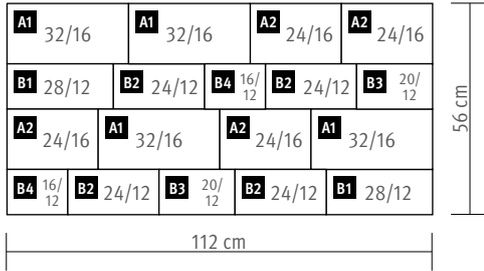


# GAPSTON Dicke 8 cm

## Formate und technische Daten

### Mehrsteinsystem

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>		Anteil St./Lage	Fugen- material Bedarf l/m <sup>2</sup>
Länge cm	Breite cm		linear	antikplus		
A1	32,0	16,0	8,0	175,0	172,0	5,0-6,0
A2	24,0	16,0	8,0	175,0	172,0	
B1	28,0	12,0	8,0	175,0	172,0	
B2	24,0	12,0	8,0	175,0	172,0	
B3	20,0	12,0	8,0	175,0	172,0	
B4	16,0	12,0	8,0	175,0	172,0	



Bei Mehrsteinsystemen wird die Belastbarkeit im Verbund erreicht.

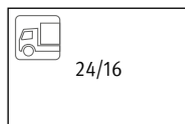
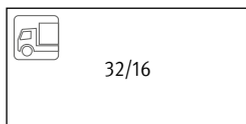
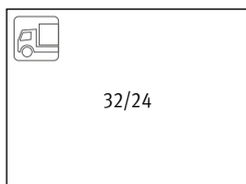
Liefereinheit: eine Lage (0,63 m<sup>2</sup>) = 18 Steine (sechs Steinformate)

### Farben

- Kalkstein hell, Kalkstein mittel und Kalkstein dunkel

### Einzelstein

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Bedarf St./m <sup>2</sup>	Fugen- material Bedarf l/m <sup>2</sup>
Länge cm	Breite cm				
32,0	24,0	8,0	175,0	12,76	3,0-4,0
32,0	16,0	8,0	175,0	19,14	3,5-4,5
24,0	16,0	8,0	175,0	25,52	4,0-5,0



### Farben

- GAPSTON linear: Grau, Anthrazit und Weißgrau-Schwarz
- GAPSTON ferro: Weißgrau-Schwarz und Muschelkalk

## 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  
Bedarfsgrundlage Fugenmaterial: i. M. 5 mm Fuge



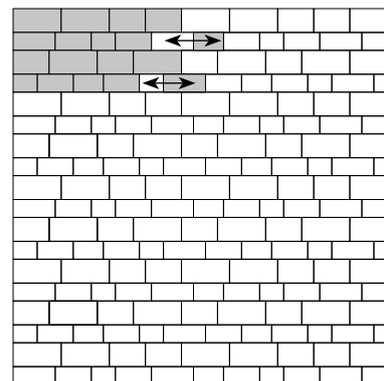
### sickerfähige Pflasterbauweise

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  
Bedarfsgrundlage Fugenmaterial: i. M. 5 mm Fuge

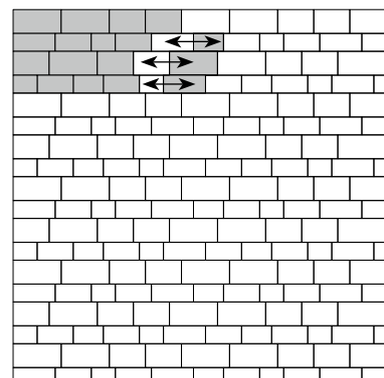
## Verlegeanleitungen

### Muster 27.1 (Bahnenverlegung)



Das GAPSTON Mehrsteinsystem eignet sich besonders gut für die klassische Bahnenverlegung. Tauschen Sie hierzu jeweils von der ersten Lage den letzten Stein der zweiten Steinreihe (B3) mit dem ersten Stein der zweiten Steinreihe der nächsten Lage (B1). Verfahren Sie so auch bei der vierten Steinreihe. Durch das Auswechseln der Steine vermeiden Sie eine durchgängige Fuge.

### Muster 28.1 (Bahnenverlegung)



Hier werden drei Steine je Lage ausgetauscht: Von der ersten Lage den letzten Stein der zweiten Steinreihe (B4) mit dem ersten Stein der zweiten Steinreihe der nächsten Lage (B1). Verfahren Sie so auch bei den Steinreihen 3 und 4.

