



GODELMANN

DIE STEIN-ERFINDER

Pflanzgefäße für
Indoor und Outdoor

Filigran. Dauerhaft. Schön.



baucenter
depuis 1895



Glaesener-Betz
Redange/Attert & Z.I. Contern
☎ 23 64 64

Gros-œuvre • Génie-civil • Toiture • Alentours • Portes • Parquet • Carrelages
Poêles/Cheminées • Quincaillerie • Hörmann • Façades • Parachèvement



Technische Änderungen vorbehalten. Abgebildete und ausgestellte Farben und Strukturen unserer Produkte sind beispielhaft und unverbindlich. Diese können bei der Produktion materialbedingt unterschiedlich ausfallen. Farb- und Strukturabweichungen von Mustern begründen keine Gewährleistungsansprüche. Dieser Prospekt, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung und Vervielfältigung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist unzulässig und strafbar. Änderungen und Irrtum vorbehalten.



„Die handwerklich mit viel Liebe zum Detail gefertigten Solitäre sind attraktiver Blickfang und praktisches Zubehör zugleich. Und setzen als Manufakturarbeiten außergewöhnliche Akzente. Lassen Sie sich zum Träumen inspirieren!“

Faszination Beton

Seit inzwischen 75 Jahren streben wir immer wieder nach dem Neuen und Außergewöhnlichen und sind so zum Spezialisten und Komplettanbieter für anspruchsvolle Manufakturarbeiten geworden. Jedes Stück steht für Form, Funktion und Fertigung auf höchstem Niveau und spiegelt zugleich unsere Faszination für vollendetes Betondesign.

Entdecken Sie jetzt unsere planter-Kollektion für Indoor und Outdoor. Unsere planter lassen Blütenträume wachsen, bieten Stauden und Gehölzen großzügigen Raum zum Gedeihen und präsentieren Blumen oder Kräuter in ungewohnter Perspektive!

S. Godelmann
Silvia/Godelmann

Stein

schalungsglatte
Oberfläche mit
Luftporen

Basalt

schalungsglatte
Oberfläche mit
Luftporen

Sand

schalungsglatte
Oberfläche mit
Luftporen

Taupe

schalungsglatte
Oberfläche mit
Luftporen

Corten

schalungsglatte
Oberfläche mit
Luftporen

Filigran. Dauerhaft. Schön.

Vor dem Eingang, im Garten oder auf der Terrasse sind unsere Pflanzgefäße ein markanter Eyecatcher. Sie sind groß genug für eine kleine Silberzypresse oder einen Kugelginkgo. Mit Elefantengras oder Bambus bepflanzt, ergeben die Pflanzschalen paarweise oder als kleine Gruppe einen sehr effektiven und dekorativen Sichtschutz – ganz ohne Zaunambiente. Aber auch im Innenbereich machen unsere Pflanzgefäße eine gute Figur, um z. B. eine grüne Insel in einem großen Wohnbereich, Büro oder Foyer zu schaffen.



Materialität

Unsere Planter werden aus **fiberglasverstärktem Naturzement in Handarbeit** hergestellt. Er wird im Gegensatz zu herkömmlichen Gussmischungen durch Sprühen in dünnen Schichten in die Formen eingebracht. Die erste Schicht wird durch eine sehr feine, reine Betonmischung gebildet. In den nachfolgenden Schichten sind kleingeschnittene Glasfasern enthalten, wodurch die Endprodukte eine vielfach höhere Biegedruckfestigkeit aufweisen.

Mit diesem Verfahren lassen sich **formintensive Elemente** herstellen, die dünnwandig sind und damit ein deutlich geringeres Gewicht als herkömmliche Betonerzeugnisse haben.

HOCHWERTIGER FASERBETON

- pflegeleicht, wasserfest, frostfest und langlebig
- feuchtigkeitsregulierend und sauerstoffdurchlässig: begünstigt das Wachstum und die Gesundheit der Pflanzen
- standsicher und auch für windige Orte geeignet
- Drainage Loch zur Vermeidung von Staunässe möglich

Eigenschaften auf einen Blick



TEMPERATURUNABHÄNGIG

Unempfindlich gegenüber schnellen, schockartigen Temperaturänderungen. Die durchschnittliche Wasseraufnahme von deutlich weniger als 1 % machen die Produkte witterungsbeständig und für alle Klimabedingungen geeignet. Auffrieren oder Frostsprengungen sind ausgeschlossen.



