

## Eingangsmatten

Von GfG - Group Floor Grid



GfG - Group Floor Grid GmbH

Bahnhofsweg 3

19258 Tessin

Deutschland

Tel.: +49 38844 2380-0

info@gfggroup.de

gfggroup.de

Frontrunner Eingangsmatten sind für Einsatzbereiche mit hohem Publikumsverkehr konzipiert, etwa in Einkaufszentren, Bildungseinrichtungen, Flughäfen oder Tankstellen. Die Kombination aus einem rutschhemmenden Profil und einem cleveren Gittersystem sorgt für eine gründliche Reinigung von Schuhen, Kinderwagen- und Rollstuhlrädern sowie Einkaufswagen. Aufgenommener Schmutz fällt durch das offene System nach unten, Feuchtigkeit wird kontrolliert zurückgehalten – so bleibt die Oberfläche funktionsfähig und sicher begehbar.

Die Systeme eignen sich für **auflegende** ebenso wie für **versenkte Einbauvarianten** und lassen sich flexibel an verschiedene Rahmentiefen, Konturen und Bodenaufbauten anpassen. Für die laufende Pflege können die Matten einfach aufgerollt oder angehoben werden, ganz ohne Spezialwerkzeug.

Frontrunner bietet damit eine **wirtschaftliche, langlebige und vielseitige Lösung**, die Reinigungswirkung, Sicherheit und architektonische Integration in modernen Eingangsbereichen verbindet.

## Eingangsmattensysteme Fronrunner

Aus der Serie Eingangsmatten von GfG - Group Floor Grid



Fronrunner-Eingangsmattensysteme reduzieren Schmutz- und Feuchtigkeitseintrag in stark frequentierten Innen- und Außenbereichen und sorgen für saubere, sichere Zugänge

### Eingangsmattensysteme

Fronrunner-Eingangsmattensysteme sind für den Einsatz in in stark frequentierten Innen- und Außenbereichen konzipiert. Sie reduzieren den Eintrag von Schmutz und Feuchtigkeit und tragen zur Sauberkeit und Trittsicherheit bei.

Die Systeme bestehen aus formstabilen Kunststoffprofilen mit offenem Gittersystem, das eine verdeckte Schmutzaufnahme und eine schnelle Drainage ermöglicht. Textile Einlagen aus Polyamid sowie integrierte Kratzleisten oder Bürstenmodule unterstützen die mechanische Reinigung und erhöhen die Feuchtigkeitsaufnahme. Die Matten sind rollstuhl- und absatzgeeignet sowie geräusch- und vibrationsarm befahrbar.

Die Ausführung erfolgt als Maßanfertigung für den Einbau im Mattenrahmen oder zur losen Verlegung mit Anlaufprofil, ein Zuschchnitt vor Ort ist möglich, um Konturen und Unebenheiten anzupassen.

Fronrunner-Eingangsmatten lassen sich durch einfaches herausrollen reinigen.

**Hinweis:** PVC-Materialien können einer Schrumpfung von etwa zwei Prozent unterliegen, dieser Effekt wird durch Voralterung reduziert.

Fronrunner+ 2010

**Hochleistungs-Eingangsmattensystem für professionelle Sauberlaufzonen**

## Eingangsmattensysteme Frontrunner

Aus der Serie Eingangsmatten von GfG - Group Floor Grid



Frontrunner+ 2010 für extrem beanspruchte Eingangsbereiche

Frontrunner+ 2010 ist das Hochleistungsprodukt innerhalb der professionellen Eingangsmattensysteme. Es wurde speziell für stark frequentierte Eingangsbereiche entwickelt, in denen maximale Leistung bei Feuchtigkeitsaufnahme, Schmutzreduktion und Dauerbelastung gefordert ist. Das System eignet sich ideal für öffentliche Gebäude, Einkaufszentren, Schulen, Kliniken sowie alle Objekte mit intensiver Nutzung.

