 17	2002 x 1302	18,5

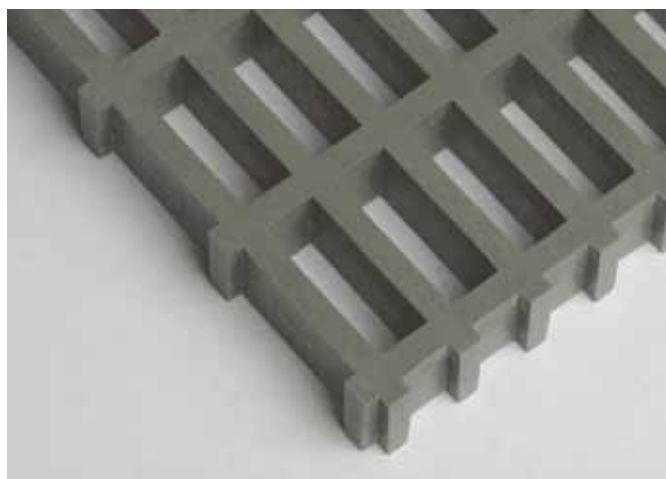
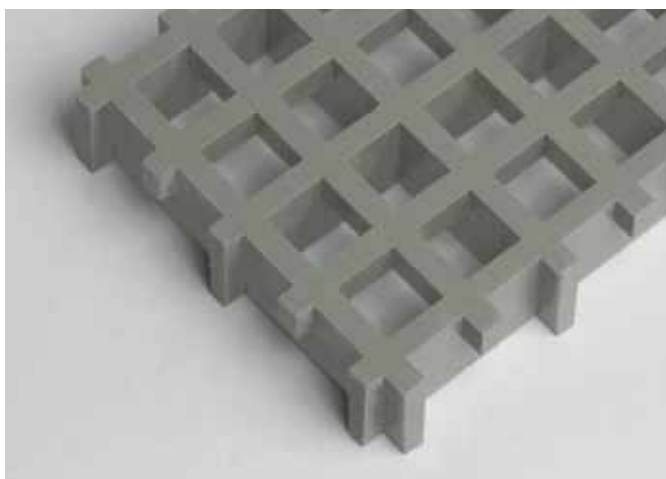
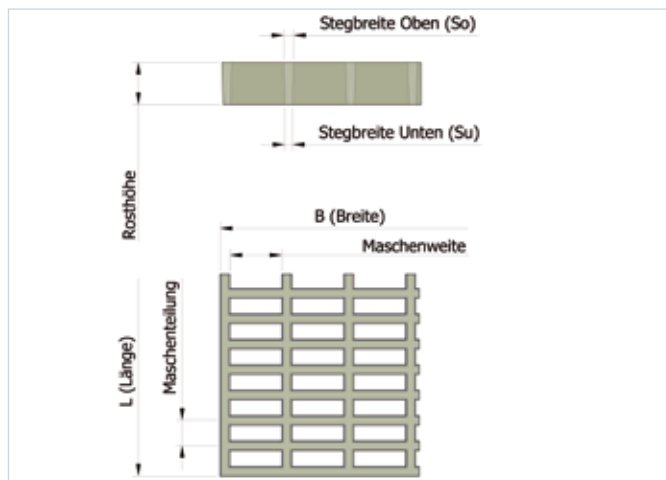
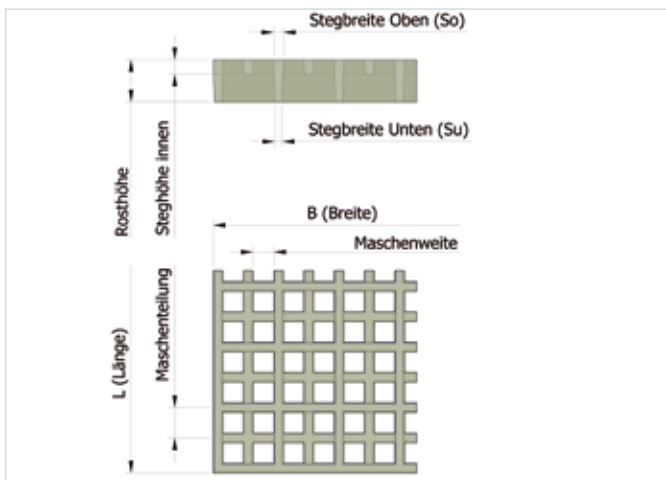
Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Harzes, Standardfarbton grau, ähnlich Ral 7042.
Andere Harze, Farben und Oberflächen auf Anfrage möglich.
MT=Maschenteilung, MW=Maschenweite

Gitterrost mit geschliffener Oberfläche
Stegbreite So 8 mm / Su 6 mm

Typ GFK-G

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
G 625-21/51-6	25	21,7 x 51,2	13 x 43	2002 x 1002	16,5
G 628-21/51-6	28	21,7 x 51,2	13 x 43	2002 x 1002	18,5
G 630-21/51-6	30	21,7 x 51,2	13 x 43	2002 x 1002	20,5
G 635-21/51-6	35	21,7 x 51,2	13 x 43	2002 x 1002	24

Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Harzes, Standardfarbton grau, ähnlich Ral 7042.
Andere Harze, Farben und Oberflächen auf Anfrage möglich.
MT=Maschenteilung, MW=Maschenweite



Gitterroste gemäß DIN 24537-3

Typ GFK-G

Typbezeichnung	Rosthöhe	Maschenteilung	kg/m ²		Stützweite mm						
					200	300	400	450	500	550	600
GFK-G 615-38-6	15 mm	38 x 38 mm	7,5	Fp	6,64	3,72	3,02	2,59	2,26	2,19	1,97
				f1	4,51	9,92	17,14	21,42	26,16	31,34	36,98
				Fv	105,79	47,02	26,45	20,90	16,93	13,99	11,75
				f	4,51	10,15	18,04	22,83	28,19	34,11	40,59
GFK-G 620-38-6	20 mm	38 x 38 mm	10	Fp	11,81	5,91	4,41	4,19	3,67	3,58	3,22
				f1	3,38	7,44	12,85	16,07	19,62	23,51	27,74
				Fv	188,07	83,59	47,02	37,15	30,09	24,87	20,90
				f	3,38	7,61	13,53	17,12	21,14	25,58	30,44
GFK-G 625-38-6	25 mm	38 x 38 mm	12,5	Fp	18,45	9,23	6,15	5,91	5,17	5,09	4,58
				f1	2,71	5,95	10,28	12,85	15,69	18,81	22,19
				Fv	293,86	130,60	73,46	58,05	47,02	38,86	32,65
				f	2,71	6,09	10,82	13,70	16,91	20,46	24,35
GFK-G 628-38-6	28 mm	38 x 38 mm	13,5	Fp	23,15	11,57	7,72	6,61	6,49	5,77	5,19
				f1	2,42	5,32	9,18	11,48	14,01	16,79	19,81
				Fv	368,62	163,83	92,15	72,81	58,98	48,74	40,96
				f	2,42	5,44	9,66	12,23	15,10	18,27	21,74
GFK-G 630-38-6	30 mm	38 x 38 mm	15	Fp	26,57	13,29	8,86	7,59	6,64	6,62	5,96
				f1	2,25	4,96	8,57	10,71	13,08	15,67	18,49
				Fv	423,16	188,07	105,79	83,59	67,71	55,95	47,02
				f	2,25	5,07	9,02	11,42	14,09	17,05	20,29
GFK-G 635-38-6	35 mm	38 x 38 mm	17	Fp	36,17	18,09	12,06	10,33	9,04	8,04	7,23
				f1	1,93	4,25	7,34	9,18	11,21	13,43	15,85
				Fv	575,96	255,98	143,99	113,77	92,15	76,16	64,00
				f	1,93	4,35	7,73	9,78	12,08	14,62	17,40
GFK-G 638-38-6	38 mm	38 x 38 mm	18,5	Fp	42,64	21,32	14,21	12,18	10,66	9,47	8,53
				f1	1,78	3,92	6,76	8,46	10,33	12,37	14,60
				Fv	678,93	301,75	169,73	134,11	108,63	89,78	75,44
				f	1,78	4,01	7,12	9,01	11,13	13,46	16,02
GFK-G 640-38-6	40 mm	38 x 38 mm	19,5	Fp	47,24	23,62	15,75	13,50	11,81	10,50	9,45
				f1	1,69	3,72	6,43	8,03	9,81	11,75	13,07
				Fv	752,28	334,35	188,07	148,60	120,36	99,48	83,59
				f	1,69	3,81	6,76	8,56	10,57	12,79	15,22

Zeichenerklärung

Fv = Belastungswerte über gleichmäßig verteilte Last in kN/qm

f = Durchbiegung in mm bei Last Fv

Fp = Belastungswerte bei einer mittig angreifenden Einzellast in kN und einer Aufstandsfläche von 200 x 200 mm

f1 = Durchbiegung in mm bei Einzellast Fp

1 kN = 1000 N ~ 100 kg

Beispiel

Die in der Tabelle hinterlegten Werte geben die max. Grenzwerte an. Aufgrund des linearen Verhaltens kann daraus jeder notwendige, den Anforderungen entsprechende Zustand errechnet werden. Als Beispiel wird der Gitterrosttyp GFK-G 640-38-6 bei einer Stützweite 700 mm betrachtet.

max. Durchbiegung ÷ max. Einzellast x notwendige Einzellast = entsprechende Durchbiegung
 18,6 mm ÷ 7,87 kN x 1,5 kN = 3,545 mm

Sicherheitsfaktor

bis Bruchgrenze: 3,0

Abminderungsbeiwert

bei Durchbiegung: 1,3

Die in der Tabelle hinterlegte **Anfangssicherheit** beträgt 3,0. Hierbei wurden die nach DIN 24537-3 geltenden Abminderungsbeiwerte gegen Bruch und Durchbiegung berücksichtigt. Bei abweichenden Einflüssen sind die Tabellenwerte nicht anwendbar!

Stützweite mm														
650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400	1500
1,79	1,64	1,52	1,41	1,31	1,23	0,50	0,47	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,30
43,07	49,61	56,60	64,04	71,93	80,28	89,07	98,32	108,01	118,16	128,76	139,81	163,26	188,51	215,57
10,02	8,64	7,52	6,61	5,86	5,22	4,69	4,23	3,84	3,50	3,20	2,94	2,50	2,16	1,88
47,64	55,25	63,42	72,16	81,46	91,33	101,75	112,75	124,30	136,42	149,11	162,36	190,54	220,98	153,68
3,19	2,92	2,70	2,50	2,34	2,19	2,06	1,95	1,85	1,75	1,67	1,59	0,63	0,58	0,54
32,30	37,21	42,45	48,03	53,95	60,21	66,80	73,74	81,01	88,62	96,57	104,85	122,44	141,39	161,68
17,81	15,35	13,37	11,75	10,41	9,29	8,34	7,52	6,82	6,22	5,69	5,22	4,45	3,84	3,34
35,73	41,43	47,57	54,12	61,09	68,49	76,32	84,56	93,23	102,32	111,83	121,77	142,91	165,74	190,26
4,17	4,19	3,87	2,96	3,65	3,42	3,22	3,04	2,88	2,74	2,61	2,49	2,28	2,11	1,96
25,84	29,77	33,96	38,42	43,16	48,17	53,44	58,99	64,81	70,90	77,25	83,88	97,95	113,11	129,34
27,82	23,99	20,90	18,37	16,27	14,51	13,02	11,75	10,66	9,71	8,89	8,16	6,96	6,00	5,22
28,58	33,15	38,05	43,29	48,88	54,80	61,05	67,65	74,58	81,85	89,46	97,41	114,33	132,59	152,21
5,23	4,79	4,85	4,51	4,21	3,94	4,04	3,82	3,62	3,44	3,27	3,12	2,86	2,64	2,45
23,07	26,58	30,32	34,31	38,54	43,01	47,72	52,67	57,86	63,30	68,98	74,90	87,46	100,99	115,49
34,90	30,09	26,21	23,04	20,41	18,20	16,34	14,74	13,37	12,19	11,15	10,24	8,72	7,52	6,55
25,52	29,60	33,98	38,66	43,64	48,92	54,51	60,40	66,59	73,08	79,88	86,98	102,08	118,38	135,90
5,42	4,97	5,08	4,72	4,83	4,53	3,13	4,38	4,15	3,94	3,76	3,59	3,29	3,03	2,82
21,53	24,80	28,30	32,02	35,97	40,14	44,54	49,16	54,01	59,08	64,38	69,90	81,63	94,26	107,79
40,06	34,54	30,09	26,45	23,43	20,90	18,75	16,93	15,35	13,99	12,80	11,75	10,02	8,64	7,52
23,82	27,62	31,71	36,08	40,73	45,66	50,88	56,37	62,15	68,21	74,55	81,18	95,27	110,49	126,84
7,37	6,76	6,24	5,79	5,99	5,62	5,80	5,48	5,19	4,93	5,11	4,88	4,47	4,13	3,83
18,46	21,26	24,26	27,45	30,83	34,40	38,17	42,14	46,29	50,64	55,18	59,92	69,97	80,79	92,39
54,53	47,02	40,96	36,00	31,89	28,44	25,53	23,04	20,90	19,04	17,42	16,00	13,63	11,75	10,24
20,42	23,68	27,18	30,92	34,91	39,14	43,61	48,32	53,27	58,47	63,90	69,58	81,66	94,71	108,72
7,75	7,97	7,35	6,83	6,37	6,62	6,23	6,46	6,12	5,81	5,53	5,75	5,27	4,87	4,52
17,00	19,58	22,34	25,28	28,39	31,69	35,15	38,81	42,64	46,64	50,83	55,19	64,44	74,41	85,09
64,28	55,42	48,28	42,43	37,59	33,53	30,09	27,16	24,63	22,44	20,53	18,86	16,07	13,86	12,07
18,80	21,81	25,03	28,48	32,16	36,05	40,17	44,51	49,07	53,85	58,86	64,09	75,21	87,23	100,14
8,59	7,87	8,15	7,57	7,06	6,62	6,90	6,52	4,97	6,44	6,13	5,85	5,37	5,39	5,01
16,15	18,60	21,22	24,02	26,97	30,10	33,40	36,87	40,50	44,31	48,28	52,43	61,22	70,69	80,84
71,22	61,41	53,50	47,02	41,65	37,15	33,34	30,09	27,29	24,87	22,75	20,90	17,81	15,35	13,37
17,86	20,72	23,78	27,06	30,55	34,25	38,16	42,28	46,61	51,16	55,92	60,88	71,45	82,87	95,13

Begehbarkeit (gelb hinterlegt):

Bezüglich der Begehbarkeit verweisen wir auf die DIN 24537-3, den Festlegungen der Berufsgenossenschaften im Merkblatt BGI 588 und auf die Güte- und Prüfbestimmungen für Gitterroste nach RAL-GZ 638. Hier wird angegeben, dass eine einwandfreie Begehbarkeit gewährleistet ist, wenn Gitterroste so bemessen sind, dass mindestens 1,5 kN Einzellast an ungünstigster Stelle aufgebracht werden kann. Die Lastangriffsfläche beträgt hierbei 200 x 200 mm. Die Durchbiegung unter Belastung darf nicht mehr als 1/200 der Stützweite und der Höhenunterschied zwischen benachbarten Stoßstellen zwischen belasteten und unbelasteten Bodenbelägen nicht mehr als 4 mm betragen.

Bis blaue Markierung:

Bei einer verteilten Nutzlast von 5 kN/m² beträgt die maximale Durchbiegung bei dieser Begrenzung 1/200 der Stützweite.

Gitterroste gemäß DIN 24537-3

Typ GFK-G

Typbezeichnung	Rosthöhe	Maschenteilung	kg/m ²		Stützweite mm						
					200	300	400	450	500	550	600
GFK-G 625-21/51-6	25 mm	21 x 51 mm	16,5	Fp	27,97	13,98	9,32	7,99	6,99	6,71	6,04
				f1	2,71	5,95	10,28	12,85	15,69	18,81	22,19
				Fv	531,75	236,33	132,94	105,04	85,08	70,31	59,08
				f	2,71	6,09	10,82	13,70	16,91	20,46	24,35
GFK-G 628-21/51-6	28 mm	21 x 51 mm	18,5	Fp	35,09	17,54	11,70	10,02	8,77	7,80	7,58
				f1	2,42	5,32	9,18	11,48	14,01	16,79	19,81
				Fv	667,02	296,45	166,76	131,76	106,72	88,20	74,11
				f	2,42	5,44	9,66	12,23	15,10	18,27	21,74
GFK-G 630-21/51-6	30 mm	21 x 51 mm	20,5	Fp	40,28	20,14	13,43	11,51	10,07	8,95	8,06
				f1	2,25	4,96	8,57	10,71	13,08	15,67	18,49
				Fv	765,71	340,32	191,43	151,25	122,51	101,25	85,08
				f	2,25	5,07	9,02	11,42	14,09	17,05	20,29
GFK-G 635-21/51-6	35 mm	21 x 51 mm	24	Fp	54,82	27,41	18,27	15,66	13,71	12,18	10,96
				f1	1,93	4,25	7,34	9,18	11,21	13,43	15,85
				Fv	1042,22	463,21	260,56	205,87	166,76	137,81	115,80
				f	1,93	4,35	7,73	9,78	12,08	14,62	17,40
GFK-G 630-19-6	30 mm	19 x 19 mm	18	Fp	26,80	13,40	8,93	7,66	6,70	6,68	6,01
				f1	2,25	4,96	8,57	10,71	13,08	15,67	18,49
				Fv	426,68	189,64	106,67	84,28	68,27	56,42	47,41
				f	2,25	5,07	9,02	11,42	14,09	17,05	20,29
GFK-G 635-19-6	35 mm	19 x 19 mm	20	Fp	36,47	18,24	12,16	10,42	9,12	8,10	8,18
				f1	1,93	4,25	7,34	9,18	11,21	13,43	15,85
				Fv	580,76	258,12	145,19	114,72	92,92	76,80	64,53
				f	1,93	4,35	7,73	9,78	12,08	14,62	17,40
GFK-G 630-25-6	30 mm	25 x 25 mm	16	Fp	35,38	17,69	11,79	10,11	8,84	7,86	7,72
				f1	2,25	4,96	8,57	10,71	13,08	15,67	18,49
				Fv	643,20	285,87	160,80	127,05	102,91	85,05	71,47
				f	2,25	5,07	9,02	11,42	14,09	17,05	20,29
GFK-G 635-25-6	35 mm	25 x 25 mm	18,5	Fp	48,15	24,08	16,05	13,76	12,04	10,70	9,63
				f1	1,93	4,25	7,34	9,18	11,21	13,43	15,85
				Fv	875,47	389,10	218,87	172,93	140,07	115,76	97,27
				f	1,93	4,35	7,73	9,78	12,08	14,62	17,40

Zeichenerklärung

Fv = Belastungswerte über gleichmäßig verteilte Last in kN/qm

f = Durchbiegung in mm bei Last Fv

Fp = Belastungswerte bei einer mittig angreifenden Einzellast in kN und einer Aufstandsfläche von 200 x 200 mm

f1 = Durchbiegung in mm bei Einzellast Fp

1 kN = 1000 N ~ 100 kg

Beispiel

Die in der Tabelle hinterlegten Werte geben die max. Grenzwerte an. Aufgrund des linearen Verhaltens kann daraus jeder notwendige, den Anforderungen entsprechende Zustand errechnet werden. Als Beispiel wird der Gitterrosttyp GFK-G 635-25-6 bei einer Stützweite 700 mm betrachtet.

max. Durchbiegung ÷ max. Einzellast x notwendige Einzellast = entsprechende Durchbiegung
 21,26 mm ÷ 8,75 kN x 1,5 kN = 3,645 mm

Sicherheitsfaktor

bis Bruchgrenze: 3,0

Abminderungsbeiwert

bei Durchbiegung: 1,3

Die in der Tabelle hinterlegte **Anfangssicherheit** beträgt 3,0. Hierbei wurden die nach DIN 24537-3 geltenden Abminderungsbeiwerte gegen Bruch und Durchbiegung berücksichtigt. Bei abweichenden Einflüssen sind die Tabellenwerte nicht anwendbar!

