



**GODELMANN**  
DIE STEIN-ERFINDER

Gestaltungselemente  
für Freiräume







## 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.

Silvia und Bernhard Godelmann





# Inhalt

- 7 Wir sind die Stein-Erfinder
- 21 Sichtbetonklassen
- 24 Oberflächen
- 26 Farben

## WAND- UND FASSADENELEMENTE

- 30 Thermodoppelwände
- 32 Fassadenplatten

## PLATTEN

- 36 Rechteckplatten
- 38 Rund-, Radial- und Polygonalplatten
- 46 GDM.NUTON light

## STUFEN, PODESTE UND MAUERTEILE

- 50 Blockstufen
- 56 Winkelstufen
- 58 Kontraststreifen
- 60 Podeste
- 54 Freitragende Stufen
- 66 Stelen
- 68 Wandscheiben
- 70 Mauerwinkel
- 74 Säulen

## SITZGELEGENHEITEN UND MOBILIAR

- 78 Sitzelemente
- 98 Tische
- 100 Küchenarbeitsplatten
- 102 Outdoorküchen

## GRÜN IN DER STADT

- 106 Baumscheiben und Baumquartiere
- 108 Lochplatten
- 110 Pflanzgefäße

## INDIVIDUALISIERTE ELEMENTE

- 114 Gestrahlte Motive
- 116 Relief
- 118 Intarsien und Einlagen

## WASSER

- 122 Pooleinfassungen
- 126 Wasser im Garten

## NACH MASS

- 129 Individualobjekte





## Wir sind die Stein-Erfinder

**Betonstein ist ein Baustoff, der so viel intelligenter, vielseitiger und sinnlicher ist, als man im ersten Moment vielleicht vermuten würde. Ganz besonders, wenn es sich nicht um irgendeinen beliebigen Stein handelt – sondern einen, den man für einen besonderen Zweck erfunden hat.**

Denn was wir tun, beschränkt sich nicht auf das Entwickeln außergewöhnlicher Flächensysteme. Wir denken und erschaffen auch den Stein dafür komplett neu. In unserem hauseigenen Stein-Labor arbeiten wir an neuen Ideen, experimentieren mit neuen Rohstoffen und entwerfen neue Rezepturen. So lange, bis ein Stein von höchster Qualität entsteht. Der mit ästhetischem Design begeistert und sich so angenehm anfühlt, dass man ihn immer wieder berühren möchte.

Mit weniger geben wir uns nicht zufrieden.  
Denn wir sind Stein-Erfinder aus Leidenschaft.



## Aus der Natur mit modernster Technik

Unsere Steine sind zwar nicht in der Natur gewachsen, trotzdem handelt es sich aber um Naturprodukte: Denn für die Herstellung unseres Betonsteins verwenden wir vor allem natürliche Rohstoffe wie Sand, Kies, Wasser mit Zement als Bindemittel. Aus diesen Zutaten besteht das recht einfache Grundrezept.

Ab hier wird es dann jedoch kompliziert: Denn Stein ist eben nicht gleich Stein. Auf die Mischung kommt es an. Je nach Einsatzzweck können wir in unserem Stein-Labor Eigenschaften definieren, messen, verändern und anpassen: Von Stabilität und Wetterbeständigkeit bis hin zu Farbe und Oberflächenbeschaffenheit. Und das ganz individuell nach Geschmack und Bedarf.

Für unsere Entwicklung und Produktion haben wir in der Regel 90 verschiedene Sandsorten in unterschiedlichen Farben, Körnungen und Beschaffenheiten auf Lager, mit denen wir aus ungewöhnlichen Ideen Lösungen schaffen können, die wirklich begeistern. Und zwar nicht nur für den Moment, sondern auch auf lange Sicht.

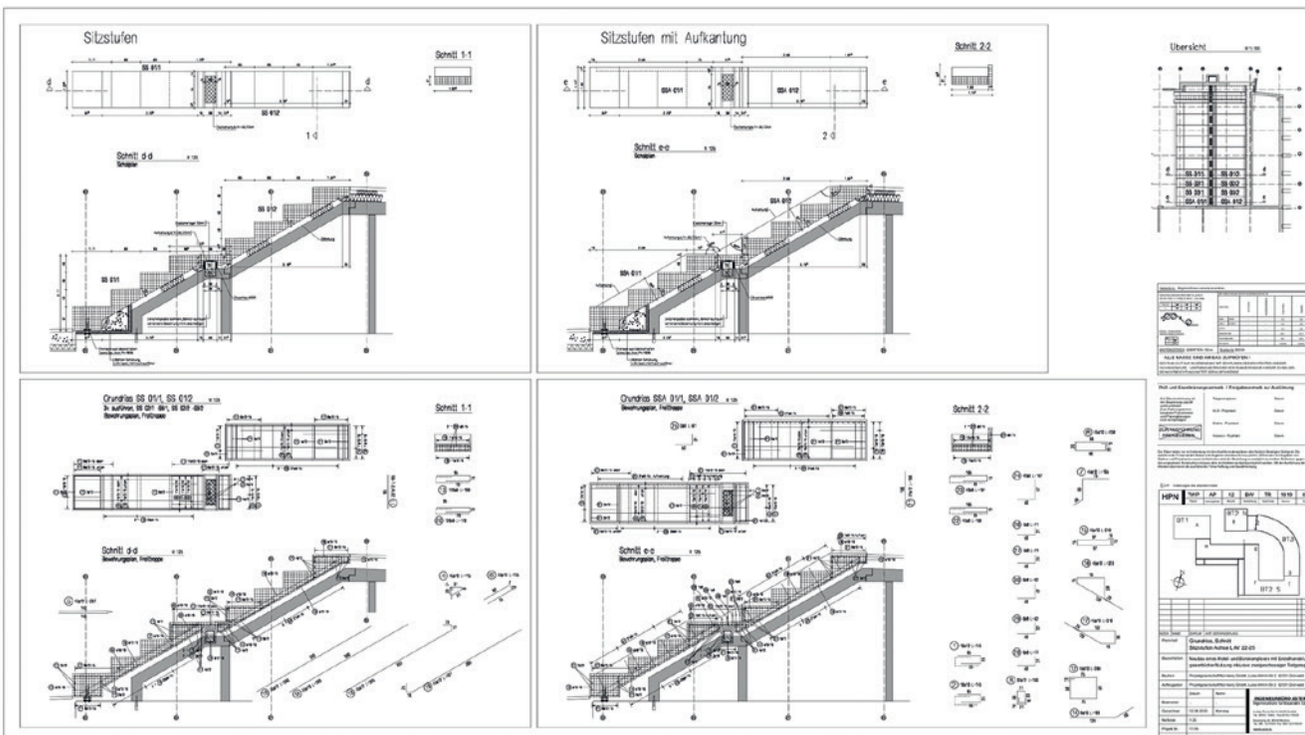


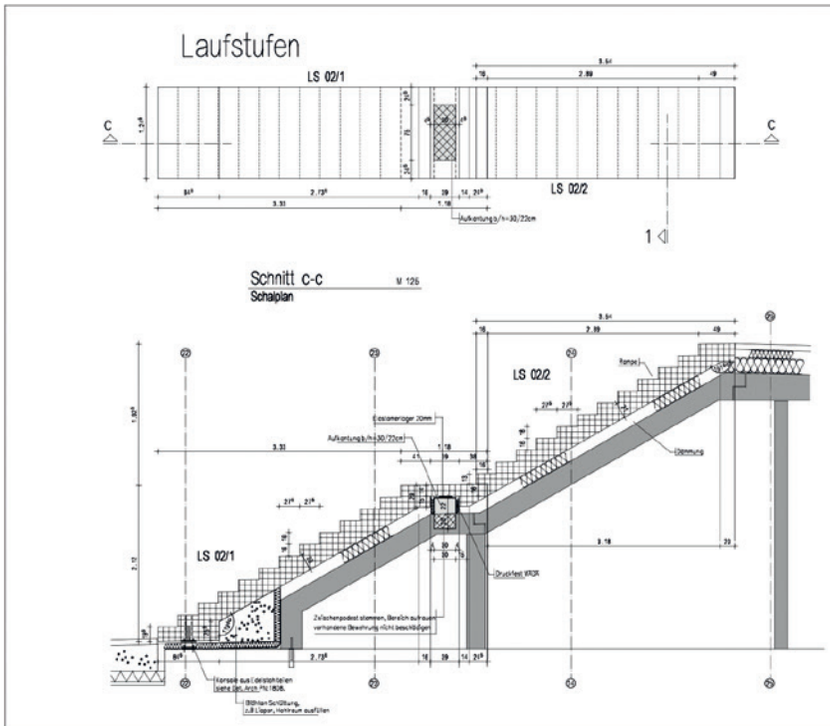
# Die Manufaktur

Die Produktion in den Werkstätten erfolgt in Kleinserien oder auch als Einzelanfertigung. Dabei sorgt unser erfahrenes Manufakturteam mit Technikern, Ingenieuren, Schreibern und Betonbau-Spezialisten für die perfekte Balance zwischen Design und Funktionalität.

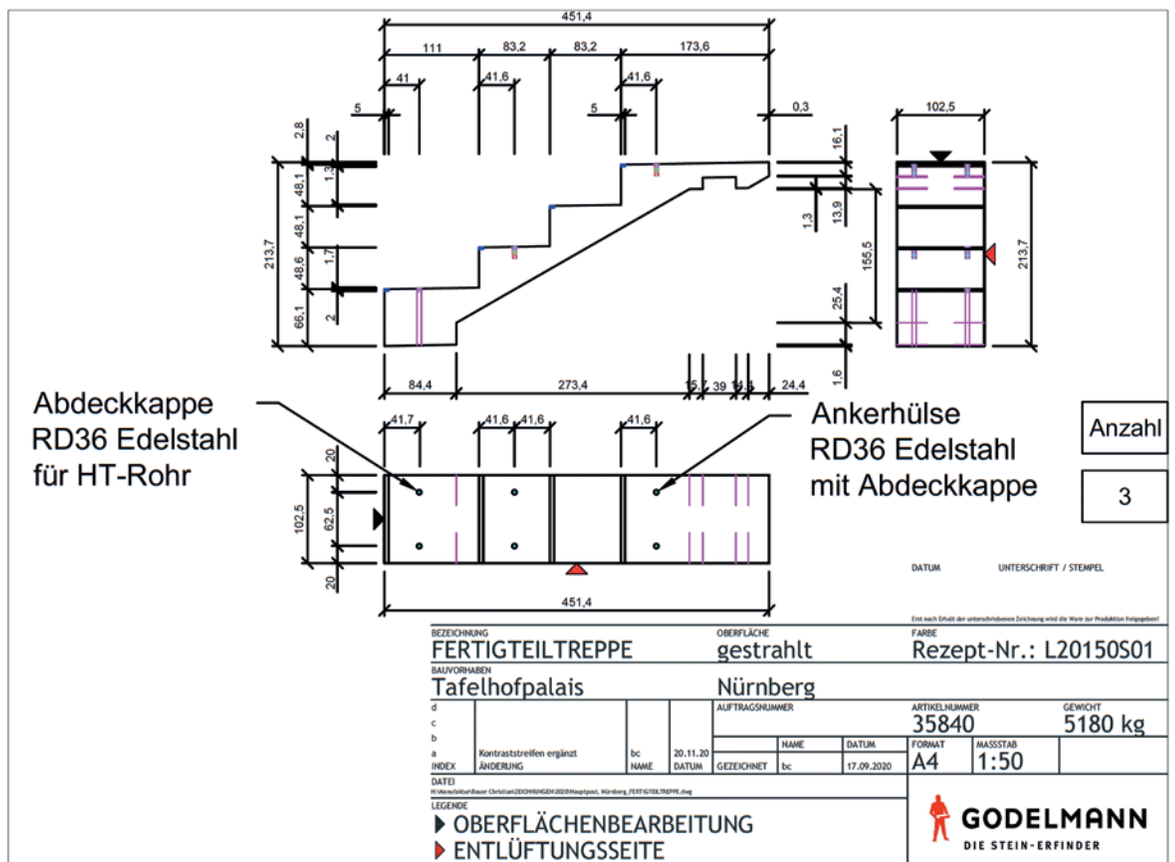
Zu den Sonderanfertigungen zählen zum Beispiel großformatige Platten in jedem transportablen Format wie auch Fertigteile mit eigenständigen Geometrien oder skulpturale Objekte mit filigraner Anmutung. Jedes Stück ist eine rein handgemachte Wertarbeit.

Ob Form, Farbe, Textur oder Struktur – unsere Kunden sind von Anfang an in den Spezifikationsprozess eingebunden. Zudem stehen wir Ihnen beginnend beim Aufmaß und der Budgetplanung in allen Produktionsphasen beratend zur Seite. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass auch das kleinste Detail genau den Vorstellungen entspricht.

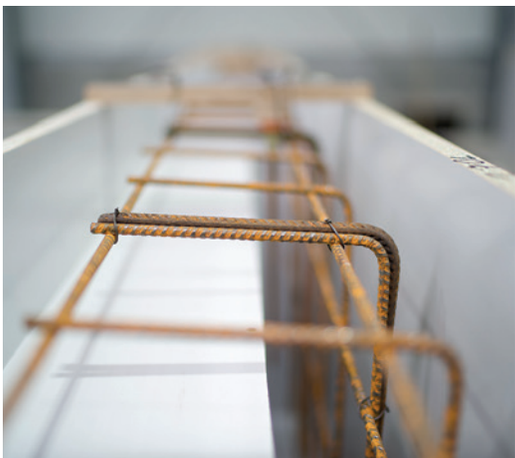




Intensiver Kundendialog ist die Grundlage aller folgenden Produktionsschritte. Zunächst klären wir anhand von Skizzen, Entwürfen oder CAD-Plan, ob die Idee technisch und auch wirtschaftlich umsetzbar ist. Zudem werden Oberflächenbeschaffenheit und Farbgebung definiert und mögliche Einbauteile wie zum Beispiel Leerrohre oder Leuchten berücksichtigt. Auf dieser Basis erstellt unser Technikbüro detaillierte Fertigungspläne zur Ansicht und Freigabe durch den Kunden.



Fertigungsplan



Fachleute für Betonbau übernehmen sodann den Einbau der statisch erforderlichen Bewehrungen. Zudem werden alle vorgesehenen Einlageteile in der Gussform befestigt. Nach der Endkontrolle folgt der Betoniervorgang.

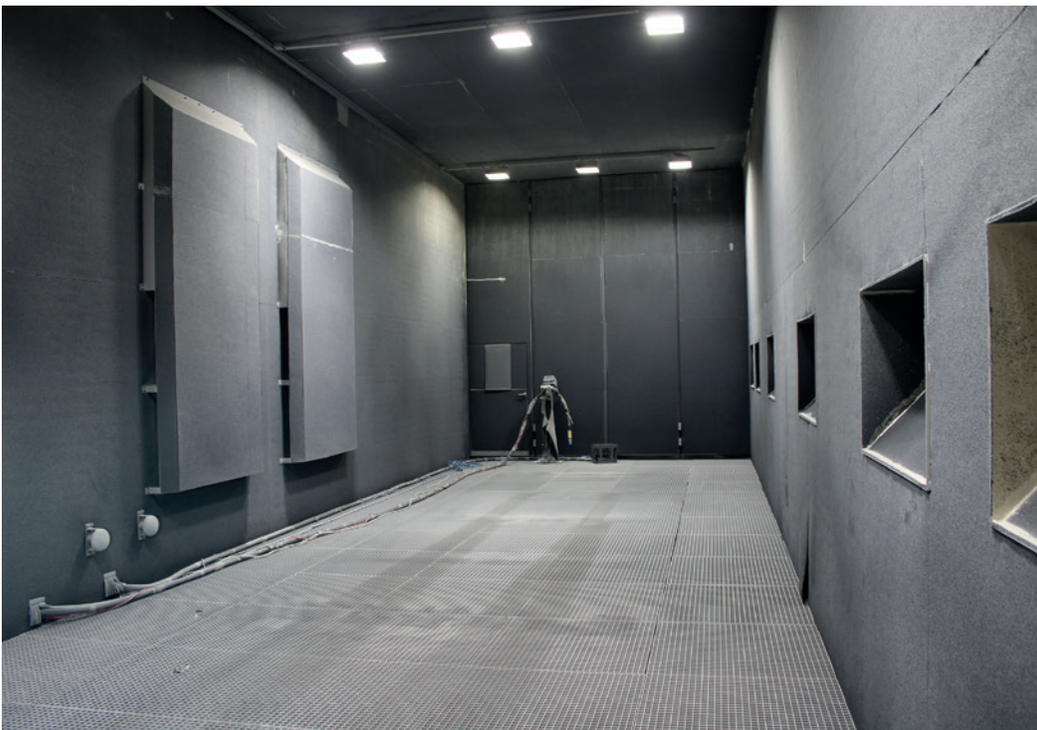


Für unsere Manufakturarbeiten ist Hochleistungsbeton erste Wahl, hier in Form von 100 % selbstverdichtendem Beton (SVB). Der äußerst fließfähige Werkstoff ist wie geschaffen für perfekte Sichtbetonoberflächen auch bei diffizilen Schalungsgeometrien. Ob großformatig oder kleinteilig: Jedes Ausschalen bringt ein optisches Erlebnis hervor.

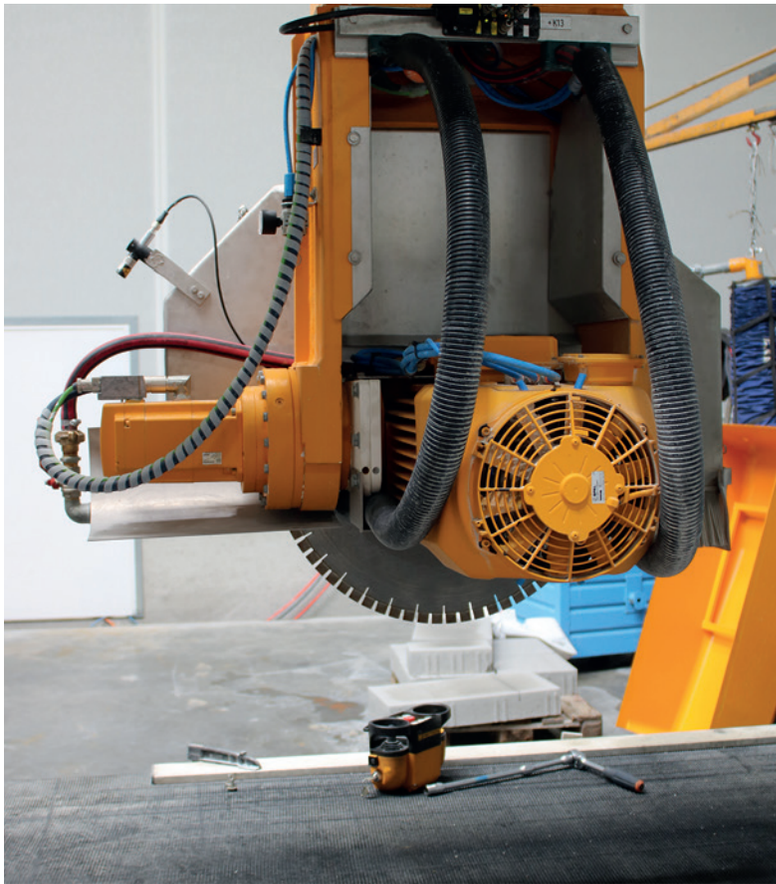




Die Bearbeitung der Sichtflächen und Kanten erfolgt bei uns auf modernen Anlagen und in akribischer Handarbeit. Sie haben die Wahl zwischen schalungsglatt und vielen weiteren Texturen (S. 24), abgestimmt auf das gewünschte Erscheinungsbild und den Einsatzbereich.



