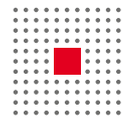


# BOCCA antik Dicke 8 cm



**KLOSTERMANN**

SEIT 1904

## Formate und technische Daten

Rastermaß						Fugenmaterial Bedarf l/m <sup>2</sup>
Länge cm	Breite cm	Dicke cm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Anteil St./Lage	Bedarf St./m <sup>2</sup>	
21,0	14,0	8,0	172,0	24,0	33,33	3,0-4,0
14,0	14,0	8,0	172,0	32,0	50,00	4,0-5,0



21/14



14/14

kleinste Liefereinheit: eine Lage

- Liefereinheit 21/14/8: eine Lage (0,72 m<sup>2</sup>) = 24 Steine (ein Steinformat)
- Liefereinheit 14/14/8: eine Lage (0,64 m<sup>2</sup>) = 32 Steine (ein Steinformat)

## Farben

- Granit-Grau, Kiesel-Grau, Basalt-Anthrazit, Jura-Gelb und Kreide-Weiß

## Einbau und Verlegung

### konventionelle Pflasterbauweise

- siehe allgemeine Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers
- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers, DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06, M FP 2015 sowie ZTV-Wegebau (FLL)
- Empfehlung Bettungsmaterial: Baustoffgemische der Korngröße 0/5 oder 0/8 mm nach TL Pflaster-StB 06/15
- Empfehlung Fugenmaterial: Edelbrechsand-Splitt 0/3 mm

### sickerfähige Pflasterbauweise

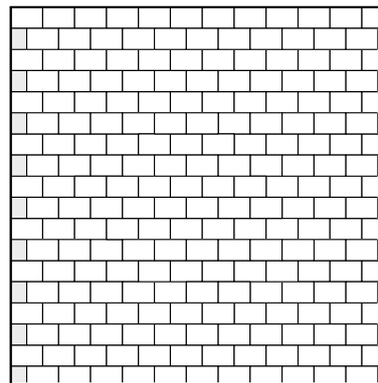


Das Wasser versickert ausschließlich über die Fugen und die unteren Bodenschichten.

- siehe allgemeine Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers
- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers, DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06, M FP 2015, M VV 2013 (Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen) sowie ZTV-Wegebau (FLL)
- Bettungsmaterial für eine optimale Versickerung: Hartgestein-Splitt der Korngröße 2/5 mm
- Fugenmaterial für einen filterstabilen Fugenaufbau: Splitt der Korngröße 1/3 mm

## Verlegemuster

### Muster 1-6

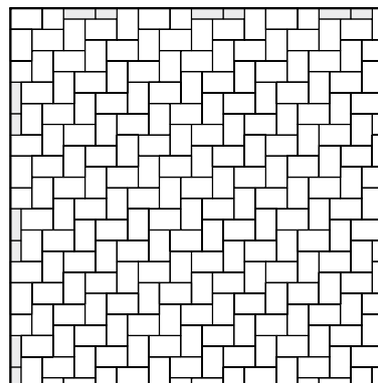


### Bedarf je m<sup>2</sup>

21/14 ca. 33,33 St.

Für den linken Randabschluss sind Steine zu schneiden.

### Muster 7-9

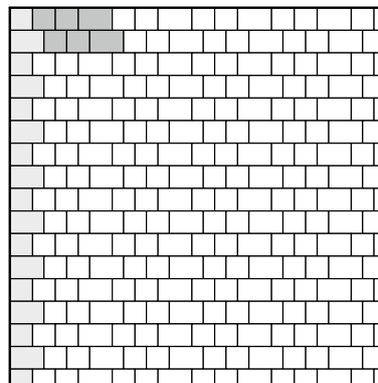


### Bedarf je m<sup>2</sup>

21/14 ca. 33,33 St.

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

### Muster 10



### Modul

49/28 cm

### Bedarf je m<sup>2</sup>

21/14 ca. 14,29 St.

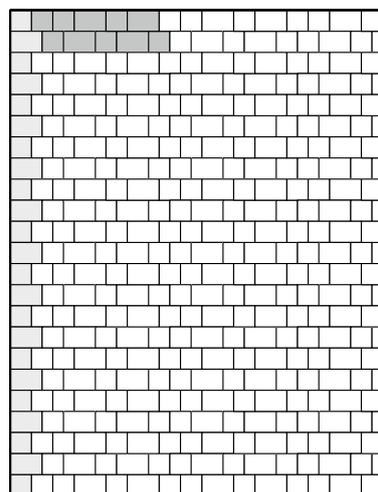
14/14 ca. 28,57 St.

### linker Randabschluss je lfm.

21/14 ca. 3,54 St.

14/14 ca. 3,54 St.

### Muster 11



### Modul

84/28 cm

### Bedarf je m<sup>2</sup>

21/14 ca. 16,67 St.

14/14 ca. 25 St.

### linker Randabschluss je lfm.

21/14 ca. 3,54 St.

14/14 ca. 3,54 St.