Stützweite mm														
650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400	1500
5,90	5,41	5,33	4,95	4,62	4,33	4,34	4,10	3,88	3,69	3,51	3,35	3,08	2,84	2,64
25,84	29,77	33,96	38,42	43,16	48,17	53,44	58,99	64,81	70,90	77,25	83,88	97,95	113,11	129,34
50,34	43,41	37,81	33,23	29,44	26,26	23,57	21,27	19,29	17,58	16,08	14,77	12,59	10,85	9,45
28,58	33,15	38,05	43,29	48,88	54,80	61,05	67,65	74,58	81,85	89,46	97,41	114,33	132,59	152,21
6,89	5,85	6,26	5,81	5,80	5,44	5,12	4,83	4,87	4,63	4,41	4,21	3,86	3,56	3,31
23,07	26,58	30,32	34,31	38,54	43,01	47,72	52,67	57,86	63,30	68,98	74,90	87,46	100,99	115,49
63,15	54,45	47,43	41,69	36,93	32,94	29,56	26,68	24,20	22,05	20,17	18,53	15,79	13,61	11,86
25,52	29,60	33,98	38,66	43,64	48,92	54,51	60,40	66,59	73,08	79,88	86,98	102,08	118,38	135,90
7,91	7,25	7,19	6,67	6,23	6,24	5,87	5,55	5,26	5,31	5,06	4,83	4,43	4,09	3,80
21,53	24,80	28,30	32,02	35,97	40,14	44,54	49,16	54,01	59,08	64,38	69,90	81,63	94,26	107,79
72,49	62,51	54,45	47,86	42,39	37,81	33,94	30,63	27,78	25,31	23,16	21,27	18,12	15,63	13,61
23,82	27,62	31,71	36,08	40,73	45,66	50,88	56,37	62,15	68,21	74,55	81,18	95,27	110,49	126,84
9,97	9,87	9,11	8,46	7,89	7,95	7,48	7,06	6,69	6,80	6,47	6,18	6,03	5,56	5,17
18,46	21,26	24,26	27,45	30,83	34,40	38,17	42,14	46,29	50,64	55,18	59,92	69,97	80,79	92,39
98,67	85,08	74,11	65,14	57,70	51,47	46,19	41,69	37,81	34,45	31,52	28,95	24,67	21,27	18,53
20,42	23,68	27,18	30,92	34,91	39,14	43,61	48,32	53,27	58,47	63,90	69,58	81,66	94,71	108,72
5,46	5,55	5,12	5,22	4,87	4,57	4,68	4,42	4,19	3,98	3,79	3,62	3,31	3,06	2,84
21,53	24,80	28,30	32,02	35,97	40,14	44,54	49,16	54,01	59,08	64,38	69,90	81,63	94,26	107,79
40,40	34,83	30,34	26,67	23,62	21,07	18,91	17,07	15,48	14,11	12,91	11,85	10,10	8,71	7,59
23,82	27,62	31,71	36,08	40,73	45,66	50,88	56,37	62,15	68,21	74,55	81,18	95,27	110,49	126,84
7,43	6,81	6,29	6,47	6,04	6,21	5,85	5,52	5,23	5,41	5,15	4,92	4,51	4,16	3,87
18,46	21,26	24,26	27,45	30,83	34,40	38,17	42,14	46,29	50,64	55,18	59,92	69,97	80,79	92,39
54,98	47,41	41,30	36,30	32,15	28,68	25,74	23,23	21,07	19,20	17,57	16,13	13,75	11,85	10,32
20,42	23,68	27,18	30,92	34,91	39,14	43,61	48,32	53,27	58,47	63,90	69,58	81,66	94,71	108,72
7,02	6,43	6,43	5,97	5,57	5,63	5,30	5,00	4,74	4,82	4,59	4,39	4,02	3,71	3,45
21,53	24,80	28,30	32,02	35,97	40,14	44,54	49,16	54,01	59,08	64,38	69,90	81,63	94,26	107,79
60,89	52,51	45,74	40,20	35,61	31,76	28,51	25,73	23,34	21,26	19,45	17,87	15,22	13,13	11,43
23,82	27,62	31,71	36,08	40,73	45,66	50,88	56,37	62,15	68,21	74,55	81,18	95,27	110,49	126,84
8,75	8,75	8,08	7,50	7,00	7,11	6,69	6,81	6,45	6,13	5,84	5,97	5,47	5,05	4,69
18,46	21,26	24,26	27,45	30,83	34,40	38,17	42,14	46,29	50,64	55,18	59,92	69,97	80,79	92,39
82,88	71,47	62,26	54,72	48,47	43,23	38,80	35,02	31,76	28,94	26,48	24,32	20,72	17,87	15,56
20,42	23,68	27,18	30,92	34,91	39,14	43,61	48,32	53,27	58,47	63,90	69,58	81,66	94,71	108,72

Begehbarkeit (gelb hinterlegt):

Bezüglich der Begehbarkeit verweisen wir auf die DIN 24537-3, den Festlegungen der Berufsgenossenschaften im Merkblatt BGI 588 und auf die Güte- und Prüfbestimmungen für Gitterroste nach RAL-GZ 638. Hier wird angegeben, dass eine einwandfreie Begehbarkeit gewährleistet ist, wenn Gitterroste so bemessen sind, dass mindestens 1,5 kN Einzellast an ungünstigster Stelle aufgebracht werden kann. Die Lastangriffsfläche beträgt hierbei 200 x 200 mm. Die Durchbiegung unter Belastung darf nicht mehr als 1/200 der Stützweite und der Höhenunterschied zwischen benachbarten Stoßstellen zwischen belasteten und unbelasteten Bodenbelägen nicht mehr als 4 mm betragen.

Bis blaue Markierung:

Bei einer verteilten Nutzlast von 5 kN/m² beträgt die maximale Durchbiegung bei dieser Begrenzung 1/200 der Stützweite.

Gitterrost mit geschliffener Oberfläche, Schwerlast
Stegbreite So 11 mm / Su 9 mm

Typ GFK-S

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
S 915-38-9	15	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	9
				2505 x 1005	9
				2005 x 1315	9
				3005 x 1005	9
S 920-38-9	20	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	12
				2505 x 1005	12
				2005 x 1315	12
				3005 x 1005	12
S 925-38-9	25	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	15
				2505 x 1005	15
				2005 x 1315	15
				3005 x 1005	15
S 928-38-9	28	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	16,8
				2505 x 1005	16,8
				2005 x 1315	16,8
				3005 x 1005	16,8
S 930-38-9	30	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	18
				2505 x 1005	18
				2005 x 1315	18
				3005 x 1005	18
S 935-38-9	35	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	21
				2505 x 1005	21
				2005 x 1315	21
				3005 x 1005	21
S 938-38-9	38	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	23,8
				2505 x 1005	23,8
				2005 x 1315	23,8
				3005 x 1005	23,8
S 940-38-9	40	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	25
				2505 x 1005	25
				2005 x 1315	25
				3005 x 1005	25
S 945-38-9	45	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	29
				2505 x 1005	29
S 950-38-9	50	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	34
				2505 x 1005	34
S 955-38-9	55	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	39
				2505 x 1005	39
S 960-38-9	60	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	44
				2505 x 1005	44
S 965-38-9	65	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	50
				2508 x 1005	50
S 970-38-9	70	38,35 x 38,35	28 x 28	2005 x 1005	56
				2505 x 1005	56

Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Harzes, Standardfarbton grau, ähnlich Ral 7042.
Andere Harze, Farben und Oberflächen auf Anfrage möglich.
MT=Maschenteilung, MW=Maschenweite

Ermittlung Geschlossene Maschen

Um das Maß für ein geschlossenes Maschenbild zu ermitteln, rechnet man wie folgt:

(Gewünschtes Rostmaß minus Tragstabbreite oben So) geteilt durch Maschenteilung = Anzahl der Maschen

$$L=(n \times MT)+So+Spiel$$

Die sich ergebene Maschenanzahl wird je nach Bedarf/Anforderung auf den nächst größeren oder kleineren Wert gerundet. Dieser Wert wird dann wieder mit der Maschenteilung multipliziert, und die Stegbreite plus Verlegespiel addiert. Sobald 2 GFK-Gitterroste nebeneinander gelegt werden, müssen 3 mm Luft eingerechnet werden.

Beispiel:

Gewünschte Breite: 800 mm
Gewünschte Länge: 1300 mm
Maschenteilung: 38,35 mm
Stegbreite: 11,0 mm
Verlegespiel: 2,0 mm

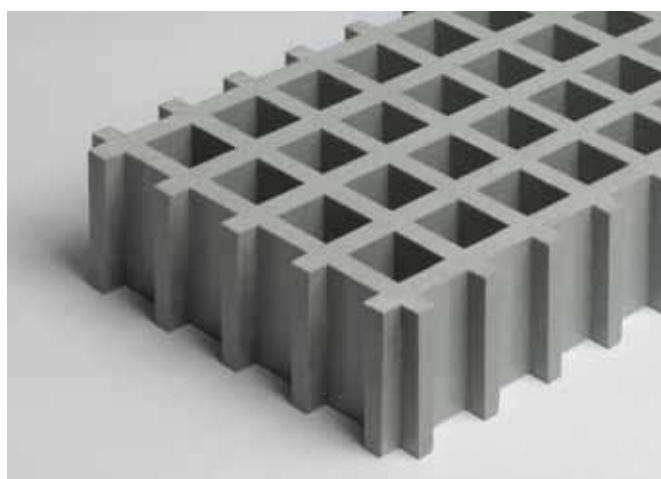
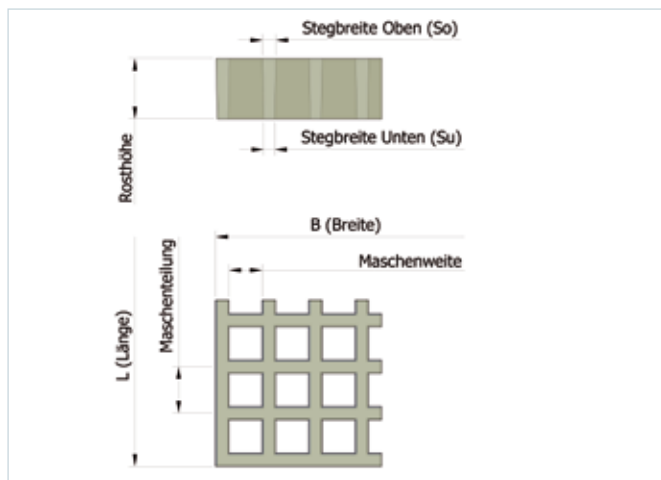
Geschlossene Maschen/nächst kleinere Abmessung

$(800-11)/38,35 = 20,57 \rightarrow$ Gewählter Wert: 20
 $20 \times 38,35 + 11 + 2 = 780$ mm
 $(1300-11)/38,35 = 33,61 \rightarrow$ Gewählter Wert: 33
 $33 \times 38,35 + 11 + 2 = 1279$ mm

Geschlossene Maschen/nächst größere Abmessung

$(800-11)/38,35 = 20,57 \rightarrow$ Gewählter Wert: 21
 $21 \times 38,35 + 11 + 2 = 818$ mm
 $(1300-11)/38,35 = 33,61 \rightarrow$ Gewählter Wert: 34
 $34 \times 38,35 + 8 + 2 = 1317$ mm

Bzgl. der Maschenteilung verweisen wir auf die DIN EN ISO 14122 – Teil 2



Gitterrost mit geschliffener Oberfläche, Schwerlast
Stegbreite So 11 mm / Su 9 mm

Typ GFK-S

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
S 915-25/100-9	15	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	9 9
S 920-25/100-9	20	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	12 12
S 925-25/100-9	25	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	15 15
S 928-25/100-9	28	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	16,8 16,8
S 930-25/100-9	30	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	18 18
S 935-25/100-9	35	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	21 21
S 938-25/100-9	38	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	23,8 23,8
S 940-25/100-9	40	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	25 25
S 945-25/100-9	45	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	29 29
S 950-25/100-9	50	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	34 34
S 955-25/100-9	55	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	39 39
S 960-25/100-9	60	25 x 100	14 x 89	2005 x 1005 2505 x 1005	44 44

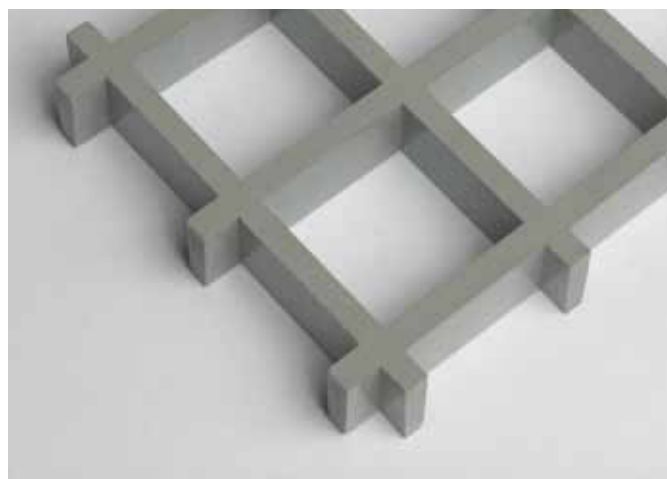
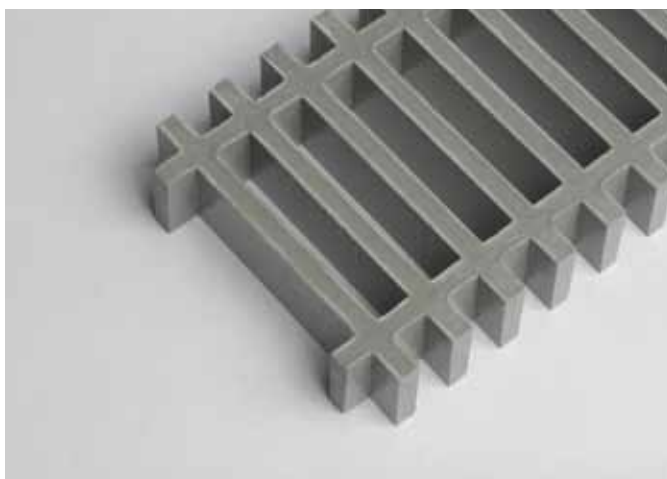
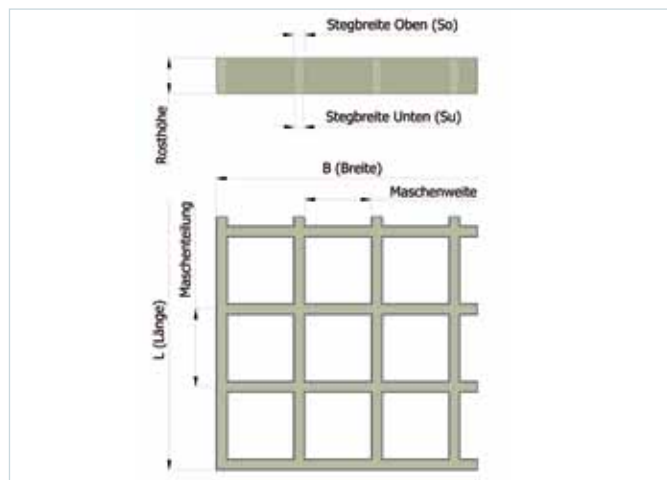
Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Harzes, Standardfarbton grau, ähnlich Ral 7042.
Andere Harze, Farben und Oberflächen auf Anfrage möglich.
MT=Maschenteilung, MW=Maschenweite

Gitterrost mit geschliffener Oberfläche, Schwerlast
Stegbreite So 10 mm / Su 8 mm

Typ GFK-S

Typbezeichnung	Höhe mm	MT mm	MW mm	Plattengrößen mm	Gewicht kg/m ²
S 835-76-8	35	76,7 x 76,7	68 x 68	2468 x 1005	11

Hergestellt auf Basis eines hochwertigen Harzes, Standardfarbton grau, ähnlich Ral 7042.
Andere Harze, Farben und Oberflächen auf Anfrage möglich.
MT=Maschenteilung, MW=Maschenweite



Gitterroste gemäß DIN 24537-3

Typ GFK-S

Typbezeichnung	Rosthöhe	Maschenteilung	kg/m ²		Stützweite mm						
					200	300	400	450	500	550	600
GFK-S 915-38-9	15 mm	38 x 38 mm	9	Fp	9,97	4,98	4,13	3,88	3,40	3,29	2,96
				f1	4,51	9,92	17,14	21,42	26,16	31,34	36,98
				Fv	158,68	70,53	39,67	31,35	25,39	20,98	17,63
				f	4,51	10,15	18,04	22,83	28,19	34,11	40,59
GFK-S 920-38-9	20 mm	38 x 38 mm	12	Fp	17,72	8,86	6,62	5,67	4,97	4,89	4,40
				f1	3,38	7,44	12,85	16,07	19,62	23,51	27,74
				Fv	282,11	125,38	70,53	55,72	45,14	37,30	31,35
				f	3,38	7,61	13,53	17,12	21,14	25,58	30,44
GFK-S 925-38-9	25 mm	38 x 38 mm	15	Fp	27,68	13,84	9,23	7,91	6,92	6,90	6,21
				f1	2,71	5,95	10,28	12,85	15,69	18,81	22,19
				Fv	440,79	195,91	110,20	87,07	70,53	58,29	48,98
				f	2,71	6,09	10,82	13,70	16,91	20,46	24,35
GFK-S 928-38-9	28 mm	38 x 38 mm	16,8	Fp	34,72	17,36	11,57	9,92	8,68	7,72	7,79
				f1	2,42	5,32	9,18	11,48	14,01	16,79	19,81
				Fv	552,93	245,75	138,23	109,22	88,47	73,11	61,44
				f	2,42	5,44	9,66	12,23	15,10	18,27	21,74
GFK-S 930-38-9	30 mm	38 x 38 mm	18	Fp	39,86	19,93	13,29	11,39	9,97	8,86	8,94
				f1	2,25	4,96	8,57	10,71	13,08	15,67	18,49
				Fv	634,74	282,11	158,68	125,38	101,56	83,93	70,53
				f	2,25	5,07	9,02	11,42	14,09	17,05	20,29
GFK-S 935-38-9	35 mm	38 x 38 mm	21	Fp	54,26	27,13	18,09	15,50	13,56	12,06	10,85
				f1	1,93	4,25	7,34	9,18	11,21	13,43	15,85
				Fv	863,95	383,98	215,99	170,66	138,23	114,24	95,99
				f	1,93	4,35	7,73	9,78	12,08	14,62	17,40
GFK-S 938-38-9	38 mm	38 x 38 mm	23,8	Fp	63,96	31,98	21,32	18,27	15,99	14,21	12,79
				f1	1,78	3,92	6,76	8,46	10,33	12,37	14,60
				Fv	1018,40	452,62	254,60	201,17	162,94	134,66	113,16
				f	1,78	4,01	7,12	9,01	11,13	13,46	16,02

Zeichenerklärung

Fv = Belastungswerte über gleichmäßig verteilte Last in kN/qm
 f = Durchbiegung in mm bei Last Fv
 Fp = Belastungswerte bei einer mittig angreifenden Einzellast in kN
 und einer Aufstandsfläche von 200 x 200 mm
 f1 = Durchbiegung in mm bei Einzellast Fp

1 kN = 1000 N ~ 100 kg

Beispiel

Die in der Tabelle hinterlegten Werte geben die max. Grenzwerte an. Aufgrund des linearen Verhaltens kann daraus jeder notwendige, den Anforderungen entsprechende Zustand errechnet werden. Als Beispiel wird der Gitterrosttyp GFK-S 938-38-9 bei einer Stützweite 700 mm betrachtet.

max. Durchbiegung ÷ max. Einzellast x notwendige Einzellast = entsprechende Durchbiegung
 19,58 mm ÷ 10,66 kN x 1,5 kN = 2,755 mm

Multiplikationsfaktoren (Tragstabteilung 25 mm)

Maschenteilung verteilte Nutzlast Einzellast
 25 x 100 1,52 1,33

Sicherheitsfaktor

bis Bruchgrenze: 3,0

Abminderungsbeiwert

bei Durchbiegung: 1,3

Die in der Tabelle hinterlegte **Anfangssicherheit** beträgt 3,0. Hierbei wurden die nach DIN 24537-3 geltenden Abminderungsbeiwerte gegen Bruch und Durchbiegung berücksichtigt. Bei abweichenden Einflüssen sind die Tabellenwerte nicht anwendbar!