In der Strahlkammer: Weil wir nachhaltige Produktion zum Prinzip gemacht haben, wird auch das Strahlmittel für die Oberflächenbearbeitung nach der Anwendung aufgefangen und wiederverwendet.



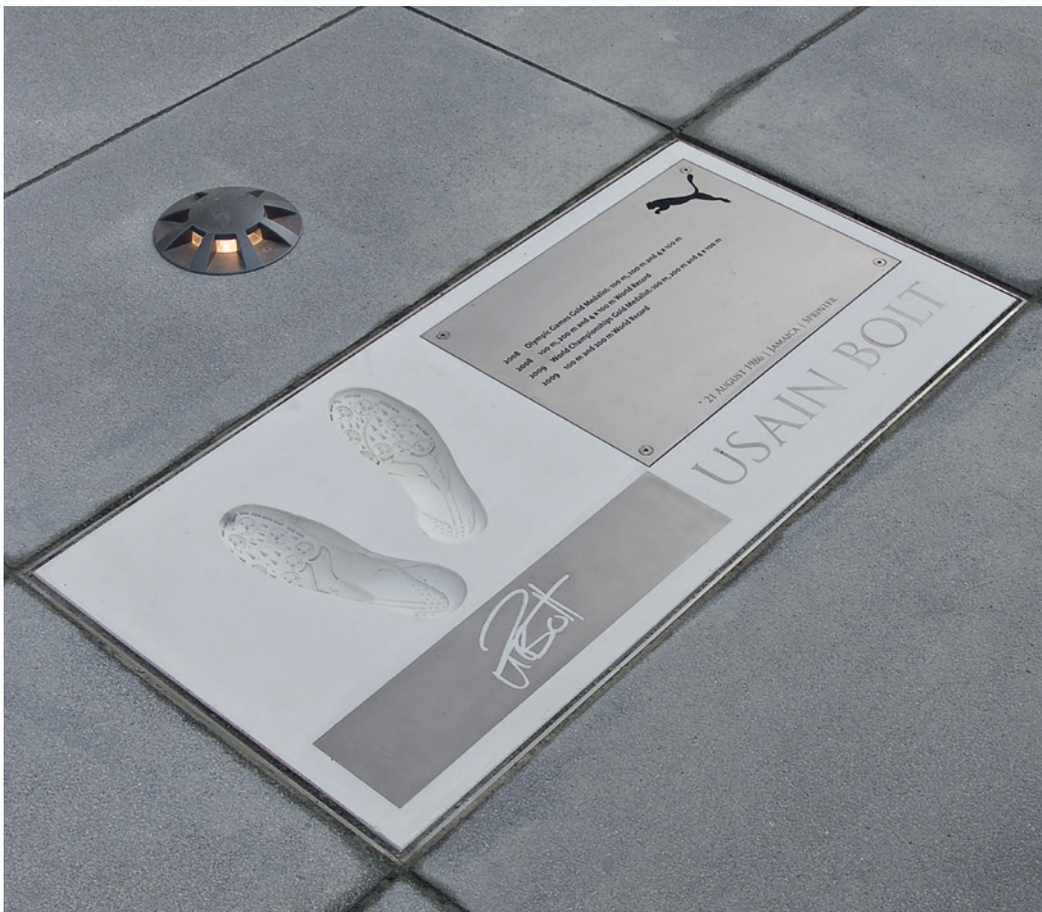
Auf den Millimeter: Ob linear, rund oder kurvenreich – unsere leistungsstarke Fünf-Achsen-CNC-Schneidanlage sägt und fräst passgenaue Zuschnitte auch bei komplexen Formen. Zum Beispiel für Küchenarbeitsplatten oder Podeste nach Maß.



Präzisionsgefräster Ausschnitt für eine Küchenarbeitsplatte

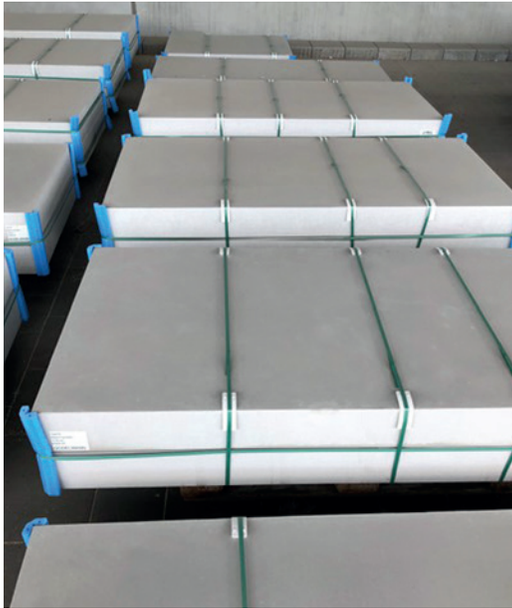
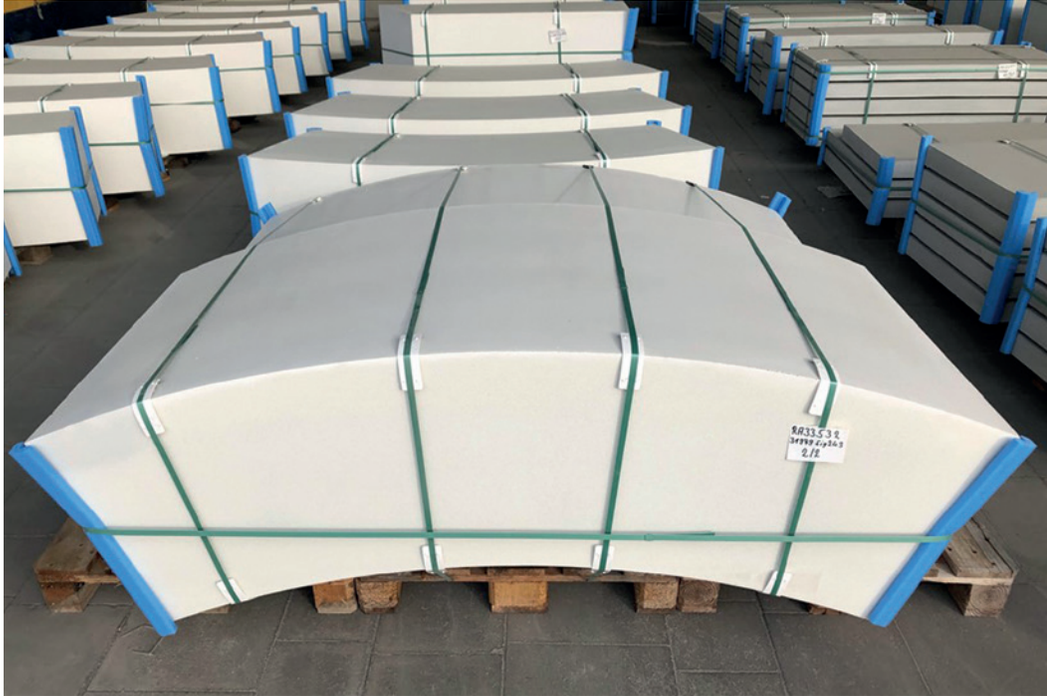


Filetstücke: Exklusive Einlegearbeiten sind gelebte Praxis in der Manufaktur und werden von unseren Spezialisten souverän in Szene gesetzt.





Eyecatcher: Betonsteine mit gestrahlten Motiven sind sowohl Blickfang als auch ein exklusives Statement. Ihre Visitenkarte gestalten wir ganz nach Ihren Vorgaben.



Auf Nummer sicher: Bei Verpackung und Transport überlassen wir nichts dem Zufall. So kommen die wertvollen Stücke immer gut ans Ziel.

In Absprache mit Ihnen ermöglichen wir fristgerechte Lieferungen nach Bauablaufplan.





Im Zwischenlager für Just-in-time-Lieferungen

## GODELMANN Qualität

Unsere Manufakturarbeiten verbinden ausgewählte Rohstoffe und eigene Betonrezepturen als Resultat intensiver Weiterentwicklung. Zudem setzen wir Trends von der Technologie bis hin zu innovativen Materialien. So wurden wir europaweit führend in der Herstellung erstklassiger Sichtbetonfertigteile.

### HOCHLEISTUNGSBETON

Dichter, fester und nahezu porenfrei – dies sind kurz gesagt die Kernvorteile unseres GDM Hochleistungsbetons. Dabei handelt es sich um selbstverdichtenden Beton (SVB) mit optimalen Eigenschaften bezüglich Entlüftung und Verdichtung ohne jegliche Rüttelenergie.

Der Schlüssel liegt in der sehr flüssigen Konsistenz des Frischbetons. So werden auch die Engstellen jeder Gussform erreicht und ausgefüllt, selbst bei kompakter Bewehrung. Dazu kommen Bestwerte in Dichtigkeit und Festigkeit bei guter Frost- und Frost-/Taumittelresistenz. Das macht unseren Werkstoff so wertvoll für meisterhafte Sichtbetonflächen.

 **Fakten: Porengröße max. 10 mm, Grate  $\leq$  3 mm**



Unser GDM Hochleistungsbeton erfüllt höchste gestalterische und ästhetische Ansprüche

# Sichtbetonklassen

Sichtbetonoberflächen sind je nach Gestaltungsanspruch mit hohen Anforderungen an die Optik verbunden. Die Herstellung hochwertiger Fertigteile erfordert insbesondere Know-how und Präzision in der Ausführung.

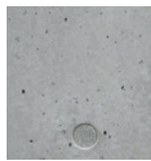
Kriterien für die Beurteilung nennt das Merkblatt Sichtbeton\*. Unterteilt in vier Sichtbetonklassen, werden spezielle Anforderungen an die Textur, Porigkeit sowie Farbtongleichmäßigkeit, Ebenheit und Schalung beschrieben. Zudem weist das Merkblatt darauf hin, dass leichte Farbunterschiede und/oder Marmorierungen sind typische Merkmale und stellen keinen Mangel dar.

Nahezu alle Manufakturarbeiten von GODELMANN entsprechen der höchsten Sichtbetonklasse (SB4).

\* Herausgeber: DBV (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.) und VDZ (Verein Deutscher Zementwerke e.V.)



**SB1**  
Betonflächen mit geringen gestalterischen Anforderungen, z. B. Kellerbereiche oder Bereiche mit vorwiegend gewerblicher Nutzung



**SB2**  
Betonflächen mit normalen gestalterischen Anforderungen, z. B. Treppenhausbereiche bzw. Nebenräume, Abstellräume



**SB3**  
Betonflächen mit hohen gestalterischen Anforderungen, z. B. Fassaden im Hochbau bzw. Wohnräume, insbesondere Wohnzimmer



**SB4**  
Betonflächen mit besonders hoher gestalterischer Bedeutung, z. B. repräsentative Bauteile im Hochbau

Sichtbetonklasse		Anforderung an geschalte Sichtbetonoberflächen <sup>2,3</sup> , nach Klassen bezüglich:							Weitere Anforderungen		Kosten	
		Textur	Porigkeit <sup>4</sup>		Farbtongleichmäßigkeit <sup>5</sup>		Ebenheit	Arbeits- und Schalungsfugen	Erprobungsfläche	Schalungsklasse <sup>7</sup>		
			s <sup>8</sup>	ns <sup>8</sup>	s <sup>8</sup>	ns <sup>8</sup>						
Sichtbeton mit	geringen Anforderungen	<b>SB 1</b>	T1	P1		FT1	FT1	E1	AF1	freigestellt	SHK1	niedrig
	normalen Anforderungen	<b>SB 2</b>	T2	P2	P1	FT2	FT2	E2	AF2	empfohlen	SHK2	mittel
		<b>SB 3</b>	T2	P3	P2	FT2	FT2	E2	AF3	dringend empfohlen	SHK2	hoch
	besonderen Anforderungen	<b>SB 4</b>	T3	P4	P3	FT3	FT2	E3	AF4	erforderlich	SHK3	sehr hoch

<sup>1</sup> Zur Erfüllung der Anforderungen an die Sichtbetonklassen sind die Hinweise dieses Merkblatts zu beachten.

<sup>2</sup> Die gestalterische Wirkung der Ansichtsfläche einer Sichtbetonklasse ist grundsätzlich nur in ihrer Gesamtwirkung angemessen beurteilbar, d. h. nicht nach Maßgabe absolut erklärter Einzelmerkmale. Die Verfehlung von vertraglich vereinbarten Einzelmerkmalen im Sinne dieses Merkblattes soll daher dann nicht zu einer Pflicht zur Mängelbeseitigung führen, wenn der Gesamteindruck des betroffenen Bauteils oder Bauwerks in seiner positiven Gestaltungswirkung nicht gestört ist.

<sup>3</sup> Diese Anforderungen/Eigenschaften werden in Tabelle 2 und 4 – DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Fassung 2015, näher beschrieben.

<sup>4</sup> Siehe Tabelle 4 – DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Fassung 2015

<sup>5</sup> Der Gesamteindruck bei vorhandenen oder nicht vorhandenen Farbtonunterschieden ist i. d. R. erst nach längerer Standzeit (u. U. nach mehreren Wochen) beurteilbar. Die Farbtongleichmäßigkeit ist aus dem üblichen Betrachtungsabstand gemäß Abschnitt 7 zu beurteilen.

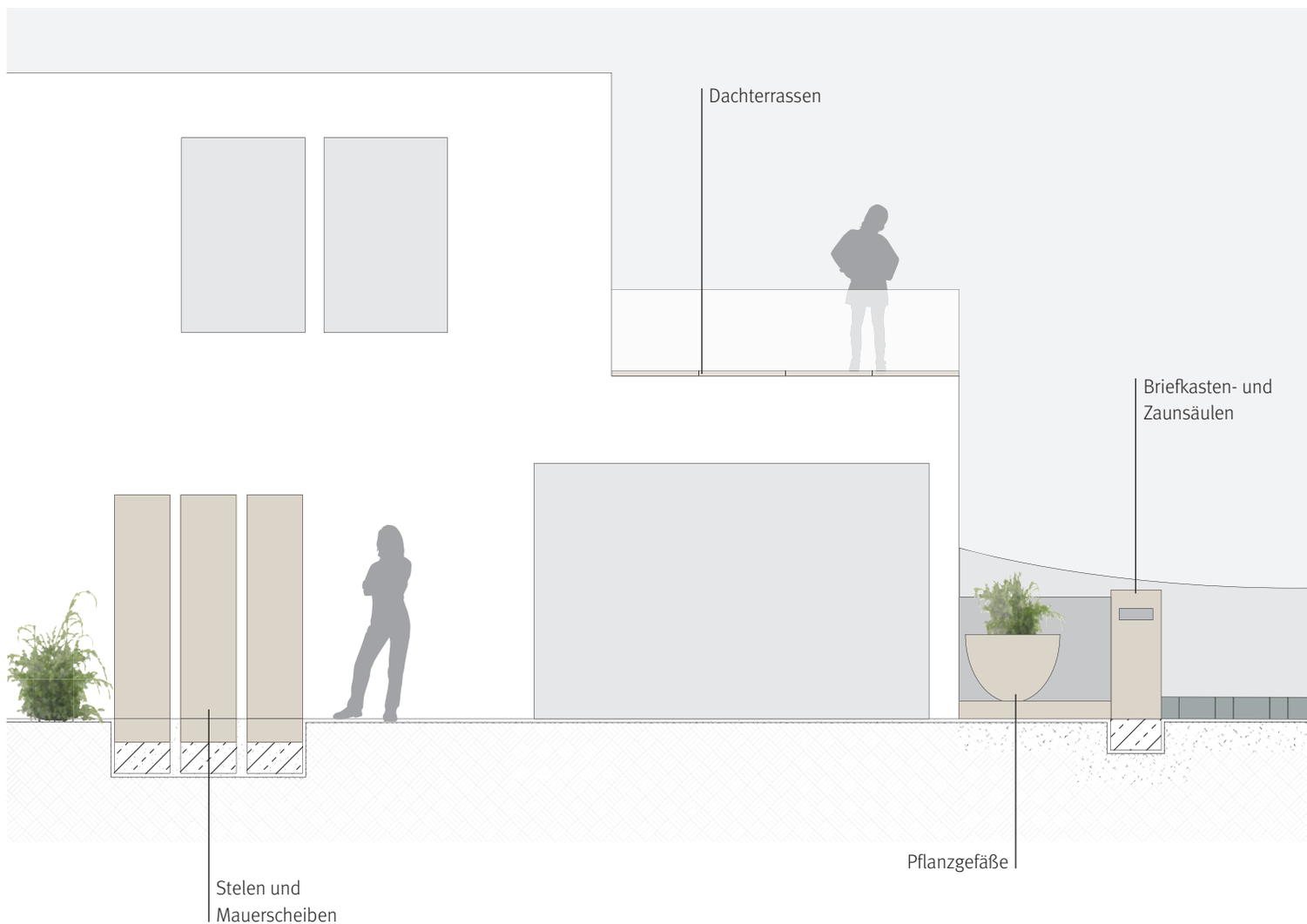
<sup>6</sup> Gegebenenfalls sollten mehrere Erprobungsflächen angefertigt werden.

<sup>7</sup> Siehe Tabelle 3 – DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Fassung 2015

<sup>8</sup> Erläuterung: s = saugende bzw. ns = nichtsaugende Schalung

## Intelligente Lösungen

Als Vollsortimenter bieten wir Steine für qualitätvolle Stadt-, Garten- und Innenarchitekturen im Öffentlichen und Privaten – von Pflastersteinen und Terrassenplatten über Wand- und Fassadenelemente bis hin zu Stufen, Sitzblöcken, Pflanzgefäßen und vieles mehr, alles aus einer Hand. Unsere intelligenten Systemlösungen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche sind in Oberfläche und Format aufeinander abgestimmt und dadurch zu einem stimmigen Gesamtkonzept kombinierbar.