Die Konstruktion basiert auf einem offenen, formstabilen Kunststoff-Gittersystem mit integrierten Kratzleisten und textilen Hochleistungsfasern. Die textile Einlage Aggua 2010 aus 100 % Polyamid besitzt eine sehr hohe Feuchtigkeitsaufnahme. Darüber hinaus bietet ihre Schlingenstruktur einen zusätzlichen Verdrängungsraum, in dem Schmutzpartikel effektiv aufgenommen und tief in der Faser gebunden werden. In Kombination mit den Kratzleisten entsteht ein leistungsstarker Reinigungseffekt, der Grob- und Feinschmutz effizient zurückhält.

Mit einem Stababstand von 3 mm gemäß Kindertagesstättenverordnung erfüllt das System erhöhte Sicherheitsanforderungen.

Das offene Gitterprofil sorgt für einen verdeckten Schmutzaufnahmeraum unterhalb der Lauffläche, wodurch Schmutz und Feuchtigkeit sicher aufgefangen werden, ohne sichtbar zu sein. Die erhöhte Luftzirkulation ermöglicht gleichzeitig ein schnelleres Trocknen der Oberfläche.

Die Reinigung erfolgt komfortabel durch einfaches Herausrollen aus dem Mattenbett.

### Einsatzbereiche

Innen- und überdachter Außenbereich, z. B. in: Einkaufszentren, Kliniken, öffentlichen Einrichtungen, Schulen, Kitas, Industrie- und Verwaltungsgebäuden

### Technische Daten

- Rollenbreiten (Gehtiefe): 60 / 75 / 90 / 100 / 120 cm
- Höhe: 12 mm oder 16 mm
- Gewicht: ca. 10,7 kg/m<sup>2</sup> (12 mm), ca. 12,6 kg/m<sup>2</sup> (16 mm)
- Rutschhemmung: **R12 gemäß DIN 51130**
- Brandverhalten: **Cfl-s1 gemäß EN 13501-1**
- Verdrängungsraum: **V10 gemäß DIN 51130**
- Farben Gitterkonstruktion: Silbergrau, Schwarz, Grau (weitere Farben auf Anfrage)
- Farben Textileinlage: Grau, Schwarz, Blau, Rot, Braun
- Hervorragende Drainageeigenschaften
- Rautenschliffmuster
- Nahtlose Installation möglich

### Kombinierbarkeit

Kompatibel mit:

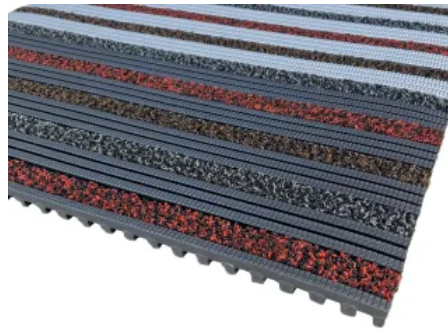
- Frontrunner XT
- Frontrunner Brush

### Frontrunner Raspara

Hochbelastbares Eingangsmattensystem für professionelle Sauberlaufzonen

## Eingangsmattensysteme Frontrunner

Aus der Serie Eingangsmatten von GfG - Group Floor Grid



Frontrunner+ Raspara wasserabweisend, für stark frequentierte Außenbereiche

Frontrunner+ Raspara ist ein leistungsfähiges Eingangsmattensystem zur effizienten Reduzierung von Schmutz- und Feuchtigkeitseintrag in stark frequentierten Bereichen. Frontrunner+ Raspara ist eine funktionelle und robuste Eingangsmatte, die speziell für den intensiven Einsatz in stark frequentierten Außenbereichen entwickelt wurde und erfüllt hohe Anforderungen an Robustheit, Drainageleistung und Dauerbelastung – ideal für publikumsintensive Gebäude.