UV-BESTÄNDIG

Unsere Produkte werden durchgängig aus hochwertigsten Quarz- und Natursteinsanden und -körnungen gefertigt – für eine dauerhafte, farbechte Ausstrahlung. Die eingesetzten Eisenoxid-Pigmente sind licht-, UV- und wetterbeständig und unempfindlich gegenüber Wasser.



FEUCHTIGKEITSRESISTENT

Unser hochdichter Beton hat eine äußerst geringe Wasseraufnahme von < 1 %. Das macht ihn resistent gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen. Er ist sowohl für den Einsatz im Innenraum als auch für die Verwendung im Freien geeignet.

Hinweis: Die Pflanzgefäß-Innenwand wird nur gegen einen Aufpreis komplett beschichtet. Bitte beachten, wenn der planter mit Wasser statt mit Erde befüllt werden möchte.



FASERSTABILISIERT

Die dem Beton zugesetzte Faserbewehrung erhöht seine Festigkeit um ein Vielfaches. Dies ermöglicht Material zu sparen und Produkte mit einer Wandstärke von nur 2,5 cm herzustellen. Produkte mit solch dünnen Wänden sind wesentlich leichter, als wenn sie auf herkömmliche Weise hergestellt würden.



PRODUKTMERKMALE

- schalungsglatte, handgepresste Oberfläche aus Faserbeton
- weitere Farben auf Anfrage
- filigranes Design
- Wandstärke: 2,5 cm
- klassisch modernes Designobjekt
- wasserdicht
- widerstandsfähig
- frostbeständig
- wetterbeständig
- wahlweise mit Entwässerungsloch zur Vermeidung von Staunässe

Die rot-braune, rostfarbene Oberfläche harmoniert hervorragend mit dem frischen Blattgrün Ihrer Pflanzen und macht dieses Pflanzgefäß zu einem echten Schmuckstück auf Balkon und Terrasse.

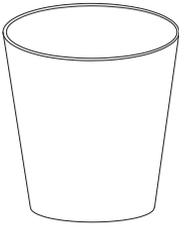


GDM.CONIC planter Ø 70/74,5 cm, Corten

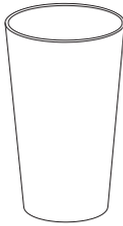


GDM.CONIC planter Ø 45/74,5 cm, Stein, **GDM.CYLINDRIC planter** Ø 70/70 cm, Basalt und **GDM.ARBO planter** Ø 70/40 cm, Stein

GDM.CONIC planter



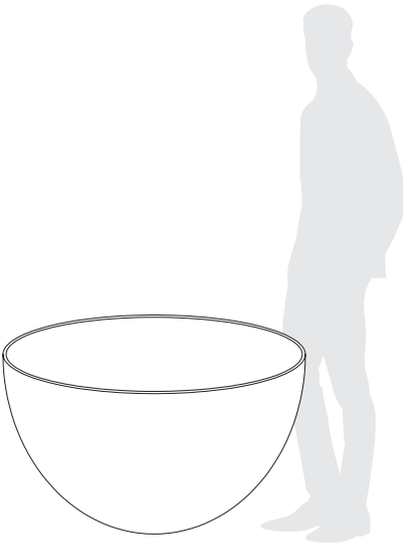
Ø 70/74,5



Ø 45/74,5

Ø 70/74,5 cm	100 kg
Ø 45/74,5 cm	42 kg

GDM.ARBO planter



Ø 120/70

Ø 95/55

Ø 70/40

Ø 120/70 cm	160 kg
Ø 95/55 cm	100 kg
Ø 70/40 cm	34 kg



temperaturunabhängig



UV-beständig



feuchtigkeitsresistent



faserstabilisiert



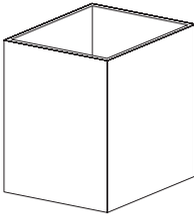
GDM.CYLINDRIC planter

Ø 50/70 cm, Basalt und

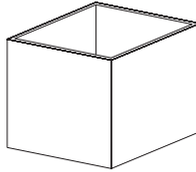
Ø 70/70 cm, Taupe und **GDM.SQUARE planter** 40/40/60 cm, Sand

Jeder planter ist ein Unikat. Die von Hand gepresste Oberfläche ist natürlich und einzigartig.

