

### Kombipflaster AVORIA 6 cm



Farbe	Ferro					
Nennmaß (mm)	95 / 95	195 / 95	195 / 195	295 / 95	295 / 195	395 / 195
Rastermaß (mm)	100 / 100	200 / 100	200 / 200	300 / 100	300 / 200	400 / 200
Steindicke (mm)	60					
Kantenausbildung	mit Fase					
Gewicht (kg/Stk.)	---					
Flächengewicht (kg/m <sup>2</sup> )	ca. 135					
Bedarf (Stk./m <sup>2</sup> )	---					
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.

- Frost-Tausalzbeständig
- natürliche nuancierende Farben
- leicht strukturierte Oberfläche
- Witterungsbeständig und dauerhaft
- einfach zu verlegen ohne große Schneidarbeiten
- PKW befahrbar

## EINSATZBEREICHE

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

## FORM UND GESTALTUNG

Das Kombipflaster AVORIA ist farblich auf die Pflasterplatte SALVO abgestimmt.

### **Oberflächengestaltung:**

Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in zwei verschiedenen Farbtönen.

### **Fugenausbildung:**

Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.

### **Verband:**

Die 6 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung in diversen Verbänden (siehe Verlegeanleitung).

### **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.