Die Konstruktion basiert auf einer formstabilen Kunststoff-Gitterstruktur mit integrierten textilen Einlagen und Kratzfasern. Durch das offene Gittersystem entsteht ein definierter Schmutzaufnahmeraum, in dem Partikel und Feuchtigkeit kontrolliert und verdeckt aufgenommen werden. Die textile Einlage Raspara aus 100 % Polyamid unterstützt durch den Schlingenflor mit Kratzfasern die mechanische Grobschmutzabstreifung zusätzlich zu den Kratzkanten.

Dank der offenen Profilkonstruktion wird eine schnelle Drainage gewährleistet. Feuchtigkeit verdunstet durch die erhöhte Luftzirkulation schnell, wodurch die Oberfläche trocken und trittsicher bleibt. Das System ist geeignet für barrierearme Eingänge.

Durch einfaches Herausrollen lässt sich die Matte reinigen.

### Einsatzbereiche

Außenbereiche und überdachte Zugangsbereiche, z. B. in: Einkaufszentren, Schulen, Kitas, Tankstellen, Banken, öffentlichen Einrichtungen

### Technische Daten

- Rollenbreiten (Gehtiefe): 60 / 75 / 90 / 100 / 120 cm
- Höhe: 12 mm oder 16 mm
- Gewicht: ca. 12,6 kg/m<sup>2</sup> (16 mm)
- Rutschhemmung: **R12 gemäß DIN 51130**
- Brandverhalten: **Cfl-s1 gemäß EN 13501-1**
- Verdrängungsraum: **V10 gemäß DIN 51130**
- Farben Gitterkonstruktion: Silbergrau, Schwarz, Grau (weitere Farben auf Anfrage)
- Farben Textileinlage: Grau/ Schwarz, Rot
- Rautenschliffmuster

### Frontrunner Plus+ Carré

#### Hochbelastbares Eingangsmattensystem für professionelle Sauberlaufzonen



Frontrunner Plus Carré mit absorbierenden Einlagen

Frontrunner+ Carré ist ein technisch präzise konstruiertes Eingangsmattensystem zur wirkungsvollen Reduzierung von Schmutz- und Feuchtigkeitseintrag in stark frequentierten Eingangsbereichen. Ideal geeignet ist das System für Gebäudeeingänge mit erhöhtem Feuchtigkeitseintrag – beispielsweise bei Witterungseinfluss, hoher Besucherfrequenz oder in Bereichen mit nassbelasteten Übergangsflächen.

Die Matte wurde speziell für den intensiven Einsatz in Innen- und überdachten Außenbereichen entwickelt und erfüllt hohe Anforderungen an Funktionalität, Sicherheit und Dauerbelastung.

Die Konstruktion besteht aus einer robusten Kunststoff-Gitterstruktur mit offenen Profilen, die einen definierten Schmutzaufnahmeraum bilden. Die textile Einlage Carré aus 100 % Polyamid verfügt über eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme und sorgt dank ihrer strukturierten Oberfläche für eine effiziente mechanische Abstreifleistung. Durch die offene Gittersystemgeometrie wird Feuchtigkeit schnell drainiert und kann durch Luftzirkulation zügig verdunsten.

Mit einem Stababstand von 3 mm gemäß Kindertagesstättenverordnung erfüllt das System erhöhte Sicherheitsanforderungen in Publikumsbereichen.

Das System ist rollstuhl- und absatzgeeignet sowie geräusch- und vibrationsarm befahrbar – ideal für Objekte mit hohem Publikumsverkehr. Die modulare Bauweise ermöglicht eine maßgenaue Anpassung an objektbezogene Geometrien, einschließlich Konturen und unebenen Untergründen. Die Reinigung erfolgt durch einfaches Herausrollen der Matte aus dem Mattenbett.

