

Ausschreibungstext Water-Line Rinnensystem

Pos. 1 Liefern und Verlegen von Pflasterrinnen - Elementen 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 $\leq 0,15 \text{ kg/m}^2$
Abriebwiderstand Klasse: **I**, jedoch Abriebwiderstand $\leq 15 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$ bei Hartgesteinsoberflächen
Gleit / Rutschwiderstand: SRT ≥ 55 .

Fundament aus Beton C 12/15 herstellen. Dicke 20 cm. Elemente in Mörtelbett verlegen. Fugen mit Zementmörtel ausschlämmen. Dehnfugen herstellen.

Die DIN 18318, die ZTVPflaster-StB 06, die TLPflaster-StB 06, das Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen (MFP 1 2003) und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

Pos. 1.1 Fabrikat „**Kronimus Water-Line – Rinnensystem N gerade, Oberflächenausführung: :**“

Breite: cm
Dicke: 14 cm

oder gleichwertig

St.; €/St.; €

Pos. 1.2 Fabrikat „**Kronimus Water-Line – Rinnensystem K gebogen, Oberflächenausführung: :**“

Breite: cm
Dicke: 14 cm

oder gleichwertig

St.; €/St.; €

Pos. 1.3 Fabrikat „**Kronimus Water-Line – Abzweig Steinsatz 45°, Oberflächenausführung: :**“

Breite: cm
Dicke: 14 cm

oder gleichwertig

St.; €/St.; €

Pos. 1.4 Fabrikat „Kronimus Water-Line – Eckausbildung Steinsatz 135°,
Oberflächenausführung: :“

Breite: cm

Dicke: 14 cm

oder gleichwertig

St.; €/St.; €

Pos. 1.5 Fabrikat „Kronimus Water-Line – Abschlussstein,
Oberflächenausführung: :“

Breite: cm

Dicke: 14 cm

oder gleichwertig

St.; €/St.; €

Pos. 2 Schneiden von Steinen, Steindicke 14 cm, im Bereich des vorspringenden
Teils mit Nassschneidegerät für Herstellung einer geraden Dehnfuge.
Abgeschnittenes Stück in die Aussparung des folgenden Elements
einfügen.

m; €/m; €