**Ausschreibungstext**

# LA LINIA®-Pflastersteine,

# LA LINIA®- ( Largo-) Pflasterplatten,

# LA LINIA®- SAFELOCK

# Oberfläche kugelgestrahlt oder feinkugelgestrahlt,

# ungefast oder gefast

**Technische Anforderungen**

Pflastersteine und Pflasterplatten aus Beton mit Güteeigenschaften nach EN 1338 (Pflaster) bzw. DIN 1339 (Platten).

Erhöhte Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit Klasse: D, jedoch Masseverlust ≤ 0,50 kg/m²

garantierte Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit: 10 Jahren

Abriebwiderstand Klasse: I, jedoch Abriebwiderstand ≤ 15 cm³/50 cm²

Rutschhemmung EN 16165 A mind. 24° bzw. DIN 51097 C bei Ausführung kugelgestrahlt

Rutschhemmung EN 16165 B mind. 35° bzw. DIN 51130 R13 bei Ausführung feinkugelgestrahlt

Rutschhemmung EN 16165 C min. SRT 82 bei Ausführung feinkugelgestrahlt

Solar Reflectance Index (SRI-Wert) ≥ 67, bei Ausführung Farbe sandbeige.

Neutrale Güteüberwachung durch eine nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Gesellschaft

Produktspezifische Merkmale:

Ungefaste, gerade Kanten oder gefaste, gerade Kanten

Oberfläche eben

Allseitige Abstandshalter (Ausnahme: siehe Bemerkung bei Format)

Mindestdicke der Vorsatzschicht ca. 6 - 8 mm

Vorsatzbeton mit farbechten, hydroklassierten Hartgesteinkörnungen 0/3 mm

Einfärbung mit UV-beständigen, anorganischen Pigmenten gemäß EN 12878

Kernbeton aus hochfesten, hydroklassierten Moränekörnungen

Zemente CEM I oder CEM IIA gemäß EN 197-1

Alle Rohstoffe CE-zertifiziert

Pos Leistungsbeschreibung

**1 Liefern und Verlegung**

Liefern und Verlegen von Pflastersteinen und Pflasterplatten aus Beton entsprechend dem Verlegemuster-Nr.: ……….

Fabrikat „**LA LINIA**®-Pflastersteine und Pflasterplatten“

Oberflächenausführung: ………………………, kugelgestrahlt

(granitweiß, granithell, basaltanthrazit, sandbeige, Nr. 1 bis 27, Sonderfarbe)

Fabrikat „**LA LINIA**®- Pflastersteine und Pflasterplatten“

Oberflächenausführung: ………………………, feinkugelgestrahlt

(weiß, mittelgrau, graphit-anthrazit, Sonderfarbe)

Größe: ………. x ………. x ………. cm, Fasenausbildung: …………..