## Produktausstattung



Dicke 8 cm

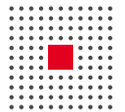


keine grundsätzliche Einschränkung der Belastbarkeit, die Eignung ist bezügl. der Verkehrsfrequenzen abzuwägen



ALTERNATIV auch wasserdurchlässig einsetzbar

# GAPSTON Dicke 8 cm

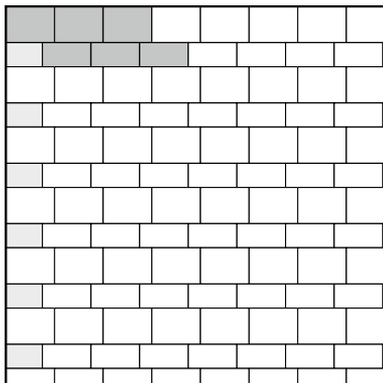


**KLOSTERMANN**

SEIT 1904

## Verlegemuster

Muster 1

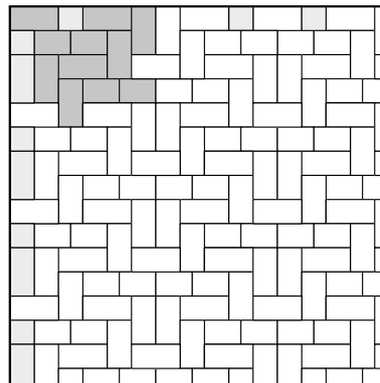


**Modul**  
96/40 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 7,66 St.  
32/16 ca. 7,66 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 2,48 St.

Muster 3

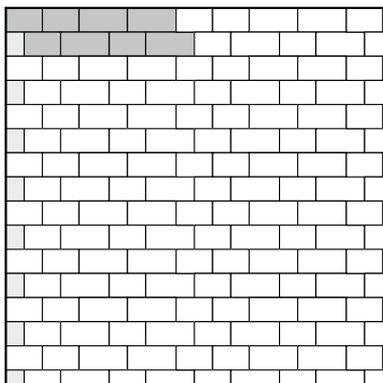


**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/16 ca. 13,4 St.  
24/16 ca. 7,66 St.

**Randabschluss je lfm.**  
32/16 ca. 2,48 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

Muster 2

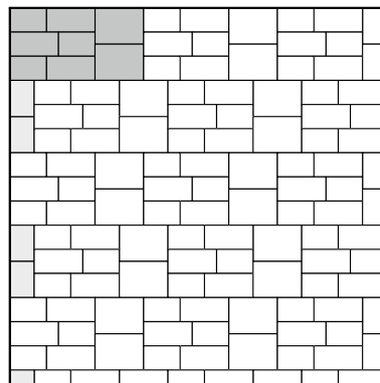


**Modul**  
112/32 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/16 ca. 10,94 St.  
24/16 ca. 10,94 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

Muster 4

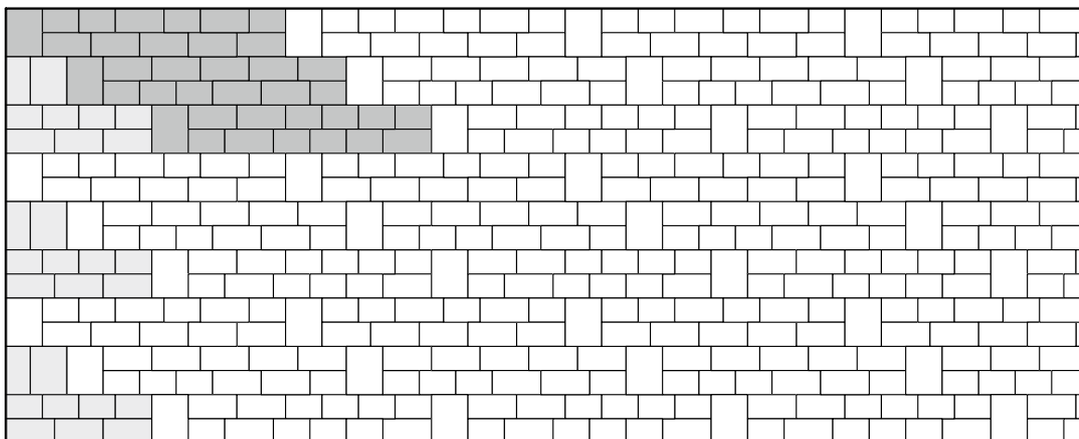


**Modul**  
88/48 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 4,64 St.  
32/16 ca. 6,96 St.  
24/16 ca. 6,96 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 2,06 St.

