**Flächensystem NUEVA**

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

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

Platten aus Beton nach DIN EN 1339 (Länge/Dicke > 4)

**NUEVA Betonpflaster/-platte**

Pflasterdecke aus Betonpflaster DIN EN 1338 und Betonplatte DIN EN 1339,

mit Minifase,

mit Abstandhaltern,

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 %

\*\*bzw. ≥ 2,0 % gem. Merkblatt für Flächenbefestigung mit Großformaten (M FG 2013)

**Formate/Rastermaße**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Längein cm | Breitein cm | Dickein cm | Klasse | Biegezugfestigkeit charakt.Mittelwert Klasse 3 in MPa | Norm |
| 100,0\*\* | 100,0 | 8,0 | PLDUI 14 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 120,0\*\* | 60,0 | 8,0 | PLDUI 11 | 5,0 | DIN EN 1339\* |
| 60,0\*\* | 60,0 | 8,0 | PLDUI 14 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 80,0\*\* | 40,0 | 8,0 | PLDUI 11 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 60,0\*\* | 40,0 | 8,0 | PLDUI 14 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 40,0 | 40,0 | 8,0 | PLDUI 14 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 60,0 | 30,0 | 8,0 | PLDUI 11 | - | DIN EN 1338 |
| 30,0 | 30,0 | 8,0 | KDI | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 40,0 | 20,0 | 8,0 | PLDUI 11 | - | DIN EN 1338 |
| 30,0 | 20,0 | 8,0 | KDI | - | DIN EN 1338 |
| 20,0 | 20,0 | 8,0 | DI | - | DIN EN 1338 |
| 30,0 | 15,0 | 8,0 | KDI | - | DIN EN 1338 |
| 20,0 | 10,0 | 8,0 | DI | - | DIN EN 1338 |
| 10,0 | 10,0 | 8,0 | DI | - | DIN EN 1338 |
| \*in Anlehnung an DIN EN 1339 (nicht Zutreffendes streichen) |

**Verlegemuster**

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

Die Einbauhinweise des Herstellers sind zu beachten.

**Allgemeine Produktmerkmale**

**Farben**

Bianco, Nero, Silber-Uni, Granit-Grau, Grau-Uni, Anthrazit-Uni, Sandstein-Uni

(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**

**pur** (thermoveredelt)

Bewertungsgruppe R13 (nach DIN 51130)

USRV (DIN EN 1338/1339:2003): ≥ 60,0

**ferro** (edelstahlkugelgestrahlt)

Bewertungsgruppe R13 (nach DIN 51130)

USRV (DIN EN 1338/1339:2003): ≥ 65,0

**Qualität+**

Hydrothermale Nachbehandlung im Produktionsprozess zur Qualitätssicherung

**Witterungswiderstand**

Masseverlust ≤ 0,1 kg/m2 (außer pur Oberflächen)

(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)

**Gilt für DIN EN 1339 Pflasterplatten aus Beton**

Charakteristische Biegezugfestigkeit siehe Tabelle Formate/Rastermaße

(SOLL gem. DIN EN 1339: ≥5,0 MPa)

**Maximale Differenzen bei der Messung der Diagonalen**

TL-Pflaster Klasse 3, Kennzeichnung L

Diagonale ≤ 850 mm: Maximale Differenz 2 mm

Diagonale > 850 mm: Maximale Differenz 4 mm

(SOLL gem. TL-Pflaster Klasse 2, Kennzeichnung K

Diagonale ≤ 850 mm: Maximale Differenz 3 mm

Diagonale > 850 mm: Maximale Differenz 6 mm)

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

**Liefernachweis**

**GODELMANN GmbH & Co. KG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Hauptverwaltung*Industriestraße 192269 FensterbachTel. 0 94 38/ 94 04 0Fax 0 94 38/ 94 04 70 | *Zweigniederlassung*Pointner 283558 MaitenbethTel. 0 80 76/88 72 0Fax 0 80 76/88 72 26 | *Zweigniederlassung*Maria-Merian-Straße 1973230 Kirchheim unter TeckTel. 0 70 21/737 80 0Fax 0 70 21/737 80 20 | *Vertriebsbüro*Ricarda-Huch-Straße 214480 PotsdamTel. 03 31/600 35 50Fax 03 31/600 35 51 |
| info@godelmann.dewww.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)