**Ausschreibungstext**

# VARIOFUGA, SL VARIOFUGA und VARIOGREEN, La Linia® kugelgestrahlt / feinkugelgestrahlt

# – Fugenpflaster mit begrünten Fugen

**Technische Anforderungen**

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

Produktspezifische Merkmale:

gefaste, gerade Kanten, Oberfläche eben

Allseitig angebrachte Abstandshalter und/oder Abstandshalterblöcke

Mindestdicke der Vorsatzschicht 6 mm

Vorsatzbeton mit farbechten, hydroklassierten Hartgesteinen 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

Rutschhemmung EN 16165 A min 24° bzw. DIN 51097 C,

Rutschhemmung EN 16165 B min 35° bzw. DIN 51130 R13,

Rutschhemmung EN 16165 C min. SRT 82 bei Ausführung feinkugelgestrahlt

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

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

garantierte Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit: 10 Jahren

Solar Reflectance Index (SRI-Wert) ≥ 67 bei Ausführung La Linia sandbeige

Solar Reflectance Index (SRI-Wert) ≥ 37 bei Ausführung La Linia hellgrau

Alle Rohstoffe CE-zertifiziert

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

Pos Leistungsbeschreibung

**1 Liefern und Verlegung**

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

Fabrikat „**VARIOFUGA - La Linia**® Pflastersteine und Pflasterplatten“

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

(granitweiß, granithell, basaltanthrazit, Sonderfarbe)

Fabrikat „**VARIOGREEN -La Linia**® Pflastersteine und Pflasterplatten“

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

(granitweiß, granithell, basaltanthrazit, Sonderfarbe)

Fabrikat „**VARIOFUGA - La Linia**® Pflastersteine und Pflasterplatten“

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

(weiß, mittelgrau, graphit-anthrazit, Sonderoberfarbe)

Fabrikat „**VARIOGREEN - La Linia**® Pflastersteine und Pflasterplatten “

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

(weiß, mittelgrau, graphit-anthrazit, Sonderfarbe)

Fabrikat „**VARIOFUGA - La Linia**® Pflastersteine und Pflasterplatten“

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

(granitweiß, granithell, basaltanthrazit, Sonderfarbe)

Größe: ………. x ………. x ………. cm, Abstandshalter………………….

Dicke 8 cm

VarioFuga 25 x 11 DI 12 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

VarioFuga 40 x 20 PKDUI 11 29 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

Rechteckformat 40 x 20 PKDUI 14 Ergänzungsstein für geschlossene Flächen

VarioGreen 20 x 20 DI 14 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

und einer Querseite

VarioGreen 20 x 20 DI 29 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

und einer Querseite

VarioGreen 30 x 20 KDI 29 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

und einer Querseite

Dicke 10 cm

SL VarioFuga 32 x 16 KDI 29 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

SL 32 x 16 KDI Ergänzungsstein für geschlossene Flächen

Dicke 12 cm

VarioFuga Kombiform 60 x 30 PKDUI 30

(4 Stück mit 39 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite,

2 Stück mit 39 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite und einer Querseite)

Zu verlegen auf einer Vegetationstragschicht, Fugen mit Pflanzsubstrat vollständig verfüllen und abrütteln.

Substrateigenschaften: wasserspeichernd, wasserableitend, verrüttlungsstabil, nährstoffspeichernd, scherfest, verdichtungs- und verschlämmungsresistent.

Die DIN 18318, die ZTVP-Pflaster, ZTV Vetra-Mü und FLL in ihrer neuesten Ausgabe sind zu beachten.

VOB-gerechte Ausschreibungstexte für die Ausführung des Oberbaus stehen z.B. bei 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 ...............;