**Ausschreibungstext**

# Pflastersteine und Largo-Pflasterplatten, Oberfläche unbearbeitet

# Ungefast oder gefast

**Technische Anforderungen**

Pflastersteine und Pflasterplatten aus Beton mit Güteeigenschaften nach EN 1338 (Pflaster) bzw. 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 R12 (DIN 51130) bzw. SRT 81

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

Produktspezifische Merkmale:

Oberfläche eben

Abstandshalter: siehe Formate

Mindestdicke der Vorsatzschicht ca. 6 - 8 mm

Vorsatzbeton mit farbechten, hydroklassierten Moränekörnungen 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 „**Pflastersteine und Largo-Pflasterplatten**“

Oberflächenausführung unbearbeitet

(grau, anthrazit,schiefergrau, muschelkalk, juragrau, beigegraumix, Sonderfarbe)

Größe: ………. x ………. x ………. cm,

Dicke 6 cm – gefast

10 x 10 DI

20 x 10 DI

20 x 20 DI

30 x 20 PKDUI 11

25 x 12,5 DI

25 x 25 DI

Classico 1/1 11,5 x 11,5 ohne Abstandshalter DI

Classico 1½ 17,2 x 11,5 ohne Abstandshalter DI

Dicke 8 cm – ungefast

20 x 10 DI

20 x 20 DI

30 x 20 DI

40 x 20 PKDUI 14

25 x 25 DI

37,5 x 25 PKDUI 14

50 x 25 PKDUI 14

50 x 50 PKDUI 30

15 x 10 DI

15 x 15 DI

20 x 15 DI

30 x 30 KDI

15 x 15 DI

22,5 x 15 DI

45 x 45 PKDUI 30

60 x 15 PKDUI 7

30 x 30 KDI

15 x 15 DI

22,5 x 15 DI

45 x 45 PKDUI 30

13,3 x 6,6 DI Antinea

13,3 x 13,3 DI Antinea

20 x 13,3 DI Antinea

26,6 x 26,6 KDI Antinea

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

ohne Abstandshalter PKDUI 11

Dicke 8 cm – gefast

10 x 10 DI

20 x 10 DI

20 x 20 DI

20 x 20 DI Diagonalstein

30 x 15 DI

30 x 20 DI

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

37,5 x 37,5 PKDUI 14 System Wilmotte

50 x 37,5 PKDUI 14 System Wilmotte

50 x 50 PKDUI 30 System Wilmotte

100 x 25 PKDUI 7 System Wilmotte

30 x 25 DI System Wilmotte

50 x 12,5 PKDUI 7 System Wilmotte

60 x 25 PKDUI 11 System Wilmotte

60 x 30 PKDUI 14

60 x 30 PKDUI 14 Oberfläche profiliert

50 x 50 PKDUI 30

100 x 50 PKDUI 14

120 x 33 PKDUI 7 ohne Abstandshalter

60 x 38 PKDUI 14 mit einseitiger Schräge

Imba Normalstein DI

Imba Uni-Rand ohne Abstandshalter DI

Imba Uni-Schluss ohne Abstandshalter DI

Kombiform 90 x 33, 92,5 x 33 PKDUI 7

Fünfeck 58,2 x 40 PKDUI 30

Dicke 10 cm – ungefast

Imba Normalstein DI

Dicke 10 cm – gefast

16 x 16 DI

24 x 16 DI

20 x 20 DI

30 x 20 KDI

50 x 25 PKDUI 14

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

Imba Normalstein DI

Imba Rand DI

Imba Schluss DI

Kombiform 29,7 x 16,2, 29,7 x 16,2, 49,7 x 16,2, 29,7 x 20,2, 39,7 x 20,2,

49,7 x 20,2, ohne Abstandshalter PKDUI 14

Dicke 12 cm – ungefast

20 x 15 DI

15 x 15 DI Diagonalstein

Dicke 12 cm – gefast

80 x 30 PKDUI 25

62 x 62 PKDUI 30

82,5 x 82,5 PKDUI 30

125 x 25 PKDUI 11

125 x 50 PKDUI 25

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 60 PKDUI 30

80 x 60 PKDUI 30

30 x 30 KDI

40 x 20 KDI ohne Abstandshalter

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

100 x 100 PKDUI 30

110 x 40 PKDUI 30

100 x 67,5 PKDUI 30

125 x 50 PKDUI 30

Trapez I links PKDUI 30

Trapez II rechts PKDUI 30

Kombiform 48 x 36, 36 x 36 PKDUI 30

Dicke 15 cm – gefast

100 x 100 DB4 PKDUI 14 9,5° rechts verschoben

100 x 100 DB5 PKDUI 14 9,5° links verschoben

100 x 100 DB6 PKDUI 14 26° rechts verschoben

Dicke 20 cm – gefast

80 x 40 KDI 14

Zu verlegen mit einer Fugenbreite 3-5 mm (Höhe < 120 mm), bzw. 5-8 mm (Höhe ≥ 120 mm) 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 Largo-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 ...............;