

GDM Flächen- & Mauersysteme aus Beton

Von GODELMANN



GODELMANN GmbH & Co. KG

Industriestr. 1
92269 Fensterbach
Deutschland

Tel.: +49 9438 94040
Fax: +49 9438 940470

info@godelmann.de
www.godelmann.de

GDM Flächen- und Mauersysteme, Platten, Pflaster und Sonderbauteile aus Beton zur Gestaltung individueller Freiräume im öffentlichen und privaten Raum. GODELMANN Flächensysteme und Mauersysteme sind klimaneutral produziert. Mit dem GDM.KLIMASTEIN steht ein Pflasterstein zur Verfügung, der zur Verbesserung des Stadtklimas beiträgt.

GODELMANN Qualität

- Platten aus Beton DIN EN 1339 – Qualität P L D U I
- Pflaster aus Beton DIN EN 1338 – Qualität D I bzw. K D I
- Gartengestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Nicht genormte Betonprodukte gemäß Anforderungen und Prüfungen der BGB-Richtlinie (BGB-RiNGB)
- Hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als nach Norm: $\leq 100 \text{ g/m}^2$ (Norm: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$)
- CO₂ neutral produziert

proActive Eigenschaften

- proAir: Reduktion von Luftschadstoffen durch modifizierte Betonrezeptur
- proClean: Hydrophobierungen und Versiegelungen für leichte Reinigung und Pflege
- proCycle: Betonrecyclingmaterial schont Rohstoffressourcen
- proDrain: Versickerungsfähige und begrünbare Flächensysteme
- proWater: Fugenmaterial mit Schadstofffilter für den Grundwasserschutz
- proReflect: Sonnenlicht reflektierende Oberfläche zum Schutz vor Aufheizung
- proVapo: Verdunstungsaktivität zur Verbesserung des Stadtklimas
- ProPower: Verbundsystem für belastbare bis hochbelastbare Pflasterflächen
- proSilence: Abgestimmte Formate, Fugen, Oberflächen und Verlegemuster für leise Pflasterbeläge

Produktverantwortung

GODELMANN setzt auf CO₂-neutrale Fertigung, nachhaltige Wasserwirtschaft und die Verwendung erneuerbarer Energien und wurde 2022 mit dem Kreislaufwirtschafts-Zertifikat Cradle to Cradle Certified® Gold ausgezeichnet.

Nicht verkaufsfähige Produkte sowie kostenfrei zurückgenommenes Altpflaster werden zu 100% in der speziell entwickelten Recyclinglinie aufbereitet.

Barrierefreie Flächenbefestigung und Leitsysteme

Aus der Serie GDM Flächen- & Mauersysteme aus Beton von GODELMANN



GODELMANN-Steine für Leitsysteme und barrierefreie Wegeführung erfüllen alle Anforderungen des barrierefreien Bauens. Sie tragen dazu bei, Bürgersteige gefahrlos begehbar zu machen, Bushaltestellen zu kennzeichnen sowie Behindertenparkplätze sichtbar zu machen. Taktile Leitsysteme ermöglichen es blinden und sehbehinderten Menschen, sich sicher und autark durch die Stadt zu bewegen.

Barrierefreie Flächenbefestigung und Leitsysteme

Aus der Serie GDM Flächen- & Mauersysteme aus Beton von GÖDELMANN

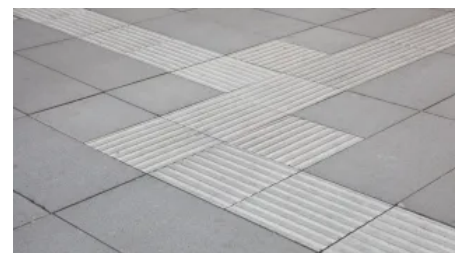
Barrierefreie Leitsysteme

GDM.Taktile Leitsysteme



Durch taktile Leitsysteme von Godelmann wird der öffentliche Raum für blinde und sehbehinderte Menschen zugänglich.

Die taktilen Leitsysteme sorgen für Barrierefreiheit im öffentlichen Raum. Die Bodenindikatoren mit erhabenen Rippen-, Noppen- und Trapezprofil sind kontrastreich wahrnehmbar und mittels Blindenlangstock ertastbar. Der öffentliche Raum wird damit für blinde und sehbehinderte Menschen zugänglich.



