

### Pflasterplatte SALVO



|  |  |
|--|--|
| <b>Farbe</b>                             | Ferro  |
| <b>Nennmaß (mm)</b>                      | 597 / 397  |
| <b>Rastermaß (mm)</b>                    | ungebundene Bauweise 602 / 402<br>gebundene Bauweise 605 / 405 |
| <b>Plattendicke (mm)</b>                 | 50   |
| <b>Kantenausbildung</b>                  | mit Fase   |
| <b>Gewicht (kg/Stk.) ca.</b>             | 28,00  |
| <b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b> | ca. 115  |
| <b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>       | 4,13 Stk. bei 5 mm Fugenbreite                                 |
| <b>Qualitätsklasse<br/>ÖNORM EN 1339</b> | 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.

Besonders facettenreiche und elegante Gartenplatten mit universellen Einsatzmöglichkeiten.

- Frost-Tausalzbeständig
- natürliche nuancierende Farben
- leicht strukturierte Oberfläche
- Witterungsbeständig und dauerhaft
- einfach zu verlegen

## EINSATZBEREICHE

Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche

Achtung: nicht geeignet für Verlegung auf Auflagerplatten

## FORM UND GESTALTUNG

Die Pflasterplatte SALVO ist farblich auf das Kombipflaster AVOARIA abgestimmt.

### **Oberflächengestaltung:**

Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in zwei verschiedenen Farbtönen.

### **Fugenausbildung:**

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

### **Verband:**

Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen verlegt werden.

### **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 1339 rutschhemmend.