## Eingangsmattensysteme Frontrunner

Aus der Serie Eingangsmatten von GfG - Group Floor Grid

### Einsatzbereiche

Innenbereich und überdachte Außenbereiche, z. B. in: Einzelhandel, Banken, Gesundheitszentren, Schulen, Kitas, öffentlichen Einrichtungen, Filialbetrieben

### Technische Daten

- Rollenbreiten (Gehtiefe): 60 / 75 / 90 / 100 / 120 cm
- Höhe: 12 mm oder 16 mm
- Gewicht: ca. 12,6 kg/m<sup>2</sup> (16 mm)
- Rutschhemmung: **R12 gemäß DIN 51130**
- Brandverhalten: **Cfl-s1 gemäß EN 13501-1**
- Verdrängungsraum: **V10 gemäß DIN 51130**
- Farben Gitterkonstruktion: Silbergrau, Schwarz, Grau (weitere Farben auf Anfrage)
- Farben Textileinlage: Granit
- Rautenschliffmuster

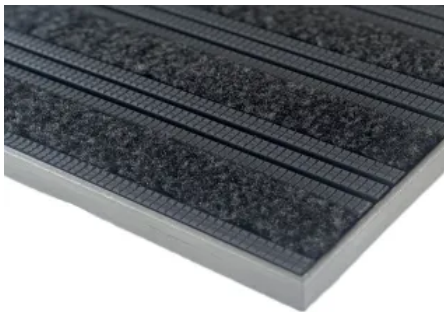
### Kombinierbarkeit

Kompatibel mit:

- Frontrunner XT
- Frontrunner Brush

### Frontrunner+ Classic

#### Hochbelastbares Eingangsmattensystem für professionelle Sauberlaufzonen



Frontrunner+ Classic mit absorbierenden Einlagen

Frontrunner+ Classic ist das etablierte Standardmodell und zählt zu den meistgewählten Lösungen im Bereich professioneller Eingangsmattensysteme. Es ist technisch optimiert für höchste Belastungen und eignet sich ideal für öffentliche Gebäude mit intensivem Publikumsverkehr. Das System reduziert Schmutz- und Feuchtigkeitseintrag wirkungsvoll und erfüllt höchste Anforderungen an Sicherheit, Komfort und Dauerbeanspruchung.

Die Konstruktion basiert auf einem offenen Kunststoff-Gittersystem mit integrierten textilen Einlagen und leistungsstarken Kratzfasern. Durch das offene Profil entsteht ein definierter Schmutzaufnahmeraum, in dem Partikel und Feuchtigkeit verdeckt gespeichert werden. Die textile Einlage Classic aus 100 % Polyamidfasern bietet eine sehr hohe Feuchtigkeitsaufnahme, während monofile Kratzfasern einen sehr guten Schmutzabrieb gewährleisten. Das offene Gittersystem unterstützt zusätzlich die Luftzirkulation und beschleunigt die Trocknung der Oberfläche.

Das System ist rollstuhlgeeignet, absatzfest sowie geräusch- und vibrationsarm befahrbar, z. B. mit Einkaufswagen oder Transporthilfen. Die modulare Bauweise ermöglicht eine maßgenaue Konfektionierung sowie die Anpassung an objektbezogene Geometrien und Einbausituationen. Die Reinigung erfolgt durch einfaches Herausrollen der Matte aus dem Mattenbett.

### Einsatzbereiche

Innenbereich, z. B. in: Schulen, Kitas, öffentlichen Einrichtungen, Verwaltungsgebäuden, Banken, Einkaufszentren

### Technische Daten

- Rollenbreiten (Gehtiefe): 60 / 75 / 90 / 100 / 120 cm
- Höhe: 12 mm oder 16 mm
- Gewicht: ca. 10,7 kg/m<sup>2</sup> (12 mm Höhe), ca. 12,6 kg/m<sup>2</sup> (16 mm Höhe)
- Rutschhemmung: **R12 gemäß DIN 51130**
- Brandverhalten: **Cfl-s1 gemäß EN 13501-1**
- Verdrängungsraum: **V10 gemäß DIN 51130**