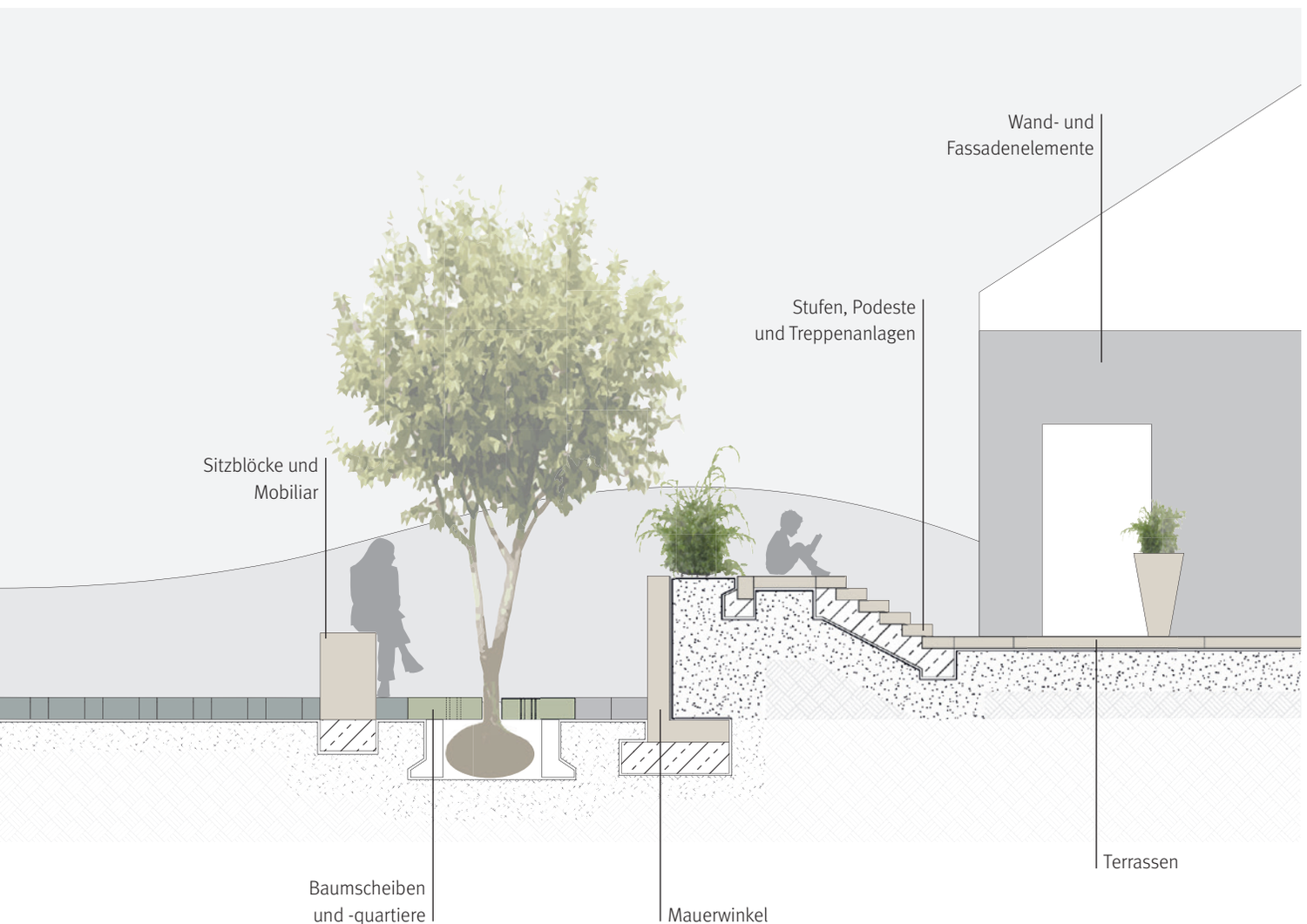
GODELMANN ist zertifiziert nach ISO 50001:2018 1. Daraus folgt eine kontinuierliche Verbesserung der Energieeffizienz mit entsprechender Reduzierung der Energieverbräuche und CO<sub>2</sub>-Emissionen. Der Prozess wird laufend bewertet und überprüft.



Wir produzieren kreislauffähig nach dem Prinzip Cradle-to-Cradle. Das gesamte Material kann nach Gebrauch weiterverwendet oder ohne schädliche Rückstände recycelt werden. Dabei bleibt die Materialqualität über mehrere Produktlebenszyklen erhalten (kein Downcycling).



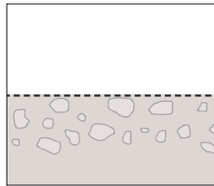
Energieintensive Industrien können nicht komplett CO<sub>2</sub>-frei produzieren. Deshalb haben wir uns entschlossen, nicht vermeidbare Emissionen durch die freiwillige Förderung von Klimaschutzprojekten und den Ankauf von CO<sub>2</sub>-Zertifikaten auszugleichen. Daraufhin wurde unser Unternehmen erstmals 2015 als „klimaneutral“ zertifiziert.



## Oberflächen – farbecht und dauerhaft

Dank moderner Bearbeitungsverfahren erhalten Sie die Manufakturarbeiten in vielen unterschiedlichen Beschaffenheiten – das Spektrum reicht von schalungsglatt über gesäuert bis zu geschliffen und gestrahlt. Oberflächenschutz auf Anfrage inklusive.

Mit dem Finish der Sichtflächen präzisieren wir zudem die Brillanz schöner Gesteinskörnungen, die dem Beton in unterschiedlichen Korngrößen beigemischt werden. Auf diese Weise entstehen dezente oder akzentvolle Optiken mit mehr oder weniger ausgeprägten Texturen, die vor allem für die Griffigkeit und Trittsicherheit der Bodenbeläge relevant sind.

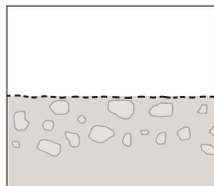


### **VISIA**

R9

#### **SCHALUNGSGLATTE OBERFLÄCHE**

Sehr feine und glatte Oberfläche mit einer leicht changierenden, wolkenigen Optik. Solche Merkmale sowie Farbunterschiede und Poren sind materialtypisch und produktionstechnisch nicht vermeidbar.

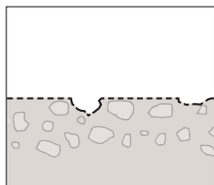


### **RUVIDO**

R11

#### **LEICHT AUFGERAUTE OBERFLÄCHE**

Mikrofein aufgeraute Haptik, gefühlt wie leicht kugelgestrahlt, jedoch ohne sichtbare Körnung.

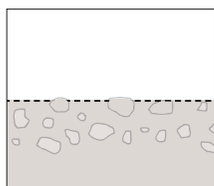


### **ETRUSCO**

R9

#### **SCHALUNGSGLATTE MIT PORÖSEN EINSCHLÜSSEN**

Die Oberfläche erinnert an porösen Kalkstein und fasziniert durch ihre natürliche Ausstrahlung. Eine leicht changierende Farbigkeit unterstreicht den Charakter.

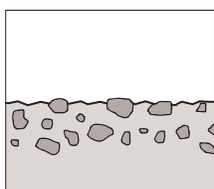


### **ACIDO**

R13

#### **GESÄUERTE OBERFLÄCHE**

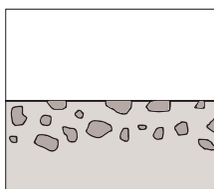
Durch das Anätzen der Sichtfläche optimieren wir bei Bedarf die Trittsicherheit von Sichtbetonplatten.



**FERRO  
EDELSTAHLKUGELGESTRAHLT**

R13 | USRV 65

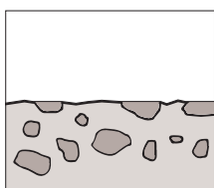
Beim Strahlen der Oberfläche mit feinem Strahlgut aus rostfreiem (nicht abfärbend) Edelstahl legen wir die Natursteinkörnungen frei. Durch das zusätzliche Aufbrechen der Gesteine entfaltet sich deren ganze Pracht. Die Oberfläche wird zugleich aufgeraut und sehr griffig.



**FINO  
GESCHLIFFEN**

R10 | R11 | R12 USRV 45

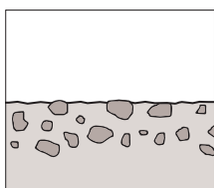
Wir schleifen die Oberflächen mittels modernster Technik und Industriediamanten, bis ein seidener Edelglanz entsteht. Griffigkeit und Trittsicherheit lassen sich durch den Körnungsgrad des Schleifmittels erhöhen.



**FINERRO  
GESCHLIFFEN UND EDELSTAHLKUGELGESTRAHLT**

R13 | USRV 65

Die Kombination aus fino (feiner Schliff) und ferro (behutsames Strahlen) schafft ein überaus exklusives Erscheinungsbild. Vor allem größere Natursteinkörnungen im Steinversatz kommen noch besser zur Geltung.



**FERRO SOFT  
MIKROFEIN GESTRAHLT**

R13 | USRV 65

Die Sichtflächen werden sanft aufgeraut und die Natursteinkörnungen dezent akzentuiert.

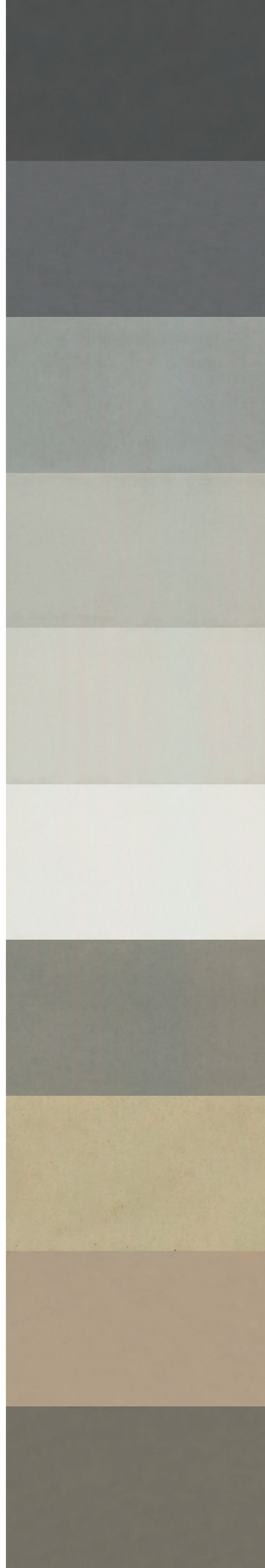
## Farben

Bei der Farbgebung zählt der stimmige Mix aus farbigen Gesteinskörnungen und hochwertigen, dauerhaft beständigen Farbpigmenten.

Der Sichtbeton-Klassiker par excellence ist Grau in allen Nuancen als Ausdruck für formale Schlichtheit und vornehme Eleganz. Bei den Bodenbelägen liegen dreifarbige Plattierungen im Trend, gern in sachlichem Grau. Mut zur Farbe beweist vor allem die junge Generation von Architektinnen und Architekten, wenn auch in reduzierter Farbintensität.

Als prägendes Gestaltungselement genießen Materialfarben bei uns besondere Wertschätzung. Daher haben Sie jederzeit freie Wahl unter zahlreichen Standardfarben und Sonderfarben.







# Wand- und Fassade

- 30 Thermodoppelwände
- 32 Fassadenplatten

## Thermodoppelwände



GDM.MASSIMO individual Thermodoppelwand visia, Grau

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- max. Abmessungen: 6 x 3 m
- Wanddicke: bis 60 cm
- abweichende Abmessungen und Wanddicken auf Anfrage
- Dämmstoffdicke: 5 cm bis 20 cm Mineralwolle - Polyurethan - Styrodur
- Schalendicken: bis 10 cm
- U-Wert: 0,42 bis 0,13 W/(m<sup>2</sup> x K)
- Zusatzoptionen frei wählbar
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- in Anlehnung an Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



## Fassadenplatten

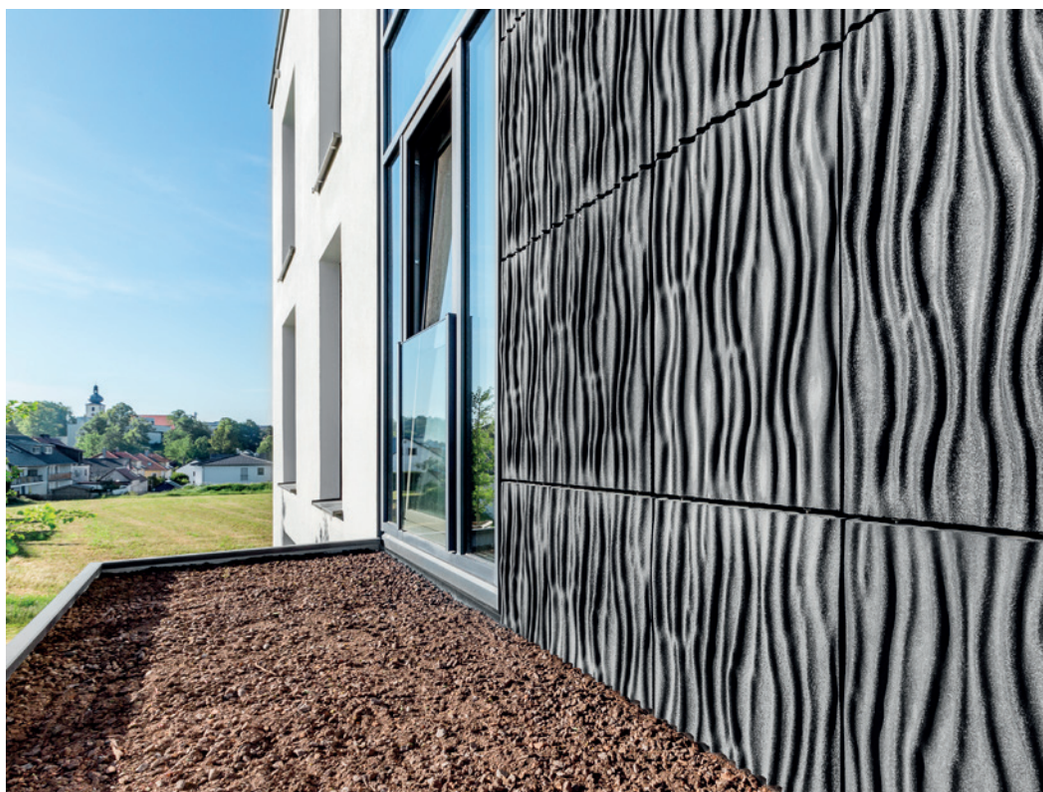


GDM.DUNA tile visia, Anthrazit

### EIGENSCHAFTEN

- für die Wandgestaltung im Innen- und Außenbereich
- witterungsbeständig
- farbecht und dauerhaft
- feuchtigkeitsresistent
- pflegeleicht und wasserabsorbierend
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte  $\geq C70/85$  ( $\geq C60/75$  produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- in Anlehnung an Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

mehr Informationen unter [www.godelmann-architekturbeton.de](http://www.godelmann-architekturbeton.de)





# Platten

- 36 Rechteckplatten
- 38 Rund-, Radial- und Polygonalplatten
- 46 GDM.NUTON light

## Platten



**GDM.MASSIMO individual** visia, Grau

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigungen auch nach Maß
- in Abmessungen bis zu 5 x 2,7 m
- Standardmaße (100/100/6,5 cm, 150/100/6,5 cm und 200/100/6,5 cm) in visia mit Abstandhaltern
- runde Mikrofase
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte  $\geq$  C70/85 ( $\geq$  C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- in Anlehnung an Platten aus Beton DIN EN 1339 – Qualität R L D U I
- Frost-/Tausalz widerstand:  $\leq$  7,5 g/m<sup>2</sup> (Norm:  $\leq$  1,0 kg/m<sup>2</sup>)
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.MASSIMO individual visia, Dunkelgrau



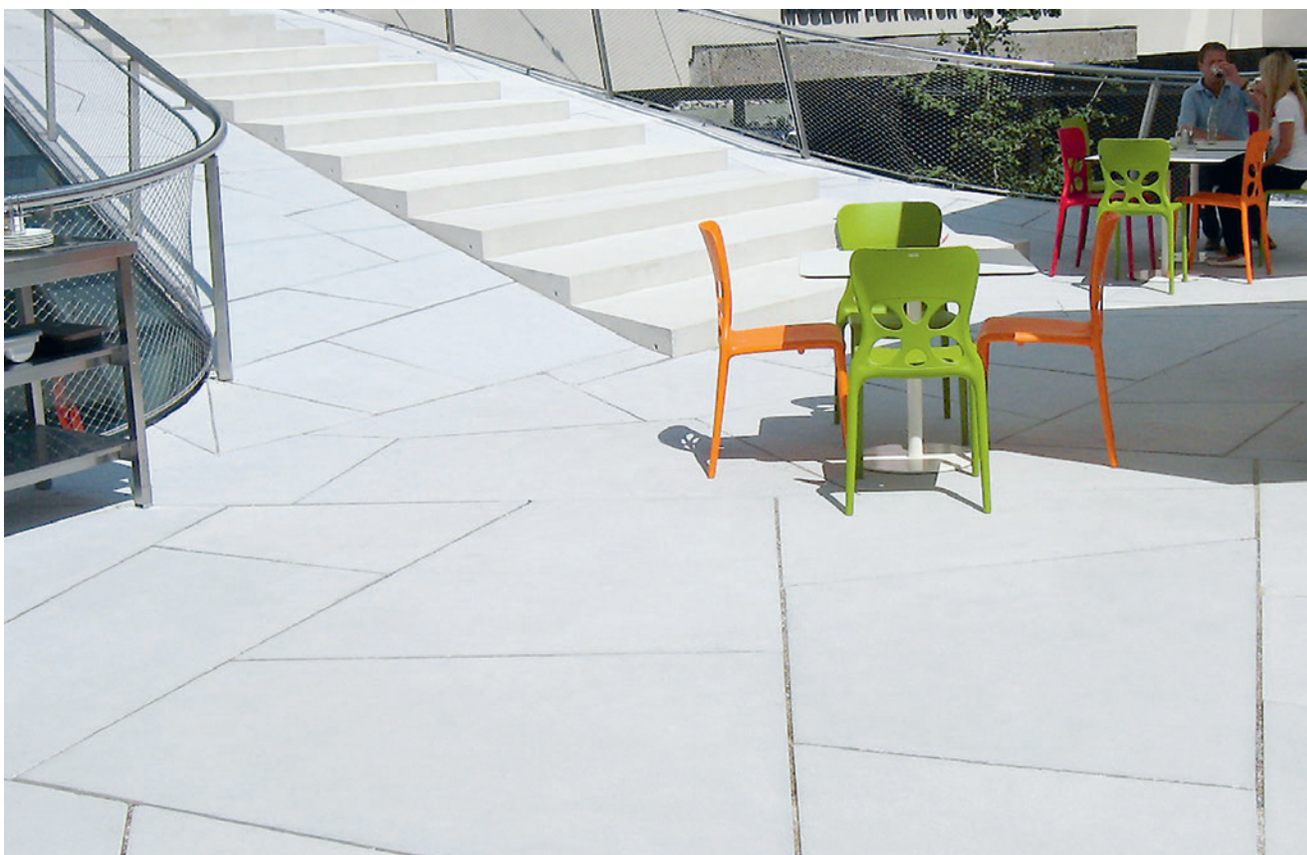
GDM.MASSIMO individual visia, Grau



**GDM.MASSIMO individual Rundplatte** visia, Weiß

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Anfertigung nach Maß
- Durchmesser bis zu 3 m bei radialen Platten
- Abmessungen bis zu 5 x 2,7 m bei polygonalen Platten
- Eckanzahl und Form frei wählbar
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte  $\geq$  C70/85 ( $\geq$  C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- in Anlehnung an Platten aus Beton DIN EN 1339 – Qualität R L D U I
- Frost-/Tausalz widerstand:  $\leq$  7,5 g/m<sup>2</sup> (Norm:  $\leq$  1,0 kg/m<sup>2</sup>)
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.MASSIMO individual Polygonplatte ferro, Weiß



