

Produktdatenblatt

GDM.TETRAGO stone

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

- · Pflaster aus Beton nach DIN EN 1338
- · Produkte aus TÜV zertifizierter, CO₂-neutraler Produktion
- · Cradle to Cradle Gold-Zertifikat
- · Produkt- und Umweltdeklaration (EPD)

PRODUKTGRUPPE

· Pflasterstein/Platte

OBERFLÄCHE

- · nativo naturbelassen
- · ferro proClean 700 edelstahlkugelgestrahlt und beschichtet

FARBEN

- Grau
- · Anthrazit

ABMESSUNGEN

	Bezeichnung	Rastermaß in cm			Nennmaß mit zul. Abweichung in mm		
		Länge	Breite	Dicke	Länge	Breite	Dicke
		cm	cm	cm	mm	mm	mm
Mehrsteinsystem	N	30,0	20,0	8,0	296 ± 2	196 ± 2	80 ± 3
Mehrsteinsystem		20,0	20,0	8,0	196 ± 2	196 ± 2	80 ± 3
Mehrsteinsystem		20,0	10,0	8,0	196 ± 2	96 ± 2	80 ± 3

KANTENAUSBILDUNG

· Mikrofase

VERZAHNUNGSSYSTEM / ABSTANDHALTER

- · Höhe ca. 10 mm geringer als Steindicke
- · Vorsprung ca. 2,5 mm
- · oben abgeschrägt (30°)

AUSFÜHRUNG

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

FLÄCHEN

· Ober-, Unterseite und Seitenflächen planmäßig eben

KONIZITÄT

· Planmäßig keine

QUALITÄT

- $\cdot\,$ Pflaster: D I bzw. K D I nach DIN EN 1338
- · Platte: PLDUInach DIN EN 1339





WITTERUNGSWIDERSTAND

· Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 0,1 kg/m²

SPALTZUGFESTIGKEIT

· Pflaster: T char ≥ 3,6 MPa, längenbezogene Bruchlast ≥ 250 N/mm

ABRIEBWIDERSTAND

· Klasse 4, Kennzeichnung I, Abriebbreite ≤ 20 mm

GLEIT-/RUTSCHWIDERSTAND

- · nativo R-Wert 13 | USRV-Wert 60
- · ferro proClean 700 R-Wert 11 | USRV-Wert 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: 16.03.2022 MED