Stützweite mm														
650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400	1500
2,69	2,46	2,28	2,11	1,97	1,85	1,74	1,64	0,67	0,63	0,60	0,58	0,53	0,49	0,45
43,07	49,61	56,60	64,04	71,93	80,28	89,07	98,32	108,01	118,16	128,76	139,81	163,26	188,51	215,57
15,02	12,95	11,28	9,92	8,79	7,84	7,03	6,35	5,76	5,25	4,80	4,41	3,76	3,24	2,82
47,64	55,25	63,42	72,16	81,46	91,33	101,75	112,75	124,30	136,42	149,11	162,36	190,54	220,98	253,68
4,39	4,02	4,04	3,76	3,51	3,29	3,09	2,92	2,77	2,63	2,50	2,39	2,19	2,02	0,81
32,30	37,21	42,45	48,03	53,95	60,21	66,80	73,74	81,01	88,62	96,57	104,85	122,44	141,39	161,68
26,71	23,03	20,06	17,63	15,62	13,93	12,50	11,28	10,24	9,33	8,53	7,84	6,68	5,76	5,02
35,73	41,43	47,57	54,12	61,09	68,49	76,32	84,56	93,23	102,32	111,83	121,77	142,91	165,74	190,26
6,25	5,73	5,80	5,39	5,03	5,14	4,83	4,56	4,32	4,11	3,91	3,73	3,42	3,16	2,93
25,84	29,77	33,96	38,42	43,16	48,17	53,44	58,99	64,81	70,90	77,25	83,88	97,95	113,11	129,34
41,73	35,98	31,35	27,55	24,40	21,77	19,54	17,63	15,99	14,57	13,33	12,24	10,43	9,00	7,84
28,58	33,15	38,05	43,29	48,88	54,80	61,05	67,65	74,58	81,85	89,46	97,41	114,33	132,59	152,21
7,08	7,19	6,64	6,16	6,31	5,92	5,57	5,26	5,42	5,15	4,91	4,68	4,29	3,96	3,68
23,07	26,58	30,32	34,31	38,54	43,01	47,72	52,67	57,86	63,30	68,98	74,90	87,46	100,99	115,49
52,35	45,14	39,32	34,56	30,61	27,31	24,51	22,12	20,06	18,28	16,72	15,36	13,09	11,28	9,83
25,52	29,60	33,98	38,66	43,64	48,92	54,51	60,40	66,59	73,08	79,88	86,98	102,08	118,38	135,90
8,12	7,45	7,62	7,07	6,60	6,79	6,39	6,04	5,72	5,92	5,63	5,38	4,93	4,55	4,23
21,53	24,80	28,30	32,02	35,97	40,14	44,54	49,16	54,01	59,08	64,38	69,90	81,63	94,26	107,79
60,09	51,82	45,14	39,67	35,14	31,35	28,13	25,39	23,03	20,98	19,20	17,63	15,02	12,95	11,28
23,82	27,62	31,71	36,08	40,73	45,66	50,88	56,37	62,15	68,21	74,55	81,18	95,27	110,49	126,84
9,86	10,14	9,36	8,69	8,11	8,42	7,93	7,49	7,09	7,40	7,04	6,72	6,71	6,19	5,75
18,46	21,26	24,26	27,45	30,83	34,40	38,17	42,14	46,29	50,64	55,18	59,92	69,97	80,79	92,39
81,79	70,53	61,44	54,00	47,83	42,66	38,29	34,56	31,35	28,56	26,13	24,00	20,45	17,63	15,36
20,42	23,68	27,18	30,92	47,91	39,14	43,61	48,32	53,27	58,47	63,90	69,58	81,66	94,71	108,72
11,63	10,66	11,03	10,24	9,56	8,96	9,35	8,83	8,36	7,94	7,57	7,93	7,26	7,30	6,78
17,00	19,58	22,34	25,28	28,39	31,69	35,16	38,81	42,64	46,64	50,83	55,19	64,44	74,41	85,09
96,42	83,13	72,42	63,65	56,38	50,29	45,14	40,74	36,95	33,67	30,80	28,29	24,10	20,78	18,10
18,80	21,81	25,03	28,48	32,16	36,05	40,17	44,51	49,07	53,85	58,86	64,09	75,21	87,23	100,14

Begehbarkeit (gelb hinterlegt):

Bezüglich der Begehbarkeit verweisen wir auf die DIN 24537-3, den Festlegungen der Berufsgenossenschaften im Merkblatt BGI 588 und auf die Güte- und Prüfbestimmungen für Gitterroste nach RAL-GZ 638. Hier wird angegeben, dass eine einwandfreie Begehbarkeit gewährleistet ist, wenn Gitterroste so bemessen sind, dass mindestens 1,5 kN Einzellast an ungünstigster Stelle aufgebracht werden kann. Die Lastangriffsfläche beträgt hierbei 200 x 200 mm. Die Durchbiegung unter Belastung darf nicht mehr als 1/200 der Stützweite und der Höhenunterschied zwischen benachbarten Stoßstellen zwischen belasteten und unbelasteten Bodenbelägen nicht mehr als 4 mm betragen.

Bis blaue Markierung:

Bei einer verteilten Nutzlast von 5 kN/m² beträgt die maximale Durchbiegung bei dieser Begrenzung 1/200 der Stützweite.

Gitterroste gemäß DIN 24537-3

Typ GFK-S

Typbezeichnung	Rosthöhe	Maschenteilung	kg/m ²		Stützweite mm						
					200	300	400	450	500	550	600
GFK-S 940-38-9	40 mm	38 x 38 mm	25	Fp	70,86	35,43	23,62	20,25	17,72	15,75	14,17
				f1	1,69	3,72	6,43	8,03	9,81	11,75	13,87
				Fv	1128,42	501,52	282,11	222,90	180,55	149,21	125,38
				f	1,69	3,81	6,76	8,56	10,57	12,79	15,22
GFK-S 945-38-9	45 mm	38 x 38 mm	29	Fp	89,69	44,84	29,90	25,63	22,42	19,93	17,94
				f1	1,50	3,31	5,71	7,14	8,72	10,45	12,33
				Fv	1428,16	634,74	357,04	282,11	228,51	188,85	158,68
				f	1,50	3,38	6,01	7,61	9,40	11,37	13,53
GFK-S 950-38-9	50 mm	38 x 38 mm	34	Fp	110,73	55,36	36,91	31,64	27,68	24,61	22,15
				f1	1,45	3,19	5,51	6,89	8,41	10,08	11,89
				Fv	1763,16	783,63	440,79	348,28	282,11	233,14	195,91
				f	1,45	3,26	5,80	7,34	9,06	10,97	13,05
GFK-S 955-38-9	55 mm	38 x 38 mm	39	Fp	133,98	66,99	44,66	38,28	33,49	29,77	26,80
				f1	1,23	2,71	4,67	5,84	7,13	8,55	10,09
				Fv	2133,42	948,19	533,36	421,42	341,35	282,11	237,05
				f	1,23	2,77	4,92	6,23	7,69	9,30	11,07
GFK-S 960-38-9	60 mm	38 x 38 mm	44	Fp	159,45	79,72	53,15	45,56	39,86	35,43	31,89
				f1	1,21	2,66	4,59	5,74	7,01	8,40	9,91
				Fv	2538,95	1128,42	634,74	501,52	406,23	335,73	282,11
				f	1,21	2,72	4,83	6,12	7,55	9,14	10,88
GFK-S 965-38-9	65 mm	38 x 38 mm	50	Fp	187,13	93,56	62,38	53,46	46,78	41,58	37,43
				f1	1,04	2,29	3,95	4,94	6,04	7,23	8,53
				Fv	2979,74	1324,33	744,93	588,59	476,76	394,01	331,08
				f	1,04	2,34	4,16	5,27	6,50	7,87	9,37
GFK-S 970-38-9	70 mm	38 x 38 mm	56	Fp	217,02	108,51	72,34	62,01	54,26	48,23	43,40
				f1	0,97	2,13	3,67	4,59	5,61	6,72	7,92
				Fv	3455,79	1535,91	863,95	682,63	552,93	456,96	383,98
				f	0,97	2,17	3,87	4,89	6,04	7,31	8,70
GFK-S 935-76-9	35 mm	76 x 76 mm	11	Fp	36,98	18,49	12,33	10,56	9,24	8,22	7,40
				f1	1,93	4,25	7,34	9,18	11,21	13,43	15,85
				Fv	431,97	191,99	107,99	85,33	69,12	57,12	48,00
				f	1,93	4,35	7,73	9,78	12,08	14,62	17,40

Zeichenerklärung

Fv = Belastungswerte über gleichmäßig verteilte Last in kN/qm

f = Durchbiegung in mm bei Last Fv

Fp = Belastungswerte bei einer mittig angreifenden Einzellast in kN und einer Aufstandsfläche von 200 x 200 mm

f1 = Durchbiegung in mm bei Einzellast Fp

1 kN = 1000 N ~ 100 kg

Beispiel

Die in der Tabelle hinterlegten Werte geben die max. Grenzwerte an. Aufgrund des linearen Verhaltens kann daraus jeder notwendige, den Anforderungen entsprechende Zustand errechnet werden. Als Beispiel wird der Gitterrosttyp GFK-S 935-76-9 bei einer Stützweite 700 mm betrachtet.

max. Durchbiegung ÷ max. Einzellast x notwendige Einzellast = entsprechende Durchbiegung
21,26 mm ÷ 7,26 kN x 1,5 kN = 4,393 mm

Multiplikationsfaktoren (Tragstabteilung 25 mm)

Maschenteilung	verteilte Nutzlast	Einzellast
25 x 100	1,52	1,33

(25 x 100 mm Maschenteilung bis maximal 60 mm Gitterrosthöhe)

Sicherheitsfaktor

bis Bruchgrenze: 3,0

Abminderungsbeiwert

bei Durchbiegung: 1,3

Die in der Tabelle hinterlegte **Anfangssicherheit** beträgt 3,0. Hierbei wurden die nach DIN 24537-3 geltenden Abminderungsbeiwerte gegen Bruch und Durchbiegung berücksichtigt. Bei abweichenden Einflüssen sind die Tabellenwerte nicht anwendbar!

Stützweite mm															
650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400	1500	
12,88	11,81	10,90	10,12	10,59	9,93	9,35	8,83	9,26	8,80	8,38	8,00	8,05	7,43	7,51	
16,15	18,60	21,22	24,02	26,97	30,10	33,40	36,87	40,50	44,31	48,28	52,43	61,22	70,69	80,84	
106,83	92,12	80,24	70,53	62,47	55,72	50,01	45,14	40,94	37,30	34,13	31,35	26,71	23,03	20,06	
17,86	20,72	23,78	27,06	30,55	34,25	38,16	42,28	46,61	51,16	55,92	60,88	71,45	82,87	95,13	
16,31	14,95	13,80	12,81	13,41	12,57	11,83	11,17	10,58	10,05	10,61	10,13	9,28	9,40	8,73	
14,36	16,54	18,87	21,35	23,98	26,76	29,69	32,77	36,00	39,39	42,92	46,60	54,42	62,84	71,86	
135,21	116,58	101,56	89,26	79,07	70,53	63,30	57,13	51,82	47,21	43,20	39,67	33,80	29,15	25,39	
15,88	18,42	21,14	24,05	27,15	30,44	33,92	37,58	41,43	45,47	49,70	54,12	63,51	73,66	84,56	
20,13	18,45	17,03	15,82	14,76	13,84	13,03	13,79	13,07	12,41	11,82	11,28	10,34	10,58	10,78	
13,85	15,95	18,20	20,60	23,13	25,82	28,65	31,62	34,74	38,00	41,41	44,96	52,50	60,63	69,33	
166,93	143,93	125,38	110,20	97,61	87,07	78,15	70,53	63,97	58,29	53,33	48,98	41,73	35,98	31,35	
15,32	17,77	20,40	23,21	26,20	29,37	32,72	36,26	39,98	43,87	47,95	52,21	61,28	71,07	81,58	
24,36	22,33	20,61	19,14	17,86	16,75	15,76	14,89	15,81	15,02	14,30	13,65	12,52	12,80	11,89	
11,75	13,53	15,44	17,47	19,62	21,89	24,29	26,81	29,46	32,23	35,12	38,13	44,52	51,41	58,79	
201,98	174,16	151,71	133,34	118,11	105,35	94,56	85,34	77,40	70,53	64,53	59,26	50,50	43,54	37,93	
12,99	15,07	17,30	19,68	22,22	24,91	27,75	30,75	33,90	37,21	40,67	44,28	51,97	60,27	69,19	
28,99	26,57	24,53	22,78	21,26	19,93	18,76	17,72	16,78	15,94	17,02	16,25	14,90	13,75	14,15	
11,54	13,30	15,17	17,16	19,28	21,51	23,87	26,35	28,95	31,67	34,51	37,47	43,75	50,52	57,77	
240,37	207,26	180,55	158,68	140,56	125,38	112,53	101,56	92,12	83,93	76,79	70,53	60,09	51,82	45,14	
12,77	14,81	17,00	19,34	21,83	24,48	27,27	30,22	33,31	36,56	39,96	43,51	51,07	59,22	67,99	
34,02	31,19	28,79	26,73	24,95	23,39	22,01	20,79	19,70	18,71	17,82	17,01	15,59	16,14	14,98	
9,94	11,45	13,06	14,78	16,60	18,53	20,55	22,69	24,93	27,27	29,71	32,26	37,67	43,50	49,75	
282,11	243,24	211,89	186,23	164,97	147,15	132,07	119,19	108,11	98,50	90,12	82,77	70,53	60,81	52,97	
10,99	12,75	14,64	16,65	18,80	21,08	23,48	26,02	28,69	31,48	34,41	37,47	43,97	51,00	58,54	
39,46	36,17	33,39	31,00	28,94	27,13	25,53	24,11	22,84	21,70	20,67	19,73	18,09	18,71	17,38	
9,23	10,63	12,13	13,72	15,41	17,20	19,09	21,07	23,15	25,32	27,59	29,96	34,98	40,40	46,19	
327,18	282,11	245,75	215,99	191,32	170,66	153,17	138,23	125,38	114,24	104,52	95,99	81,79	70,53	61,44	
10,21	11,84	13,59	15,46	17,46	19,57	21,80	24,16	26,64	29,23	31,95	34,79	40,83	47,35	54,36	
7,92	7,26	6,70	6,22	6,68	6,26	6,67	6,30	5,97	5,67	6,02	5,75	5,27	4,86	4,52	
18,46	21,26	24,26	27,45	30,83	34,40	38,17	42,14	46,29	50,64	55,18	59,92	69,97	80,79	92,39	
40,90	35,26	30,72	27,00	23,92	21,33	19,15	17,28	15,67	14,28	13,07	12,00	10,22	8,82	7,68	
20,42	23,68	27,18	30,92	34,91	39,14	43,61	48,32	53,27	58,47	63,90	69,58	81,66	94,71	108,72	

Begehbarkeit (gelb hinterlegt):

Bezüglich der Begehbarkeit verweisen wir auf die DIN 24537-3, den Festlegungen der Berufsgenossenschaften im Merkblatt BGI 588 und auf die Güte- und Prüfbestimmungen für Gitterroste nach RAL-GZ 638. Hier wird angegeben, dass eine einwandfreie Begehbarkeit gewährleistet ist, wenn Gitterroste so bemessen sind, dass mindestens 1,5 kN Einzellast an ungünstigster Stelle aufgebracht werden kann. Die Lastangriffsfläche beträgt hierbei 200 x 200 mm. Die Durchbiegung unter Belastung darf nicht mehr als 1/200 der Stützweite und der Höhenunterschied zwischen benachbarten Stoßstellen zwischen belasteten und unbelasteten Bodenbelägen nicht mehr als 4 mm betragen.

Bis blaue Markierung:

Bei einer verteilten Nutzlast von 5 kN/m² beträgt die maximale Durchbiegung bei dieser Begrenzung 1/200 der Stützweite.

GFK-Treppenstufen werden standardmäßig mit einer geschlossenen, besandeten und schwarz eingefärbten Antrittskante in den Breitenabmessungen 617 mm, 807 mm, 997 mm und 1226 mm geliefert. Bei den Stufentiefen von 236 mm, 274 mm und 312 mm können wir geschlossene Maschen gewährleisten. Hiervon abweichende Abmessungen können auf Anfrage ebenfalls gefertigt werden, es ist jedoch zu beachten, dass eventuell offene Ränder vorhanden sind. Weiterhin ist auf die Befestigungsmöglichkeit (Endmaschen) zu achten.

Die geschlossene, besandete und schwarz eingefärbte Antrittskante markiert optisch besonders vorteilhaft deren Vorderkante. Das trägt wesentlich zur Sicherheit bei.

Grundlagen für Treppen (Auszug aus DIN EN 14122-3)

Der Auftritt g und die Steigung h müssen der Gleichung entsprechen: $600 \leq g + 2 h \leq 660$.

Die Unterschneidung der Stufe oder des Podestes muss $r \geq 10$ mm sein. Die Podestlänge l muss mindestens 800 mm betragen und gleich oder größer der Laufbreite der Treppe sein. Innerhalb eines Treppenlaufes muss die Steigung, wo möglich, konstant sein. Falls die Einhaltung einer konstanten Steigung nicht möglich ist, darf die Steigung zwischen Ausgangsebene und Antrittsstufen maximal um 15 % verringert werden.

Die Stufen müssen an ihrer Antrittskante folgende Lasten aufnehmen:

- bei einer Laufbreite $w < 1200$ mm, 1,5 kN Einzellast, verteilt auf einer Fläche von 100 x 100 mm an ihrer Antrittskante in der Mitte der Stufe
- bei einer Laufbreite $w \geq 1200$ mm, jeweils 1,5 kN Einzellast, verteilt auf eine Fläche von 100 x 100 mm in Abständen von 600 mm an der Antrittskante.

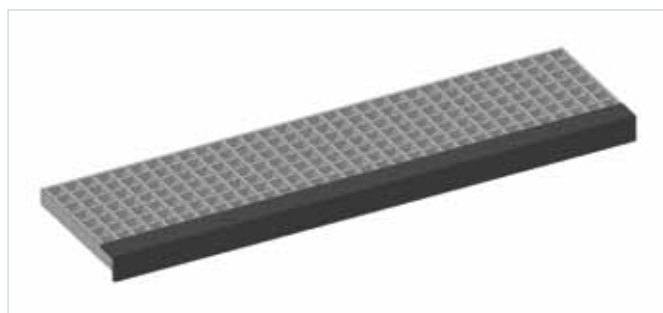
Die Durchbiegung zwischen Tragwerk und Stufen darf unter Last nicht mehr als 1/300 der Spannweite, maximal 6,0 mm betragen.

H Treppenhöhe
g Auftritt
e Lichte Durchgangshöhe
h Steigung
l Podestlänge

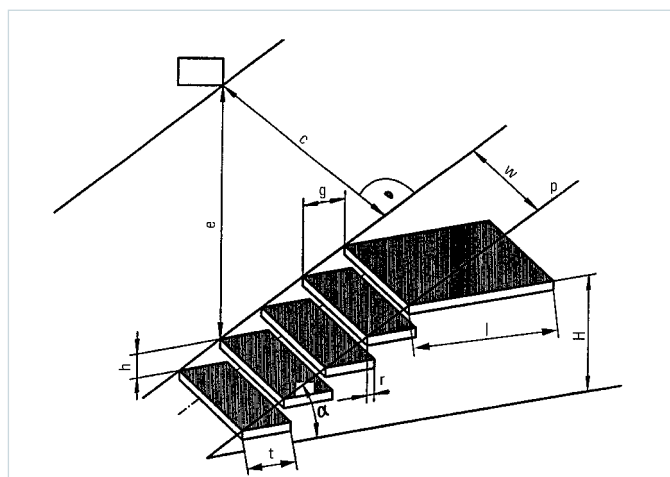
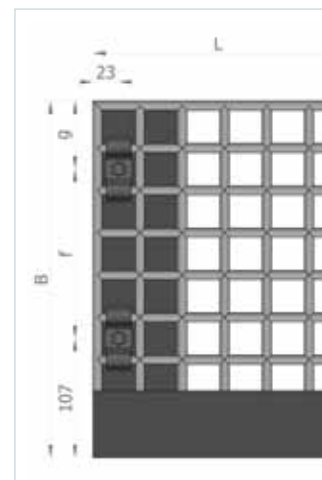
r Unterschneidung
a Steigungswinkel
w Laufbreite
p Steigungslinie
c Freiraum

Lichtgitter GFK-Stufen mit geschlossener, besandeter und schwarz eingefärbter Antrittskante, jedoch ohne Seitenplatten.

Die GFK-Stufen werden standardmäßig auf bauseits vorhandene Auflager montiert und mit der Direktverschraubung BU 13840K verschraubt. Die Befestigungspunkte im Auflegewinkel entnehmen Sie bitte der Tabelle (Seite 33). Bei Stufen ab einer Breite von 807 mm muss bauseits im Antrittsbereich eine Unterstützung als Auflager vorgesehen werden.



Hinweis
Abmessungen siehe Tabelle Seite 33



Lichtgitter GFK-Stufen mit geschlossener, besandeter und schwarz eingefärbter Antrittswinkel, mit Seitenplatten aus einem GFK-Winkel.

Auf Wunsch werden GFK-Auflagerwinkel 60 x 60 x 8 mm für die Stufen mit seitlichen Bohrungen geliefert. Die Bohrmaße in den GFK-Auflagerwinkeln zum Verschrauben an den Seitenwangen können Sie der untenstehenden Tabelle entnehmen. Da die Stufen bei dieser Variante über die Spannweite (Laufbreite) freitragend ausgeführt werden, wird die Antrittskante aus einem GFK-Winkel gefertigt, so dass die statischen Vorgaben gemäß DIN EN 14122-3 erfüllt werden. Die Ausführung des GFK-Winkels hängt von der Stufenbreite ab und wird gemäß statischer Vorgaben ausgeführt.

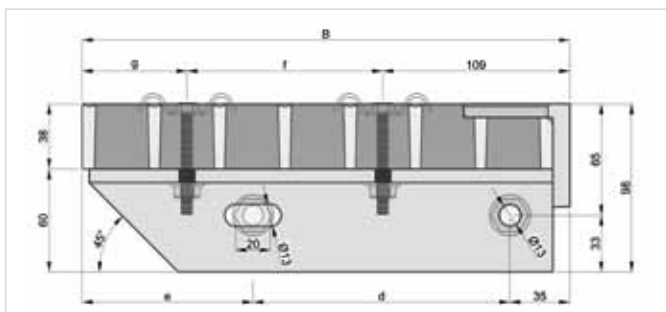
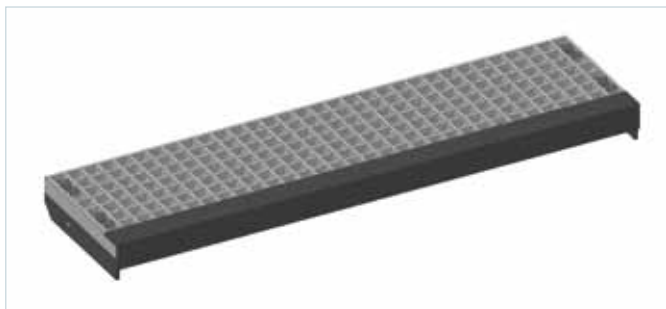
Beim Anschrauben der GFK-Winkel an die Treppenwangen ist darauf zu achten, dass der GFK-Winkel unbedingt und zwingend bündig an der Unterkonstruktion anliegt. Vor der Verschraubung der Stufen ist zu prüfen, ob ein Verschieben des angeschraubten GFK-Winkels erforderlich ist. Es können auch Distanzscheiben verwendet werden. Dadurch wird eine Beschädigung des GFK-Winkels vermieden.