GDM.SCADA individual Radialplatte ferro, Anthrazit

## Pettendorf | Privathaus

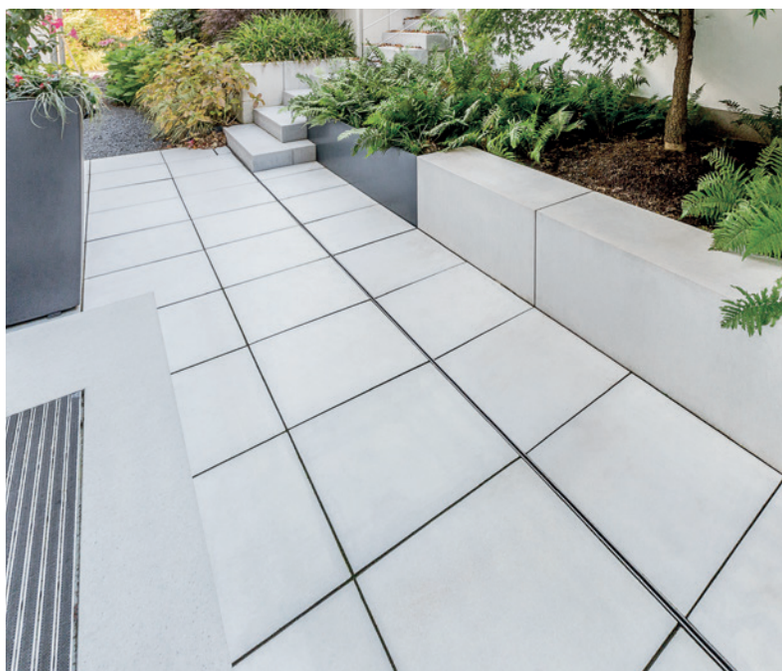
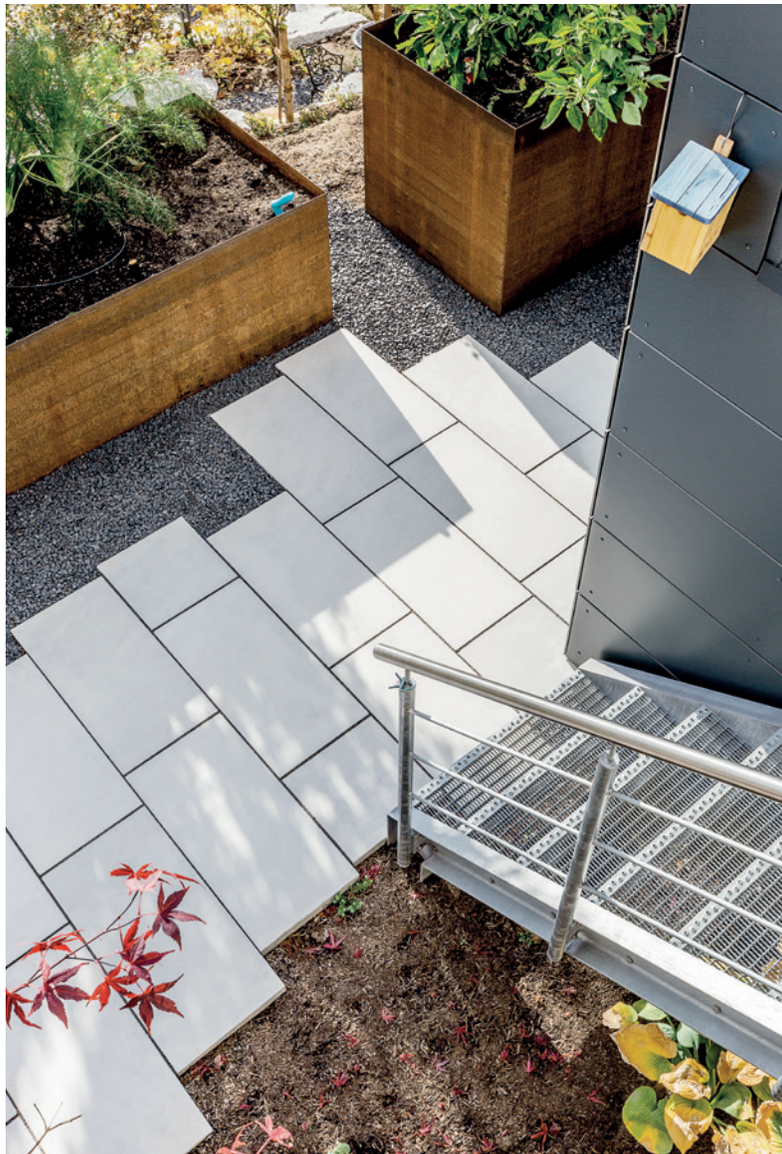


**GDM.MASSIMO individual**

100/100/6, 80/40/5, 40/40/5 cm,  
visia, Hellgrau

**GDM.MASSIMO seat**

121/45/50 cm,  
visia, Hellgrau

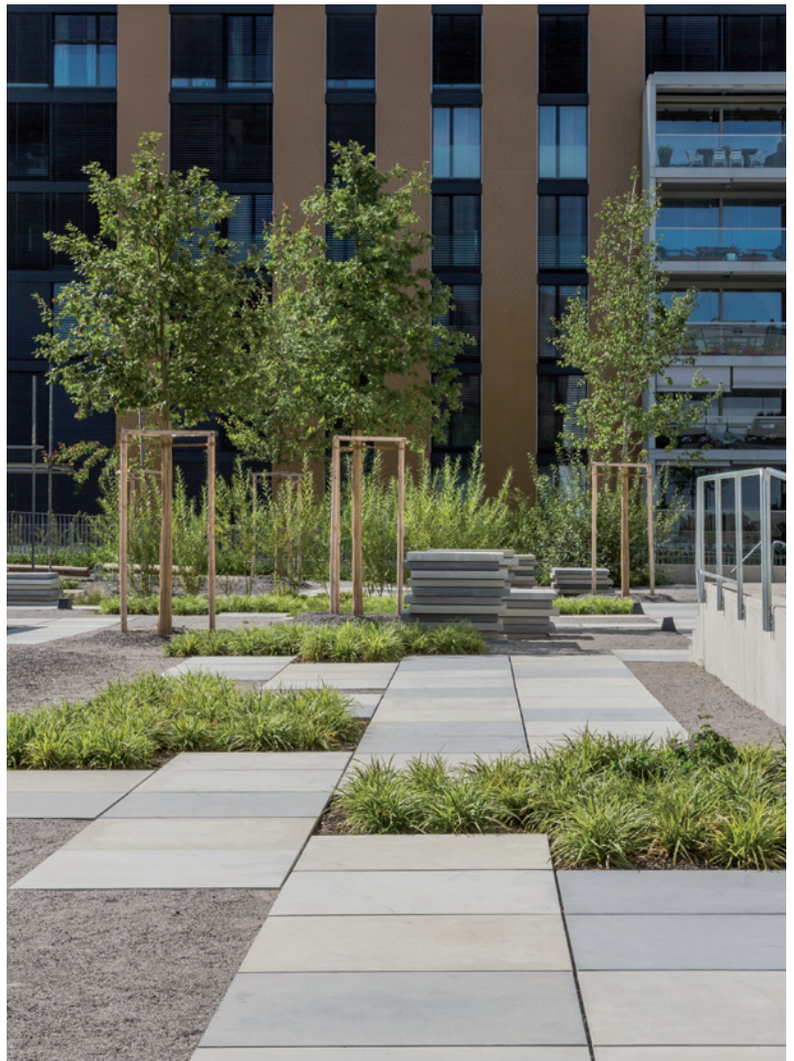


## Zürich | Schule Blumenfeld (CH)





**GDM.MASSIMO individual**  
100/100/8 cm,  
structo, Basaltgrau, Seidengrau, Kieselgrau



## Roselare | Bahnhofplatz (BE)

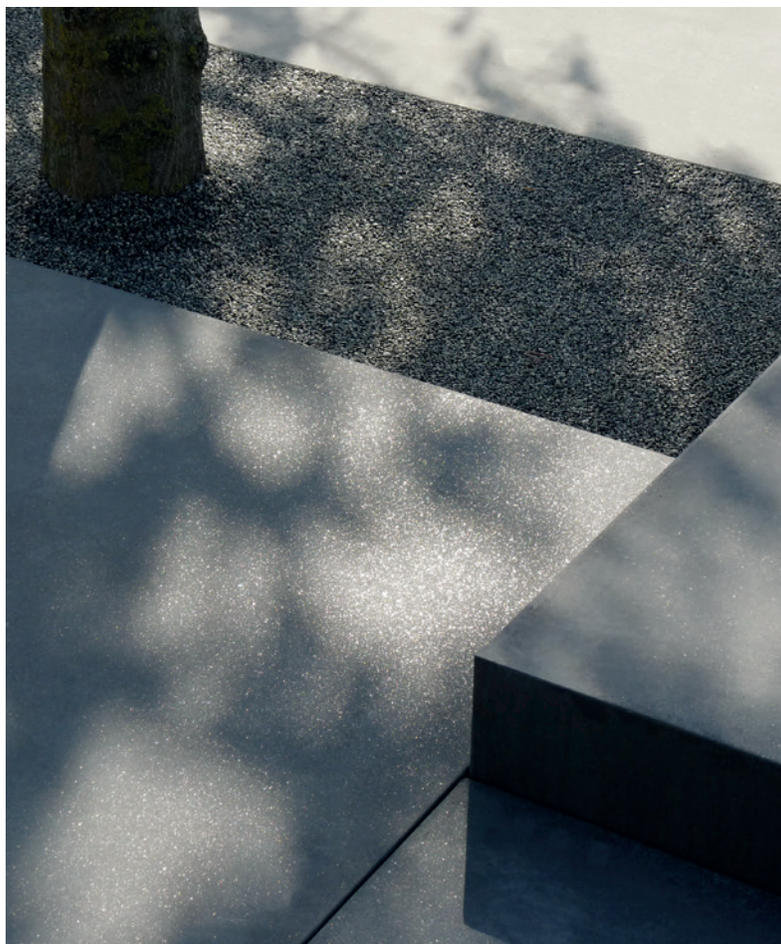
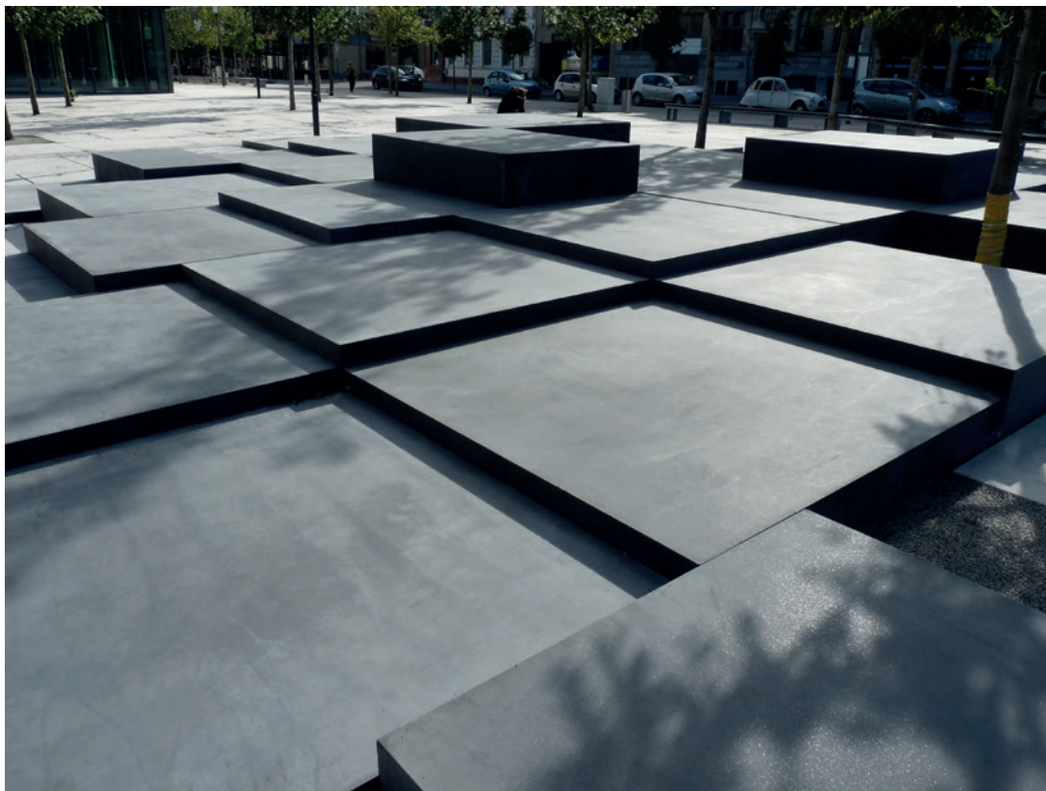


### **GDM.SCADA individual**

200/200/14, 200/150/14, 200/100/14 cm,  
ferro, Anthrazit

### **GDM.SCADA seat**

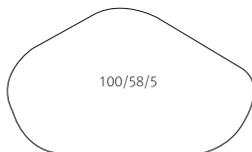
200/200, 200/150, 200/100 cm,  
Höhe zwischen 28 und 74 cm,  
ferro, Anthrazit



## GDM.NUTON light

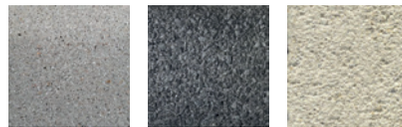


GDM.NUTON light fino, Grau und GDM.NUTON seat ferro, Grau

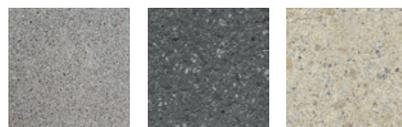


### OBERFLÄCHEN UND FARBEN

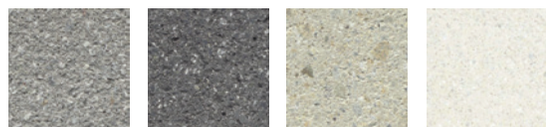
ferro



fino



finerro





GDM.NUTON light fino, Grau und GDM.NUTON seat ferro, Grau



GDM.NUTON light fino, Grau und GDM.NUTON seat ferro, Grau



## Stufen, Podeste und Mauerteile

50	Blockstufen
56	Winkelstufen
58	Kontraststreifen
60	Podeste
66	Stelen
68	Wandscheibe
70	Mauerwinkel
74	Säulen

## Blockstufen



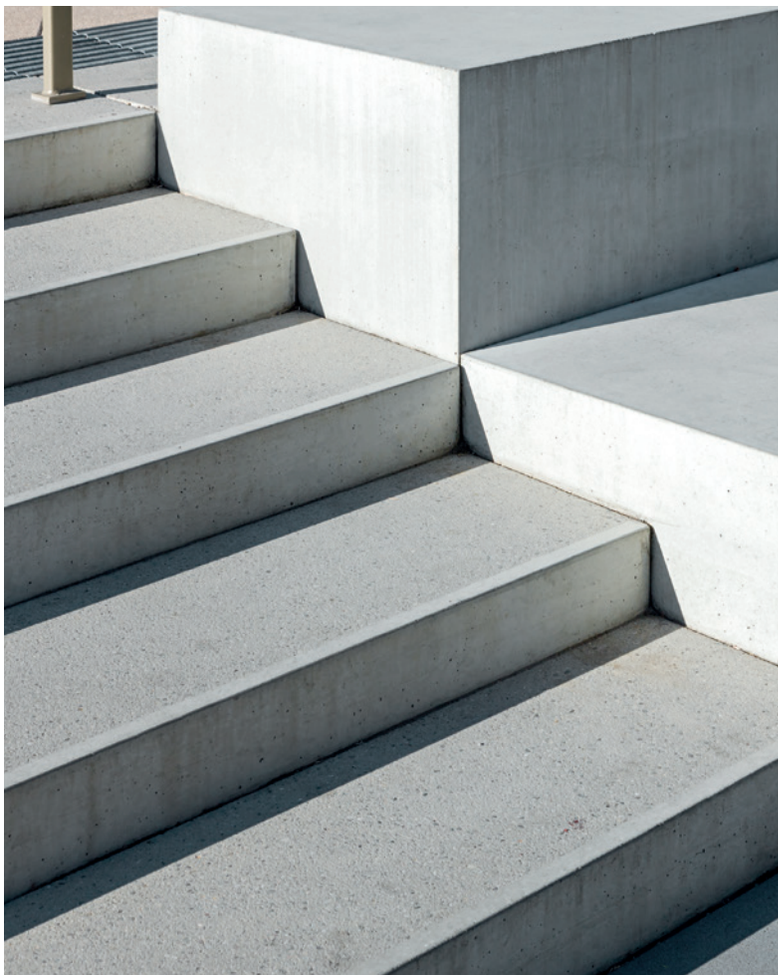
GDM.MASSIMO step visia, Hellgrau

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung auch nach Maß
- in Längen bis zu ca. 4,5 m (je nach Materialdicke)
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Oberfläche frei wählbar
- wahlweise mit proClean-Oberflächenschutz bei ferro und finerro
- Zusatzoptionen möglich (s.S. 53)
- auch mit Orientierungshilfen (s.S. 58) in Form von durchgehenden Streifen auf Tritt- und Setzstufen gem. DIN 18040-1\* – beachten Sie bitte das SLG-Merkblatt\*\*
- Kontraststreifen auch in den Oberflächen ferro und finerro
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken – Stufenunterseite kalibriert
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Frost-/Tausalz widerstand:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

\* Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude

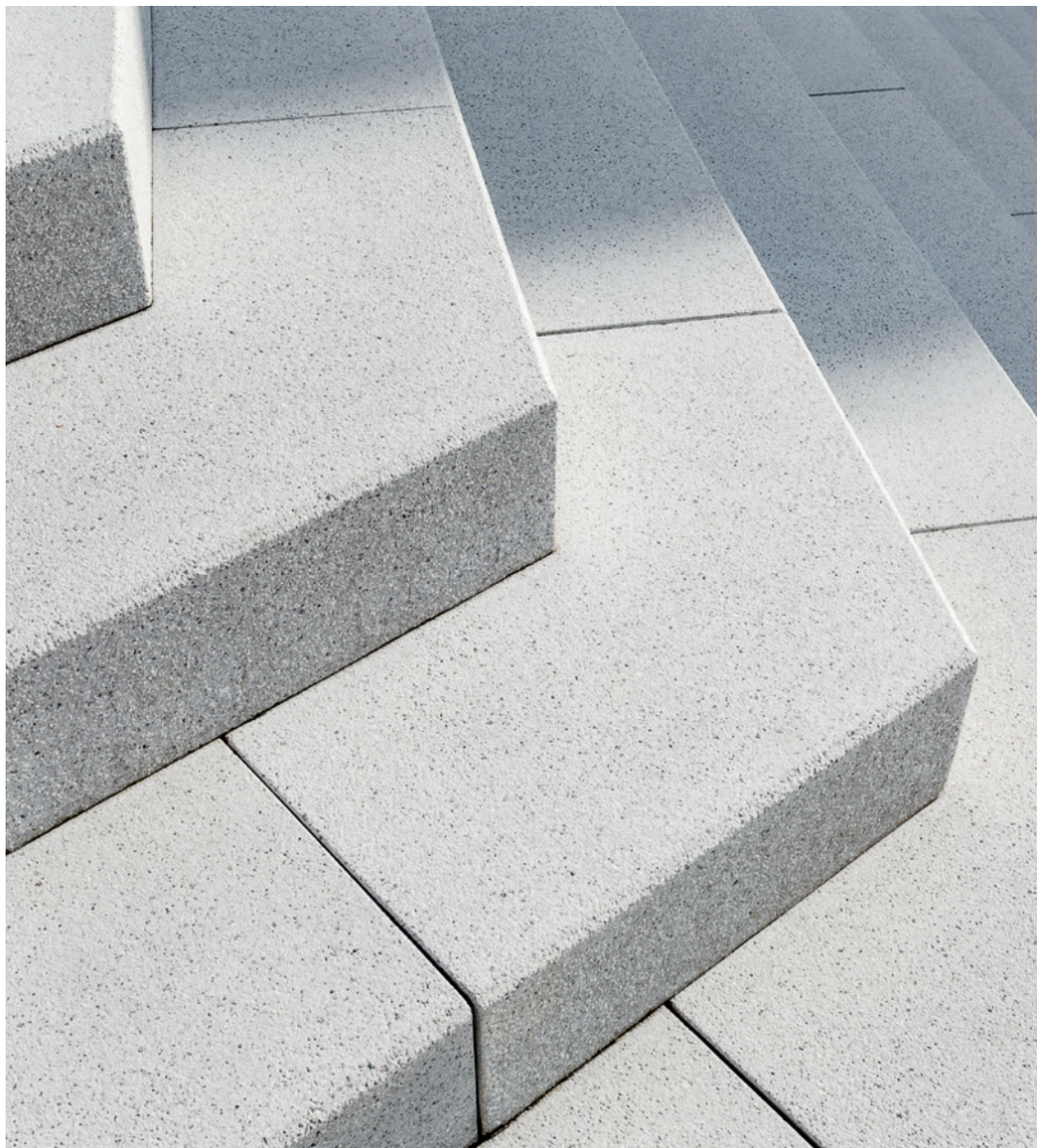
\*\* Merkblatt Treppen und Stufenanlagen aus Betonbauteilen im Außenbereich, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.



GDM.MASSIMO step visia, Grau, Trittfläche in ferro



GDM.MASSIMO step visia, Hellgrau



GDM.NUEVA step Eckelement ferro, Grau und GDM.NUEVA step ferro, Grau

#### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- Winkel frei wählbar
- Schenkellänge frei wählbar
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Oberfläche frei wählbar
- wahlweise mit proClean-Oberflächenschutz bei ferro und finerro
- Zusatzoptionen möglich
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarbe
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Frost-/Tausalz widerstand:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

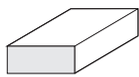


GDM.NUEVA step Eckelement ferro, Grau und GDM.NUEVA step ferro, Grau



GDM.NUEVA step Eckelement ferro, Grau und GDM.NUEVA step ferro, Grau

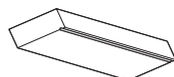
**ZUSATZOPTIONEN**



1 oder 2 Köpfe  
bearbeitet



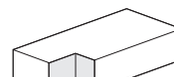
Kontraststreifen



Wassernase an  
der Längsseite



Wassernase an  
der Kopfseite



Aussparungen



Unterschnitt



schräge Köpfe



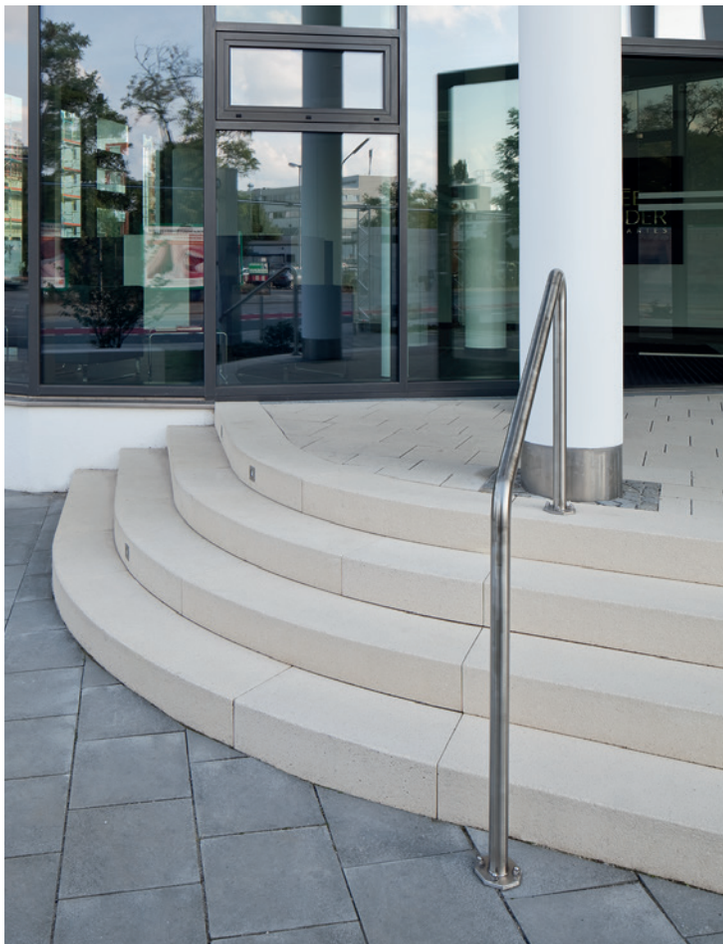
**GDM.NUEVA step Radialelement** ferro, Grau

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Anfertigung nach Maß
- in Bogenlängen auf Anfrage bis ca. 5 m möglich
- in Radien von mindestens 0,5 m
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Zusatzoptionen möglich (s.S. 53)
- auch mit Orientierungshilfen (s.S. 58) in Form von durchgehenden Streifen auf Tritt- und Setzstufen gem. DIN 18040-1\* – beachten Sie bitte das SLG-Merkblatt\*\*
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Frost-/Tausalz widerstand:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

\* Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude

\*\* Merkblatt Treppen und Stufenanlagen aus Betonbauteilen im Außenbereich, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.



GDM.NUEVA step Radialelement ferro, Sandstein-Uni



GDM.NUEVA step Radialelement ferro, Grau

## Winkelstufen



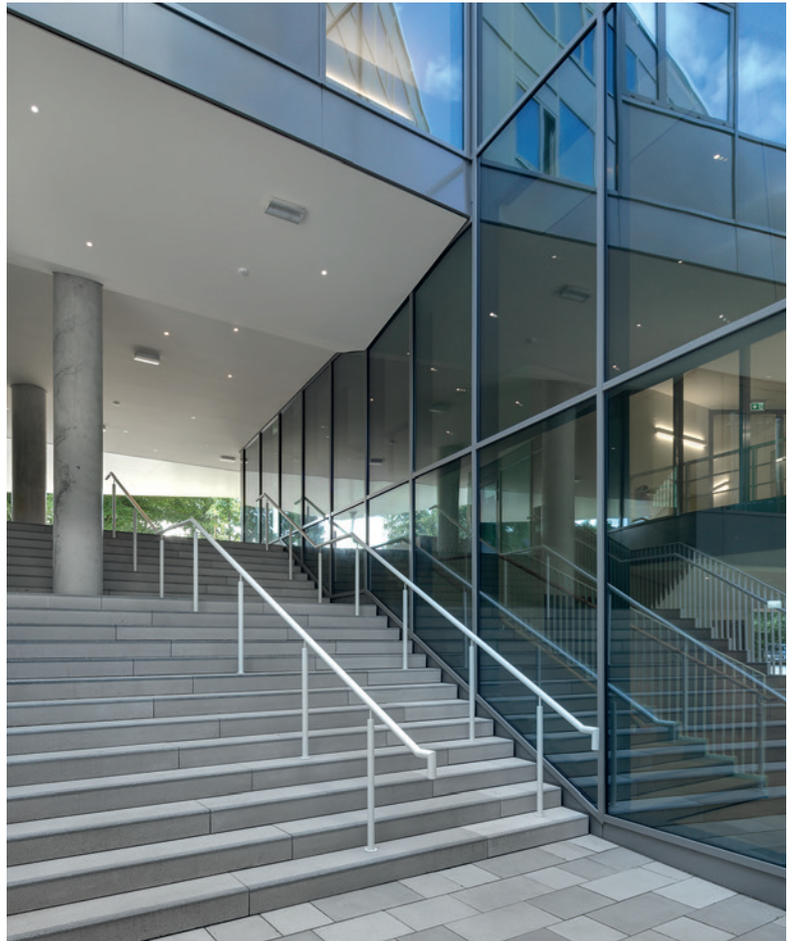
GDM.NUEVA L-step ferro, Grau

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung auch nach Maß
- in Längen bis ca. 2,5 m
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Oberfläche frei wählbar
- wahlweise mit proClean-Oberflächenschutz bei ferro und finerro
- Zusatzoptionen möglich
- auch mit Orientierungshilfen (s.S. 58) in Form von durchgehenden Streifen auf Tritt- und Setzstufen gem. DIN 18040-1\* – beachten Sie bitte das SLG-Merkblatt\*\*
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Frost-/Tausalz widerstand:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

\* Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude

\*\* Merkblatt Treppen und Stufenanlagen aus Betonbauteilen im Außenbereich, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.

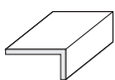


GDM.MOLINA L-step ferro, Kalkstein hell, mit Kontraststreifen in ferro, Anthrazit

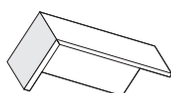


GDM.NUEVA L-step ferro, Grau

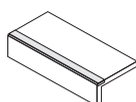
ZUSATZOPTIONEN



1 oder 2 Köpfe  
bearbeitet



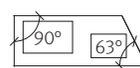
Kopfbearbeitung  
geschlossener Kopf



Kontraststreifen

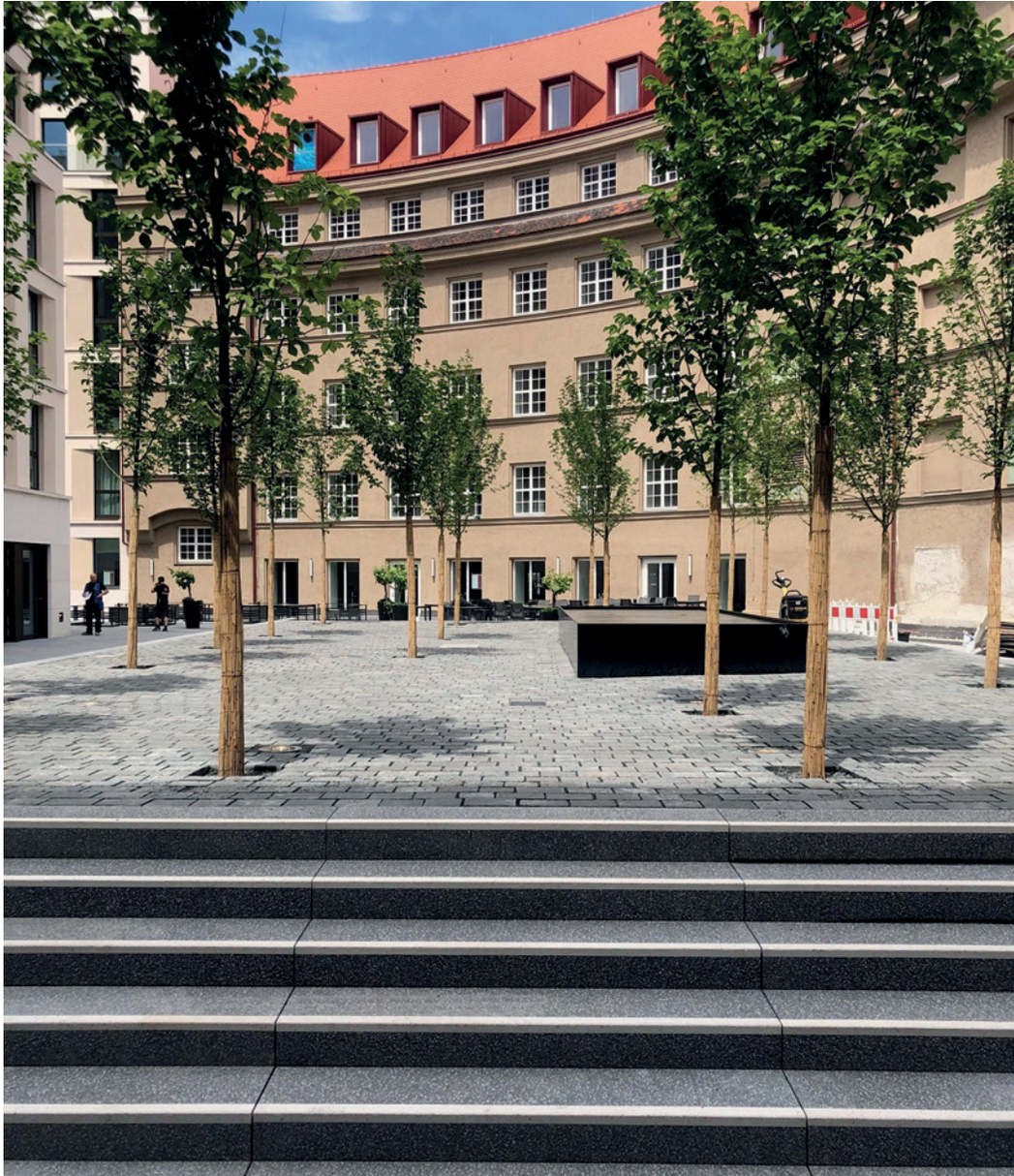


Aussparungen



schräge Köpfe

## Kontraststreifen



GDM.SCADA step ferro, Anthrazit, mit Kontraststreifen in ferro, Weiß

### EIGENSCHAFTEN

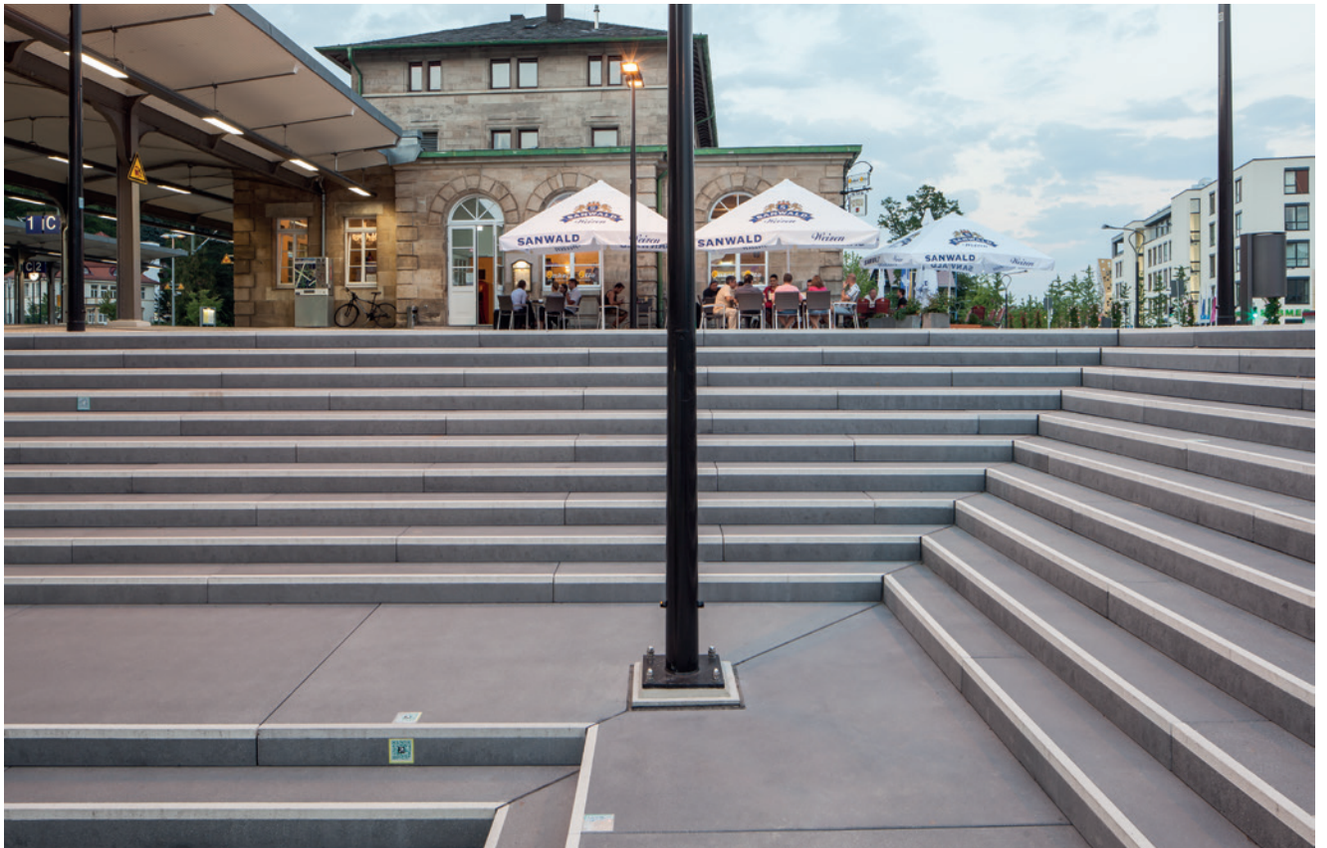
- Kontraststreifen für Blockstufen, Winkelstufen und Podeste
- unterschiedliche Farbkombinationen auf Anfrage
- auch mit konkaven und konvexen Rädien
- Kontraststreifen aus Beton oder Epoxidharz
- Kontraststreifen in Auftritt und Steigung mit gleicher Oberflächenbearbeitung wie die Stufe möglich (außer visia)
- Oberflächenstruktur und Qualität sind bei allen Farbtönen identisch
- Kontraststreifen dauerhaft, untrennbar und fugenlos in die Stufen integriert
- Der Kontrastwert von 0,44 wird nur durch die Kombination von Hellgrau und Anthrazit erreicht
- Orientierungshilfen in Form von durchgehenden Streifen auf Tritt- und Setzstufen gem. DIN 18040-1\* – beachten Sie bitte das SLG-Merkblatt\*\*

\* Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude

\*\* Merkblatt Treppen und Stufenanlagen aus Betonbauteilen im Außenbereich, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.