## Eingangsmattensysteme Frontrunner

Aus der Serie Eingangsmatten von GfG - Group Floor Grid

- Farben Gitterkonstruktion: Silbergrau, Schwarz, Grau (weitere Farben auf Anfrage, ggf. Restbestände)
- Farben Textileinlage: Grau, Schwarz, Blau, Rot, Braun, Beige
- Rautenschliffmuster

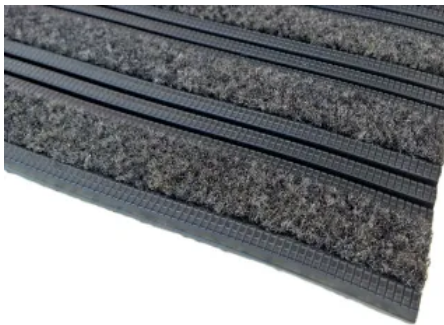
### Kombinierbarkeit

Kompatibel mit:

- Frontrunner Raspara
- Frontrunner XT
- Frontrunner Brush

### Frontrunner MR+

#### Funktionelles Eingangsmattensystem mit geringer Bauhöhe für professionelle Sauberlaufzonen



Frontrunner MR+ eine funktionale Eingangsmatte

Frontrunner MR+ ist ein funktionelles, niedrig aufgebautes Eingangsmattensystem zur zuverlässigen Reduzierung von Schmutz- und Feuchtigkeitseintrag in stark frequentierten Innenbereichen. Durch seine kompakte Gesamthöhe von nur ca. 6 mm eignet sich das System ideal für Bereiche, in denen konventionelle Eingangsmatten nicht eingesetzt werden können – etwa auf bestehenden Bodenbelägen wie Teppich, Laminat oder PVC.

Die Konstruktion besteht aus einer flexiblen, formstabilen Kunststoffbasis mit integriertem Rücken sowie textilen Einlagen aus 100 % Polyamid. Diese Kombination ermöglicht eine effektive Feuchtigkeitseinfangung und mechanische Grobschmutzentfernung. Die Matte erfüllt mit einem 3 mm Stababstand gemäß Kindertagesstättenverordnung wichtige Sicherheitsanforderungen, insbesondere in öffentlichen Gebäuden. Ein zusätzliches Keilprofil (optional) reduziert Stolperkanten und verbessert die barrierefreie Nutzung.

Mit ihrer Rückendicke von ca. 2,5 mm erhöht die Matte den Gehkomfort und bietet gleichzeitig eine stabile Auflagefläche. Das System ist rollstuhlgeeignet, absatzfest und geräuscharm befahrbar. Die Reinigung erfolgt durch einfaches Absaugen oder leichtes Aufrollen.

### Einsatzbereiche

Innenbereich, z. B. in: Eingangsbereichen mit geringer Einbauhöhe, Geschäften, öffentlichen Einrichtungen, Neben- und Sekundäreingängen, Bereichen mit Rollator- oder Einkaufswagenutzung

### Technische Daten

- Rollenbreiten (Gehtiefe): 100 cm
- Gesamthöhe: 6 mm
- Rückendicke: ca. 2,5 mm
- Gewicht: ca. 6,3 kg/m<sup>2</sup>
- Rutschhemmung: **R11 gemäß DIN 51130**
- Brandverhalten: **Cfl-s1 gemäß EN 13501-1**
- Verdrängungsraum: **V10 gemäß DIN 51130**
- Farben Gitterkonstruktion: Schwarz, Grau
- Farben Textileinlage: Schwarz, Grau
- Rautenschliffmuster

### Frontrunner MR

#### Funktionelles Eingangsmattensystem mit geringer Bauhöhe für professionelle Sauberlaufzonen

## Eingangsmattensysteme Frontrunner

Aus der Serie Eingangsmatten von GfG - Group Floor Grid



Frontrunner MR mit geringer Bauhöhe

Frontrunner MR ist ein funktionelles Eingangsmattensystem mit geringer Gesamthöhe, das für Innenbereiche entwickelt wurde, in denen eine schnelle, flexible und effiziente Lösung zur Reduzierung von Schmutz erforderlich ist. Durch die kompakte Bauhöhe von ca. 6 mm eignet sich das System ideal für den Einsatz auf Bestandsböden wie Teppich, Laminat oder PVC, ohne bauliche Anpassungen vornehmen zu müssen.