Die anzuschraubenden Winkel als Auflager für die GFK-Stufen können auch in Stahl verzinkt oder Edelstahl ausgeführt werden.

Unser Safety Tritt ist eine einfache, kostengünstige Stufenabdeckung aus GFK, um die Sicherheit bei Treppen nachträglich zu verbessern. Die besandete Abdeckung ist für Beton-, Metall- und Holzstufen entwickelt worden und kann leicht montiert werden. Der Safety Tritt findet vor allem dort Anwendung, wo eine Gefährdung durch eine rutschige/glatte Umgebung gegeben ist. Die gelb eingefärbte Antrittskante erhöht die Sicherheit durch die optische Markierung.



Länge 3000 mm / Breite 300 mm / Tiefe 40 mm / Dicke 4 mm



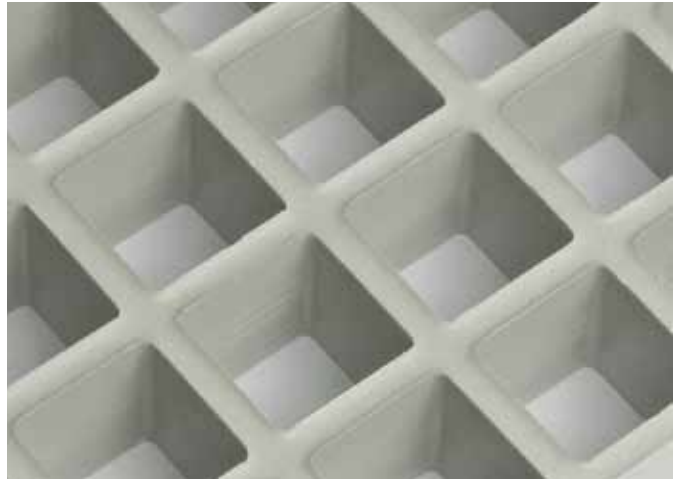
Gitterroststufen aus GFK

Typbezeichnung	Länge L	Breite B	d	e	f	g
K 638-38-6	617	244	120	89	76	61
	807					
	997					
	1226					
K 638-38-6	617	282	150	97	114	61
	807					
	997					
	1226					
K 638-38-6	617	321	180	106	152	62
	807					
	997					
	1226					

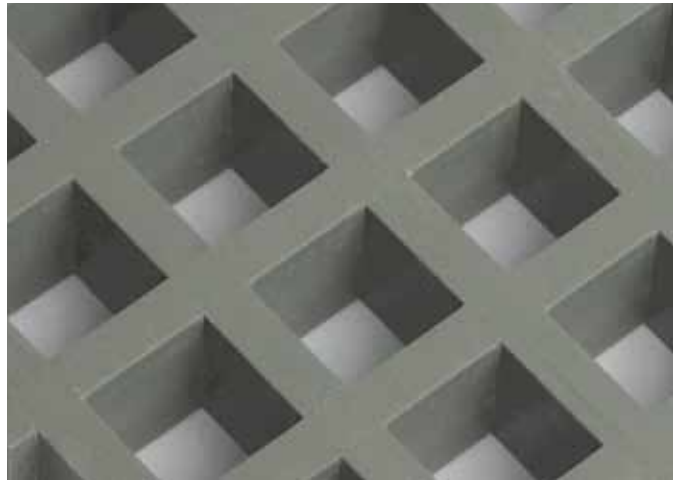
Konkav – Typenbezeichnung: GFK-K

Als konkave Oberfläche bezeichnet man die sich bei der Aushärtung nach innen wölbende Oberfläche der Stege.

Die dadurch entstehenden Stegkanten gewährleisten eine hohe Rutschhemmung. Diese Oberfläche erreicht die rutschhemmende Bewertungsgruppe R 13 gemäß BGR 181.

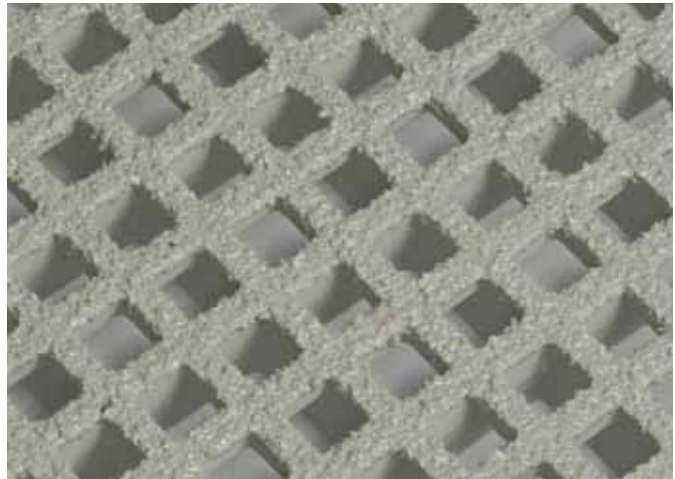
**Geschliffen – Typenbezeichnung: GFK-G**

Die konkave Oberfläche der GFK-Gitterroste wird nach dem Aushärten abgeschliffen. Dadurch entsteht eine ebene Oberfläche, die nachträglich versiegelt werden kann.

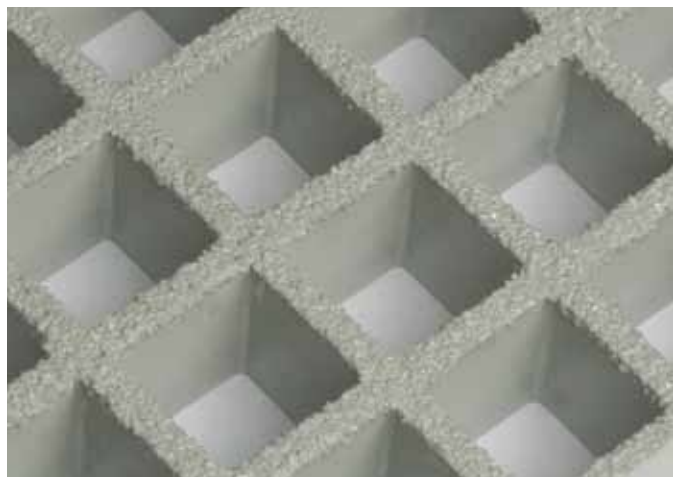
**Besandet – Typenbezeichnung: GFK-BK**

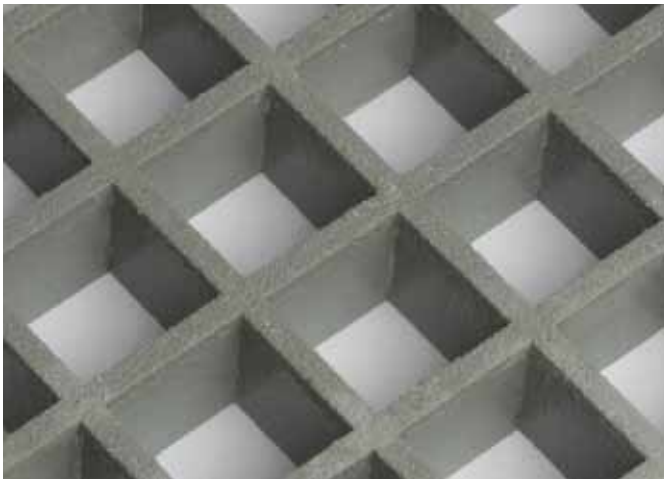
Die GFK-Gitterroste können zusätzlich mit einer Besandung versehen werden. Hierdurch lassen sich höhere rutschhemmende Bewertungsgruppen erzielen.

Die Besandung wird in Verbindung mit einem Harz auf die geschliffene Oberfläche aufgebracht. Man unterscheidet zwischen einer groben Korund- und einer feineren Quarzbesandung.

**Besandet Korund – Typenbezeichnung: GFK-BKO**

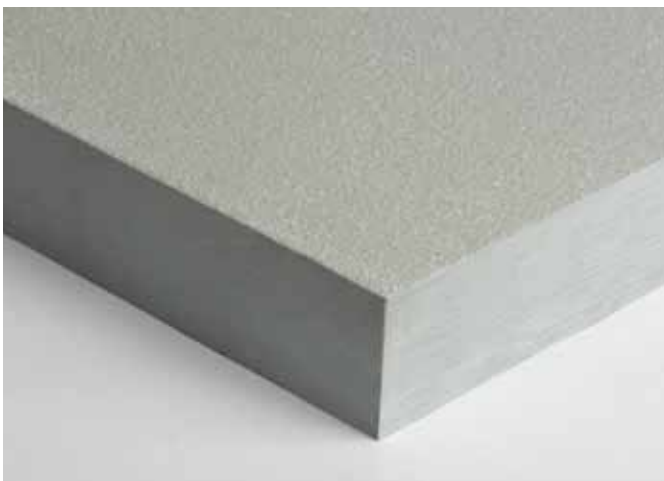
Die Korundbesandung ist eine Besandung mit einer Sandkorngröße zwischen 0,5 – 1,0 mm. Die rutschhemmende Bewertungsgruppe R 13 wird erreicht und daher häufig im Außenbereich eingesetzt.





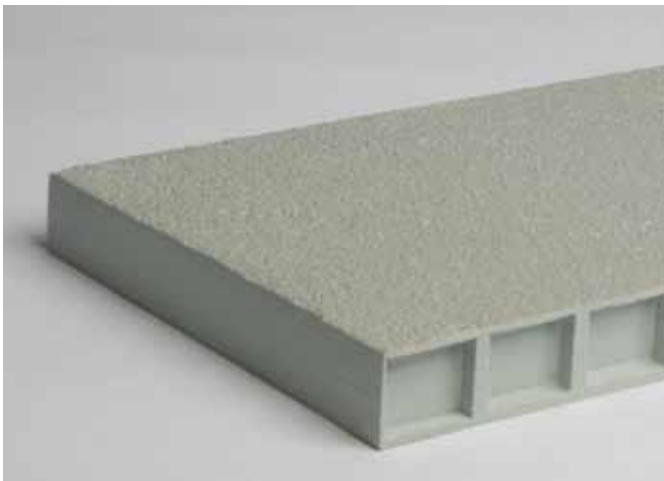
Besandet Quarz – Typenbezeichnung: GFK-BQ

Bei der Quarzbesandung wird eine Sandkorngröße zwischen 0,1 – 0,4 mm verwendet. Die Gitterroste sind durch die Verwendung feiner Quarzsandkörner auch für den Barfußbereich geeignet und erreichen die rutschhemmende Bewertungsgruppe R 12 .



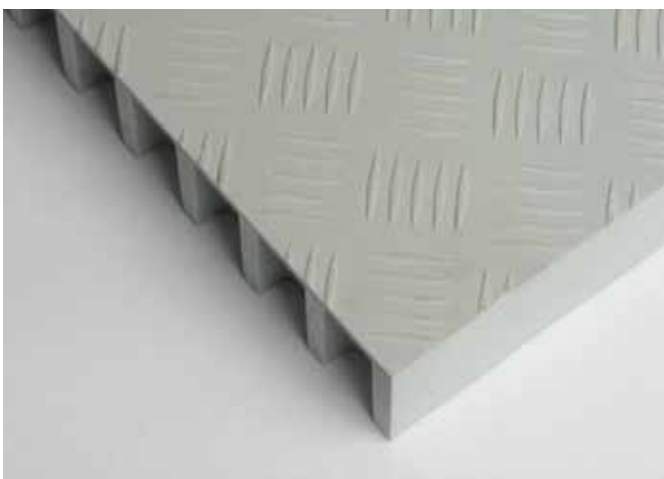
Geschlossen – Typenbezeichnung: GFK-Geschlossen

Bei Gitterrosten mit einer geschlossenen Oberfläche wird eine GFK-Platte auflaminiert. Überwiegend sind die Platten besandet.



Sandwichplatte – Typenbezeichnung: GFK-Sandwich

Beidseitig geschlossener GFK-Gitterrost. Es wird sowohl oben als auch unten eine GFK-Platte anlaminiert. Die Oberfläche kann rutschhemmend besandet werden. Ein solcher Bodenbelag eignet sich besonders in Bereichen, wo enge Ebenheitstoleranzen gefordert werden.

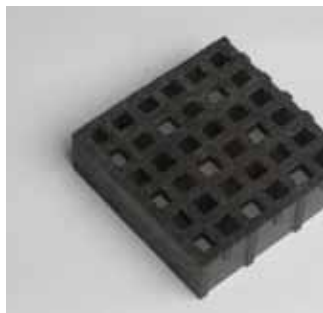


Tränenblech Optik – Typenbezeichnung: GFK-Tränenblech

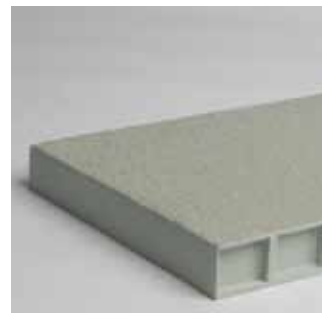
Dies ist eine weitere Ausführungsvariante des geschlossenen GFK-Gitterrosts. Statt einer besandeten GFK-Platte wird eine so genannte Tränenblech Optik verwendet, wie man sie aus dem Stahlbereich kennt.

Leitfähige GFK-Gitterroste

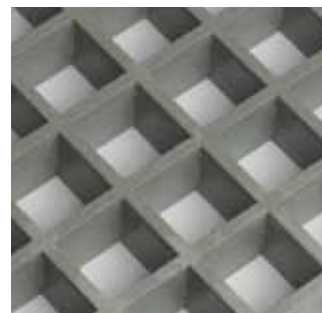
Beim Einsatz von Teilen, die in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet und elektrisch aufgeladen werden können, darf der Oberflächenwiderstand einen Wert von 1 GΩ nicht überschreiten. Der TÜV Rheinland hat unsere leitfähigen GFK-Gitterroste auf diese Anforderungen gemäß der EN-Norm 60079-0 überprüft und ist zu dem Ergebnis gekommen, dass wir die geforderten Werte einhalten und das Produkt bedenkenlos eingesetzt werden kann.

**GFK-Sicherheitsböden**

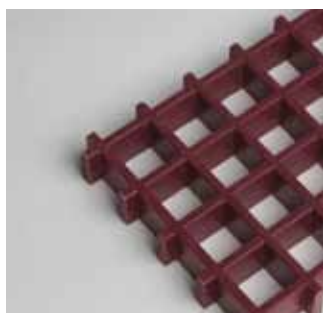
Diese bestehen aus einem GFK-Gitterrost mit einer einseitig oder beidseitig anlamierten GFK-Platte. Diese kann in verschiedenen Oberflächen ausgeführt werden (siehe Seite 35). GFK-Sicherheitsböden finden Verwendung als Gruben-, Schacht-, Rinnen- und Kanalabdeckungen.

**Schwimmbadroste:**

Eine besonders feinkörnige Beschichtung mit einem Quarzsand ermöglicht es, die GFK-Gitterroste barfuß zu begehen.

**Phenolroste**

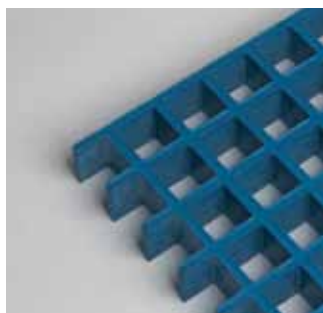
Phenolroste zeichnen sich besonders durch gute Eigenschaften in Bezug auf das Brandverhalten, die hohe Temperaturbeständigkeit und minimale Rauchentwicklung aus.

**Fassadenverkleidungen**

Die Flexibilität und die besonderen Werkstoffeigenschaften des GFK-Gitterrostes bieten auch für den Bereich der Fassadenverkleidung optimale Bedingungen und setzen zu dem noch optische Highlights.

**Food Grade Gitterroste**

Der Harz für Food Grade GFK-Gitterroste wurde speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich entwickelt.

**Geländerfüllungen und Zaunelemente**

Die widerstandsfähigen und witterungsbeständigen GFK-Gitterroste eignen sich in Kombination mit GFK-Pfostenprofilen optimal als Geländerfüllungen und Zaunelemente.

**Transparente Gitterroste**

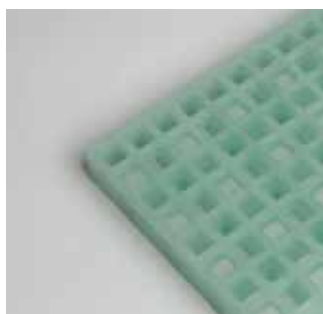
Transparenten GFK-Gitterrosten werden bei der Fertigung keine Farbpigmente hinzugefügt. Durch den Harz bekommt der Gitterrost einen leichten grünlichen Farbton, wirkt aber dennoch lichtdurchlässig.

**Rasengitter**

GFK-Rasengitter bieten sowohl optisch als auch funktionell eine passende Alternative zur Befestigung von befahrenen Rasen-, Verkehrsflächen oder Parkplätzen.

**Transluzente Gitterroste**

Anders als bei den transparenten GFK-Gitterrosten werden den transluzenten Gitterrosten bei der Fertigung kleine Mengen Farbpigmente beigefügt. Die Gitterroste sind weiterhin lichtdurchlässig, erhalten aber eine Farbnuance.



Lichtgitter GFK-Gitterroste werden vielfach in Bereichen eingesetzt, in denen eine Beständigkeit gegen aggressive Medien erforderlich wird. Dabei haben das Medium, dessen Konzentration, dessen Temperatur und die Einwirkungsdauer einen wesentlichen Einfluß auf die Beständigkeit.

Hinweis

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Beständigkeitstabelle Lichtgitter-GFK-Gitterroste (GFK-K/GFK-BK)

chemische Umgebung	Isophtalharz %-Konzentration	Isophtalharz Temp. °C	Vinylesterharz %-Konzentration	Vinylesterharz Temp. °C
Aluminium Salze	Alle	70	Alle	90
Ammonium-Bicarbonat	15	50	Alle	50
Ammoniumchlorid	Alle	70	Alle	85
Ammoniumnitrat	Alle	70	Alle	85
Azeton	N/R	N/R	100	25
Benzoesäure	Alle	65	Alle	90
Benzon	N/R	N/R	100	60
Blausäure/Cyanwasserstoff	Alle	65	Alle	85
Bleiacetat, -zucker	Alle	75	Alle	90
Bleichlorid	Alle	60	Alle	90
Bleinitrat, -salpeter	Alle	65	Alle	90
Bromwasserstoffsäure	50	50	50	50
Calcium Salze	Alle	65	Alle	90
Calcium-Hypochlorit	Alle	65	Alle	85
Chlordioxid	N/R	N/R	Alle	60
Chlorwasser	Alle	25	Alle	50
Chromsäure	10	60	10	85
destilliertes Wasser	100	75	100	90
Eisensalze	100	65	100	85
Essig	100	75	100	90
Essigsäure	50	50	50	85
Ethylacetat; Essigester, -äther	N/R	N/R	N/R	N/R
Ethylalkohol/Weingeist/Ethanol	50	25	50	30
Ferrisalz, Eisen (III) -salz	Alle	65	Alle	85
Glyzerin	100	65	100	90
Harnstoff, Carbamid, Carbonyldiamid	Alle	50	Alle	60
Heptan	100	40	100	50
Hirschhornsalz/Ammoniumkarbonat	N/R	N/R	Alle	65
Höllenstein/Silbernitrat	100	65	100	85
Kalisalz	Alle	65	Alle	85
Kalksalpeter/Kalziumnitrat	Alle	85	Alle	90
Kalziumhydroxid	25	65	35	85
Kohlendioxid/Kohlensäure/Kohlengas	Alle	50	Alle	85
Kupfercyanid	Alle	50	Alle	85
Kupfersalz	Alle	65	Alle	85
Magnesiumsalz	Alle	65	Alle	85
Maleinsäure	100	65	100	85
Meerwasser	Alle	75	Alle	90
Milchsäure/Hydroxypropionsäure	Alle	75	Alle	90
Natriumsalz	Alle	25	Alle	40
Nickelsalze	Alle	75	Alle	90
Perchlorsäure	N/R	N/R	30	30
Phosphorsäure	100	50	100	90
Quecksilberchlorid	100	65	100	85
Salmiakgeist	28	N/R	28	38
Salpetersäure	20	25	20	40
Salzsäure/Chlorwasserstoffsäure	37	25	37	35
Schwefelsäure	50	N/R	50	85
Schwefelsäure	25	25	25	90
Sodium-Hypochlorit	N/R	N/R	10	65
Styrol, Vinylbenzol, Phenylethylen	N/R	N/R	N/R	N/R
Tetrachlorkohlenstoff/Kohlenstofftetrachlorid	100	25	100	60
Trinatriumphosphat	N/R	N/R	Alle	65
unterchlorige Säure	20	30	20	65
Wasserstoffperoxid, -superoxid	10	25	30	50
Weinsäure	Alle	75	Alle	90
Zinksalz	100	65	100	85
Zinnchlorid	Alle	70	Alle	90
Zitronensäure	Alle	65	Alle	85

Alle = gilt für alle Konzentrationen
N/R = nicht zu empfehlen

GFK-Gitterroste werden häufig als Bodenbelag eingesetzt. Für diese Bedarfsfälle hat das Berufsgenossenschaftliche Institut für Arbeitssicherheit Kriterien für die Feststellung der Rutschhemmung erstellt. Im Merkblatt BGR 181: „Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr“ sind verzeichnet:

- die Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr,
- die Versuchsdurchführung zur Findung der Kriterien für Rutschhemmung und
- die Eingruppierung der geprüften Bodenbeläge

Unsere Standard Lichtgitter GFK-Gitterroste GFK-K erreichen die höchste zu erreichende rutschhemmende Bewertungsgruppe: R 13.