GDM.MOLINA L-step ferro, Kalkstein hell, mit Kontraststreifen in ferro, Anthrazit



GDM.SCADA step ferro, Anthrazit und GDM.SCADA podest ferro, Anthrazit, mit Kontraststreifen in ferro, Weiß

## Podeste



GDM.MASSIMO podest structo, Staubgrau

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- in Abmessungen bis zu ca. 6 x 3 m
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Oberfläche frei wählbar
- wahlweise mit proClean-Oberflächenschutz bei ferro und finerro
- Zusadditionen möglich z.B. Aussparungen für Fußabstreifer, Beleuchtung etc.
- auch mit Orientierungshilfen (s.S. 58) in Form von durchgehenden Streifen auf Tritt- und Setzstufen gem. DIN 18040-1\* – beachten Sie bitte das SLG-Merkblatt\*\*
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken – Stufenunterseite kalibriert
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Frost-/Tausalz widerstand:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

\* Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude

\*\* Merkblatt Treppen und Stufenanlagen aus Betonbauteilen im Außenbereich, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.

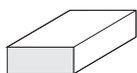


GDM.MASSIMO podest visia, Grau, mit Aussparung Fußabstreifer

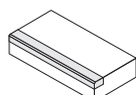


GDM.SCADA podest ferro, Anthrazit

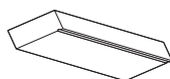
#### ZUSATZOPTIIONEN



1 oder 2 Köpfe  
bearbeitet



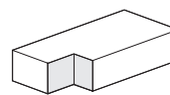
Kontraststreifen



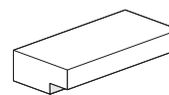
Wassernase an  
der Längsseite



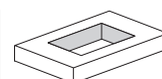
Wassernase an  
der Kopfseite



Aussparungen



Unterschnitte



Aussparung  
Fußabstreifer



schräge Köpfe

## Freitragende Stufen



**GDM.MASSIMO individual** structo, Staubgrau, als freitragende Stufen

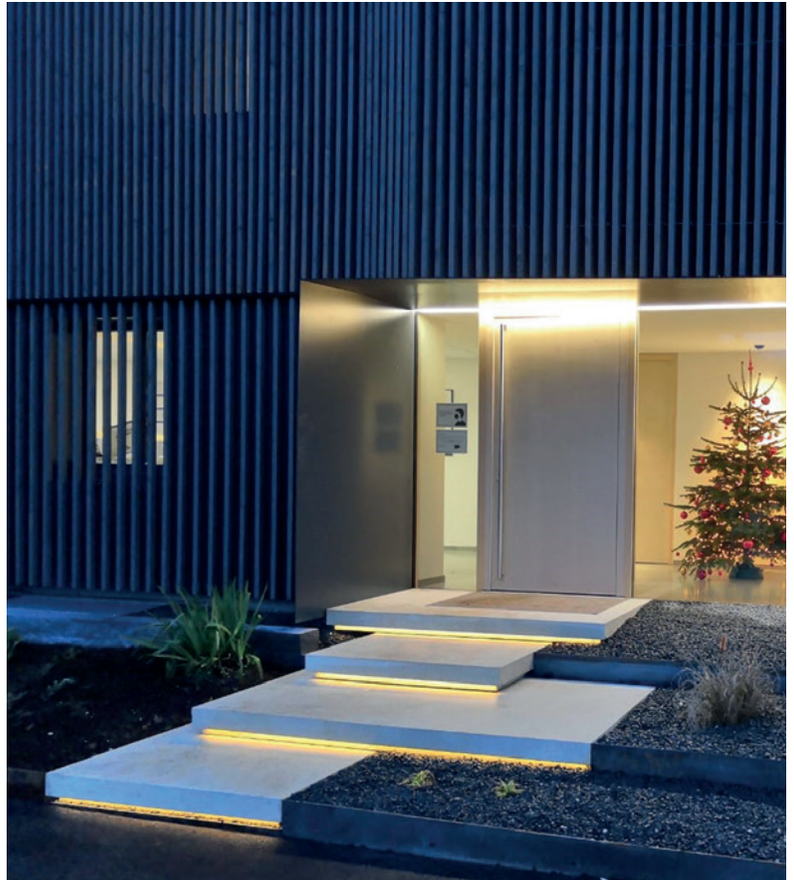
### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- in Abmessungen bis zu ca. 5 x 3 m
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Oberfläche frei wählbar
- wahlweise mit proClean-Oberflächenschutz bei ferro und finerro
- Zusatzoptionen möglich z.B. Aussparungen für Fußabstreifer, Beleuchtung etc.
- auch mit Orientierungshilfen (s.S. 58) in Form von durchgehenden Streifen auf Tritt- und Setzstufen gem. DIN 18040-1\* – beachten Sie bitte das SLG-Merkblatt\*\*
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken – Stufenunterseite kalibriert
- Betongüte  $\geq C70/85$  ( $\geq C60/75$  produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Frost-/Tausalz widerstand:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

\* Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude

\*\* Merkblatt Treppen und Stufenanlagen aus Betonbauteilen im Außenbereich, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.

- Beleuchtung kann von Ihnen gestellt und von uns maßgenau eingepasst oder für bauseitige Montage vorbereitet werden.



GDM.MASSIMO individual visia, Hellgrau und GDM.MASSIMO podest visia, Hellgrau



GDM.MASSIMO individual visia, Grau, als freitragende Stufen

## Privathaus | Viechtach

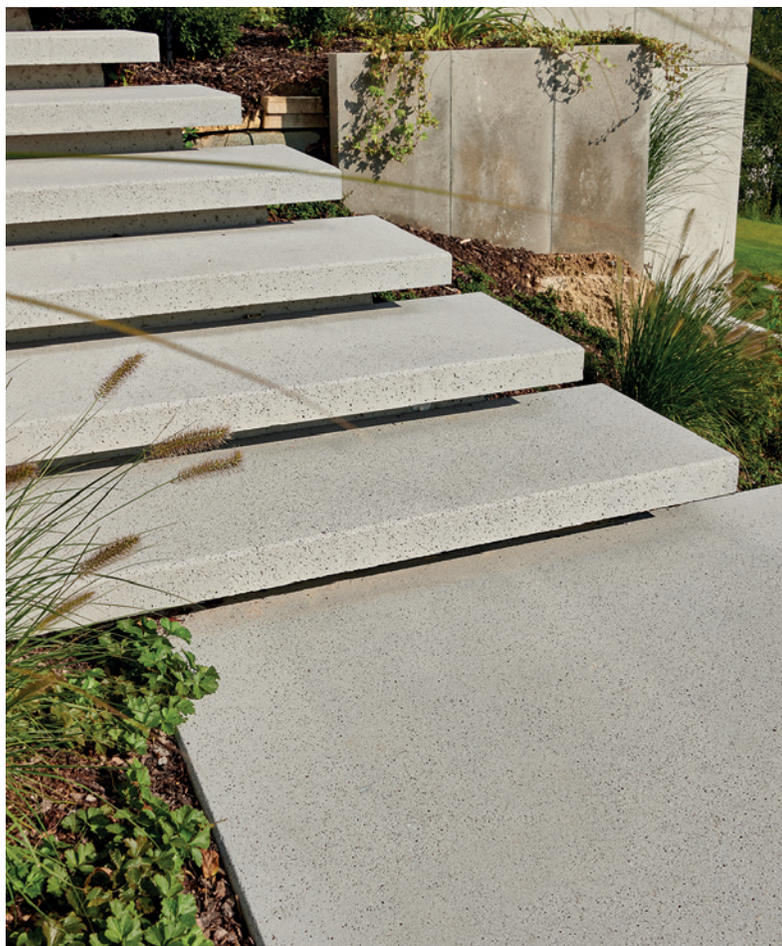


**GDM.SCADA individual Podestplatte**

150/50/8 cm,  
ferro soft, Staubgrau

**GDM.SCADA individual Podestplatte**

150/160/8 cm,  
ferro soft, Staubgrau



## Stelen



**GDM.MASSIMO stele** visia, Hellgrau, mit gestrahltem Motiv

### EIGENSCHAFTEN

- wahlweise schalungsglatt oder mit gestrahltem Motiv
- individuelle Motive auf Anfrage z.B. Firmenlogos, Straßennamen oder Hausnummern
- mit runder Fase
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- mit und ohne Standfuß erhältlich
- aufgrund des stabilen Standfußes wesentlich geringere Einbindetiefe
- für Böschungs- oder Hangsicherungen nicht geeignet
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.MASSIMO stele visia, Hellgrau, mit gestrahlten Motiven

- perfekt geeignet als Sichtschutz oder zur Präsentation Ihres Firmenlogos



GDM.MASSIMO stele visia, Corten, mit gestrahlten Firmenlogos

## Wandscheiben



GDM.MASSIMO wall visia, Corten

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung auch nach Maß
- in Abmessungen bis zu ca. 6 x 3 m
- wahlweise schalungsglatt, mit Relief oder gestrahltem Motiv
- individuelle Motive auf Anfrage z.B. Firmenlogos, Straßennamen oder Hausnummern
- mit runder Fase
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Oberfläche frei wählbar
- für Böschungs- oder Hangsicherungen nicht geeignet
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

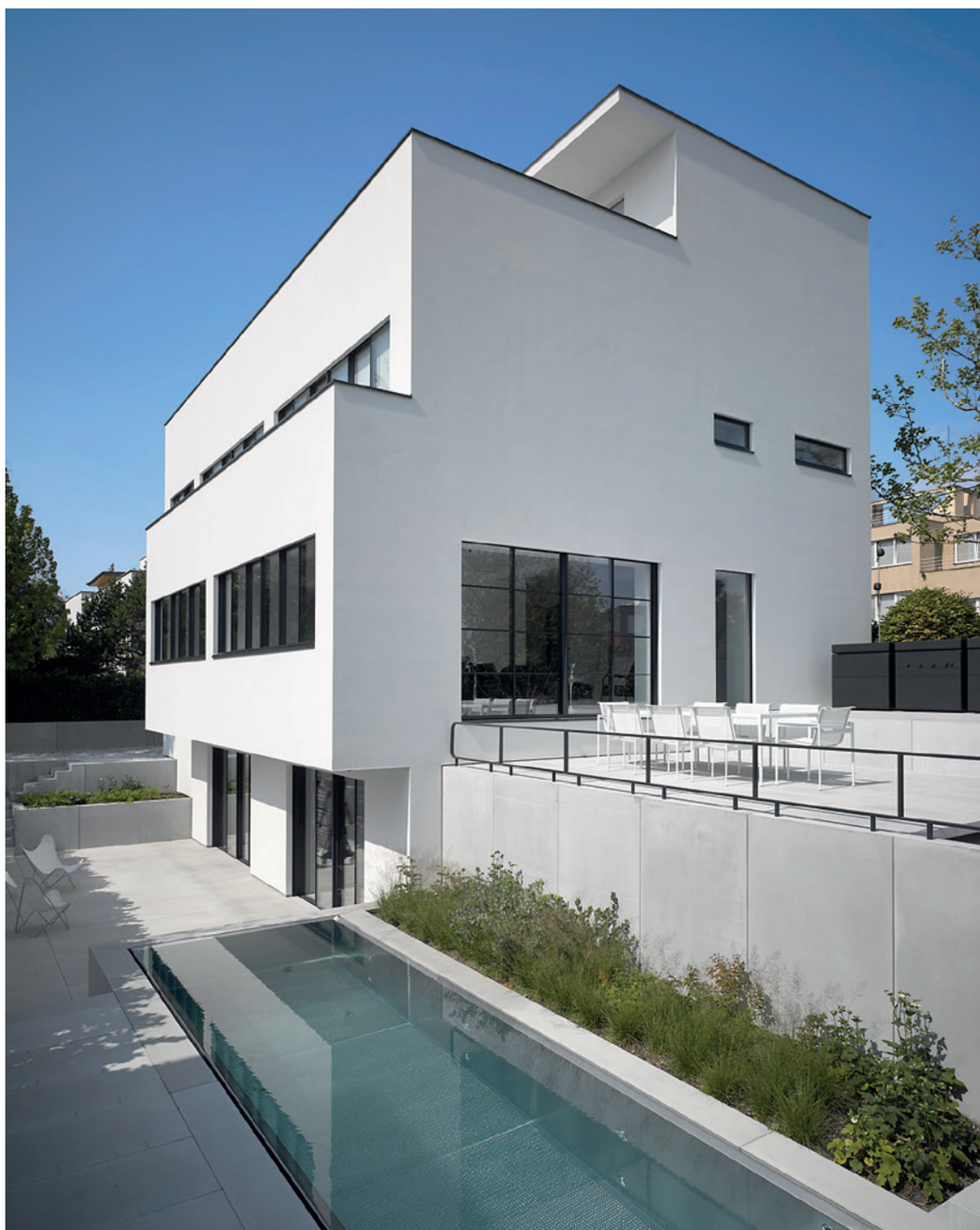


GDM.MASSIMO wall visia, Hellgrau, mit Reliefbeschriftung



GDM.NUEVA wall ferro, Grau

## Mauerwinkel



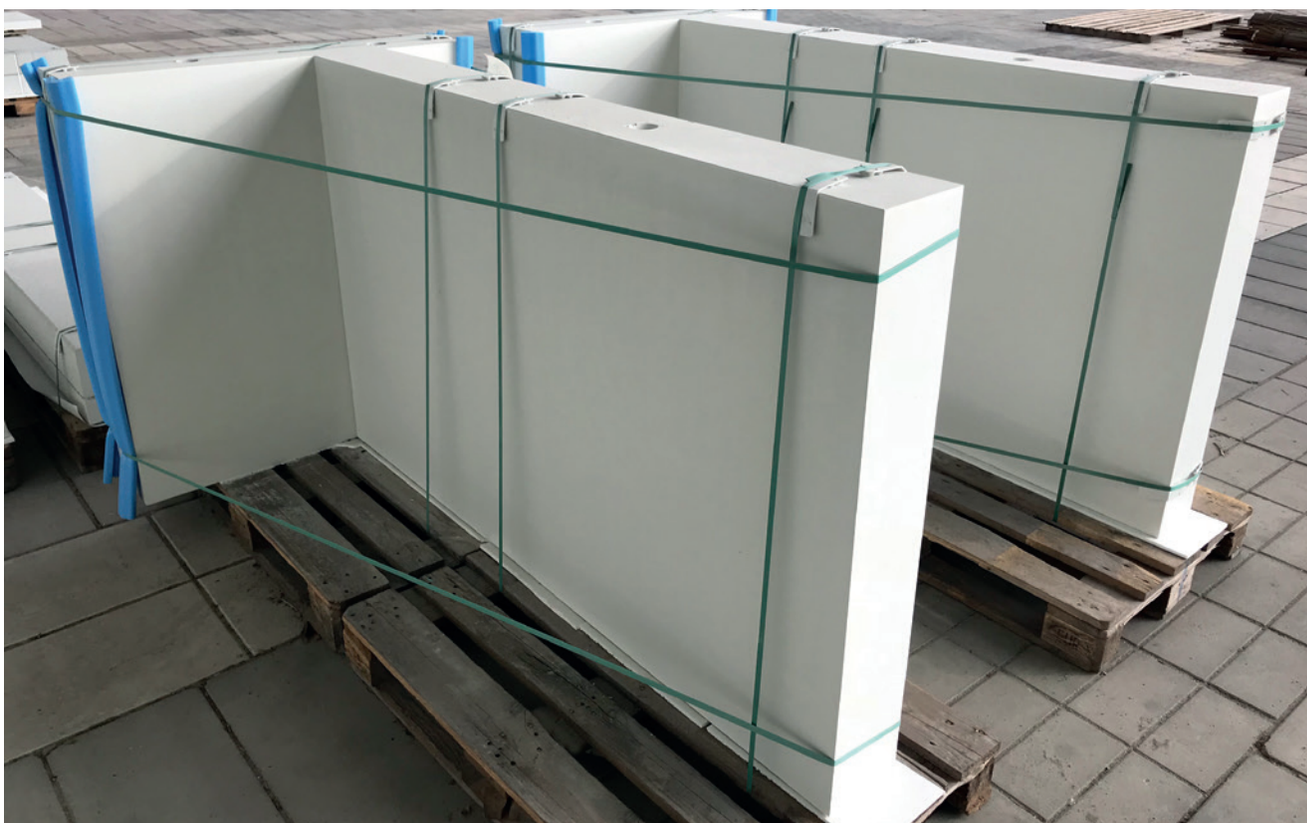
GDM.MASSIMO L-wall visia, Hellgrau

### EIGENSCHAFTEN

- bewährt für hohe Stützlasten
- Anfertigung nach Maß
- Ecken und Radien möglich
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Oberfläche frei wählbar
- statisches Prüfzeugnis auf Anfrage
- Transport- bzw. Versetzösen auf der Rückseite auf Anfrage
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.SCADA L-wall ferro, Hellgrau



GDM.MASSIMO L-wall visia, Weiß

## Privathaus | Prag CZ



**GDM.MASSIMO individual**  
verschiedene Formate,  
structo, Hellgrau und Staubgrau

**GDM.MASSIMO step**  
**GDM.MASSIMO L-step**  
**GDM.MASSIMO podest**  
**GDM.MASSIMO L-wall**  
**GDM.MASSIMO border**  
**freitragende Stufen**  
verschiedene Formate,  
structo, Hellgrau



## Säulen



**GDM.MASSIMO individual Säule** visia, Grau, mit integriertem Briefkasten, Gegensprechanlage und Zaunbefestigungen

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung auch nach Maß
- Fase frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Oberfläche frei wählbar
- wahlweise schalungsglatt, mit Relief, Intarsie oder gestrahltem Motiv
- Zusatzoptionen frei wählbar, z. B. Stromanschluss, Briefkasten, Beleuchtung, Gegensprechanlage
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



**GDM.MASSIMO individual Säule visia**, Hellgrau, mit Briefkasten, Gegensprechanlage und Hausnummer als Relief

- Einbauteile, wie Briefkasten oder Gegensprechanlagen, werden von Ihnen gestellt und von uns maßgenau eingepasst.



**GDM.NUEVA individual Säule ferro**, Sandstein-Uni



## Sitzgelegenheiten und Mobiliar

- 78 Sitzelemente
- 98 Tische
- 100 Küchenarbeitsplatten
- 102 Outdoorküchen

## Sitzelemente



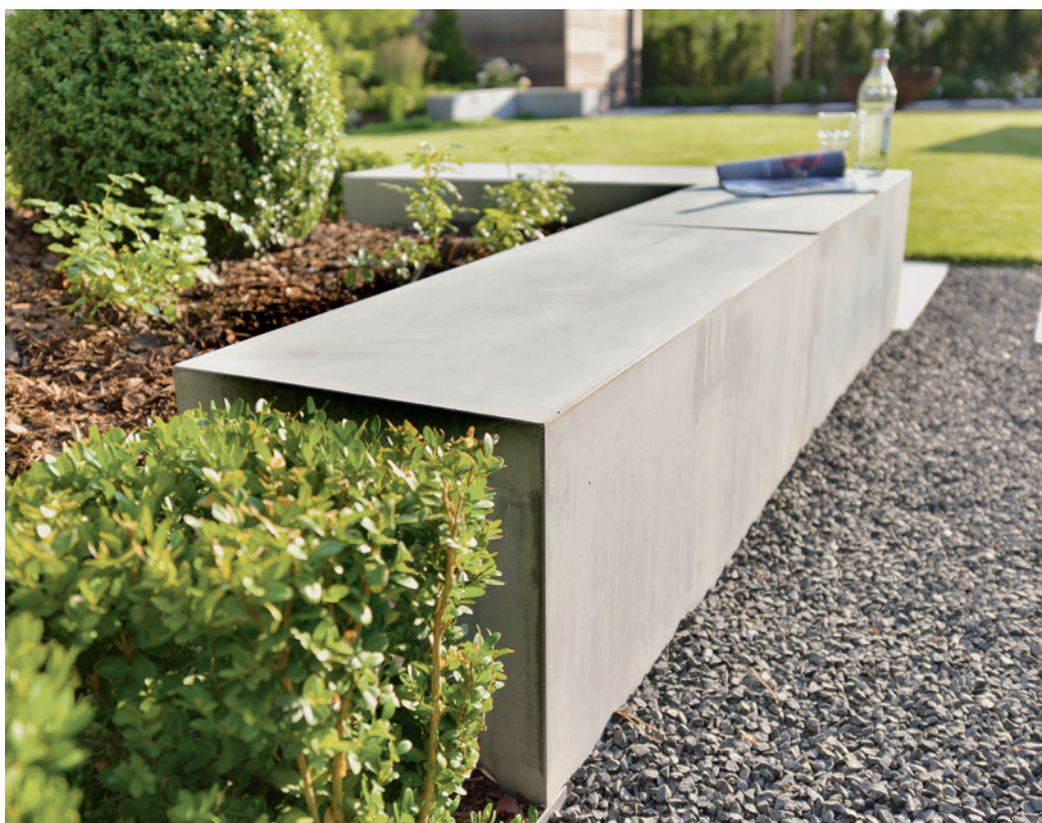
GDM.MASSIMO seat visia, Hellgrau

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung auch nach Maß
- in Längen bis zu ca. 4,5 m
- Fase frei wählbar
- Fertigung mit Holzauflagen aus nachhaltiger Lärche oder Aussparungen für Auflagen nach Wunsch
- auch mit Aussparungen für Beleuchtung
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO2 neutral produziert



GDM.NUEVA seat ferro, Sandstein-Uni, mit integrierter Beleuchtung



GDM.MASSIMO seat visia, Grau



**GDM.MASSIMO seat Radialelement** visia, Hellgrau

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Anfertigung nach Maß
- in Bogenlängen auf Anfrage bis ca. 5 m möglich
- in Radien von mindestens 0,5 m
- Innenradius ab 0,5 m
- Fase frei wählbar
- Fertigung mit Holzauflagen aus nachhaltiger Lärche oder Aussparungen für Auflagen nach Wunsch
- auch mit Aussparungen für Beleuchtung
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.SCADA seat Radialelement ferro, Elfenbein



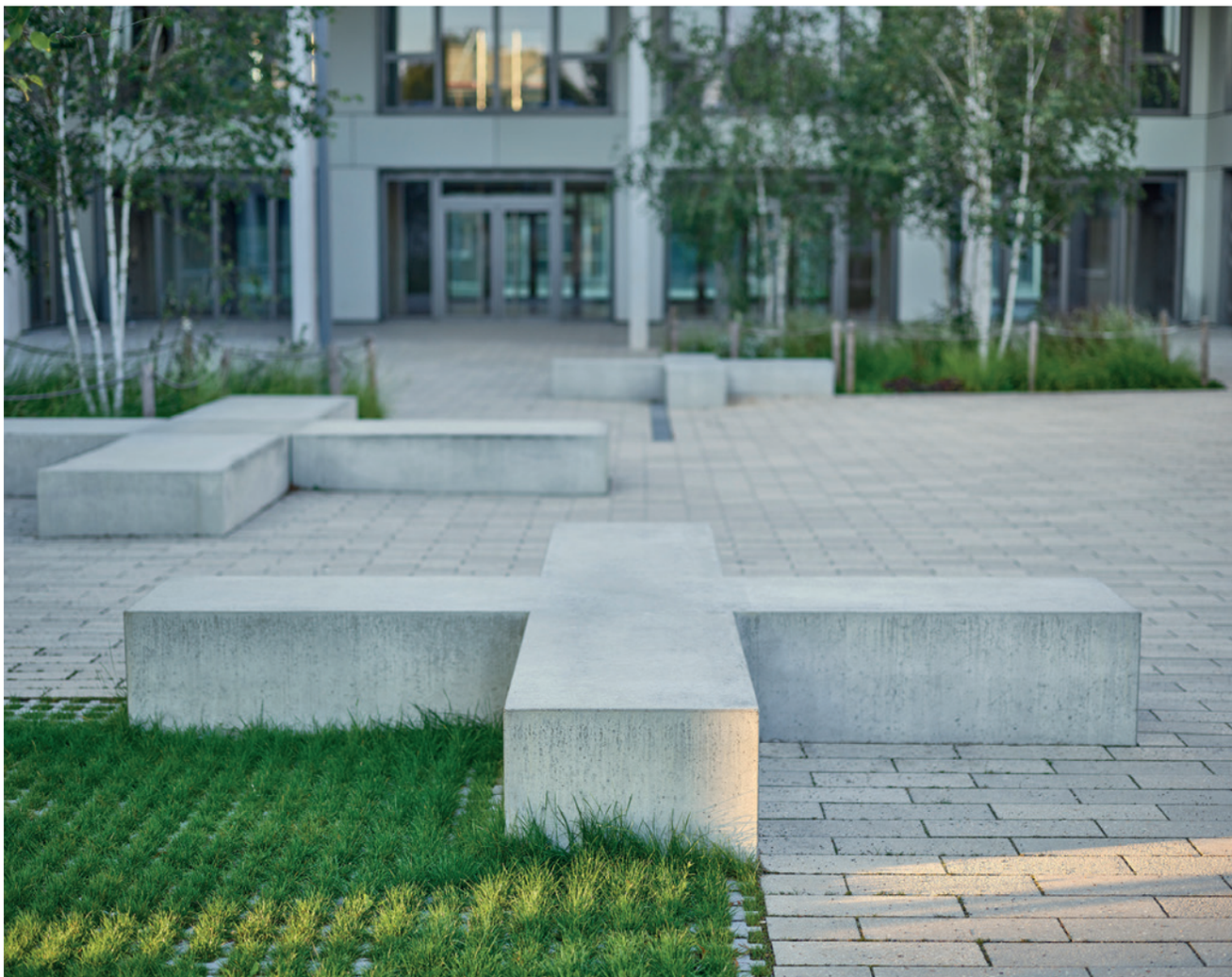
GDM.MASSIMO seat Radialelement visia, Hellgrau



GDM.NUEVA seat und GDM.NUEVA seat Radialelement ferro, Grau, mit Unterschnitt



GDM.SCADA seat und GDM.SCADA seat Radialelement ferro, Anthrazit



GDM.MASSIMO seat individual visia, Grau

## Leipzig | Firmengebäude



### **GDM.MASSIMO seat**

verschiedene Größen und Höhen,  
visia, Weiß

### **GDM.MASSIMO seat Radialelement**

verschiedene Größen und Höhen,  
visia, Weiß

### **GDM.NUEVA seat Radialelement**

ferro, Anthrazit

### **GDM.MASSIMO individual**

verschiedene Größen, 15 cm Dicke,  
visia, Weiß

### **GDM.MASSIMO step Rampe**

60/50/17-12,2 cm,  
visia, Weiß

### **GDM.MASSIMO step Radialelement**

verschiedene Längen, Breite 50 cm, Höhe 15 cm,  
visia, Weiß

### **GDM.MASSIMO L-wall Radialelement**

172/80/74, 104/50/52 cm,  
visia, Weiß





GDM.MASSIMO seat Polygon visia, Corten

#### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung auch nach Maß
- auch mit amorphen und runden Formen in Längen bis zu ca. 4,5 m
- Fase frei wählbar
- Fertigung mit Holzauflagen aus nachhaltiger Lärche oder Aussparungen für Auflagen nach Wunsch
- auch mit Aussparungen für Beleuchtung
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

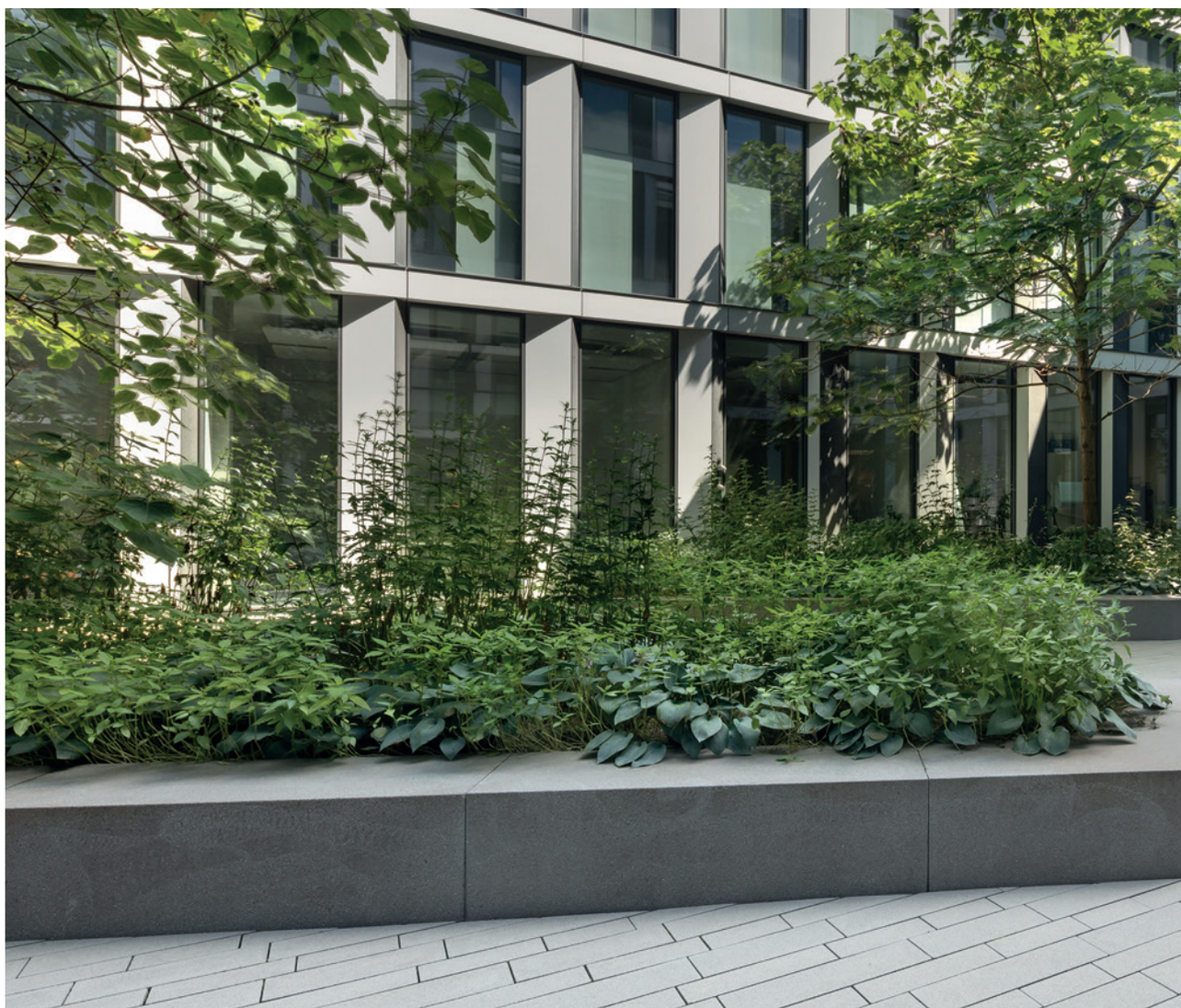


GDM.MASSIMO seat individual visia, Hellgrau



GDM.MOLINA seat individual ferro, Granit dunkel

## Regensburg | Innenhof Firmenzentrale





**GDM.MOLINA seat individual**  
verschiedene Formate,  
ferro, Granit dunkel





GDM.SCADA bench individual ferro, Dunkelgrau, mit Holzauflage

#### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- in Längen bis zu ca. 4,5 m
- Fase frei wählbar
- Fertigung mit Holzauflagen aus nachhaltiger Lärche oder Aussparungen für Auflagen nach Wunsch
- auch mit Aussparungen für Beleuchtung
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO2 neutral produziert



GDM.SCADA bench individual ferro, Dunkelgrau, mit Holzauflage



GDM.SCADA bench ferro, Jura-Gelb, mit Holzauflage



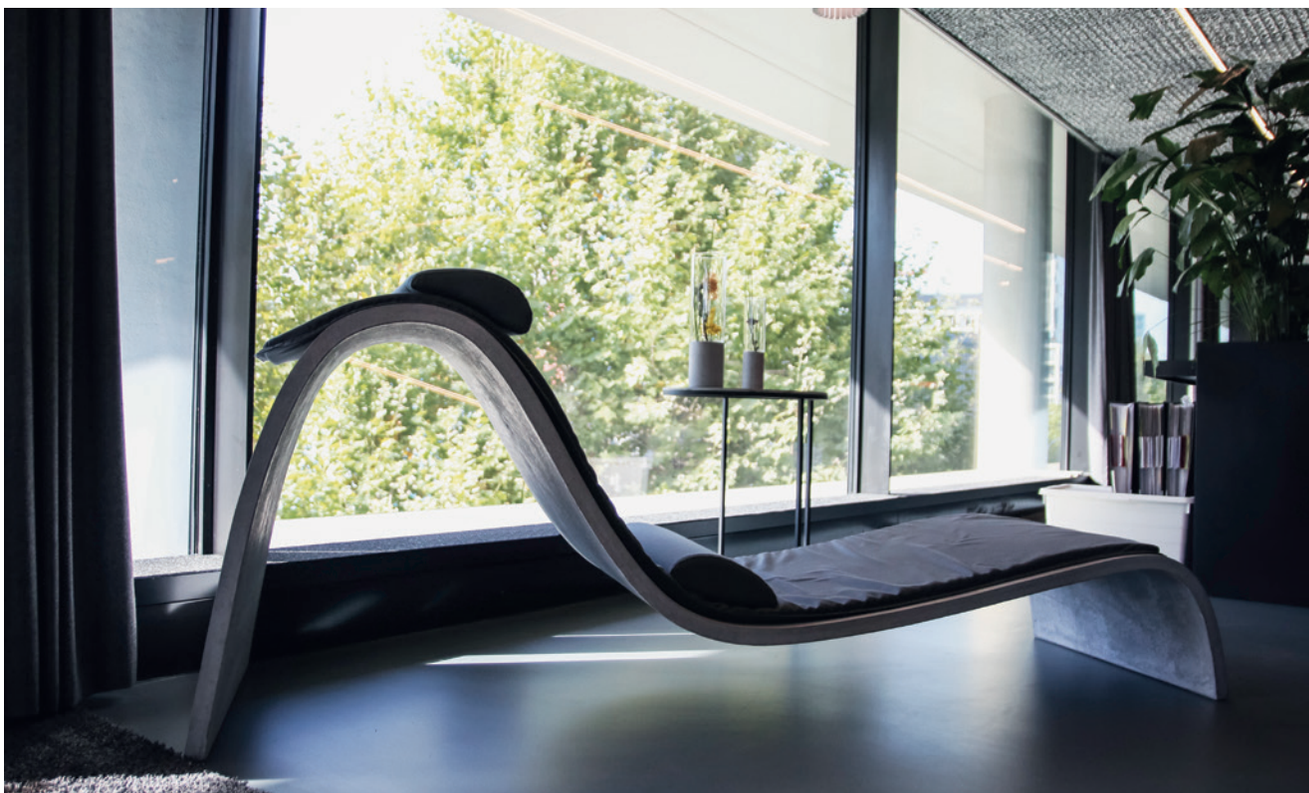
GDM.ZEPHYR seat visia, Grau

#### EIGENSCHAFTEN

- handgefertigtes Möbelstück
- filigranes Design mit moderner Linienführung
- sanft abgerundete Kanten
- für innen und außen geeignet
- passende Designauflage seperat erhältlich



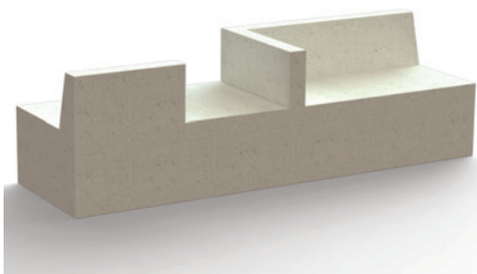
GDM.ZEPHYR seat visia, Grau



GDM.ZEPHYR seat visia, Grau, mit Designauflage



GDM.ROMA bench *fino, Weiß*



„System A“



„Nobend“



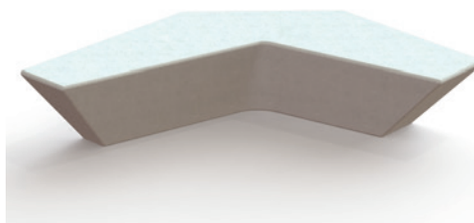
„Centenaire“



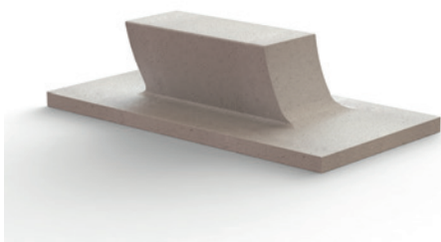
„Obelisk“



„Connectivity“



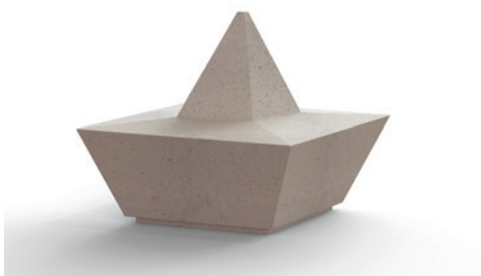
„Boomerang“



„Pop Up“



„Seed“



„Paperboat“



„Charlie“



GDM.CAILLOU seat visia, Grau



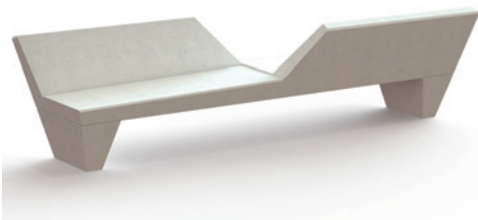
GDM.SOFT seat visia, Weiß



GDM.NUTON seat ferro, Grau-Uni



GDM.GALET II seat ferro, Grau-Uni



„GREEN ALLEY“



„FAMILY“



„CITYSCAPE“



„TUBE“

## Tische



GDM.LORIKEET table

### EIGENSCHAFTEN

- handgefertigtes Möbelstück
- Anfertigung auch nach Maß
- für innen und außen geeignet
- verschiedene Designs auf Anfrage
- komplett aus selbstverdichtendem Hochleistungsbeton oder in Kombination mit Gestellen oder Platten aus unterschiedlichen Materialien



