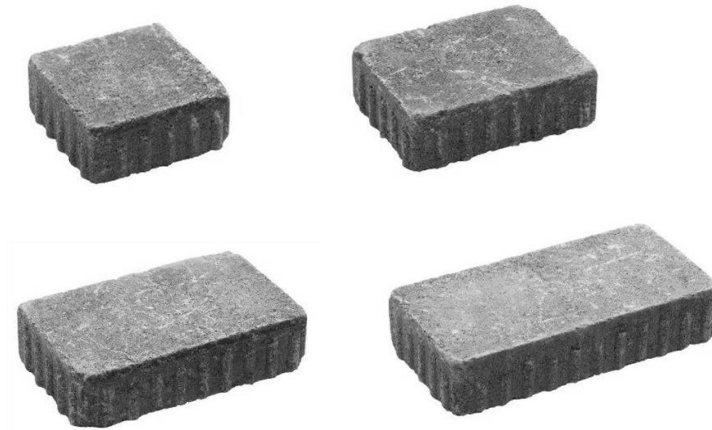


Pflaster ARIVA antico 6 cm



Farbe	Eco
Nennmaß (mm)	295 x 145 / 245 x 145 / 195 x 145 / 145 x 145 4 verschiedene Formate gemischt, Bahnbreite 145 mm
Rastermaß (mm)	300 x 150 / 250 x 150 / 200 x 150 / 150 x 150
Steindicke (mm)	60
Kantenausbildung	mit Fase, mit gerumpelter Kante
Gewicht (kg/Stk.)	---
Flächengewicht (kg/m²)	ca. 135
Bedarf (Stk./m²)	---
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 EN 1339	DI / PKDSI 30

PRODUKTDEFINITION

Künstlich gealterter Pflasterstein mit betongrauem Vorsatz zur wirtschaftlichen Gestaltung von begangenen und PKW-befahrenen Flächen mit universellen Einsatzmöglichkeiten.

Die 14,5 cm breiten Steine mit vier verschiedenen Längen werden unsortiert in Bahnen verlegt. So ergibt sich ein individuelles und natürliches Pflasterbild.

- Frost-Tausalzbeständig
- leicht strukturierte Oberfläche
- vier verschiedene Längen reduzieren deutlich das Schneiden von Steinen bei der Verlegung
- Witterungsbeständig und dauerhaft
- einfach zu verlegen ohne große Schneidarbeiten
- PKW befahrbar

EINSATZBEREICHE

Gewege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Traufenpflaster, Terrassen

FORM UND GESTALTUNG

Universell einsetzbarer Pflasterstein.

Oberflächengestaltung:

Gerumpelte Oberfläche.

Fugenausbildung:

Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.

Verband:

Die 4 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung im Reihenverband mit einer Bahnbreite von 14,5 cm.

Seitlicher Abschluss:

Aufgrund der Formatvielfalt ist ein seitlicher gerader Abschluss in den meisten Fällen durch ganze Steine machbar. Sollte dies nicht möglich sein, Schneiden eines Standardformates.

Verlegearten:

Handverlegung

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Salzstreuung:

Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).

Güteüberwachung:

Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Rutschsicherheit:

Laut ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339 rutschhemmend.