Weitere Versuchsergebnisse der Rutschhemmung (Prüfzeugnisse liegen vor) gemäß nebenstehender Tabelle.

Prüfung auf Rutschhemmung
Lichtgitter hat GFK-Gitterroste bei der Berufsgenossenschaft zur Prüfung vorgelegt. Über die Prüfergebnisse liegen Zeugnisse vor, die gleichzeitig von den Berufsgenossenschaften veröffentlicht werden. Wir sind berechtigt, für die aufgeführten Produkte das BG-Zeichen zu führen.

Die Bodenbeläge in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen sind entsprechend der Größe der Rutschgefahr Bewertungsgruppen zugeordnet.

„Der aus einer Messreihe ermittelte mittlere Neigungswinkel ist für die Einordnung des Bodenbelages in eine von fünf Bewertungsgruppen maßgebend. Die Bewertungsgruppe dient als Maßstab für den Grad der Rutschhemmung, wobei Beläge mit der Bewertungsgruppe R 9 den geringsten und mit der Bewertungsgruppe R 13 den höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung genügen. Die Zuordnung der Bewertungsgruppen zu den Winkelbereichen ist in der nebenstehenden Tabelle dargestellt.“

Bei den geprüften Produkten wird der Verdrängungsraum jeweils mit V 10 attestiert.

Laufstege mit Neigung zwischen 6° und 20°

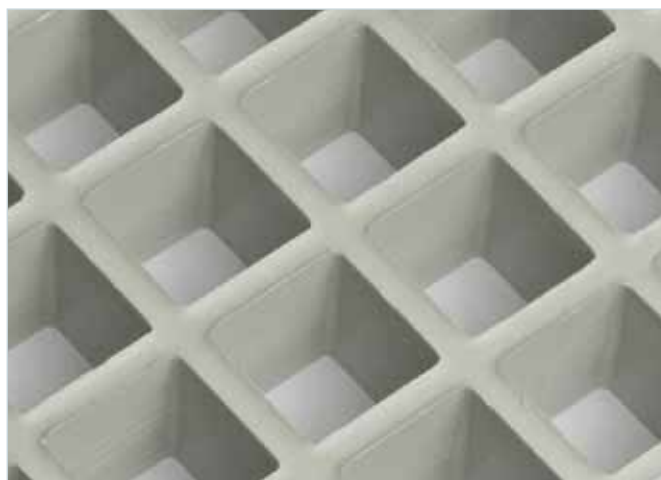
Es wird empfohlen, geeignete Laufstege an Förderanlagen oder ähnlichen Betriebsanlagen mit einem Neigungswinkel bis 6° mit Standardrosten auszurüsten. Geeignete Laufstege von 6° bis 10° sollten mit rutschhemmenden Rosten ausgerüstet sein. Bei einem Neigungswinkel von 10° bis 20° sind Gitterroste mit Trittleisten über die gesamte Laufbreite vorgeschrieben. Bei einem Neigungswinkel von mehr als 20° ist die Neigung durch Stufen zu überbrücken.

Siehe auch Hinweise aus der Schriftenreihe ZH 1/640 „Innerbetriebliche Verkehrswege der StBG.“

Typenbezeichnung	Oberfläche	Bewertungsgruppe	Verdrängungsraum
K 630-20-6	konkav	R 13	V 10
K 638-38-6	konkav	R 13	V 10
BK 638-38-6	besandet	R 13	V 10
BQ 630-20-6	Quarz besandet	R 12	V 10
G 638-38-6	geschliffen	R 11	V 10
GES 638-38-6	geschl. besandet	R 12	-

Prüfgrundlage: ZH 1/571 Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr.

Prüfstelle: Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz - BIA - St. Augustin.



Die konkave Oberfläche entsteht beim Fertigungsprozess.



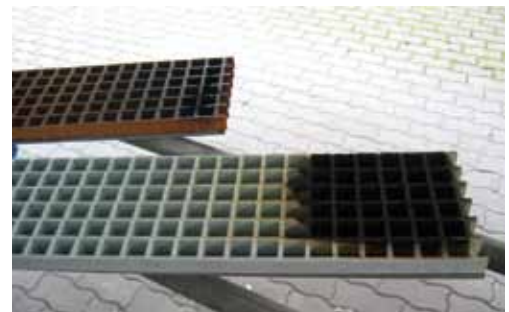
Bewertungsgruppe

von 6° bis 10°	R 9
mehr als 10° bis 19°	R 10
mehr als 19° bis 27°	R 11
mehr als 27° bis 35°	R 12
mehr als 35°	R 13

Immer wieder treten Fragen zum Brandverhalten von GFK-Gitterrosten auf. Ständige Überprüfungen des Brandverhaltens bei allgemein anerkannten Prüfinstitutionen sichern eine gleichbleibende Qualität.

Lichtgitter Standard Isophthalharz Gitterroste GFK-K werden gemäß DIN EN 13501-1 als schwerentflammbare Bodenbeläge Bfl-s1 eingestuft. Entsprechende Prüfzeugnisse liegen vor, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.

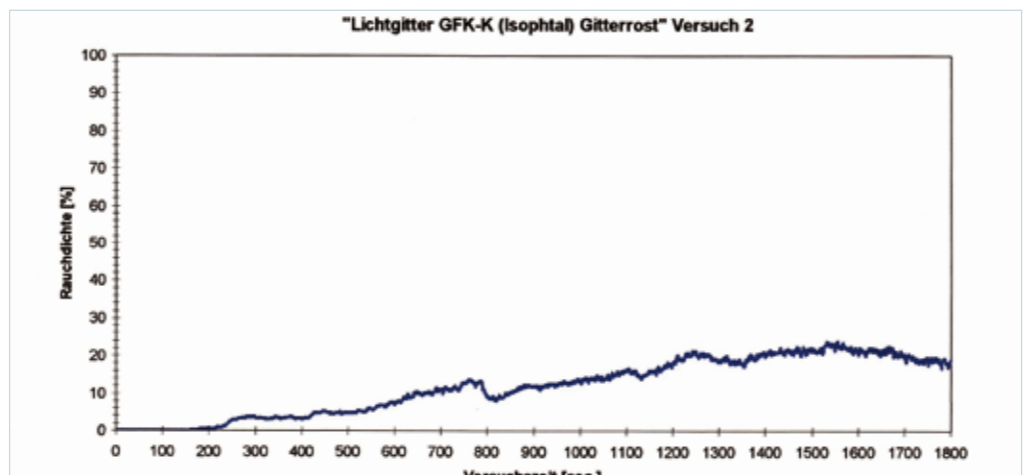
- Dem Prüfbericht können unter anderem folgende Ergebnisse entnommen werden:
- Die „Flammenfront“ erreicht den 250 mm entfernten Messpunkt erst nach über 26 Minuten (siehe Bilder). Die größte Brennstrecke nach 30 Minuten beträgt gerade einmal 260 mm.
- Nach der Kantenbeflammung (15 sec.) nach DIN EN ISO 11925-2 wurde ein Selbstverlöschen der Flammen innerhalb 15 bis 17 sec. dokumentiert.
- Der visuelle Eindruck der Rauchentwicklung wurde mit „gering“ beurteilt.
- Ein brennendes Abfallen war nicht vorhanden.



MPA NRW
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Zuordnung der in den deutschen Bauordnungen verwendeten bauaufsichtlichen Benennungen zu den neuen europäischen Klassifizierungen nach EN 13501-1 für Bodenbeläge

Bauaufsichtliche Benennungen	Europäische Klasse nach DIN EN 13501-1
Nichtbrennbare Bodenbeläge	A1s
	A2s - s1
Schwerentflammbare Bodenbeläge	Bs - s1
	Cs - s1
Normalentflammbare Bodenbeläge	A2s - s2
	Bs - s2
	Cs - s2
	Ds - s1
Leichtentflammbare Bodenbeläge	Es
	Fs



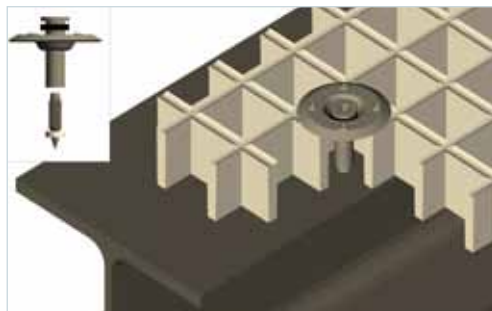
Alle Befestigungsmaterialien für GFK-Gitterroste können in den Werkstoffen Stahl verzinkt, Edelstahl Wst. V2A und Edelstahl Wst. V4A geliefert werden. Die Befestigungen für GFK-Roste ermöglichen eine einfache und schnelle Montage bzw. Demontage.

Nach berufsgenossenschaftlichen Vorschriften müssen Gitterroste in Bereichen, in denen Absturzgefahr oder die Gefahr des Hineinstürzens besteht, jeweils mindestens an ihren vier Eckpunkten form-schlüssig befestigt sein.

Bezüglich der Befestigung von Gitterrosten verweisen wir auf die Arbeitsstätten-Verordnung, § 12, hier, Schutz gegen Absturz und herabfallende Gegenstände mit dem Hinweis auf das Arbeitsblatt H 10 „Gitterroste im Industriebau“ (Seite 5, Absatz 5.2).

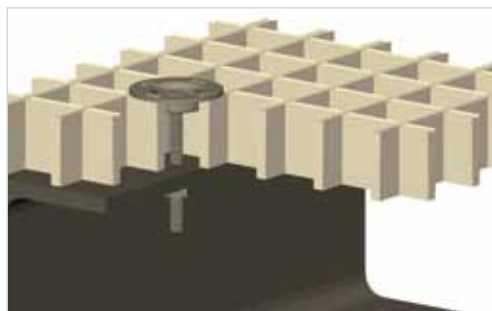
Bis auf die Befestigungen B 43840T und B 23840T ist es bei allen anderen Befestigungen erforderlich, die einzelnen Roste gegen Verschieben zu sichern.

Alle Befestigungsmaterialien unterliegen einer Wartung und müssen auf Wirksamkeit geprüft werden. Die Prüfintervalle sind von den Einsatzbedingungen abhängig. Der Betreiber muss bei Bedarf die Befestigungseinheit wieder handfest verschrauben. Deshalb unterliegen die Befestigungsmaterialien nicht der gesetzlichen Gewährleistung.



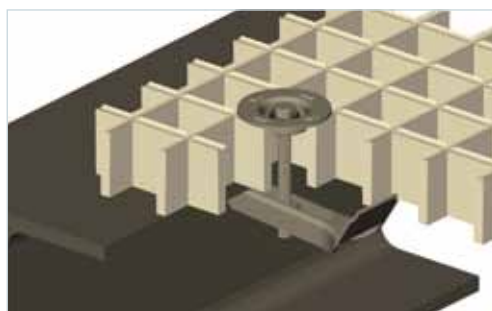
Setzbolzen Befestigungsmaterial B 43840T
Bestehend aus Telleroberteil mit fest verbundener Gewindehülse und Setzbolzen.

Diese Befestigung eignet sich bei Maschenteilungen von ca. 25 bis 40 mm.



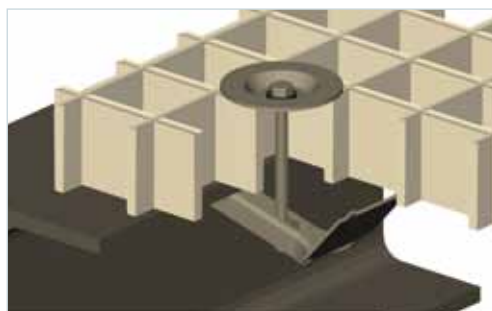
Direktverschraubung B 23840T
Bestehend aus Telleroberteil, Schraube, Scheibe, Mutter M8 und Kunststoff-Sicherungsring.

Dieses Befestigungsmaterial kann in Verbindung mit einer selbstschneidenden Schraube (bauseits) von oben montiert werden.

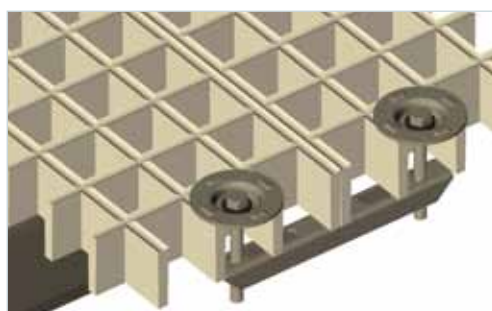


Standardbefestigungsmaterial B 13840T
Bestehend aus Telleroberteil, Klemmunterteil, Schraube, Mutter M8 und Kunststoff-Sicherungsring.

Dieses Befestigungsmaterial kann im vormontierten Zustand ab einer Maschenteilung von 38 mm von oben montiert werden – Schraubenslänge mindestens Rosthöhe plus 40 mm.

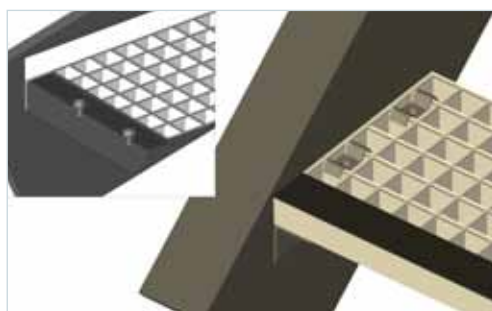


Standardbefestigungsmaterial B 150T
Bestehend aus Telleroberteil, Klemmunterteil, Schraube, Mutter M8 und Kunststoff-Sicherungsring.



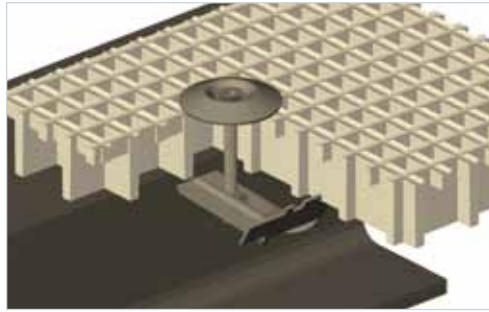
Doppelklemmenbefestigung B 93840T
Bestehend aus Telleroberteilen, Klemmunterteil, Schrauben, Muttern M8 und Kunststoff-Sicherungsring.

Die Doppelklemmenbefestigung verbindet nebeneinanderliegende Gitterroste an Stellen, die zu größerer Durchbiegung neigen. Sie verhindert das Entstehen von Stolperkanten und kann von oben montiert werden – Schraubenslänge mindestens Rosthöhe plus 30 mm.



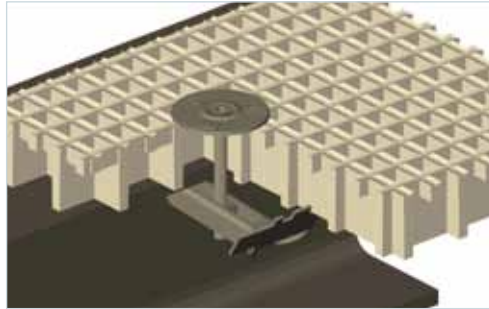
Stufenbefestigung BU 13840K
Bestehend aus Klammeroberteil, Schraube, selbstsichernder Mutter M8 und Scheibe.

Die Stufenbefestigung verbindet Gitterroststufen mit den Tragwinkeln der Treppenkonstruktion. Jede Gitterroststufe ist mit 4 Befestigungen zu sichern.



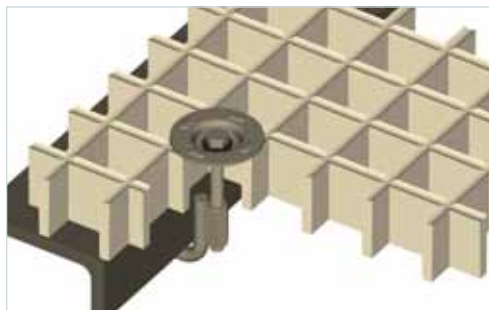
Standardbefestigungsmaterial B 11920T
Bestehend aus einem Sonder-Telleroberteil, Klemmunterteil, Schraube, Mutter M8 und Kunststoffsicherungsring.

Dieses Befestigungsmaterial ist speziell für engmaschige GFK-Gitterroste entwickelt – Schraubenlänge mindestens Rosthöhe plus 40 mm.



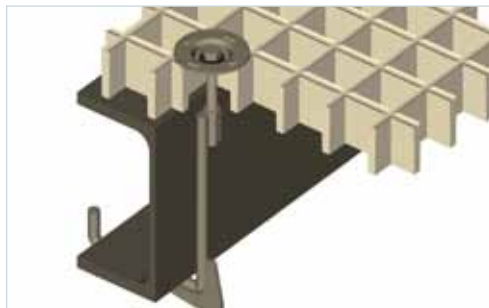
Standardbefestigungsmaterial B 11920R
Bestehend aus einem Sonder-Telleroberteil, Klemmunterteil, Schraube, Mutter M8 und Kunststoffsicherungsring.

Dieses Befestigungsmaterial ist speziell für engmaschige GFK-Gitterroste entwickelt – Schraubenlänge mindestens Rosthöhe plus 40 mm.



Hakenschraubenbefestigung B 73840T
Bestehend aus Telleroberteil, der Unterkonstruktion angepasste Hakenschraube, Schraube, Mutter M8, Kunststoffsicherungsring.

Das Winkelprofil der Unterkonstruktion muss angegeben werden. Diese Befestigung kann von oben montiert werden.



Hakenschraubenbefestigung B 83840T
Bestehend aus Telleroberteil, der Unterkonstruktion angepasste Hakenschraube, Schraube, Mutter M8, Kunststoffsicherungsring.

Das U-Profil der Unterkonstruktion muss angegeben werden. Diese Befestigung kann von oben montiert werden.



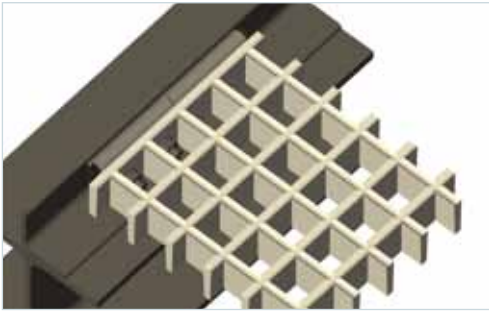
Standardbefestigungsmaterial BG 13840TS
Bestehend aus einem Sonder-Telleroberteil, Klemmunterteil, Schraube, Mutter M8 und Kunststoffsicherungsring.

Dieses Befestigungsmaterial ist speziell für geschlossene GFK-Gitterroste entwickelt – Schraubenlänge mindestens Rosthöhe plus 40 mm.



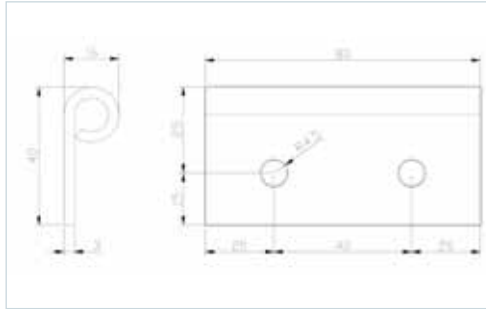
Hinweis

Wir können die Befestigungen auch mit Klammeroberteilen liefern.

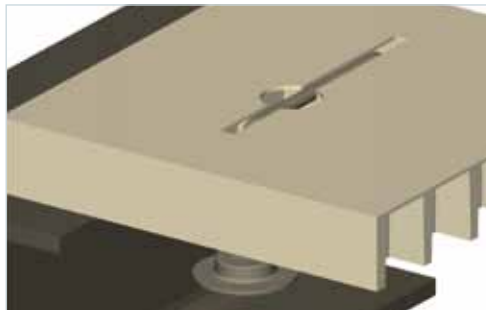
**Scharnier B 1680**

Bestehend aus:

- 2 Scharnierbändern
- 1 Scharnierbolzen
- 2 U-Scheiben
- 2 Splinte



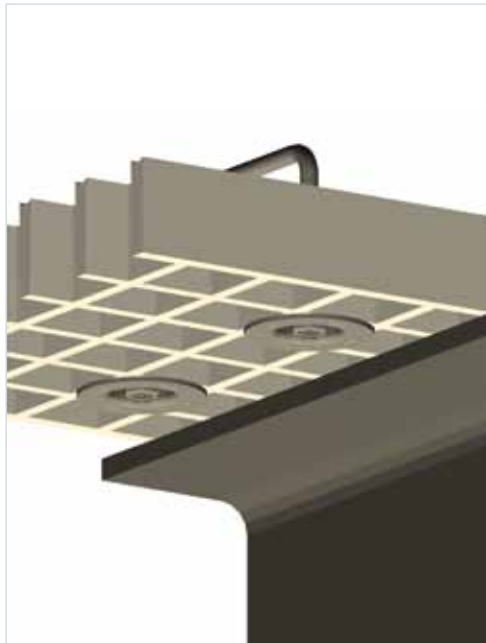
Scharniere sind in den Werkstoffen Stahl verzinkt, Edelstahl Wst. V2A und Edelstahl Wst. V4A lieferbar.