GDM.SQUARE planter



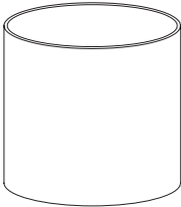
40/40/60



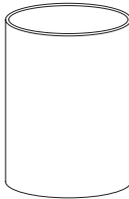
42/42/42

40/40/60 cm	59 kg
42/42/42 cm	38 kg

GDM.CYLINDRIC planter

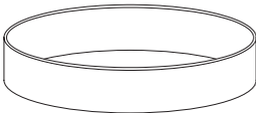


Ø 70/70



Ø 50/70

Ø 70/70 cm	102 kg
Ø 50/70 cm	63 kg
Ø 100/30 cm	114 kg



Ø 100/30



temperaturunabhängig



UV-beständig



feuchtigkeitsresistent



faserstabilisiert

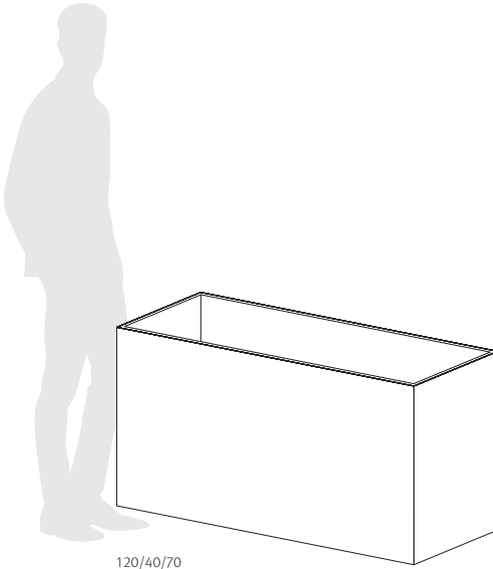


GDM.SQUARE planter 40/40/60 cm, Stein und
GDM.RECTANGULAR planter 80/40/70 cm, Basalt



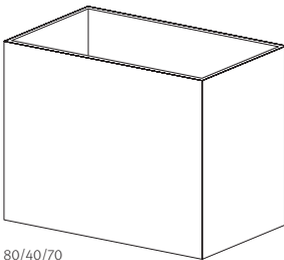
GDM.RECTANGULAR planter 100/25/30 cm, Corten

GDM.RECTANGULAR planter

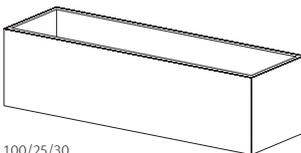


120/40/70

120/40/70 cm	119 kg
80/40/70 cm	88 kg
100/25/30 cm	43 kg

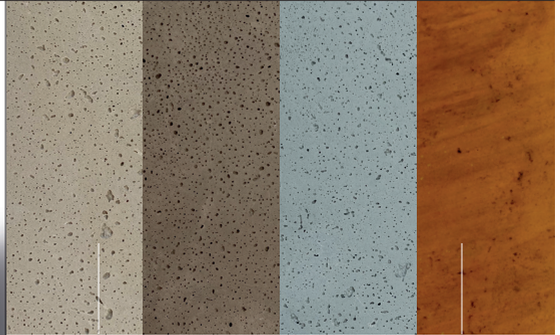


80/40/70



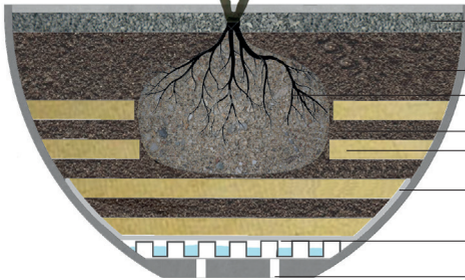
100/25/30





Weitere Farben auf Anfrage





Outdoor

Pflanzung im Substrat in Kombination mit hydrophiler Steinwollmatte

- Mulchschiicht Dicke 30–50 mm
(70 % Splitt Fraktion 4/8 mm, 30 % Splitt Fraktion 8/16 mm)
- Substratschiicht Dicke 100–150 mm
- Pflanzenballen
- Substratschiicht Dicke 50 mm
- Wasserspeicheratte WSM 50 Dicke 50 mm
- Geotextil/Trennvlies (20 cm Überstand an den Wänden des Blumentopfs)
- Noppenfolie für Gründach (Noppenhöhe 40 mm)
- 2–3 Öffnungen im Boden des Blumentopfs ø 20–30 mm

Outdoor

Pflanzung im Substrat



- Mulchschiicht Dicke 30–50 mm
(70 % Splitt Fraktion 4/8 mm, 30 % Splitt Fraktion 8/16 mm)
- Unterpflanzung
- Substrat
- Pflanzenballen
- Geotextil/Trennvlies (20 cm Überstand an den Wänden des Blumentopfs)
- Noppenfolie für Gründach (Noppenhöhe 40 mm)
- 2–3 Öffnungen im Boden des Blumentopfs ø 20–30 mm