Die flexible Kunststoffbasis mit integriertem Rücken gewährleistet Stabilität und gleichzeitig eine einfache Handhabung. Ein optionales Keilprofil reduziert Stolperkanten und verbessert die barrierefreie Nutzung, insbesondere für Rollatoren, Einkaufswagen oder Rollstühle.

Das System ist leicht zuschneidbar und kann passgenau an Konturen und Einbausituationen angepasst werden. Die Reinigung erfolgt komfortabel durch Absaugen oder einfaches Aufrollen.

### Einsatzbereiche

Innenbereich, z. B. in: Eingängen mit geringer Einbauhöhe, Geschäften, öffentlichen Einrichtungen, Neben- und Sekundäreingängen, Bereichen mit Rollator- oder Einkaufswagenutzung

### Ausführung

- Matte nach Maß
- Lose Verlegung auf Bestandsboden
- Einbau im Mattenrahmen oder lose Verlegung mit Anlaufprofil
- Vor Ort zuschneidbar zur Anpassung an Konturen und Unebenheiten

### Material & Aufbau

- Flexible, formstabile Kunststoff-Tragkonstruktion mit integriertem Rücken

### Technische Daten

- Rollenbreiten (Gehtiefe): 100 cm
- Gesamthöhe: 6 mm
- Rückendicke: ca. 2,5 mm
- Gewicht: ca. 6,3 kg/m<sup>2</sup>
- Rutschhemmung: **R11 gemäß DIN 51130**
- Brandverhalten: **Cfl-s1 gemäß EN 13501-1**
- Verdrängungsraum: **V10 gemäß DIN 51130**
- Farben Gitterkonstruktion: Schwarz, Grau
- Rautenschliffmuster

### Frontrunner Brush

**Hochbelastbares Bürsten-Eingangsmattensystem für extreme Verschmutzungen**

## Eingangsmattensysteme Frontrunner

Aus der Serie Eingangsmatten von GfG - Group Floor Grid



Frontrunner Brush mit Bürsten

Frontrunner Brush ist ein hochfunktionales Eingangsmattensystem, das speziell für Bereiche mit starkem Grobschmutzeintrag entwickelt wurde. Die robuste Gitterkonstruktion aus flexiblem Kunststoff und die integrierten Bürstenmodule sorgen für eine intensive mechanische Reinigung – ideal für Eingänge, in denen klassische Sauberlaufmatten an ihre Grenzen stoßen.

Die Konstruktion basiert auf einem offenen Gittersystem, das Schmutz effektiv nach unten abführt und gleichzeitig eine optimale Luftzirkulation ermöglicht. Die leistungsstarken Bürsten aus Polyamid 6.6 entfernen Grobschmutz, Erdmaterial, Sand und andere Partikel zuverlässig von Schuhprofilen sowie Rollen und Rädern. Mit einem Stababstand von 3 mm gemäß Kindertagesstättenverordnung erfüllt das System erhöhte Sicherheitsanforderungen in Publikumsbereichen.

Das Material ist vollständig UV-, witterungs-, bleichmittel- und chemikalienbeständig und damit optimal für Außen- und stark beanspruchte Übergangszonen geeignet. Die Reinigung erfolgt komfortabel durch Absaugen oder einfaches Herausnehmen und Ausklopfen.