**Aushebegriff B 8.115**

Bestehend aus:

- Bügelgriff XB 115
- 2 Tellerborteilen
- 2 Muttern M8

Der Aushebegriff ist auch bei geschlossenen GFK-Gitterrosten einsetzbar.



Aushebegriffe sind in den Werkstoffen Stahl verzinkt, Edelstahl Wst. V2A und Edelstahl Wst. V4A lieferbar.

**Versiegelungskit**

Bestehend aus:

- 1 Liter 1-Komponenten-Versiegelungslack
- 1 Farbroller
- 1 Farbwalze
- 1 Abstreifer

Unsere UV- und witterungsbeständigen, höhenverstellbaren Kunststofffüße aus Polypropylen haben wesentliche Vorteile und können in begehbaren Bereichen eingesetzt werden. Höhenverstellbare Kunststofffüße können vielseitig verwendet werden und dienen als günstige Variante einer Unterkonstruktion. Wir unterscheiden zwischen Lichtgitter Stellfüßen „Easy“ und Lichtgitter Stellfüßen „Comfort“. Stellfüße der „Comfort“-Variante haben eine Neigungsverstellung bis 5%. Durch die Höhenverstellbarkeit lässt sich auch bei einem Gefälle eine vollkommen ebene Fläche erstellen.

Die wesentlichen Vorteile:

- günstige Unterkonstruktion
- schnelle Montage
- leicht demontierbar
- sehr widerstandsfähig
- UV- und witterungsbeständig
- millimetergenaue Höhenregulierung ist möglich
- hohe Belastungsaufnahme durch Verstärkungsvenen
- abgerundete Kanten, um eine Beschädigung des Untergrundes zu vermeiden

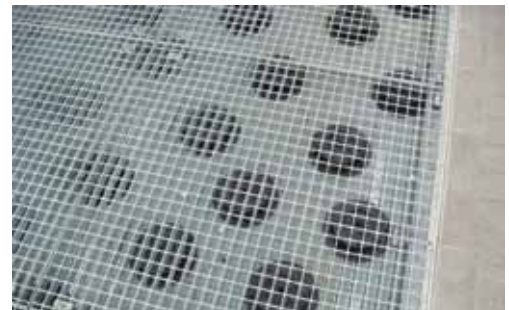
Fuß des Stelzlagers

- Fläche: ca. 314 cm²
- Stärke: 5 mm
- Durchmesser: ca. 200 mm

Kopf des Stelzlagers

- Fläche: ca. 227 cm²
- Stärke: 4 mm
- Durchmesser: ca. 150 mm

Wir stellen Ihnen gerne eine Montageanleitung zur Verfügung.



Easy Stellfüße

Typbezeichnung	Höhe	Verstellung
LGE-1	42 mm	bis 60 mm
LGE-2	50 mm	bis 75 mm
LGE-3	75 mm	bis 120 mm
LGE-4	120 mm	bis 200 mm
LGE-6	190 mm	bis 270 mm
LGE-7	240 mm	bis 300 mm
LGE-8	300 mm	bis 400 mm
LGE-10	350 mm	bis 500 mm
LGE-12	420 mm	bis 600 mm

Die höhenverstellbaren Kunststofffüße werden im Spritzgußverfahren hergestellt und bestehen aus einem „Fuß“ und einem „Kopf“. Bei größeren Höhen werden zusätzlich Zwischenstücke eingesetzt (siehe Einzelteilbilder). Die unterschiedlichen Einzelteile lassen sich individuell miteinander verschrauben und sind für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Die Verschraubung von höhenverstellbaren Kunststofffüßen mit einem Gitterrost kann mit herkömmlichen Telleroberteilen bzw. Klammeroberteilen in Kombination mit einer Direktverschraubung erfolgen. Somit ist eine einfache, schnelle und kostengünstige Montage realisierbar.

Die höhenverstellbaren Kunststofffüße sind eine günstige Alternative zu herkömmlichen Unterkonstruktionen und zeichnen sich durch die flexible Handhabung aus. Durch ihre große Aufstandsfläche ergibt sich eine eher geringe Flächenpressung auf den Untergrund. Abgerundete Kanten schützen empfindliche Tragschichten. Die PP-Füße können direkt auf den Untergrund gestellt werden. Es werden gute Ergebnisse für die Ableitung von Flüssigkeiten/Regenwasser mit einem aufgeständerten System erreicht.



Fuß



Zwischenstück



Kopf

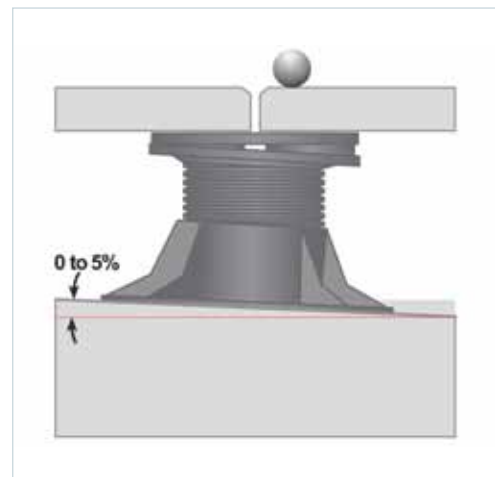
**Anmerkung**

Die höhenverstellbaren Kunststofffüße sind nicht geeignet, um eventuell vibrierende Maschinen oder Geräte zu tragen. Des Weiteren sind sie nicht für befahrbare Bereiche einsetzbar.

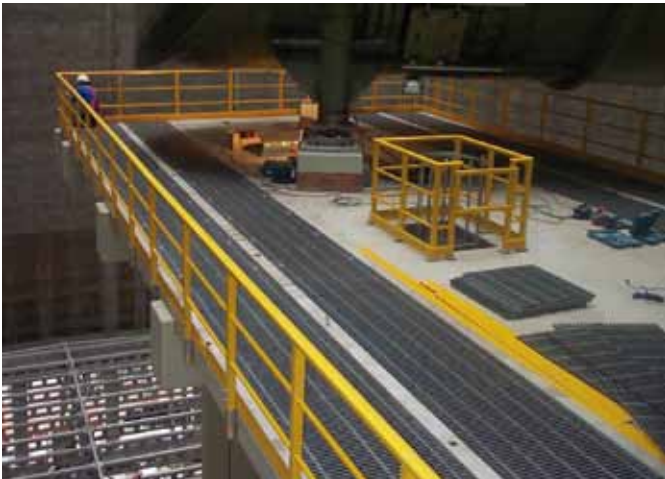
Comfort Stellfüße

Typbezeichnung	Höhe	Verstellung
LGC-0	17 mm	nein
LGC-1	28 mm	nein
LGC-2	35 mm	bis 53 mm
LGC-3	50 mm	bis 78 mm
LGC-4	74 mm	bis 110 mm
LGC-5	100 mm	bis 125 mm
LGC-6	175 mm	bis 285 mm
LGC-7	245 mm	bis 400 mm
LGC-8	325 mm	bis 515 mm
LGC-9	345 mm	bis 630 mm

Die Stellfüße Comfort sind ebenfalls höhenverstellbar und ermöglichen eine Neigungsverstellung bis 5%. Die Kombination der Einzelteile läßt eine individuelle Höhenverstellung zu. Die Befestigung kann ebenfalls mit einer Direktverschraubung erfolgen.



Geringere Höhen einer Aufstellung lassen sich durch individuell angefertigte PE-Füße realisieren. Ein Ablauf von Flüssigkeiten/Regenwasser kann hierdurch gewährleistet werden.



Oben:
GFK-Geländer im
Kühlturbereich

Mitte:
GFK-Geländer als
Absturzsicherung

Unten:
komplett vormontierte
GFK-Treppe





Oben links:
GFK-Treppe freitragend

Unten links:
Vormontierte
Gleisüberquerung

Oben rechts:
GFK-Konstruktion

Unten rechts:
Steigleiter komplett
aus GFK

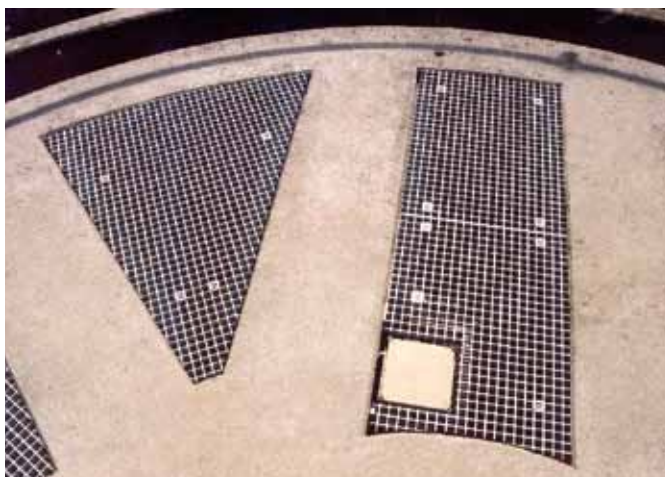




Oben:
Detail GFK-Konstruktions-
möglichkeit

Mitte:
Unterkonstruktion im
Kläranlagenbereich

Unten:
Kläranlagenabdeckung





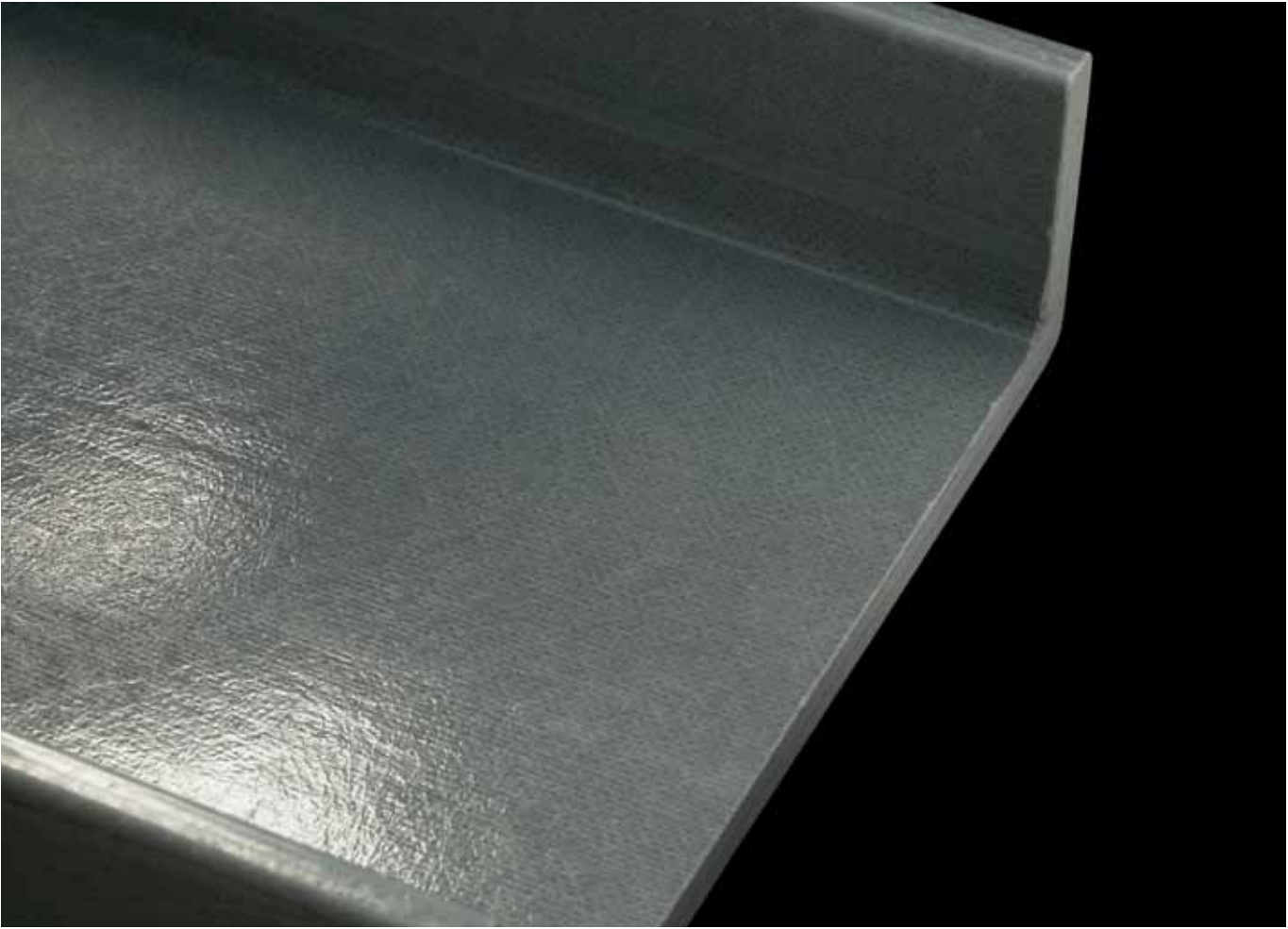
Oben links:
Gesamtkonstruktion aus
GFK-Profilen

Unten links:
Detail GFK-Konstruktions-
möglichkeit

Rechts oben:
vormontierte GFK-Treppe -
Verschraubungen aus GFK

Rechts unten:
Carportverkleidung





Die Herstellung der Profile geschieht im Pultrusionsverfahren (von engl. „to pull“ = ziehen). Dieses Verfahren zeichnet sich durch einen kontinuierlichen Herstellungsprozess aus, bei dem die verwendeten Materialien in die Pultrusionsmaschine hineingezogen und dann in die gewünschte Form gebracht werden. Hierfür werden die Materialien in Harz getränkt und durchlaufen anschließend ein Werkzeug, bis die endgültige Profilform erreicht ist. Die Standardprofillängen sind 6000 mm.

Materialeigenschaften

- Gute Beständigkeit gegen chemische Medien
- Einsetzbar in aggressiven Umgebungen
- Korrosionsbeständig
- Geringes Gewicht
- Einfache Bearbeitung
- In vielen Formen und Farben lieferbar
- Geringe Montagekosten
- Keine Funkenbildung
- Hitze- und kältebeständig
- Geringere Transportkosten

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Modellbau
- Lebensmittelindustrie
- Brückenbau
- Bootsbau
- Sport und Freizeit
- Umwelttechnik
- Off - Shore
- Tunnelbau
- Elektroindustrie
- Chemische Industrie
- Hoch- und Tiefbau
- Landwirtschaft
- Anlagenbau
- Logistik & Verkehrswesen
- Schifffahrt

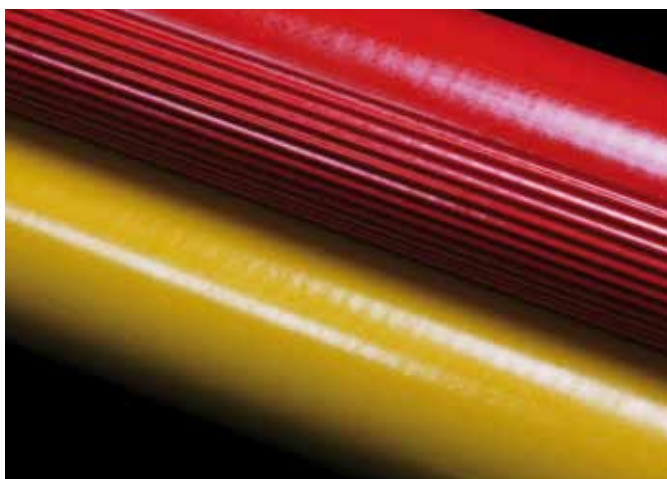


Geforderte Mindesteigenschaften für GFK-Konstruktionsprofile gemäß
DIN EN ISO 13706:2006-02

Eigenschaften	Einheit	Norm	Mindestwert gemäß EN 13706 Typ E 23
Prüfung in Originalgröße	GPa	EN 13706-2	23
Elastizitätsmodul – Längsrichtung	GPa	EN ISO 527-4	23
Elastizitätsmodul – Querrichtung	GPa	EN ISO 527-4	7
Zugfestigkeit – Längsrichtung	MPa	EN ISO 527-4	240
Zugfestigkeit – Querrichtung	MPa	EN ISO 527-4	50
Bolzentragfähigkeit – Längsrichtung	MPa	EN 13706-2	150
Bolzentragfähigkeit – Querrichtung	MPa	EN 13706-2	70
Biegefestigkeit – Längsrichtung	MPa	EN ISO 14125	240
Biegefestigkeit – Querrichtung	MPa	EN ISO 14125	100
Interlaminare Scherfestigkeit	MPa	EN ISO 14130	25

Weitere Materialeigenschaften für GFK-Konstruktionsprofile

Eigenschaften	Einheit	Norm	Wert
Druckfestigkeit – Längsrichtung	MPa	EN ISO 14126	220
Druckfestigkeit – Querrichtung	MPa	EN ISO 14126	70
Spezifisches Gewicht	kg/dm ³	EN ISO 1183	1,7 – 2,0
Schlagfestigkeit	Barcol	ASTM D2583	50
Wasserabsorption	%	ISO 62	0,4 – 0,7
Durchschlagsfestigkeit	kV/mm	DIN 53481	5 – 10
Oberflächenwiderstand	OHM	ASTM D257	10 ¹²
Wärmeausdehnungskoeffizient	10 ⁻⁶ K ⁻¹	ASTM D696	11
Wärmeleitfähigkeit	W/(Km)	ASTM C177	0,35



Typ U-Profil

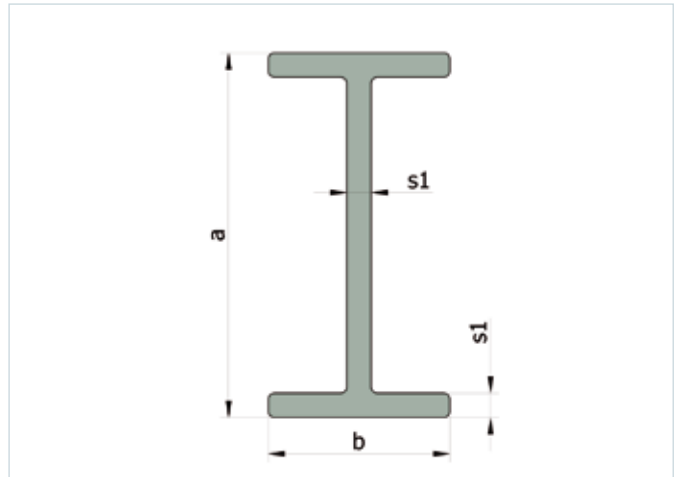
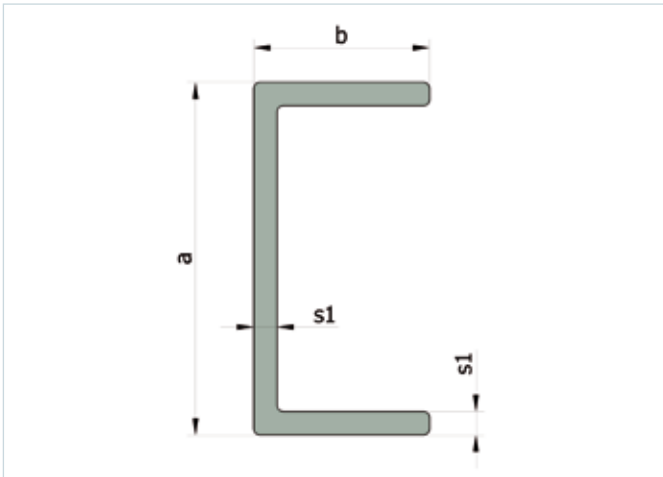
U-Profil (a; b; s1) mm	Gewicht kg/m	Maß a mm	Maß b mm	Maß s1 mm
44,5 x 20 x 3,2	0,45	44,5	20	3,2
60 x 60 x 5	1,53	60	60	5
100 x 50 x 6	2,04	100	50	6
150 x 50 x 6	2,57	150	50	6
120 x 60 x 8	3,23	120	60	8
150 x 45 x 8	3,23	150	45	8
200 x 80 x 8	4,95	200	80	8
200 x 60 x 10	5,40	200	60	10
300 x 100 x 15	12,69	300	100	15

Weitere U-Profile auf Anfrage

Typ I-Profil

I-Profil (a; b; s1) mm	Gewicht kg/m	Maß a mm	Maß b mm	Maß s1 mm
150 x 75 x 6	3,11	150	75	6
100 x 50 x 8	2,65	100	50	8
120 x 60 x 8	3,22	120	60	8
150 x 75 x 8	4,09	150	75	8
200 x 100 x 10	6,84	200	100	10

Weitere I-Profile auf Anfrage



Typ L-Profil

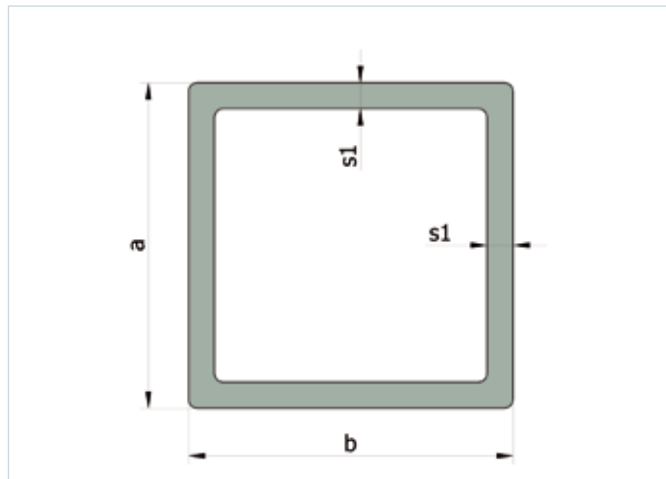
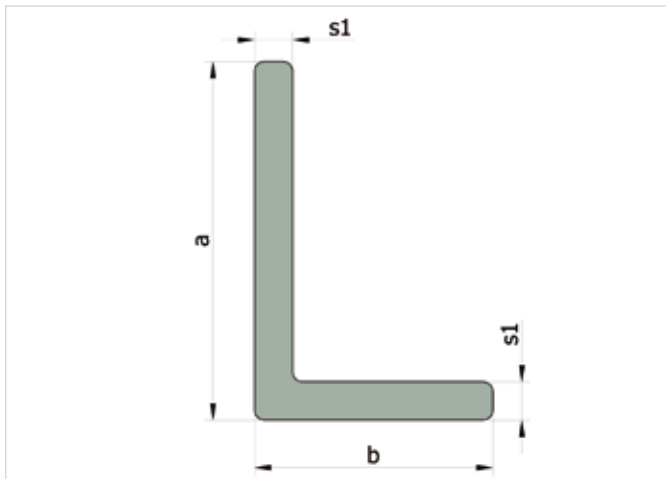
GFK-Winkel (a; b; s1) mm	Gewicht kg/m	Maß a mm	Maß b mm	Maß s1 mm
50 x 50 x 3	0,53	50	50	3
30 x 30 x 5	0,50	30	30	5
35 x 35 x 5	0,59	35	35	5
45 x 45 x 5	0,77	45	45	5
50 x 50 x 5	0,89	50	50	5
60 x 60 x 5	1,04	60	60	5
60 x 60 x 8	1,63	60	60	8
75 x 50 x 8	1,69	75	50	8
100 x 100 x 8	2,76	100	100	8

Weitere GFK-Winkel auf Anfrage

Typ Q-Profil

GFK-Quadratrohr (a; b; s1) mm	Gewicht kg/m	Maß a mm	Maß b mm	Maß s1 mm
51 x 51 x 3,25	1,12	51	51	3,25
60 x 60 x 4,5	1,80	60	60	4,5
50 x 50 x 5	1,62	50	50	5
70 x 70 x 5	2,34	70	70	5
44 x 44 x 6	1,64	44	44	6
75 x 75 x 6	2,98	75	75	6
90 x 90 x 8	4,72	90	90	8

Weitere GFK-Quadratrohre/Rechteckrohre auf Anfrage



Lichtgitter GFK-Geländer werden aus glasfaserverstärkten GFK-Profilen hergestellt. Diese zeichnen sich vor allem durch ihre gute chemische Resistenz aus. Die einfache Montage sowie das Anpassen vor Ort überzeugen hierbei.