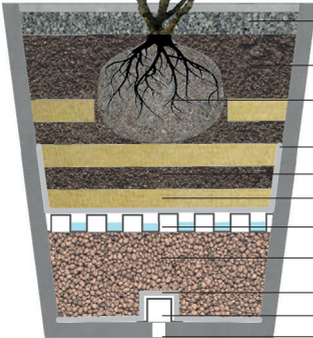


GDM.ARBO planter Ø 120/70 cm, Grau



Outdoor

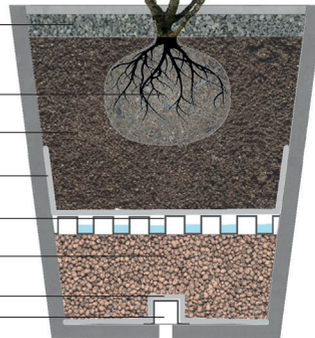
Pflanzung im Substrat in Kombination mit hydrophiler Steinwollmatte



- Mulchschiicht Dicke 30–50 mm
(70 % Splitt Fraktion 4/8 mm, 30 % Splitt Fraktion 8/16 mm)
- Substratschiicht (nach Höhe des Pflanzenballens)
- Pflanzenballen
- Trenntextilie (20 cm Überstand an den Wänden des Blumentopfs)
- Substratschiicht Dicke 50 mm
- Wasserspeicherplatte WSM 50 Dicke 50 mm
- Noppenfolie für Gründach (Noppenhöhe 40 mm)
- Schiicht aus Blähton/Splitt Fraktion 8/16 mm Dicke 150–200 mm
- Geotextil/Trennvlies
- Perforierter Noppen – Schutz gegen Öffnungsverstopfung
- Öffnung im Boden des Blumentopfs ø 20–30 mm

Outdoor

Pflanzung im Substrat



- Mulchschiicht Dicke 30–50 mm
(70 % Splitt Fraktion 4/8 mm, 30 % Splitt Fraktion 8/16 mm)
- Pflanzenballen
- Substrat
- Geotextil/Trennvlies (20 cm Überstand an den Wänden des Blumentopfs)
- Noppenfolie für Gründach (Noppenhöhe 40 mm)
- Schiicht aus Blähton/Splitt Fraktion 8/16 mm Dicke 150–200 mm
- Geotextil/Trennvlies
- Perforierter Noppen – Schutz gegen Öffnungsverstopfung
- Öffnung im Boden des Blumentopfs ø 20–30 mm



Indoor

Pflanzung in mineralisches Pflanzsubstrat

Angepflanzte Pflanze

Mineralisches Pflanzsubstrat

Wasserstandsanzeiger

Geotextil/Trennvlies (20 cm Überstand an den Wänden des Blumentopfs)

Drainageschicht aus Blähton Fraktion 8/16 mm

Blumentopf ohne Öffnung, Blumentopf muss dicht sein!



GODELMANN

DIE STEIN-ERFINDER

GODELMANN GmbH & Co. KG
Industriestraße 1
92269 Fensterbach
T +49 9438 9404-0

Flagship-Store | BIKINI BERLIN
Budapester Straße 44
10787 Berlin
T +49 30 2636990-0

Maria-Merian-Straße 19
73230 Kirchheim unter Teck
T +49 7021 73780-0

Pointner 2
83558 Maitenbeth
T +49 8076 8872-0

Altachweg 10
97539 Wonfurt
T +49 9521 959929-0

GODELMANN CZ, s.r.o.
Dobročovická 2042
250 82 Úvaly (CZ)
T +420 733 601 808

Weitere Unternehmen der GODELMANN Gruppe:

Beton-Poetsch GmbH & Co. KG
Stapper Straße 81
52525 Heinsberg
T +49 2452 9929-0

Gravelli s.r.o.
Pod Harfou 3
190 00 Prague 9 (CZ)
+420 731 860 959

Glaesener-Betz
Redange/Attart & Z.I. Contern
☎ 23 64 64

Gros-œuvre • Génie-civil • Toiture • Alentours • Portes • Parquet • Carrelages
Poêles/Cheminées • Quincaillerie • Hörmann • Façades • Parachèvement

info@godelmann.de
www.godelmann.de



05/23 · 0284