

# Seka®

Die Geometrie des Sechsecks: Harmonisch und belastbar im Wabenraster



Sechseckig und im Wabenraster – so sorgt Seka für eine gelungene Symbiose zwischen Schönheit und Statik. Die Konstruktion des Pflastersteins dient der Lastverteilung. Seka kann daher auch für Flächen mit starker Belastung eingesetzt werden.

Seka steht mit seiner außergewöhnlichen Form für ansprechende und harmonische Strukturen, deren optischer Reiz sich gerade auf größeren Flächen zeigt.

## Anwendungsbeispiele

- Einfahrten und Flächen im Wohnumfeld
- Schulen und Kindergärten
- Altenheime und betreutes Wohnen

## Farben, Formen und Verlegemuster

MIT FASE



grau



anthrazit



rot



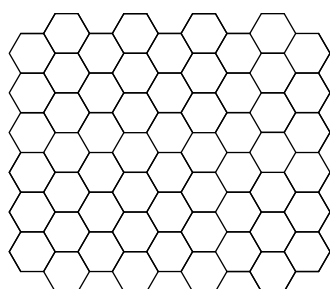
Seka Stein 1  
19,8 x 22,9 x 8



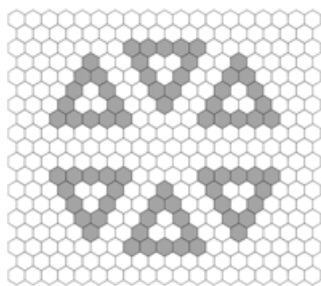
Seka Stein 2  
9,7 x 22,8 x 8

Stein	L x B x H ca. cm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Bedarf Stück/m <sup>2</sup>	Bedarf Stück/lfm
Seka Stein 1	19,8 x 22,9 x 8,0	175,0	29,0	–
Seka Stein 2	9,7 x 22,8 x 8,0	175,0	58,0	3,0

Seka wird als Verlegeeinheit geliefert. Eine Liefereinheit (Stärke 8cm) entspricht ca. 1,09 m<sup>2</sup> und beinhaltet 28 Ganzsteine und 7 Halbsteine.



Seka SE 01



Seka, Beispiele der Verlegung mit zwei Farben

