# GDM.MAXI L-wall

Gartengestaltungselement gemäß DIN EN 13198

Produkte aus TÜV zertifizierter, CO2-neutraler Produktion, mit gültiger Produkt- und Umweltdeklaration (EPD) und Cradle to Cradle Gold-Zertifizierung.

Hersteller mit registriertem Umweltmanagement nach EMAS (Eco-Management and Audit Scheme).

Winkelstütze mit bruchrauer Sichtfläche.

Liefern und höhen- und fluchtgerecht einbauen.

Leistung einschließlich rückseitiger dauerhafter Verschluss der Fugen nach Wahl des AN,

z.B. mit Bitumenpappe

## Rastermaße

Höhe / Breite / Fußlänge in cm

105,0 / 50,0 / 60,0, Kanten gefast

80,0 / 50,0 / 50,5, Kanten gefast

55,0 / 50,0 / 38,0, Kanten gefast,

## Einbau

⋅ Zeichnung Nr. (.....)

· Verlegemuster Nr. (.....)

Verlegung mit geeigneter Verlegetechnik und Hilfsmitteln nach Wahl des AN.
Die Einbauhinweise des Herstellers sind zu beachten.

L-Steine sind mit etwa 5 mm breiten Stoßfugen zu versetzen.

GODELMANN PRODUKTMERKMALE

GDM.KANTENSCHUTZ

angeformte Abstandsscheiben (2,5 mm), verhindern eine Knirschverlegung und schützen vor Kantenbeschädigungen bei Transport und beim Versetzen

proPower-Verschiebeschutz

an der Fußunterseite angeformter Verschiebeschutz stellt verzahnt sich mit dem Mörtelbett.

Einseiti angeformte Fase bietet Ausweichraum für Körnung, die durch den Versetzvorgang seitlich aufgeschoben wird.

Erleichtert das maßgenaue Versetzen.

Oberflächenbearbeitung

bruchraue Sichtfläche, Kanten gefast

### Farben

⋅ Granit

⋅ Kalkstein

GODELMANN QUALITÄT

Material

Durchgängig aus farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Eisenoxidfarben,

ressourcenschonend durch Anteile von hochwertigem Recyclingbeton aus eigener Herstellung,

verstärkter Innenwinkel, ohne Armierung, ohne Einsatz von Kalkgestein.

Hydrothermale Nachbehandlung im Produktionsprozess zur Qualitätssicherung.

Witterungswiderstand

Masseverlust nach Frost-Tausalzprüfung ≤ 0,1 kg/m²,

normative Zuordnung: Klasse 3, Kennzeichnung D,

SOLL gem. DIN EN 1338 Masseverlust ≤1,0 kg/m².

Abriebwiderstand

≤ 18,5 mm normative Zuordnung: Klasse 3, Kennzeichnung I,

SOLL gem. DIN EN 1338 ≤ 20 mm

Nachhaltigkeit & Ressourcenschutz

Der Hersteller ist mit der Register-Nr. DE-166-00087 im EMAS-Register (www.emas-register.de) gelistet.

Die Produkte sind aus vom TÜV-Rheinland unabhängig zertifizierter CO2-neutraler Produktion.

Kompensationsprojekt im GOLD-Standard über myclimate.

Globales Erwärmungspotenzial im Produktionsstadium (A1-A3): 1,75E+01 [kg CO2 Äq]

(Firmenspezifische, transparente, geprüfte und verifizierte Produkt- und Umweltdeklaration:

EPD-GDM-20190089-IAC1-DE (Typ III Umweltlabel nach ISO 14025 und EN 15804).

Umwelteinflüsse und Ökobilanzdaten nach ISO 14040 ff.. )

Cradle to Cradle Gold-Zertifikat

80 % der Rohstoffe sind aus einem Umkreis ≤ 30 km

ca. 4 % hochwertiges Betonrecycling im Kernbeton (sofern produktbezogen kein höherer Wert angegeben)

Mit 100 % Ökostrom gefertigt.

Nachweise

Produkt-Qualitätsanforderungen sind jederzeit mit Prüfzeugnissen des Herstellers durch den Bieter nachzuweisen.

Nachweise zu Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz sind vor Bestellung der Produkte unaufgefordert vorzulegen. Eine umfassende Dokumentation ist auf Verlangen des Auftraggebers vorzulegen.

Liefernachweis

GODELMANN GmbH & Co. KG

Industriestraße 1, 92269 Fensterbach

T +49 9438 9404-0, F +49 9438 9404-70

Flagship-Store | BIKINI BERLIN

Budapester Staße 44, 2. OG, 10787 Berlin

T +49 30 2636990-0, F +49 30 2636990-30

Stapper Straße 81, 52525 Heinsberg

T +49 2452 9929-0, F +49 2452 9929-51

Maria-Merian-Straße 19, 73230 Kirchheim unter Teck

T +49 7021 73780-0, F +49 7021 73780-20

Pointner 2, 83558 Maitenbeth

T +49 8076 8872-0, F +49 8076 8872-26

Altachweg 10, 97539 Wonfurt

T +49 9521 959929-0

info@godelmann.de

[www.godelmann.de](http://www.godelmann.de)

Fundamentierung gemäß Lastannahme

Mindestanforderung gem. DIN 18318 – Einfassungen:

Material: Frischbeton C12/15

Expositionsklasse XF 2

Ausführung: Dicke 20 cm

Auf drainierter Frostschutzschicht, Dicke 55 cm