**Flächensystem NUEVA light**

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

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

**NUEVA light Betonplatte**

Flächensystem aus Betonplatte DIN EN 1339,

mit Fase,

ohne Abstandhalter (pur Oberflächen mit Abstandhaltern),

liefern und nach gem. ZTV-Wegebau, Ausgabe 2013

(hier in Nutzungskategorie N1: z.B. Terrassen, Gartenwege,

Wege im Hausgartenbereich, Sitzplätze in Parkanlagen)

in ungebundener Bauweise verlegen.

mit einer Neigung von ≥ 2,0-2,5 %

Ebenheit, Stichmaß unterhalb:

* der 4 m Latte ≤ 10 mm
* der 2 m Latte ≤ 6 mm
* der 1 m Latte ≤ 4 mm

**Formate/Rastermaße**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Längein cm | Breitein cm | Dickein cm | Klasse | Biegezugfestigkeit charark.Mittelwert Klasse 3 in MPa | Norm |
| 40,0 | 40,0 | 3,0 | RLDUI 3 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 100,0 | 100,0 | 5,0 | RLDUI 7 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 80,0 | 80,0 | 5,0 | RLDUI 7 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 50,0 | 50,0 | 5,0 | RLDUI 7 | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 80,0 | 40,0 | 5,0 | RLDUI 3\* | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 60,0 | 40,0 | 5,0 | RLDUI 4\* | 5,0 | DIN EN 1339 |
| 40,0 | 40,0 | 5,0 | RLDUI 7\* | 5,0 | DIN EN 1339 |
| \*für pur Oberflächen gilt PLDUI (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 1339:2003): ≥ 60,0

**ferro** DTI (edelstahlkugelgestrahlt mit Tiefenschutz)

Bewertungsgruppe R13 (nach DIN 51130)

USRV (DIN EN 1339:2003): ≥ 65,0

**ferro** DTE700 (edelstahlkugelgestrahlt und beschichtet)

Bewertungsgruppe R11 (nach DIN 51130)

USRV (DIN EN 1339:2003): ≥ 50,0

**Qualität+**

Hydrothermale Nachbehandlung im Produktionsprozess zur Qualitätssicherung

**Witterungswiderstand**

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

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

**Abriebwiderstand**

≤ 18,5mm

(SOLL gem. DIN EN 1339: ≤ 20 mm)

**Charakteristische Biegezugfestigkeit**

siehe Tabelle Formate/Rastermaße

(SOLL gem. DIN EN 1339: ≥5,0 MPa)

**Zulässige Abweichung (außer pur Oberflächen)**

TL-Pflaster Klasse 3, Kennzeichnung R

Länge ± 2 mm, Breite ± 2 mm, Dicke ± 2 mm

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

Nennmaß Platte ≤ 600 mm: Länge ± 2 mm, Breite ± 2 mm, Dicke ± 3 mm

Nennmaß Platte > 600 mm: Länge ± 3 mm, Breite ± 3 mm, Dicke ± 3 mm

**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 72-27 | *Zweigniederlassung*Maria-Merian-Straße 1973230 Kirchheim unter TeckTel. 0 70 21/7 37 80-0Fax 0 70 21/7 37 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 (in ungebundener Bauweise)**

Gem. TL Gestein-StB04 +TL Pflaster-StB 06 + ZTV Wegebau, Ausgabe 2013

hier in Nutzungskategorie N1

Bettungen müssen die Anforderungen der ATV DIN 18318 erfüllen.

**Material, Körnung**

0/2 (Siebdurchgang bei 1,0 mm: max. 50 Masse-%)

0/4 mm, 0/5 mm (auch möglich gem. ZTV- Wegebau: 0/8, 0/11, 1/3, 2/5, 2/8, 2/11 mm und 4/8,4/11,5/11 mm insbesondere bei überdachten oder teilüberdachten Flächen)

In N1 werden keine Anforderungen an den Fließkoeffizienten gestellt.

Bettungen für wasserdurchlässige Beläge müssen die

Anforderungen gem. FGSV-„Merkblatt für versickerungsfähige

Verkehrsflächen“ erfüllen.

Fugen- und Bettungsstoffe müssen aufeinander abgestimmt und filterstabil sein.

**Einschließlich Verfugung (in ungebundener Bauweise)**

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

**Material, Körnung**

0/2 (Siebdurchgang bei 1,0 mm: max. 40-70 Masse-%)

0/4 mm, 0/5 mm (auch möglich gem. ZTV- Wegebau: 0/8, 0/11, 1/3, 2/5, 2/8, 2/11 mm und 4/8,4/11,5/11 mm insbesondere bei überdachten oder teilüberdachten Flächen)

An den Fließkoeffizienten werden keine Anforderungen gestellt.

Gesteinskörnungsgemische für Fugen für wasserdurchlässige Beläge müssen die

Anforderungen gem. FGSV-„Merkblatt für versickerungsfähige

Verkehrsflächen“ erfüllen.

Fugen- und Bettungsstoffe müssen aufeinander abgestimmt und filterstabil sein.