

Produktdatenblatt

# GDM.VIA stone

Pflaster aus Beton nach DIN EN 1338

## PRODUKTGRUPPE

- Mehrsteinsystem/Platte







## FARBEN

- Grau
- Grau-Schwarz nuanciert
- Braun-Beige nuanciert
- Muschel-Kalk nuanciert

## OBERFLÄCHE

- nativo – naturbelassen
- antikplus – gealtert

## ABMESSUNGEN

Bezeichnung	Rastermaß in cm			Nennmaß mit zul. Abweichung in mm		
	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
Mehrsteinsystem 6 mm Fuge  	21,0	17,5	6,0	204 ± 2	169 ± 2	80 ± 3
Mehrsteinsystem 6 mm Fuge  	17,5	17,5	6,0	169 ± 2	169 ± 2	80 ± 3
Mehrsteinsystem 6 mm Fuge  	10,5	17,5	6,0	99 ± 2	169 ± 2	80 ± 3

## KANTENAUSBILDUNG

- scharfkantig

## VERZÄHNUNGSSYSTEM / ABSTANDHALTER

- Höhe ca. 8 mm geringer als Steindicke
- Mehrsteinsystem 6 mm Fuge: Vorsprung ca. 4,0 mm
- oben abgeschrägt (30°)

## AUSFÜHRUNG

- Zweischichtig, Vorsatz ≥ 10 mm
- Vorsatz mit farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten

## FLÄCHEN

- Ober-, Unterseite und Seitenflächen planmäßig eben

## PROACTIVE

- **proDrain:** 4-30 % versickerungsfähiger Flächenanteil (formatabhängig)
- Abflussbeiwert  $\Psi_m = 0,15 - 0,25$

## KONIZITÄT

- Planmäßig keine

#### QUALITÄT

- Pflaster: D I bzw. K D I nach DIN EN 1338

#### WITTERUNGSWIDERSTAND

- Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust  $\leq 0,1 \text{ kg/m}^2$

#### SPALTZUGFESTIGKEIT

- Pflaster:  $T_{\text{char}} \geq 3,6 \text{ MPa}$ , längenbezogene Bruchlast  $\geq 1,0 \text{ kg/m}^2$

#### ABRIEBWIDERSTAND

- Klasse 4, Kennzeichnung I, Abriebbreite  $\leq 20 \text{ mm}$

#### GLEIT-/RUTSCHWIDERSTAND

- nativo – R-Wert 13 | USRV-Wert 60
- antikplus – R-Wert 13 | USRV-Wert 60

Durch die hohe Betongüte von C55/67 im Vorsatz bzw. C50/60 im Kern verfügen die Betonsteine über eine besonders gute Frost-Tausalz-Beständigkeit und eine Festigkeit deutlich über den von der Norm geforderten Werten.

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen/Platten können sich geringfügig abweichende Fugenmaße im Toleranzbereich der Fugenbreite nach VOB C ATV DIN 18318 ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, empfehlen wir unter Beachtung der geforderten Verlegebreite den genauen Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Steinreihen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

#### BESONDERE HINWEISE

- Abrieb- und Witterungswiderstand sowie Festigkeit werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.
- Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.
- Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Produkte können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.
- Abweichungen von der Farbintensität der Produkte können durch unvermeidbare Abweichungen bei Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

Stand: 18.01.2022 MED