GDM.MOUNT table



GDM.MASSIMO individual Tischplatte visia, Grau, Untergestell vom Bauherren gestellt

## Küchenarbeitsplatten



GDM.MASSIMO kitchen Arbeitsplatte visia, Anthrazit

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- Fase frei wählbar
- Zusatzoptionen frei wählbar, z. B. Aussparungen für Waschbecken, Herdplatten, Steckdosen, Armaturen, Stromanschluss, Beleuchtung, etc.
- wahlweise mit proClean-Oberflächenschutz
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.MASSIMO kitchen Arbeitsplatte visia, Anthrazit



GDM.SCADA kitchen Arbeitsplatte fino, Anthrazit mit Kiesel

## Outdoorküchen



GDM.NUEVA kitchen outdoor ferro, Sandstein-Uni

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- Fase frei wählbar
- Zusatzoptionen frei wählbar, z. B. Aussparungen für Waschbecken, Herdplatten, Steckdosen, Armaturen, Stromanschluss, Beleuchtung, etc.
- wahlweise mit proClean-Oberflächenschutz
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- CO<sub>2</sub> neutral produziert





## Grün in der Stadt

- 106 Baumscheiben und Baumquartiere
- 108 Lochplatten
- 110 Pflanzgefäße

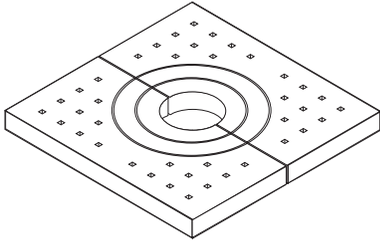
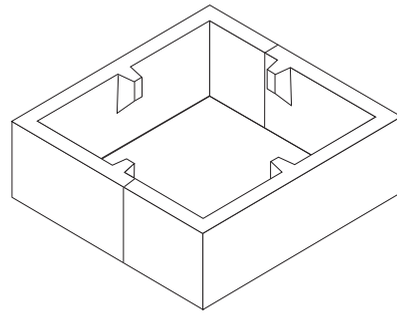
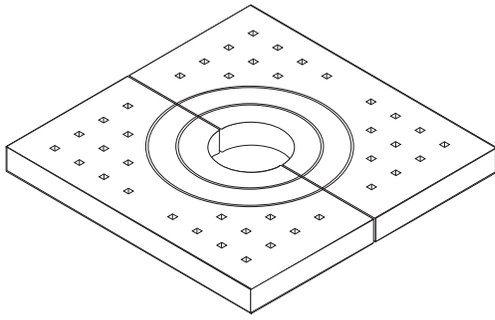
## Baumscheiben und Baumquartiere



GDM.NUEVA tree ferro, Anthrazit-Uni

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung auch nach Maß
- Sichtflächen wahlweise visia oder ferro
- Standardmaß: 240/240/16 cm und 200/200/10 cm
- Außenring 2-teilig: Außendurchmesser 118,0 cm (Breite 16,5 cm), Innendurchmesser 85,0 cm
- Innenring 2-teilig: Außendurchmesser 83,0 cm (Breite 16,5 cm), Innendurchmesser 50,0 cm
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Frost-/Tausalzwidstand 10-fach höher als nach Norm:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.NUEVA tree ferro, Sandstein-Uni

## Lochplatten



GDM.NUEVA individual Lochplatte ferro, Sandstein-Uni

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- Gestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198
- Frost-/Tausalzwanstand 10-fach höher als nach Norm:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.NUEVA individual Lochplatte ferro, Sandstein-Uni



GDM.NUEVA individual Lochplatte ferro, Sandstein-Uni

## Pflanzgefäße



**GDM.CONIC planter** visia, Anthrazit

### **EIGENSCHAFTEN**

- handgefertigte Dekoelemente
- filigranes Design
- zeitlos modern
- Durchmesser:  
GDM.ARBO planter: 120 cm  
GDM.CONIC planter: 70 cm  
GDM.CYLINDRC planter: 70 cm



GDM.CYLINDRIC planter visia, Grau



GDM.ARBO planter visia, Grau



## Individualisierte Objekte

- 114 Gestrahlte Motive
- 116 Relief
- 118 Intarsien und Einlagen

## Gestrahlte Motive

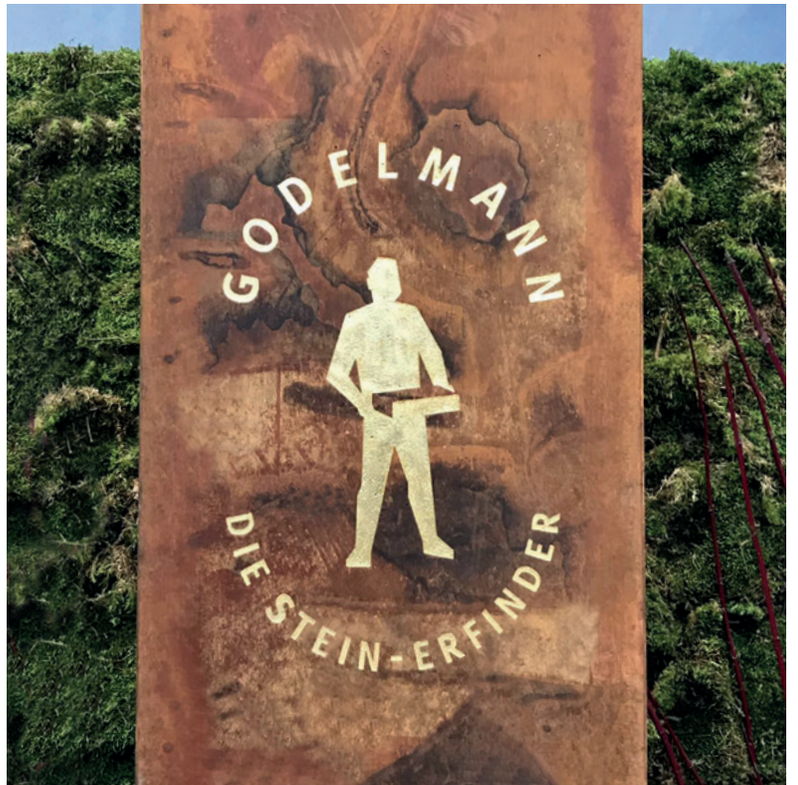


### EIGENSCHAFTEN

- für alle Objekte mit visia Oberfläche
- auch in Kombination mit Corten-Optik
- individuelle Designs nach Absprache



ideal für Hausnummern, Firmenlogos oder individuelle Designs



## Relief



### EIGENSCHAFTEN

- realisierbar in verschiedenen Tiefen
- passgenaue Positionierung nach Planvorgabe
- besonderer Licht-Schatten-Effekt durch Beleuchtung



## Intarsien und Einlagen



Sonderanfertigung mit Fußabdruck und Intarsien PUMA Walk of Fame

### EIGENSCHAFTEN

- realisierbar mit unterschiedlichen Materialien
- kein Höhenunterschied zwischen den Materialien
- Bereitstellung der Einlage durch uns oder den Kunden
- passgenaue Positionierung nach Vorgabe



GDM.MASSIMO individual Polygonalplatte visia, Weiß, mit Intarsien aus poliertem Edelstahl



GDM.NUEVA individual ferro, Anthrazit mit Intarsien aus lackiertem und poliertem Edelstahl



# Wasser

122 Pooleinfassungen

126 Wasserbecken

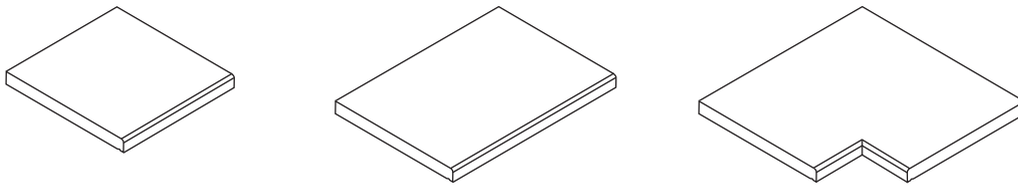
## Pooleinfassungen



GDM.MASSIMO pool visia, Dunkelgrau

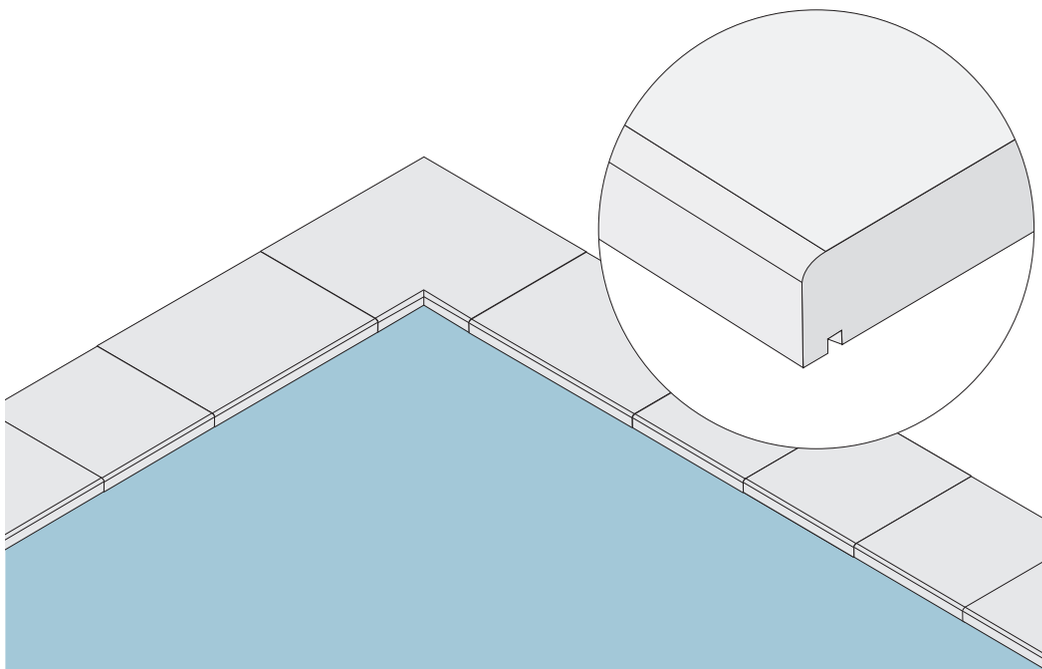
### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- standardmäßig mit runder Mikrofase
- runde Fase an der Wasserkante (Radius 16 mm) als Halb- oder Viertelstab bei bei ferro-Oberflächen möglich
- Tropfnase frei wählbar
- Zusatzoptionen frei wählbar
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten.
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Betongüte  $\geq C70/85$  ( $\geq C60/75$  produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- in Anlehnung an Platten aus Beton DIN EN 1339 – Qualität R L D U I
- Frost-/Tausalzwanstand:  $\leq 7,5 \text{ g/m}^2$  (Norm:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- CO<sub>2</sub> neutral produziert

**CHARAKTERISTIK**

Eine runde Mikrofase an der Vorderseite der Kante sorgt für ein angenehmes Gefühl beim Sitzen und Aussteigen aus dem Pool. An der Unterseite der Platte befindet sich eine Tropfnase, um Verschmutzungen durch Wasseransammlung zu vermeiden.

Zusätzlich zu unseren quadratischen Platten bieten wir Ihnen Sonderanfertigungen nach Maß in den verschiedensten Oberflächen und Farben, zugeschnitten auf Ihre Anforderungen.

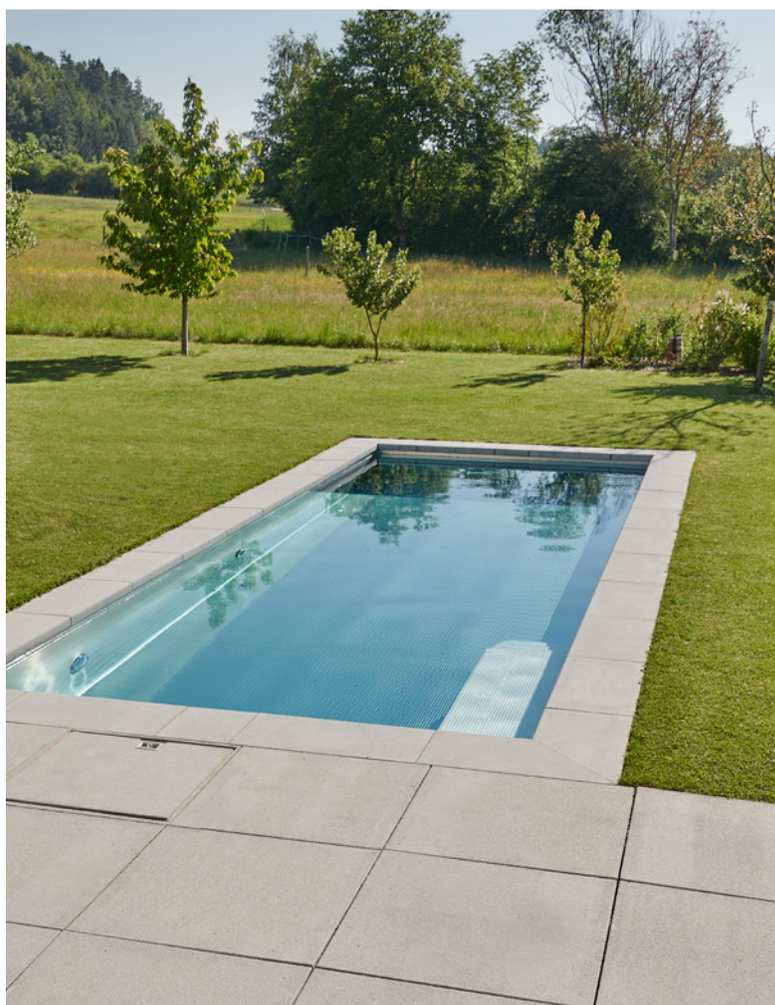




GDM.MASSIMO pool visia, Grau



GDM.MASSIMO plank visia, Grau, mit Holzstruktur



GDM.NUEVA pool ferro, Grau-Uni



GDM.MASSIMO pool visia, Anthrazit

## WASSER IM GARTEN



GDM.MASSIMO individual Wasserbecken visia, Grau

### EIGENSCHAFTEN

- Anfertigung nach Maß
- Format frei wählbar
- Fase frei wählbar
- Zusatzoptionen frei wählbar
- handgefertigt, aus GDM Hochleistungsbeton
- Wolkenbildungen, Marmorierungen, Helligkeits- und Farbabweichungen können auftreten
- Betongüte bis C70/85 (bis C60/75 produktionsbedingt bei Anthrazit)
- Sichtbetonklasse SB4
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sanden mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- in Anlehnung an Platten aus Beton DIN EN 1339 – Qualität R L D U I
- CO<sub>2</sub> neutral produziert



GDM.MASSIMO individual Wasserbecken visia, Hellgrau



GDM.MASSIMO individual Wasserbecken visia, Hellgrau



# Nach Maß

130 Individualobjekte

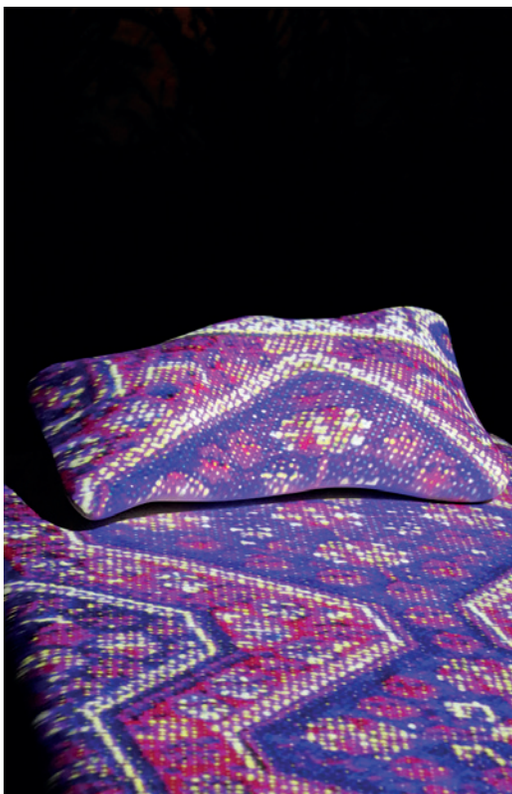
## Kirchheim unter Teck | Betonhecke



**GDM.MASSIMO individual Betonhecke**  
visia, verschiedene Grautöne



## Kreuzlingen | Kunstprojekt "Die Couch" (CH)



**GDM.MASSIMO individual Couch**  
visia, Weiß

**GDM.MASSIMO individual Kissen**  
visia, Weiß

**DESIGN**  
Markus Brenner, Konstanz



- Im Rahmen eines Kunstprojektes wird das signifikante Muster von Sigmund Freuds Couch auf die Betonoberfläche projiziert.



## Maastricht | Kruisherenhotel (NL)



**GDM.MASSIMO individual**

105/70/4 cm,  
visia, Weiß

**GDM.MASSIMO seat individual**

500/220/10, 480/200/10, 390/180/10 cm,  
acido, Weiß

**GDM.MASSIMO bench**

Nierenform,  
acido, Weiß





**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 95992-90

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

**info@godelmann.de**  
**www.godelmann.de**

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)  
T +420 731 860 959

Partnerunternehmen URBASTYLE BVBA:

Parc Industriel de Tournai Ouest 2  
Rue des Sablières 16  
7503 Tournai (BE)  
T +32 69 67 26 26

**info@urbastyle.com**  
**www.urbastyle.com**

