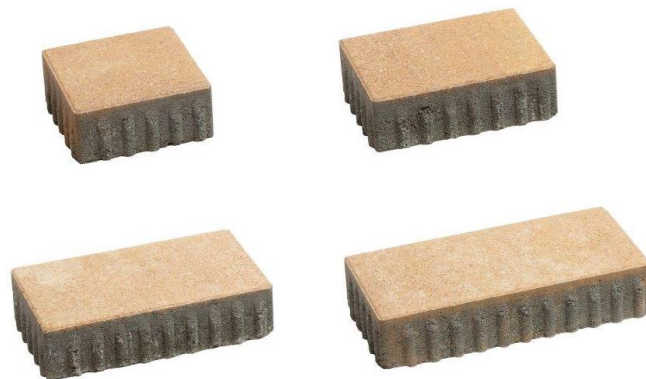


Pflaster ARIVA natura 6 cm



Farbe	Sabbia
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 gerader Kante
Gewicht (kg/Stk.)	---
Flächengewicht (kg/m²)	ca. 135
Bedarf (Stk./m²)	---
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 / EN 1339	DI / PKDSI 30

PRODUKTDEFINITION

Lebensfrohe natürliche und nuancierende Farben und das Spiel mit Licht und Schatten in der leicht strukturierten Oberfläche bringen Lebensfreude in ihren Garten.

Ein besonders facettenreiches und elegantes Gartenpflaster 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
- natürliche nuancierende Farben
- 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

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

FORM UND GESTALTUNG

Das Pflaster ARIVA ist farblich auf den Universalstein GROSSO und den Universalstein TOPPO abgestimmt.

Oberflächengestaltung:

Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in drei verschiedenen Farbtönen.

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.