### Einsatzbereiche

Außen- und überdachte Außenbereiche, z. B. in: Industriebauten, Schulen, Kitas, Tourismusbetrieben, öffentlichen Einrichtungen, stark frequentierten Eingängen

### Technische Daten

- Rollenbreiten (Gehtiefe): 60 / 75 / 90 / 100 / 120 cm
- Höhe: ca. 14 mm, inkl. Bürsten ca. 18 mm
- Gewicht: ca. 13 kg/m<sup>2</sup>
- Rutschhemmung: **R12 gemäß DIN 51130**
- Brandverhalten: **Cfl-s2 gemäß EN 13501-1**
- Verdrängungsraum: **V10 gemäß DIN 51130**
- Farben Gitterkonstruktion: Grau
- Farbe Bürsten-/Einlage: Grau
- Rautenschliffmuster

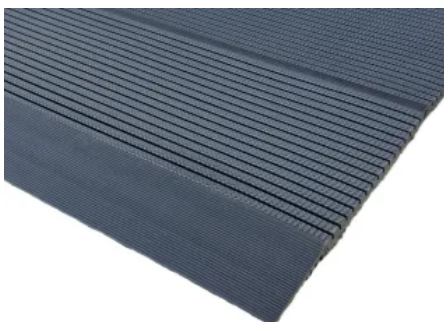
### Kombinierbarkeit

Kompatibel mit:

- Frontrunner+ Raspara
- Frontrunner XT

### Frontrunner XT

#### Hochbelastbares Eingangsmattensystem für Außen- und Übergangsbereiche



Frontrunner XT für jeden Eingangsbereich

Frontrunner XT ist ein robustes Eingangsmattensystem für stark frequentierte Außen- und Übergangsbereiche. Die Matte wurde speziell für hohe Beanspruchung, intensive Witterungseinflüsse und starken Grobschmutzeintrag entwickelt. Sie kann sowohl während der Bauphase als auch nachträglich installiert werden und ist in sämtlichen Abmessungen maßgefertigt lieferbar.

Die offene Gitterkonstruktion mit 3 mm Stababstand gemäß Kindertagesstättenverordnung ermöglicht eine effiziente Aufnahme von Schmutz und Feuchtigkeit. Grobschmutz fällt durch das Gittersystem nach unten in den Schmutzaufnahmeraum, während Feuchtigkeit durch optimierte Drainageöffnungen zuverlässig abgeführt wird. Das System ist UV-beständig, chemikalien- und bleichmittelresistent und eignet sich damit ideal für dauerhaft beanspruchte Außenbereiche.

Der hohe Reinigungseffekt schützt angrenzende Bodenbeläge, reduziert Abnutzung und verringert langfristig die Unterhaltskosten von Gebäuden.

## Eingangsmattensysteme Frontrunner

Aus der Serie Eingangsmatten von GfG - Group Floor Grid

Für die Verlegung werden die Profile „U“, „H“ und „R“ empfohlen.

### Einsatzbereiche

Außenbereich und überdachter Außenbereich, z. B. in: Industrieanlagen, Schulen, Kitas, öffentlichen Einrichtungen, Tourismusbetrieben, stark frequentierten Eingangsbereichen

### Technische Daten

- Rollenbreiten (Gehtiefe): 60 / 75 / 90 / 100 / 120 cm
- Höhen: 10 mm oder 14 mm
- Gewicht: ca. 10,5 kg/m<sup>2</sup>
- Rutschhemmung: **R11 (10 mm Höhe) / R12 (14 mm Höhe) gemäß DIN 51130**
- Brandverhalten: **Bfl-s1 gemäß EN 13501-1**
- Verdrängungsraum: **V10 gemäß DIN 51130**
- Farben Gitterkonstruktion: Silbergrau, Schwarz, Grau

### Kombinierbarkeit

Kompatibel mit:

- Frontrunner+ 2010
- Frontrunner+ Carré
- Frontrunner+ Ventura
- Frontrunner+ Classic

GfG - Group Floor Grid GmbH

Absender

Bahnhofsweg 3  
19258 Tessin  
Deutschland

Tel. +49 38844 2380-0  
[info@gfggroup.de](mailto:info@gfggroup.de), [gfggroup.de](http://gfggroup.de)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Eingangsmatten“

Mitteilung: