**Flächensystem VIASTON**

**Produkte aus TÜV zertifizierter, CO2 neutraler Produktion**

Pflaster aus Beton nach DIN EN 1338 (Länge/Dicke ≤4)

**VIASTON Betonpflaster**

Pflasterdecke aus Betonpflaster DIN EN 1338,

ohne Fase oder mit maschinell gebrochenen/gealterten Kanten,

mit Abstandsblöcken,

liefern und nach DIN 18 318 verlegen,

in profilgerechter Lage (Oberfläche Pflaster/Platte 2,0 cm von Sollhöhe),

eben (Ebenheit bei 4 m Messstrecke 1,0 cm) mit einer Querneigung ≥ 2,5 %

**Formate/Rastermaße**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Länge in cm | Breite in cm | Dicke in cm | Klasse | Norm |
| Einzelformate | | | | |
| 21,0 | 17,5 | 8,0 | DI | DIN EN 1338 |
| 17,5 | 17,5 | 8,0 | DI | DIN EN 1338 |
| 17,5 | 10,5 | 8,0 | DI | DIN EN 1338 |
| 10,5 | 8,7 | 8,0 | DI | DIN EN 1338 |
| Kombilage (nur als Modul lieferbar!) | | | | |
| 21,0 | 17,5 | 8,0 | DI | DIN EN 1338 |
| 17,5 | 17,5 | 8,0 | DI | DIN EN 1338 |
| 17,5 | 10,5 | 8,0 | DI | DIN EN 1338 |
| (nicht Zutreffendes streichen) | | | | |

**Verlegemuster**

gem. Zeichnung Nr. (.....)/Verlegemuster Nr. (.....)

Die Einbauhinweise des Herstellers sind zu beachten.

**Allgemeine Produktmerkmale**

**Farben**

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

(Nicht alle Farben in allen Formaten/Oberflächen lieferbar; nicht Zutreffendes streichen)

**Material**

Vorsatzbeton aus farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten;

Kernbeton mit hochfesten Quarz- und Kieszuschlägen (kein Kalkstein)

**Rutschhemmung**

**nativo** (unbearbeitet)

Bewertungsgruppe R13 (nach DIN 51130)

USRV (DIN EN 1338/1339:2003): ≥ 60,0

**antikplus** (maschinell gealterte Oberfläche)

Bewertungsgruppe R13 (nach DIN 51130)

USRV (DIN EN 1338/1339:2003): ≥ 60,0

**Qualität+**

Hydrothermale Nachbehandlung im Produktionsprozess zur Qualitätssicherung

**Witterungswiderstand**

Masseverlust ≤ 0,1 kg/m2

(SOLL gem. DIN EN 1338/1339: Masseverlust ≤1,0 kg/m2)

**Abriebwiderstand**

≤ 18,5mm

(SOLL gem. DIN EN 1338/1339: ≤ 20 mm)

**Gilt für DIN EN 1338 Pflastersteine aus Beton**

Festigkeit/Spaltzugfestigkeit

Tchar ≥ 4,5 MPa, Einzelwert ≥ 4,0 MPa, Bruchlast ≥ 500 N/mm2

(SOLL gem. DIN EN 1338: Tchar ≥ 3,6 MPa, Einzelwert ≥ 2,9 MPa, Bruchlast ≥250 N/mm2)

Qualitätsanforderungen sind jederzeit mit Prüfzeugnissen des Herstellers durch den Bieter nachzuweisen.

**Liefernachweis**

**GODELMANN GmbH & Co. KG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Hauptverwaltung*  Industriestraße 1  92269 Fensterbach  Tel. 0 94 38/94 04-0  Fax 0 94 38/94 04-70 | *Zweigniederlassung*  Pointner 2  83558 Maitenbeth  Tel. 0 80 76/88 72-0  Fax 0 80 76/88 72-27 | *Zweigniederlassung*  Maria-Merian-Straße 19  73230 Kirchheim unter Teck  Tel. 0 70 21/7 37 80-0  Fax 0 70 21/7 37 80-20 | *Vertriebsbüro*  Ricarda-Huch-Straße 2  14480 Potsdam  Tel. 03 31/600 35 50  Fax 03 31/600 35 51 |
| info@godelmann.de  www.godelmann.de |  |  |  |

**Einschließlich Bettung**

gem. TL Gestein-StB 04 + TL Pflaster-StB 06 + Pflaster-StB 06

**Material**

Brechsand-Splitt-Gemisch (Hartgestein)

SZ 8/12 < 18 % (Schlagzertrümmerungswert)

nach Anforderungen der Belastungsklasse ...,

RStO 2012

**Körnung**

B0-4G mm oder B0-5G mm (oder B0-8G mm)

(nicht Zutreffendes streichen)

**Einschließlich Verfugung**

gem. TL Gestein-StB 04 + TL Pflaster-StB 06 + ZTV Pflaster StB 06

**Material**

Brechsand-Splitt-Gemisch (Hartgestein)

SZ 8/12 < 18 % (Schlagzertrümmerungswert)

nach Anforderungen der Belastungsklasse ...,

RStO 2012

**Körnung**

F0-4G (oder F0-5G mm)

(nicht Zutreffendes streichen)