Barrierefreie Flächenbefestigung und Leitsysteme

Aus der Serie GDM Flächen- & Mauer-systeme aus Beton von GÖDELMANN

GDM.TAKTILE LEITSYSTEME

mit Fase

GDM.NOPPENPLATTE
Kegelstumpf diagonal
30/30/4 cm



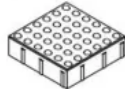
GDM.RIPPENPLATTE
Trapezprofil
30/30/4 cm



GDM.NOPPENPLATTE
Kegelstumpf diagonal
30/30/8 cm



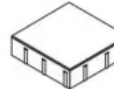
GDM.NOPPENPLATTE
Kugelkalotten orthogonal
30/30/8 cm



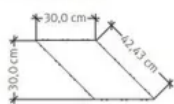
GDM.RIPPENPLATTE
Trapezprofil
30/30/8 cm



Begleitplatte als
Kontraststreifen
30/30/8 cm

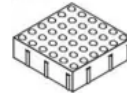


GDM.RAUTENPLATTE

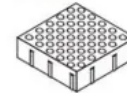


scharfkantig NEU

GDM.NOPPENPLATTE
Kugelkalotten orthogonal
30/30/8 cm



GDM.NOPPENPLATTE
Kugelkalotten diagonal
30/30/8 cm



GDM.NOPPENPFLASTER
Kugelkalotten orthogonal
20/10/8 cm



GDM.RIPPENPLATTE
Trapezprofil 6 Rippen
30/30/8 cm



GDM.RIPPENPLATTE
Trapezprofil 8 Rippen
30/30/8 cm



GDM.RIPPENPFLASTER
Trapezprofil
20/10/8 cm



GDM.RIPPENPFLASTER
Trapezprofil
15/15/8 cm



GDM.RIPPENPLATTE
Trapezprofil
30/30/10 cm



GDM.RIPPENPFLASTER
Trapezprofil
20/10/10 cm



GDM.TAKTILE LEITSYSTEME mit Fase

GDM.TAKTILE LEITSYSTEME scharfkantig

Eigenschaften GDM.TAKTILE LEITSYSTEME

- **nativo – R-Wert 13 | USRV-Wert 6**
 - naturbelassene Oberfläche mit hochwertiger verschleißfester Vorsatzschicht
- **proClean 100 – R-Wert 13**
 - naturbelassene Oberfläche mit Hydrophobierung, lässt Schmutz nicht in das Betongefüge eindringen
- **proClean 900 – R-Wert 11**
 - naturbelassene Oberfläche mit dauerhafter 4-lagiger Beschichtung und farbveredelter Oberfläche
 - Übergangstein mit taktil erfassbarem Rippen-/Noppenprofil
 - einfache Verlegung durch verdeckt angeformte Abstandhalter
 - Leuchtdichtekontrast: nativo Anthrazit/Weiß-Beton: 0,85 ausreichend gemäß DIN 32984

Mehr Informationen: [Taktile Leitsysteme](#)



proClean 100: hydrophobiert



proClean 900: 4-fach beschichtet

Barrierefreie Flächenbefestigung und Leitsysteme

Aus der Serie GDM Flächen- & Mauersysteme aus Beton von GÖDELMANN

GDM.SYMBOLPLATTE



GDM.Markierungsplatte zur Kennzeichnung rollstuhlgerechter Parkflächen.

GDM.SYMBOLPLATTEN eignen sich zur Kennzeichnung rollstuhlgerechter Parkflächen im öffentlichen Raum.

Sie sind u.a. in den Abmessungen 60x60x8 cm in der Farbe Blau nativo erhältlich.

GDM.SYMBOLPLATTE



GDM.SYMBOLPLATTE

- scharfkantig

Mehr Informationen: [Symbolplatten](#)

Eigenschaften GDM.Symbolplatte

- **nativo** – R-Wert 13 | USRV-Wert 60
 - naturbelassene Oberfläche mit hochwertiger verschleißfester Vorsatzschicht
- mit verdeckt angeformten Abstandhaltern
- Piktogramm aus reflektierendem weißen Kunststoff
- mit Fase
- **fino** – R-Wert 10
 - geschliffene Oberfläche
- auch in finerro möglich
- Die Zahlen, Buchstaben und Symbole sind unauslöslich eingearbeitet und bleiben dauerhaft sichtbar

