

Produktdatenblatt

GDM.KLASSIK wall

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

- Gartengestaltungselemente aus Beton nach DIN EN 13198
- Produkte aus TÜV zertifizierter, CO₂-neutraler Produktion
- Cradle to Cradle Gold-Zertifikat
- Produkt- und Umweltdeklaration (EPD)

PRODUKTGRUPPE

- Gartenmauer

OBERFLÄCHE

- linear – bruchraue Sichtfläche und scharfkantige Kantenausbildung

FARBEN

- Grau-Schwarz nuanciert
- Sandstein-Beige nuanciert
- Muschel-Kalk nuanciert

ABMESSUNGEN

Bezeichnung	Rastermaß in cm			Nennmaß mit zul. Abweichung in mm		
	Länge cm	Breite cm	Dicke cm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm
Mauerstein 	48,0	25,0	22,5	480 ± 30	250 ± 30	225 ± 5
Mauerstein 	40,0	25,0	22,5	400 ± 30	250 ± 30	225 ± 5
Mauerstein 	32,0	25,0	22,5	320 ± 30	250 ± 30	225 ± 5
Mauerstein 	24,0	25,0	22,5	240 ± 30	250 ± 30	225 ± 5
Mauerstein 	16,0	25,0	22,5	160 ± 30	250 ± 30	225 ± 5
Mauerstein 	48,0	25,0	15,0	480 ± 30	250 ± 30	150 ± 5
Mauerstein 	40,0	25,0	15,0	400 ± 30	250 ± 30	150 ± 5
Mauerstein 	32,0	25,0	15,0	320 ± 30	250 ± 30	150 ± 5
Mauerstein 	24,0	25,0	15,0	240 ± 30	250 ± 30	150 ± 5
Mauerstein 	16,0	25,0	15,0	160 ± 30	250 ± 30	150 ± 5
Mauerstein 	48,0	25,0	7,5	480 ± 30	250 ± 30	75 ± 5
Mauerstein 	40,0	25,0	7,5	400 ± 30	250 ± 30	75 ± 5
Mauerstein 	32,0	25,0	7,5	320 ± 30	250 ± 30	75 ± 5
Mauerstein 	24,0	25,0	7,5	240 ± 30	250 ± 30	75 ± 5
Mauerstein 	16,0	25,0	7,5	160 ± 30	250 ± 30	7,5 ± 5
Pfostenstein 	32,0	32,0	15,0	320 ± 30	320 ± 30	150 ± 5
Pfostenstein 	16,0	32,0	15,0	160 ± 30	320 ± 30	150 ± 5
Mauerstein für Radiesen 	10,0 – 15,0	25,0	22,5	10,0 – 150, ± 30	250 ± 30	225 ± 5
Mauerstein für Radiesen 	5,0 - 10,0	25,0	22,5	50 - 100 ± 30	250 ± 30	225 ± 5

GODELMANN GmbH & Co. KG
 92269 Fensterbach · Industriestraße 1 · T +49 9438 9404-0
 10787 Berlin · Budapester Straße 44 · 2. OG · T +49 30 2636990-0
 73230 Kirchheim/Teck · Maria-Merian-Straße 19 · T +49 7021 7780-0
 83558 Maitenbeth · Pointner 2 · T +49 8076 8872-0
 97539 Wonfurt · Altachweg 10 · T +49 9521 6190671
 info@godelmann.de www.godelmann.de

Weitere Unternehmen der GODELMANN Gruppe:
 Beton-Poetsch GmbH & Co. KG
 52525 Heinsberg · Stapper Straße 81 · T +49 2452 9929-0
 GODELMANN CZ, s.r.o.
 CZ-250 82 Úvaly · Dobročoviccká 2042 · T +420 733 601 808
 Gravelli s.r.o.
 CZ-190 00 Prague 9 · Pod Harfou 3 · T +420 731 860 959

Mauerstein für Radian		10,0 – 15,0	25,0	15,0	10,0 – 150, ± 30	250 ± 30	150 ± 5
Mauerstein für Radian		5,0 - 10,0	25,0	15,0	50 - 100 ± 30	250 ± 30	150 ± 5
Mauerstein für Radian		10,0 – 15,0	25,0	7,5	10,0 – 150, ± 30	250 ± 30	75 ± 5
Mauerstein für Radian		5,0 - 10,0	25,0	7,5	50 - 100 ± 30	250 ± 30	75 ± 5
Abdeckstein mit Tropfnase		80,0	32,0	7,5	800 ± 5	320 ± 5	75 ± 5
Abdeckstein mit Tropfnase		25,0	32,0	7,5	250 ± 5	320 ± 5	75 ± 5
Pfostenstein mit Bohrung		32,0	32,0	7,5	320 ± 5	320 ± 5	75 ± 5

KANTENAUSBILDUNG

- scharfkantig

VERZÄHNUNGSSYSTEM / ABSTANDHALTER

- keine

AUSFÜHRUNG

- Einschichtig
- mit farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten

FLÄCHEN

- Ober-, Unterseite und Seitenflächen planmäßig eben
- 4-seitig bruchraue Seitenflächen
- Abdecksteine mit gestockter Oberfläche und Tropfnase

KONIZITÄT

- Planmäßig keine

WITTERUNGSWIDERSTAND

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

FESTIGKEITSKLASSE

- C35/45

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: 17.02.2023 MED