**Ausschreibungstext**

# Antinea® – Pflastersteine und Pflasterplatten, gekollert

# Antinea® Lino – Pflastersteine und Pflasterplatten, ungefast

 **Technische Anforderungen**

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

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

Gleit-/Rutschwiderstand gemäß EN 1338 bzw. 1339: sichergestellt

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

Produktspezifische Merkmale:

Bei Ausführung gekollert: gebrochene Kanten

Bei Ausführung Lino: ungefaste, gewellte Kanten

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 „**ANTINEA**® **-** Pflastersteine und Pflasterplatten“

Oberflächenausführung: ………………………, gekollert

(muschelkalk, schiefergrau, weißgelb, rotbraun, terracotta, beigegraumix – jeweils changierend, Sonderfarbe)

Fabrikat „**ANTINEA**® **LINO -** Pflastersteine und Pflasterplatten“

Oberflächenausführung: ………………………, ungefast

(muschelkalk, schiefergrau, weißgelb, rotbraun, terracotta, beigegraumix – jeweils changierend, Sonderfarbe)

 Größe: ………. x ………. x ………. cm,

Dicke 6 cm – gekollert, umlaufende Abstandshalter

13,3 x 6,6 DI

13,3 x 13,3 DI

20,0 x 13,3 DI

 Kombiform 13,3 x 13,3, 20 x 13,3, 26,6 x 13,3, 26,6 x 26,6 PKDUI 14

Dicke 6 cm – Lino ungefast, umlaufende Abstandshalter

13,3 x 6,6 DI

13,3 x 13,3 DI

20,0 x 13,3 DI

 Kombiform 13,3 x 13,3, 20 x 13,3, 26,6 x 13,3, 26,6 x 26,6 PKDUI 14

Dicke 8 cm – gekollert

13,3 x 6,6 ohne Abstandshalter DI

13,3 x 13,3 ohne Abstandshalter DI

20,0 x 13,3 ohne Abstandshalter DI

26,6 x 26,6 ohne Abstandshalter KDI

 Kombiform 13,3 x 13,3, 20 x 13,3, 26,6 x 13,3, 26,6 x 26,6 mit Abstandshalter KDI

Dicke 8 cm – Lino ungefast

13,3 x 6,6 ohne Abstandshalter DI

13,3 x 13,3 ohne Abstandshalter DI

20,0 x 13,3 ohne Abstandshalter DI

26,6 x 26,6 ohne Abstandshalter KDI

 Kombiform 13,3 x 13,3, 20 x 13,3, 26,6 x 13,3, 26,6 x 26,6 mit Abstandshalter KDI

Zu verlegen mit einer Fugenbreite von 3 - 5 mm – in Abhängigkeit der Abstandshaltergröße - auf einer Bettung aus Brechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-3 / 0-4 / 0-5 mm in 30 bis 50 mm Dicke, Fugen mit mehlkornarmen Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 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 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 ...............;