

Produktdatenblatt

GDM.SCADA liner

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

- · Pflaster aus Beton nach DIN EN 1338
- · Platte aus Beton nach DIN EN 1339
- · Produkte aus TÜV zertifizierter, CO₂-neutraler Produktion
- · Cradle to Cradle Gold-Zertifikat
- · Produkt- und Umweltdeklaration (EPD)

PRODUKTGRUPPE

· begrünbarer Flächenbelag

OBERFLÄCHE

· nativo – naturbelassen

FARBEN

· Grau

ARMESSUNGEN

ABMESSUNGEN							
	Bezeichnung	Rastermaß in cm			Nennmaß mit zul. Abweichung in mm		
		Länge	Breite	Dicke	Länge	Breite	Dicke
		cm	cm	cm	mm	mm	mm
Rasenliner 42 mm	& 6 N	40,0	40,0	12,0	394 ± 2	358 ± 2 + 40 ± 2	120 ± 3
		20,0	40,0		194 ± 2	358 ± 2 + 40 ± 2	
Rasenliner 35 mm	6	40,0	10,0	12,0	394 ± 2	63 ± 2 + 35 ± 2	120 ± 3
Rasenliner 30 mm		30,0	15,0	12,0	294 ± 2	118 ± 2 + 30 ± 2	120 ± 3
Rasenliner 52 mm	6	40,0	40,0	16,0	395 ± 2	348 ± 2 + 50 ± 2	160 ± 3
Rasenliner 30 mm		30,0	15,0	18,0	294 ± 2	118 ± 2+ 30 ± 2	180 ± 3

KANTENAUSBILDUNG

Mikrofase

VERZAHNUNGSSYSTEM / ABSTANDHALTER

- · Höhe ca. 10 mm geringer als Steindicke
- · Vorsprung ca. 3,0 mm bzw. 4,0 mm
- · oben abgeschrägt (30°)

AUSFÜHRUNG

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

FLÄCHEN

· Ober-, Unterseite und Seitenflächen planmäßig eben

KONIZITÄT

· Planmäßig keine



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 · Dobročovická 2042 · T +420 733 601 808 Gravelli s.r.o. CZ-190 00 Prague 9 · Pod Harfou 3 · T +420 731 860 959





PROACTIVE

- · proDrain: 20-52 % versickerungsfähiger und begrünbarer Flächenanteil (formatabhängig), Abflussbeiwert Ψ_m = 0,15
- proPower 4: Verbundsystem im 4,0 Raster
- · proPower 5: Verbundsystem im 5,0 Raster

QUALITÄT

- · Pflaster: D I bzw. K D I nach DIN EN 1338
- · Platte: P L D U I nach 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

BIEGEZUGFESTIGKEIT

· Platte: Klasse 3, Kennzeichnung U, Biegezugfestigkeit ≥ 5,0 MPa

ABRIEBWIDERSTAND

· Klasse 4, Kennzeichnung I, Abriebbreite ≤ 20 mm

GLEIT-/RUTSCHWIDERSTAND

· nativo - 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: 18.03.2022 MED