Die GFK-Standardgeländer bestehen aus:

- Pfosten aus Quadratrohr: 60 x 60 x 4,5 mm
- Handlauf: ergonomisch geformt
- Knieleiste/n: Rohr 38 mm
- Fußleiste: 150 mm hohem trapezwellenförmigen Profil

GFK-Geländer können mit Pfostenfüßen auf Beton, an bauseitig angebrachten Laschen sowie an Unterkonstruktionsprofilen angebracht werden. Gerne übersenden wir Ihnen, individuell auf Ihr Bauvorhaben angepasste, weitere Details.

Auf Wunsch liefern wir Ihnen die Pfostenfüße in verschiedenen Werkstoffen. Der Pfostenabstand sollte bei einer Horizontallast von 500 N/m maximal 1200 mm und bei einer Horizontallast von 300 N/m maximal 1500 mm betragen.

Standardfarben für die GFK-Profile sind signalgelb, ähnlich RAL 1003, bzw. grau, ähnlich RAL 7001.

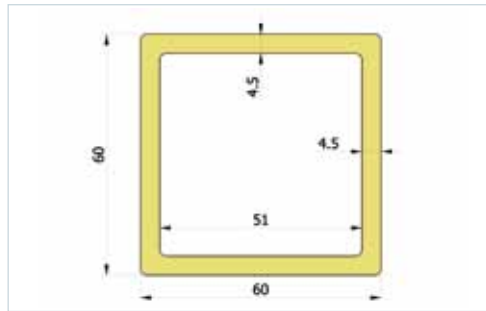
Die Lichtgitter GFK-Geländerprofile können als 6000 mm Standardlängen geliefert werden. Wir können die Pfosten auf Maß zuschneiden und mit Bohrungen für die Knieleisten versehen. Selbstverständlich können wir die GFK-Geländer komplett vormontiert liefern. Wir stellen Ihnen gerne Montage- und Verarbeitungshinweise zur Verfügung. Auf Wunsch können wir Ihnen Montagen bzw. Montageunterstützung anbieten.



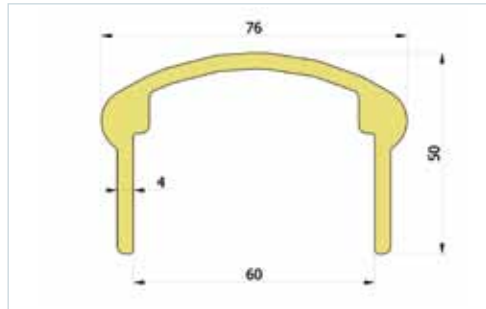
Einige sicherheitstechnische Anforderungen an Geländer im Bereich von maschinellen Anlagen werden nachfolgend beschrieben. Die folgenden Anforderungen für die Gestaltung neuer ortsfester Geländer an maschinelle Anlagen sind im Wesentlichen in der DIN EN ISO 14122-3 geregelt.

- Arbeitspodeste und Zugänge zu Arbeitsplätzen wie z.B. Treppen sind mit festen Geländern zu sichern, wenn die Absturzhöhe mehr als 500 mm beträgt.
- Die Geländerhöhe muss mindestens 1100 mm betragen.
- Ist zwischen einer Arbeitsbühne oder Treppe und einer angrenzenden Wand oder Maschine ein Abstand von mehr als 200 mm vorhanden, muss ein Geländer angebracht werden. Eine Fußleiste ist bereits erforderlich, wenn der Abstand 30 mm überschreitet.
- Um zu verhindern, dass eine Person unter dem Handlauf hindurchfällt, muss ein Geländer mindestens eine Knieleiste oder einen anderen gleichwertigen Schutz aufweisen. Der lichte Abstand zwischen Handlauf und Knieleiste, zwischen Knieleiste und Fußleiste und eventuell zwischen zwei Knieleisten darf nicht mehr als 500 mm betragen.
- Fußleisten sollen verhindern, dass Personen unter Geländern wegrutschen oder dass Gegenstände von der Lafebene auf darunter liegende Arbeitsplätze oder Verkehrswege herabfallen und dadurch Personen gefährdet werden. Fußleisten müssen eine Höhe von 100 mm aufweisen. Besteht ein Zwischenraum zwischen Fußleiste und Lafebene, darf dieser maximal 10 mm betragen.
- Bei einer Unterbrechung des Handlaufs darf der Freiraum zwischen zwei Geländersegmenten nicht kleiner als 75 mm und nicht größer als 120 mm sein. Bei einer größeren Öffnung ist eine selbstschließende Durchgangssperre zu verwenden.

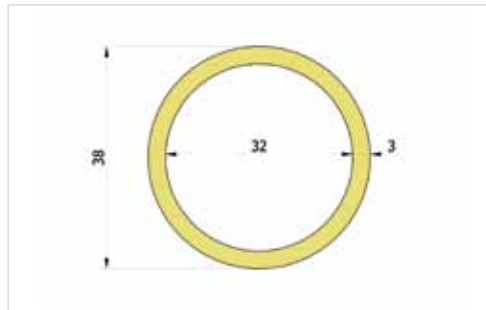


**Pfosten**

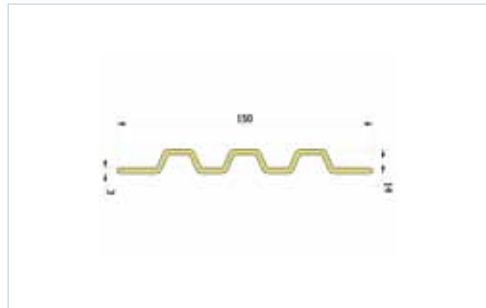
Abmessungen: 60 x 60 mm
 Profildicke: 4,5 mm
 Standardlänge: 6000 mm
 Farbe: gelb oder grau
 Gewicht: 1,79 kg/m

**Handlauf**

Abmessungen: 76 x 50 mm
 Profildicke: 4 mm
 Standardlänge: 6000 mm
 Farbe: gelb oder grau
 Gewicht: 1,34 kg/m

**Knieleiste**

Abmessungen: 38 mm
 Profildicke: 3 mm
 Standardlänge: 6000 mm
 Farbe: gelb oder grau
 Gewicht: 0,64 kg/m

**Fußleiste**

Abmessungen: 150 x 14 mm
 Profildicke: 3 mm
 Standardlänge: 6000 mm
 Farbe: gelb oder grau
 Gewicht: 1,38 kg/m



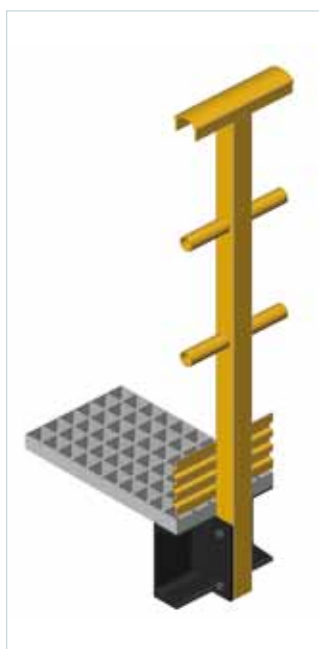
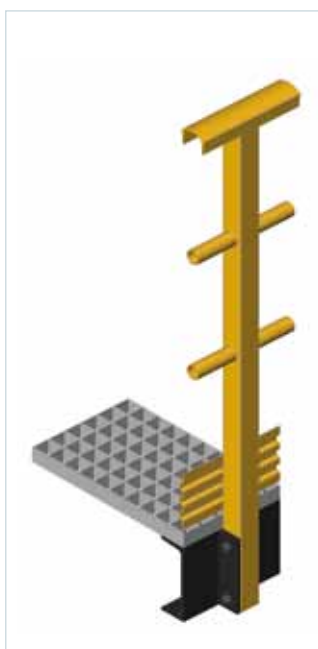
Für einen sauberen Abschluss sind PE-Endkappen für den Handlauf und für die Knieleiste vorgesehen.



GFK-Geländerfüße können in verschiedenen Werkstoffen geliefert werden

Links:
GFK-Geländerfüße zur Montage auf ebenen Flächen

Mitte links:
Verschiedene Anschlussmöglichkeiten machen den Einsatz von GFK-Geländern deutlich



Lichtgitter GFK-Treppen

GFK-Treppen bieten im Vergleich zu herkömmlichen Treppensystemen mehrere Vorteile. Beginnend mit einem geringen Eigengewicht und einer einfachen Montage bis zu einer sehr guten Korrosionsbeständigkeit sowie einer guten thermischen Isolation. Unsere GFK-Treppensysteme sind in sämtlichen Modulationen (z.B. einseitigem, zweiseitigem Gelände, Ruhepodest, Treppenübergang u.ä.) herstellbar.

GFK-Treppen werden gemäß ISO 14122-3 angefertigt.

GFK-Treppenstufen gewährleisten höchsten Laufkomfort und Sicherheit (Bewertungsgruppe R 13) durch konkave oder besandete Oberflächen, speziell in Arbeitsräumen mit erhöhter Rutschgefahr. Des Weiteren weisen sie eine lange Haltbarkeit auf und sind zudem UV-beständig.

Einige sicherheitstechnische Anforderungen für Treppen im Bereich von maschinellen Anlagen werden nachfolgend beschrieben. Die folgenden Anforderungen für die Gestaltung für Treppen an maschinellen Anlagen sind im Wesentlichen in der DIN EN ISO 14122-3 geregelt (siehe auch Seite 32).

Der Auftritt g und die Steigung h müssen der Gleichung $600 \leq g + 2h \leq 660$ (Maße in mm) entsprechen.

Die Unterschneidung r der Stufe muss ≥ 10 mm betragen und muss in gleicher Weise für Podeste und Bühnen gelten.

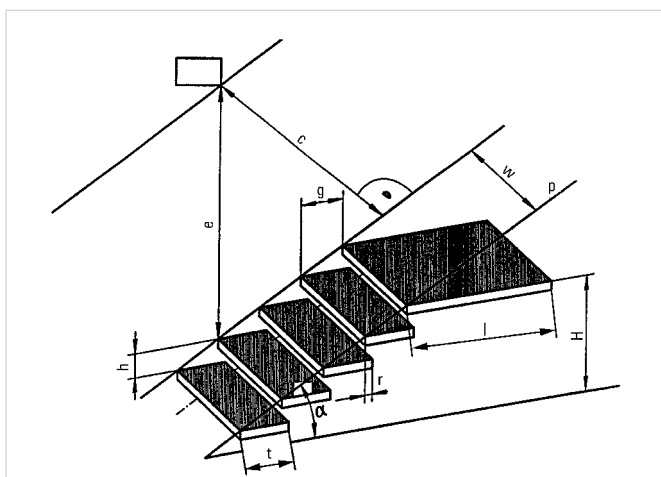
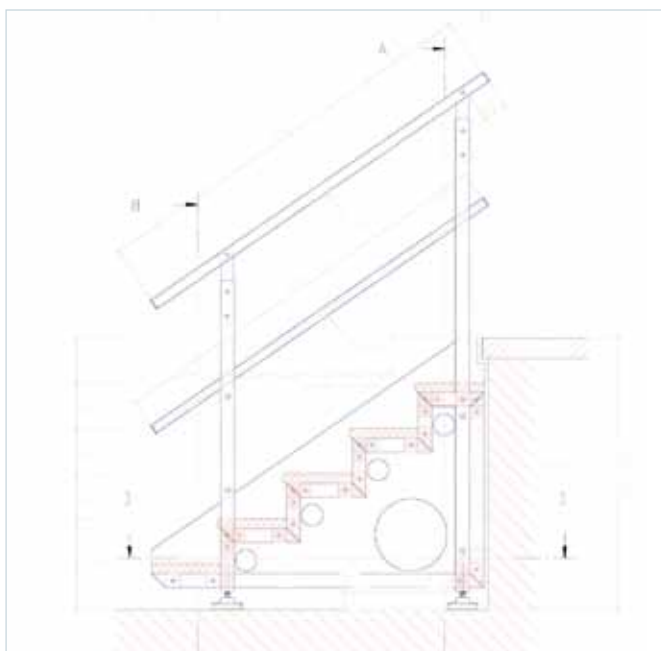
Innerhalb eines Treppenlaufes muss die Steigung, wo möglich, konstant sein.

Die lichte Durchgangshöhe muss mindestens 2300 mm betragen.

Der Freiraum c muss mindestens 1900 mm betragen.

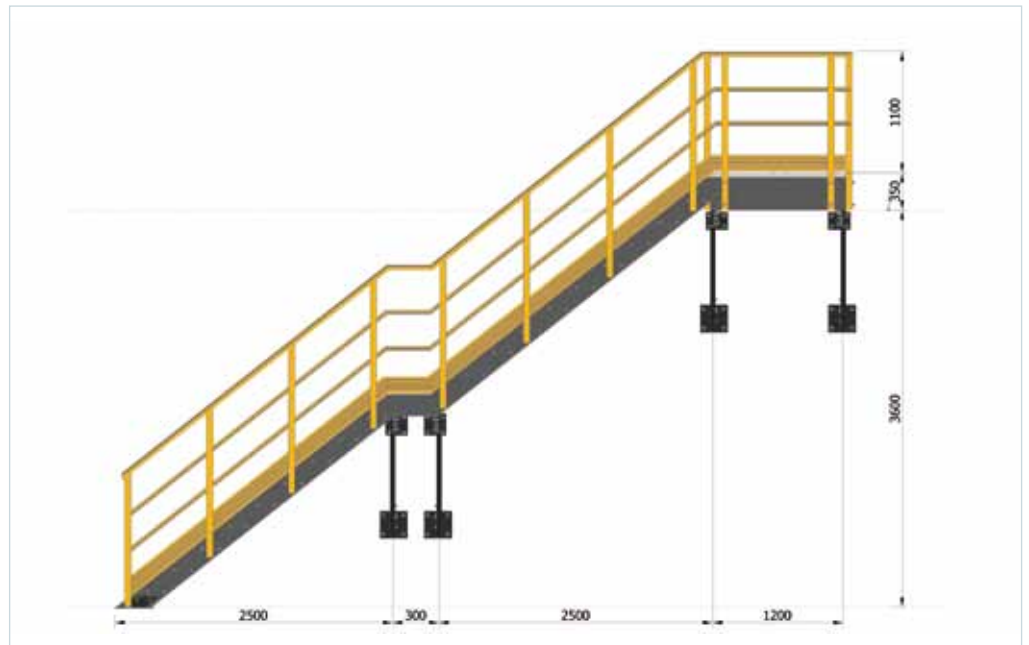
Die Breite der Treppe muss, sofern keine außergewöhnlichen Umstände vorliegen, mindestens 600 mm, vorzugsweise 800 mm, betragen. Falls mehrere Personen gleichzeitig auf der Treppe aneinander vorbeigehen müssen, muss die Breite auf 1000 mm erweitert werden. Bei Auslegung als Rettungsweg muss die Breite der Treppe die Anforderung von besonderen Vorschriften erfüllen.

Die Treppenhöhe eines einzelnen Treppenlaufes darf 3000 mm nicht überschreiten, ansonsten wird ein Podest vor dem nächsten Treppenlauf benötigt. Die Podestlänge muss mindestens 800 mm betragen und in jedem Fall mindestens so groß wie die Laufbreite der Treppe sein. Gibt es nur einen einzigen Treppenlauf, darf dieser ausnahmsweise eine Treppenhöhe von max. 4000 mm haben.





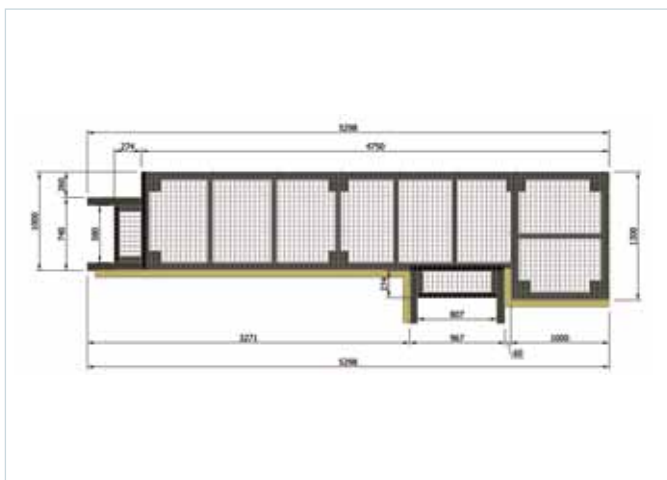
Wir helfen Ihnen gern bei der Konstruktion von GFK-Treppen. Eine 3D-Darstellung erleichtert die Vorstellung. Auf Wunsch erstellen wir Ihnen einen prüf-fähigen statischen Nachweis.



GFK Podeste/Laufgänge

Lichtgitter GFK-Podeste/Laufgänge werden komplett aus GFK nach anerkannten Regeln und Vorschriften gefertigt. Selbst die Unterkonstruktion besteht aus GFK-Profilen. Die rutschhemmenden Lichtgitter GFK-Gitterroste und GFK-Geländer zeichnen sich zum einen durch die gute Chemikalienbeständigkeit und zum anderen durch geringe Montagekosten aus.

Sie finden häufig Verwendung als Laufstege, Podeste und Arbeitsbühnen und lassen sich in Größe, Form und Farbe individuell gestalten.



GFK-Podest bestehend aus GFK-Profilen als Unterkonstruktion, höhenverstellbaren Kunststofffüßen als Höhenausgleich sowie einem GFK-Geländersystem. Diese Bühnen werden maßgeschneidert für unsere Kunden konstruiert.

Individuell entwickelte GFK-Podeste sowie Laufgänge werden durch uns konzipiert. Der Ausführungsvielfalt sind keine Grenzen gesetzt.



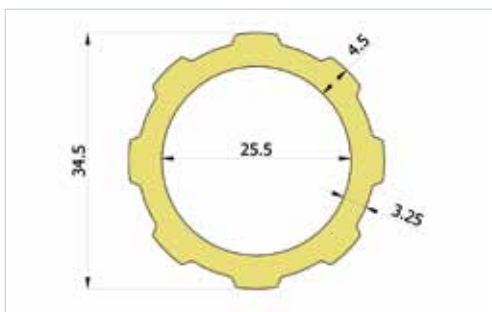
Lichtgitter GFK-Podeste und Laufgänge in Bereichen der Bahn, der Industrie sowie in Kläranlagen. Überall dort, wo aggressive Medien vorhanden sind oder die Leitfähigkeit eine Rolle spielt, empfiehlt es sich, eine GFK-Lösung zu verwenden.