## Produktausstattung



Dicke 8 cm

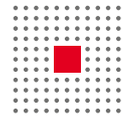


keine grundsätzliche Einschränkung der Belastbarkeit, die Eignung ist bezüglich der Verkehrsfrequenzen abzuwägen



ALTERNATIV auch wasserdurchlässig einsetzbar

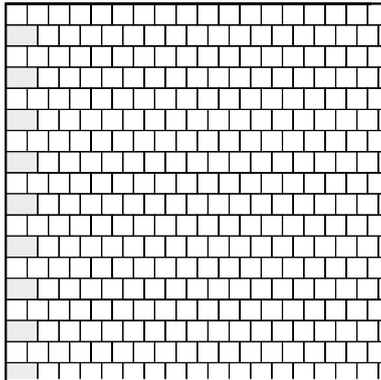
# BOCCA antik Dicke 8 cm



**KLOSTERMANN**

SEIT 1904

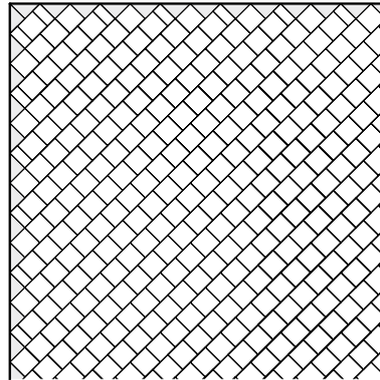
Muster 12-13



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
14/14 ca. 50 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
21/14 ca. 3,54 St.

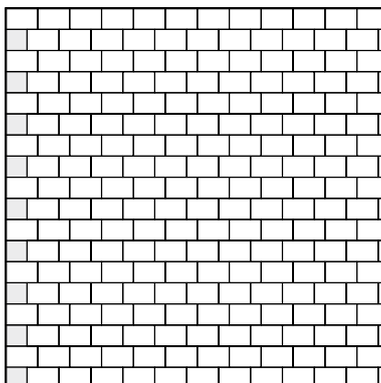
Muster 14



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
14/14 ca. 50 St.

Für den Randabschluss sind  
Steine zu schneiden.

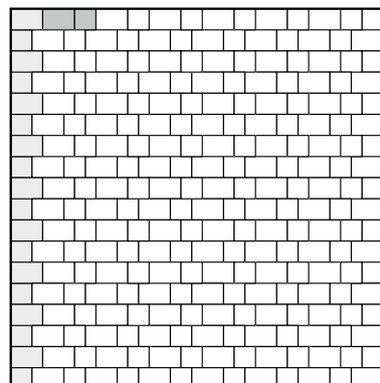
Muster 15-16



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
21/14 ca. 33,33 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
14/14 ca. 3,54 St.

Muster 17-18

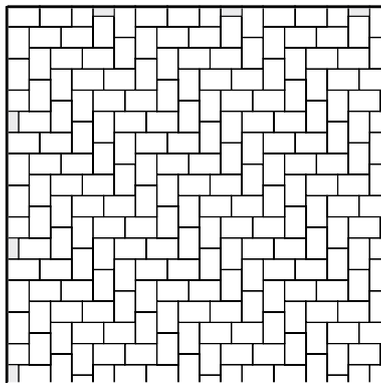


**Modul**  
35/14 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
21/14 ca. 20 St.  
14/14 ca. 20 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
21/14 ca. 3,54 St.  
14/14 ca. 3,54 St.

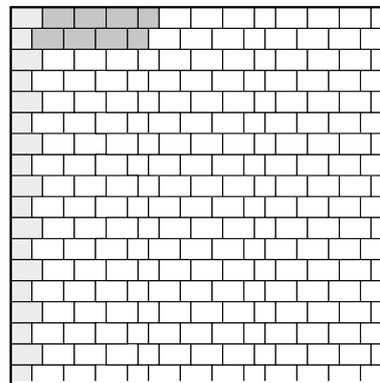
Muster 19-20



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
21/14 ca. 33,33 St.

Für den Randabschluss sind  
Steine zu schneiden.

Muster 21

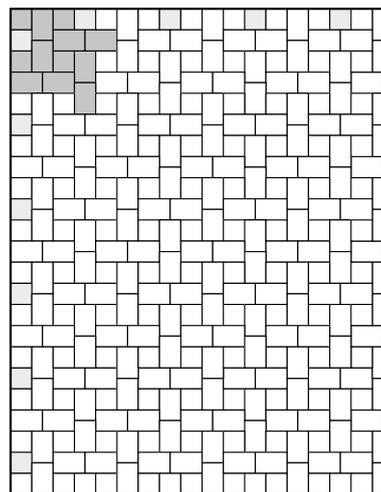


**Modul**  
77/28 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
21/14 ca. 27,27 St.  
14/14 ca. 9,09 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
21/14 ca. 3,54 St.  
14/14 ca. 3,54 St.

Muster 22



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
21/14 ca. 25 St.  
14/14 ca. 12,5 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
14/14 ca. 1,77 St.