

## Platte SIANO 60 x 40 x 3,9cm



	Normalplatte
<b>Farbe</b>	Crema
<b>Nennmaß (mm)</b>	600 x 400
<b>Rastermaß (mm)</b>	ungebundene Bauweise 605 x 405 gebundene Bauweise 608 x 408
<b>Plattendicke (mm)</b>	39
<b>Kantenausbildung</b>	Rundumfase
<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 21
<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 85
<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	4,03 Stk. bei 8 mm Fugenbreite
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339</b>	PKDSG 30

## PRODUKTDEFINITION

Das Anstrahlen der verwendeten Edelkörnungen bewirkt die edle und elegante Optik der Platte. Die verwendeten Natursteinedelsplitte tragen zur erhöhten Widerstandsfähigkeit bei.

Anschließendes Feinstrahlen verleiht der Oberfläche eine feine Struktur, die für Tritt- und Rutschfestigkeit sorgt.

Umfangreiche Produktergänzungen runden das Programm ab.

- Frost-Tausalzbeständig
- rutschfeste Plattenoberfläche
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- feingestrahlt
- einfach zu verlegen mit Fugenkreuzen

## EINSATZBEREICHE

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

## FORM UND GESTALTUNG

### **Oberflächengestaltung:**

Feingestrahelte Oberfläche.

### **Fugenausbildung:**

Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm (ungebundene Bauweise) bzw. mind. 8 mm (gebundene Bauweise) einzuhalten.

### **Verband:**

Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) in ungebundener Bauweise verlegt werden. Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.

### **Seitlicher Abschluss:**

Sichtkantenplatten dienen zur Herstellung eines seitlichen Abschlusses bei Terrassen- und Stufenlösungen.

### **Verlegearten:**

Handverlegung oder Hebezange.

## BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

### **Güteüberwachung:**

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

### **Rutschsicherheit:**

Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.

### **Salzstreuung:**

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