**Unni-2N (Normalstein und Randstein)**

**Pos. 1 Pflasterbelag**

Liefern und Verlegen von Betonpflastersteinen mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit von 10 Jahren, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand, sowie einer Mindestvorsatzdicke von 8 mm,

ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338.

Max. Differenz in der Diagonalen, Klasse: K

Witterungswiderstand Klasse: D, jedoch Masseverlust ≤ 0,075 kg/m2

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

Gleit / Rutschwiderstand: SRT ≥ 55.

Steine in Lagen entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Edelbrechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0-8 mm in 40 mm Dicke maschinell verlegen, Fugen mit Edelbrechsand-Splitt -Gemisch der Körnung 0-4 mm vollständig verfüllen und abrütteln.

Beidseitige Randausbildung, Breite 25 cm, Höhe bis OK Pflasterbelag, herstellen. Material Randausbildung wie Tragschicht. Randausbildung mit Gefälle von 6% in Richtung unbefestigte Flächen versehen.

Die DIN ZTV LW 99 und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

Verbundstein und Randstein mit ebener Oberfläche und gefasten Kanten.

Fabrikat „Kronimus Unni-2N Verbundsteinsystem (Normalstein und Randstein),

Oberflächenausführung: erdbraun Nr. 248“

Rastermaß: 33 x 16,5 cm (Normalstein)

 33 x 33 cm (Randstein)

Steindicke: 12 cm

 Verlegemuster: siehe Plan Nr. ……….

 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_; €/m2\_\_\_\_\_\_\_\_; €\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pos. 2** **Zulage Kurvensatz**

Zulage zu Pos. 1 für die manuelle Verlegung der Kurvensatzsteine. Normal - und Randsteine, die im Bereich der Kurvenverlegung zwischen die Kurvensätze manuell und nicht in vollen Lagen verlegt werden können, fallen unter diese Position.

Verlegemuster: siehe Plan Nr. ………

m \_\_\_\_\_\_\_\_; €/m \_\_\_\_\_\_\_\_; €\_\_\_\_\_\_\_\_

Liefernachweis

Kronimus AG Betonsteinwerke

76473 Iffezheim

79258 Hartheim

Kronimus GmbH & Co. KG Betonsteinwerk

74076 Heilbronn

vertrieb@kronimus.de

[www.kronimus.de](http://www.kronimus.de)