Dicke 6cm - gefast

10 x 10 DI

20 x 10 DI

20 x 20 DI

25 x 12,5 DI

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

59 x 59 PKDUI 14

Sechseck PKDUI 7

Dicke 8 cm - ungefast

20 x 10 DI

20 x 20 DI

40 x 20 PKDUI 14

15 x 15 DI

22,5 x 15 DI

45 x 45 PKDUI 30

60 x 15 PKDUI 7

25 x 25 KDI

37,5 x 25 PKDUI 14

50 x 25 PKDUI 14

50 x 50 PKDUI 30

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

SL 40 x 20 PKDUI 14

SL 40 x 40 PKDUI 30

SL 80 x 40 PKDUI 11

SL 80 x 80 PKDUI 25

Dicke 8 cm – gefast

10 x 10 DI

20 x 10 DI

20 x 20 DI

20 x 20 (Diagonalstein) DI

30 x 15 KDI

30 x 20 KDI

30 x 30 KDI

40 x 20 PKDUI 14

40 x 40 PKDUI 30

60 x 40 PKDUI 14

90 x 60 PKDUI 14

100 x 50 PKDUI 14

100 x 100 PKDUI 25

16 x 16 DI

24 x 16 DI

15 x 15 DI

37,5 x 25 PKDUI 14

60 x 30 PKDUI 14

80 x 30 PKDUI 11

90 x 33 PKDUI 7

92,5 x 33 PKDUI 7

60 x 38 PKDUI 14

30 x 25 KDI

37,5 x 37,5 PKDUI 14

50 x 37,5 PKDUI 14

50 x 50 PKDUI 30

100 x 25 PKDUI 7

120 x 33 PKDUI 7

Fünfeck 58,2 x 40 PKDUI 30

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

SL 16 x 16 DI

SL 24 x 16 DI

SL 50 x 12 PKDUI 7

SL 50 x 24 PKDUI 14

SL Kombiform Lido 30 x 16, 40 x 16, 50 x 16 PKDUI 7

SL Kombiform La Senza 30 x 20, 40 x 30, 50 x 30 PKDUI 14

Dicke 10 cm - ungefast

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

Dicke 10 cm – gefast

16 x 16 DI

24 x 16 DI

20 x 20 DI

30 x 20 KDI

60 x 33 PKDUI 25, ohne Abstandshalter

80 x 33 PKDUI 14, ohne Abstandshalter

100 x 33 PKDUI 14, ohne Abstandshalter

120 x 33 PKDUI 11, ohne Abstandshalter

100 x 40 PKDUI 14

Kombiform 30 x 16,5, 40 x 16,5, 50 x 16,5, 30 x 20,5, 40 x 20,5, 50 x 20,5

PKDUI 14

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

SL 32 x 16 KDI

SL 32 x 32 KDI

SL 80 x 30 PKDUI 14

SL 80 x 60 PKDUI 30

SL 120 x 30 PKDUI 7

SL 120 x 60 PLDUI 14

Dicke 12 cm - ungefast

20 x 15 Leise Fahrbahn DI

15 x 15 Leise Fahrbahn (Diagonalstein) DI

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

SL 30 x 30 KDI

SL 40 x 20 KDI

SL 60 x 30 PKDUI 25

Dicke 12 cm – gefast

80 x 30 PKDUI 25

62 x 62 PKDUI 30

82,5 x 82,5 PKDUI 30, ohne Abstandshalter

120 x 60 PKDUI 30, ohne Abstandshalter

125 x 50 PKDUI 25

125 x 25 PKDUI 11

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

SL 30 x 30 KDI

SL 40 x 20 KDI

Dicke 14 cm - ungefast

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

SL 30 x 30 KDI

Dicke 14 cm - gefast

10 x 10 DI

20 x 20 DI

30 x 20 KDI

40 x 40 KDI

60 x 30 PKDUI 30

60 x 30 PKDUI 30

60 x 60 PKDUI 30

80 x 60 PKDUI 30

30 x 30 KDI

40 x 20 KDI

50 x 25 KDI

16 x 16 DI

24 x 16 DI

60 x 40 PKDUI 30, ohne Abstandshalter

80 x 40 PKDUI 30, ohne Abstandshalter

100 x 40 PKDUI 30, ohne Abstandshalter

120 x 40 PKDUI 30, ohne Abstandshalter

100 x 100 PKDUI 30

110 x 40 PKDUI 30

100 x 67,5 PKDUI 30

125 x 50 PKDUI 30

Trapez links Typ I 100 x 114,7 PKDUI 30

Trapez rechts Typ II 100 x 114,7 PKDUI 30

Kombiform 47,5 x 35,5, 35,5 x 35,5 PKDUI 30

SL 20 x 20 DI

SL 30 x 20 KDI

SL 30 x 30 KDI

Dicke 15 cm - gefast

Stegpflaster DB4 100 x 15, 9° rechts PKDUI 14

Stegpflaster DB5 100 x 15, 9° links PKDUI 14

Stegpflaster DB6 100 x 15, 26° rechts PKDUI 14

Dicke 20 cm - gefast

80 x 40 DI

Zu verlegen mit einer Fugenbreite 3-5 mm (Höhe < 120 mm), bzw. 5-8 mm (Höhe ≥ 120 mm) bzw. 5 mm bei SL auf einer Bettung aus Brechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-4 / 0-5 mm in 30 bis 50 mm Dicke, Fugen mit mehlkornarmen Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-3 oder 0-4 mm vollständig verfüllen und abrütteln.

Die DIN 18318, die ZTVP-Pflaster, die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG und die Einbauempfehlungen des Herstellers in ihrer neuesten Ausgabe sind zu beachten.

VOB-gerechte Ausschreibungstexte für die Ausführung des Oberbaus stehen z.B. bei [www.stlb-bau-online.de](http://www.stlb-bau-online.de) zur Verfügung

Menge m² ...........; EP €/m² ...............;

**2 Anpassungen**

Schneiden von Pflastersteinen und Pflasterplatten, Dicke ……... cm, mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Einbauteilen. Die Oberflächen sind unmittelbar nach dem Zuschnitt zu säubern.

Menge lfm ...........; EP €/lfm ...............;