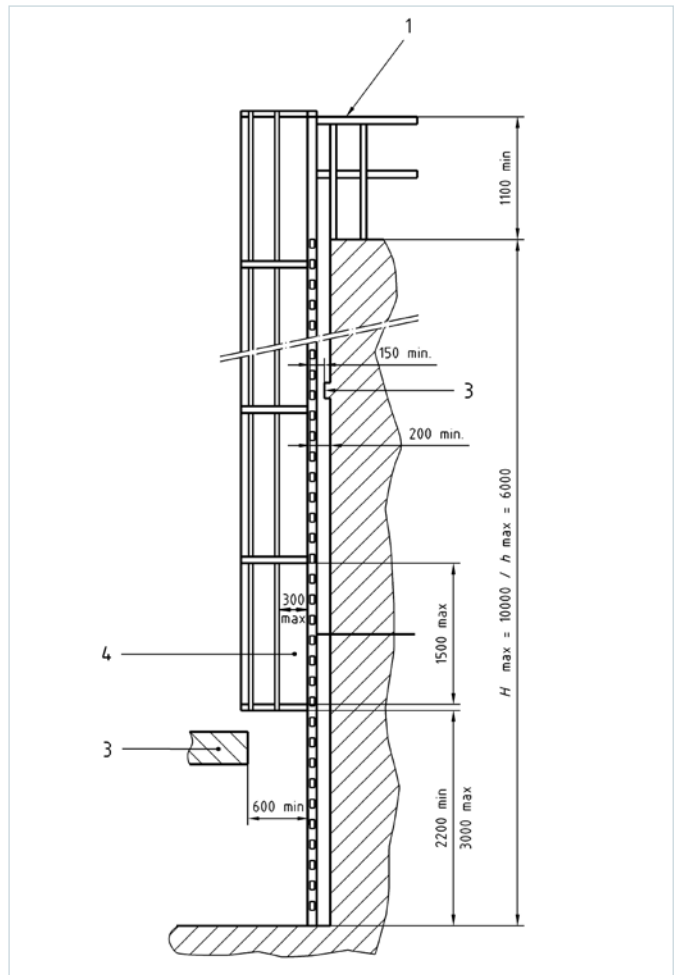
Lichtgitter GFK-Steigleitern bestehen aus pultrudierten GFK-Profilen und sind konstruiert, um höchsten Schutz in Bereichen mit hoher Korrosion zu bieten. Leicht transportierbare Teile und eine einfache Montage sind eine Alternative zu herkömmlichen Steigleitern. Die Sprossen aus Sicherheitsprofilen gewähren durch die spezielle Profilierung optimale Trittsicherheit. Zudem dient der Rückenschutz für zusätzliche Sicherheit.

GFK-Steigleitern sind für den Innen- und Außenbereich geeignet. Unsere GFK-Leitern werden nach EN ISO 14122-4:2004 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 4: Ortsfeste Steigleitern hergestellt.

Rechts und unten:
GFK-Steigleitern im industriellen Einsatz

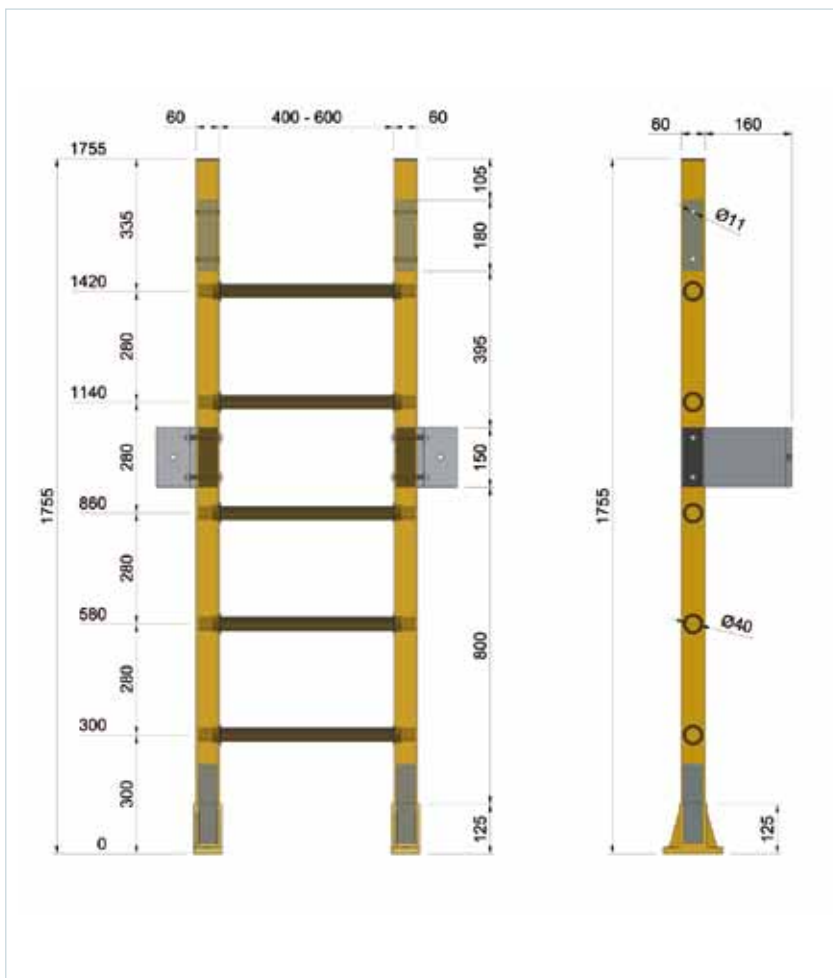


Rutschsichere Sprossen durch Profilierung



GFK Leitern

Lichtgitter GFK-Leitern können standardmäßig in den Farben gelb und grau gefertigt werden. Insbesondere in Bereichen mit aggressiver chemischer Umgebung kommen die Vorteile von GFK-Leitern zur Geltung. Sofern Verschraubungen vorgesehen sind, verstärken wir das Vierkantrohr mit einem PE-Innenkern. Die PE-Einsteckhülsen verhindern ein Verdrehen der Sprossen.



Lichtgitter GFK-Gitterroste unterliegen festgelegten Fertigungs- und Lieferungstoleranzen. Die Toleranzen für die Rosthöhen und für die Außenabmessungen entsprechen der DIN 24537-3.

Längenabweichungen und Breitenabweichungen

B; L = max. + 0 mm bis - 4 mm

Höhenabweichungen

H = max. + 1 / - 1 mm

Ausschnitte:

b; l = max. + 8 / - 0 mm

Diagonalabweichung

Differenz der gemessenen Diagonalen D1 minus D2 max. $0,010 \times S$ (größte Seitenlänge)

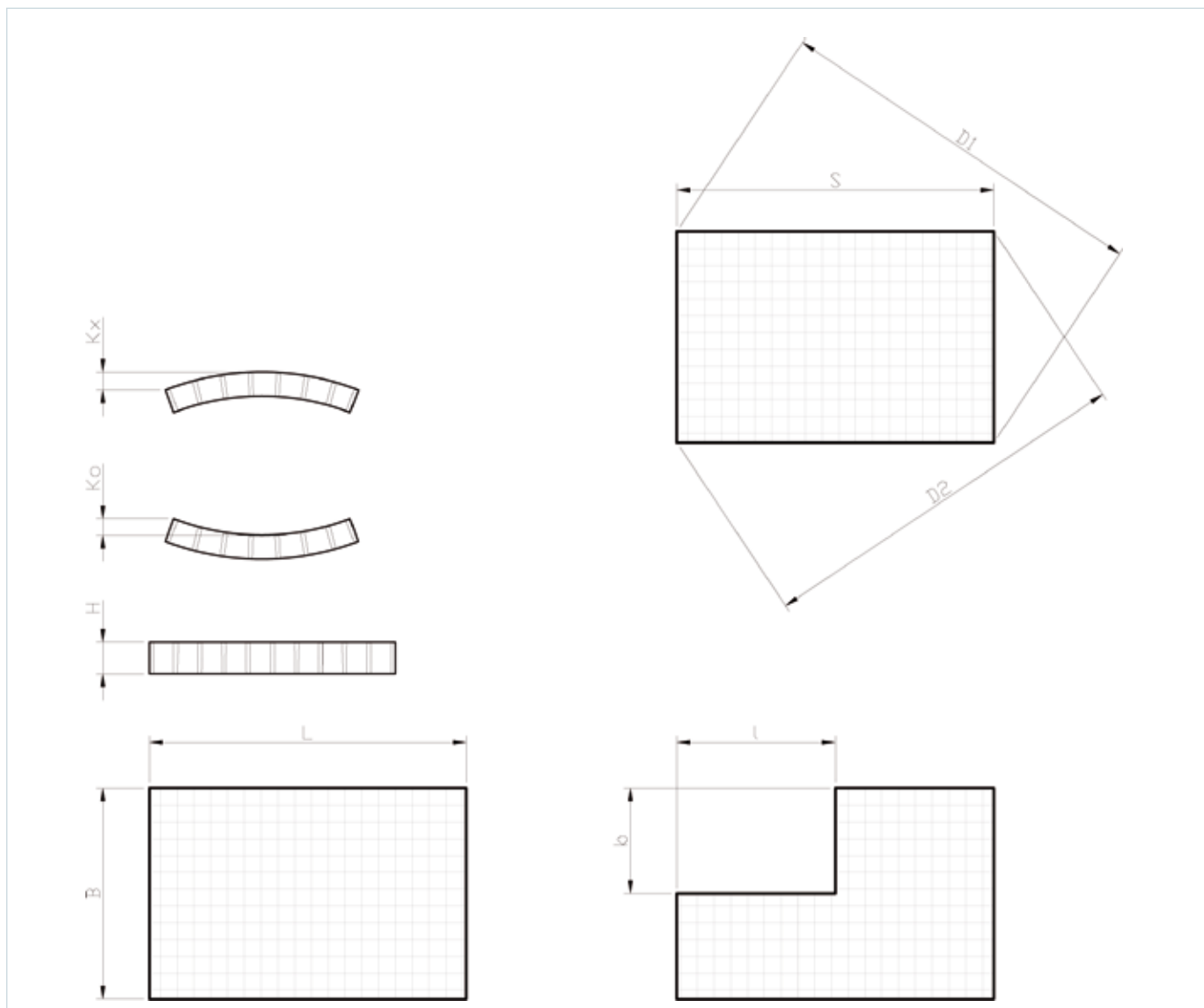
Ebenheit:

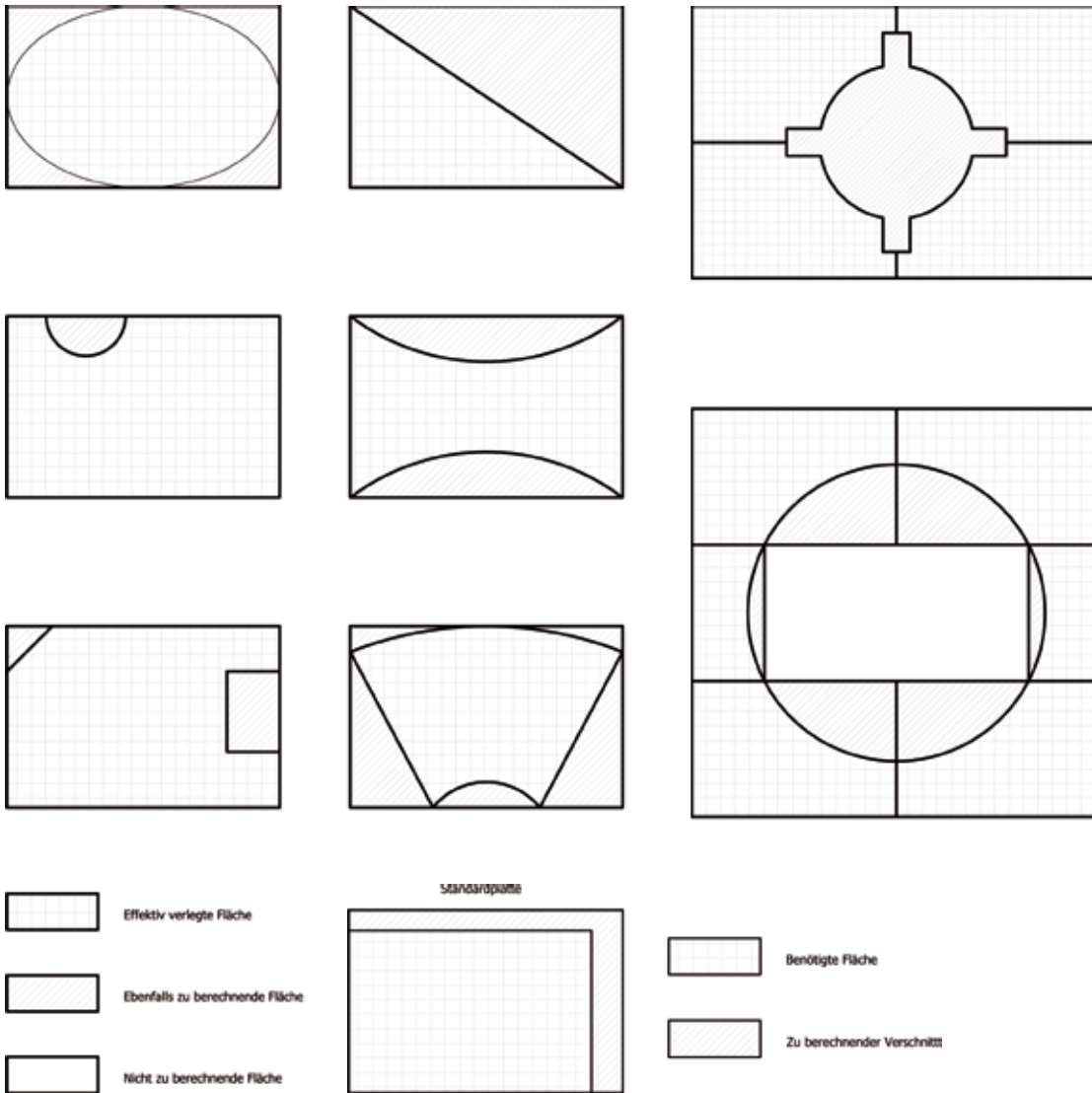
Abweichung für konvex in der Länge und Breite: max. 8 mm

Abweichung für konkav in der Länge und Breite : max. 8 mm

Hinweis

Bei einseitig geschlossenen GFK-Gitterrosten kann eine stärkere Verformung auftreten.





Wie im Arbeitsblatt H 10 der Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V. (AGI) u.a. aufgeführt, werden für die Gitterroste die kompletten Rechtecke einschließlich Verschnitt für die Berechnung erfasst (für GFK-Gitterroste gemäß Lichtgitter GFK GmbH leicht modifiziert).

Es wird/werden berechnet

Die anzufertigende Fläche entsprechend dem kleinsten den Rost umschließenden Rechteck oder Quadrat in Quadratmeter.

Ab- und Ausschnitte für Öffnungen, einkragende Bauteile und Anpassungen wie die anzufertigende Fläche des Einzelrostes.

Kleinstauschnitte bis zu 0,5 m Einzellänge zum Einheitspreis je Meter und darüber hinaus eine Zulage je Stück. Zusätzliche Leistungen wie Anbringen von Fußleisten, Ausklinkungen, Antrittskanten, vom Standard abweichende Oberflächen, Befestigungsmaterial sowie das Einfärben von GFK-Gitterrosten und anderes werden zu den vereinbarten Einheitspreisen abgerechnet.

Grundlage der Abrechnung sind die Stücklisten (Auftragsbestätigungen), die Verlegepläne und oder das örtliche Aufmaß.

Weitere besondere Abrechnungsmodalität bei GFK-Gitterrosten

Sofern unser Angebot auf Basis von Plattenmaterialien erstellt wurde, wird zusätzlich neben den geraden Schnitten in Metern auch der Verschnitt in Quadratmetern abgerechnet.

Für die Be- und Verarbeitung von GFK-Gitterrosten und Profilen reichen in der Regel Holzverarbeitungswerkzeuge und Maschinen aus. Langzeiterfahrungen haben allerdings gezeigt, dass mit der Verwendung von Hartmetall- bzw. Diamantwerkzeugen eine höhere Standzeit erreicht werden kann.

Die bei der Verarbeitung entstehende Staubentwicklung sollte soweit wie möglich eingedämmt werden, um mögliche gesundheitliche Irritationen zu vermeiden – zum Beispiel können bei empfindlichen Hauttypen Juckreiz und vorübergehender Ausschlag auftreten. Durch gute Entlüftung, Absaugung der Stäube bzw. durch Verwendung von Schutzcreme sind derartige Irritationen vermeidbar. Die üblichen Schutzvorschriften wie das Tragen von Schutzbrillen und eines Mundschutzes werden auch hier empfohlen.

Sägen

Für kleinere Arbeiten reicht eine gewöhnliche Handsäge bzw. Metallsäge aus. Rechtwinklig bzw. auf Gehrung schneidet man am besten mit der Kreissäge. Diamantbesetzte Sägeblätter ergeben glatte und gratfreie Schnittflächen.

Versiegelung der Schnittkanten

Die GFK-Materialien müssen nach dem Sägen an den Schnittstellen versiegelt werden. Hier besteht die Gefahr, dass die interlaminaire Festigkeit durch Eindringen von Feuchtigkeit oder sonstigen Medien verloren geht. In der Folge kann dies zum Verlust der Tragfähigkeit und damit zum Versagen des Bauteils führen.

Das Nachbehandeln der Roste und der Profile erfolgt mit einem Harzsystem bzw. einem einkomponentigen Polyurethan-Lack. Die Schnittstellen werden hiermit versiegelt.

Die Bearbeitungshinweise sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung in der Bearbeitung und Weiterverarbeitung von GFK-Produkten. Sie wurden nach bestem Wissen erstellt, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Lichtgitter GFK GmbH & Co. KG
Produkt: Lichtgitter-GFK-Gitterroste

1. Handelsbezeichnung:
Lichtgitter GFK-Gitterroste und Profile

Firma: Lichtgitter GFK GmbH & Co. KG
Siemensstraße 1
D-48703 Stadtlohn

T + 49. 25 63. 911-203
F + 49. 25 63. 911-222

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:
Glasfaserverstärkter, hochwertiger Harz im ausgehärteten Zustand

3. Mögliche Gefahren:
Keine bekannten

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Staubanfall:
Nach Einatmen: Für Frischluftzufuhr sorgen ggf. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Bei gespreizten Augenlidern reichlich Wasser nachspülen und ggf. Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:
Geeignete Löschmittel: alle (z. B. Wasser, Löschpulver, Schaum, Sand, CO₂, etc.) Aus Sicherheitsgründen ungeeignetes Löschmittel: Wasser im Vollstrahl. Im Brandfall sind überwiegend Aluminiumoxid, Wasser und je nach Sauerstoffangebot und Brenntemperatur Kohlendioxid und Kohlenmonoxid als pyrolytische Zersetzungsprodukte zu erwarten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Nicht relevant

7. Handhabung und Lagerung:
Keine besonderen Hinweise, VbF-Klasse: keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung
Bei der Bearbeitung gute Absaugung des Staubes vorsehen. Persönliche Schutzausrüstung: Arbeitsschutzkleidung, bei Staubanfall Atemschutzmaske und Schutzbrille tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften
Form: fest
Farbe: grau oder nach Wunsch
Geruch: evtl. leicht nach Styrol
Dichte: ca. 1,8

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Sofern Staub beim Sägen heiß wird und sich stark in der Maschine ablagert, kann es ohne Wärmezufuhr zu einem Brand in der Maschine kommen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Ökologie
Neutral im Wasser

12. Hinweise zur Entsorgung
Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen gelagert werden (Abfallschlüssel-Nr. 120105A)

13. Angaben zum Transport
Kein Gefahrgut nach nationalen und internationalen Vorschriften

14. Sonstige Angaben
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



Lichtgitter GFK

Lichtgitter GFK GmbH &
Co. KG
Siemensstraße 1
D-48703 Stadtlohn

T + 49. 25 63. 911-0
F + 49. 25 63. 911-222

info@lichtgitter.de



Beteiligungen

Suomen Teräsrutilä, Finnland
Le Caillebotis Diamond,
Frankreich
CSE Lichtgitter, Frankreich
Lichtgitter UK, Großbritannien
Las Pers, Niederlande
Lichtgitter Service Center
OTW, Österreich
Stegerud Steel, Schweden
Lichtgitter Anton Ruppli,
Schweiz
Lichtgitter Slovakia, Slowakei
Lichtgitter CZ, Tschechien
Lichtgitter Izgara, Türkei
Lichtgitter Bulgaria, Bulgarien

Lichtgitter Romania,
Rumänien
Qatar Gratings and Road
Barriers, Qatar

Vertretungen

Dänemark
Griechenland
Indonesien
Italien
Malaysia
Norwegen
Polen
Singapur
Spanien

www.lichtgitter.de

Stammwerk Stadtlohn

Lichtgitter Gesellschaft mbH
Siemensstraße 1
D-48703 Stadtlohn

Werk Sulz

Lichtgitter Gesellschaft mbH
Bahnhofstraße 76
D-72172 Sulz Neckar

Werk Blumberg

Lichtgitter Gesellschaft mbH
Schönower Straße 6
D-16306 Casekow-Blumberg