Muster 5

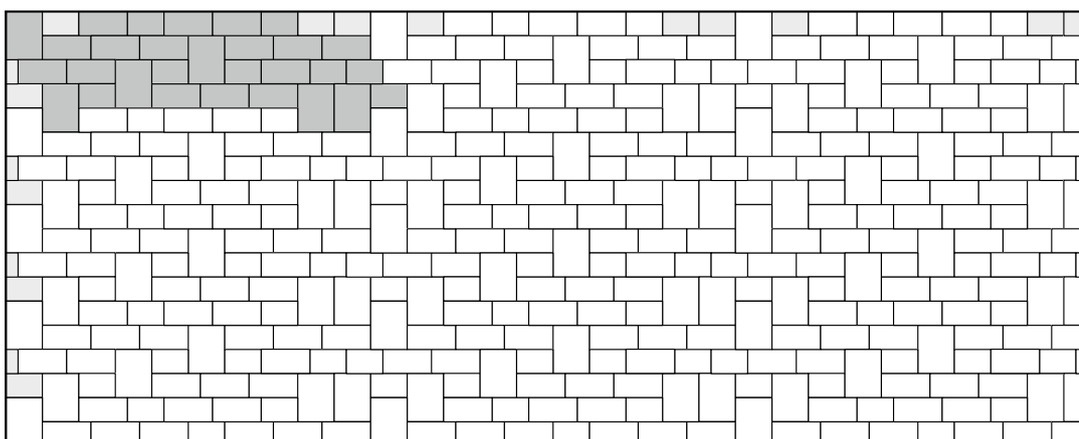


**Modul**  
184/96 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 1,67 St.  
32/16 ca. 11,65 St.  
24/16 ca. 6,66 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
32/24 ca. 1,03 St.  
32/16 ca. 4,13 St.  
24/16 ca. 2,06 St.

Muster 6



**Modul**  
240/64 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 3,83 St.  
32/16 ca. 9,57 St.  
24/16 ca. 5,1 St.

**oberer Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 1,55 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 1,55 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

# GAPSTON Dicke 8 cm

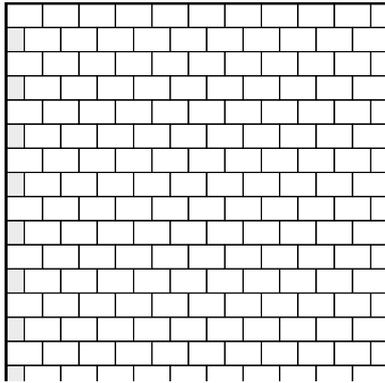


**KLOSTERMANN**

SEIT 1904

## Verlegemuster

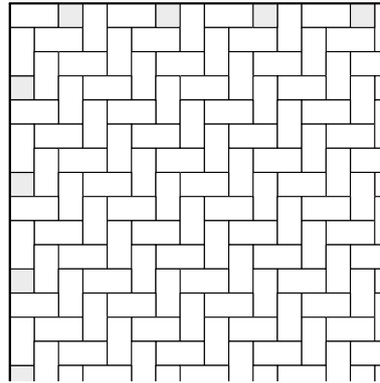
Muster 7



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
24/16 ca. 25,52 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

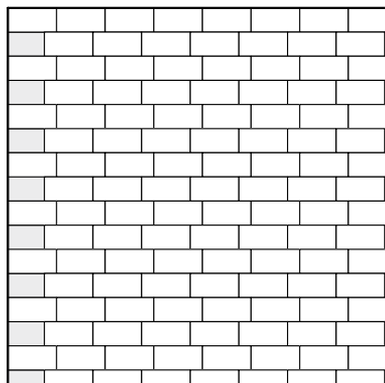
Muster 8



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/16 ca. 19,14 St.

Für den Randabschluss sind  
Steine zu schneiden.

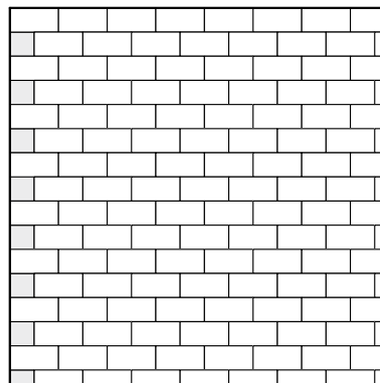
Muster 9



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/16 ca. 19,14 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 3,09 St.

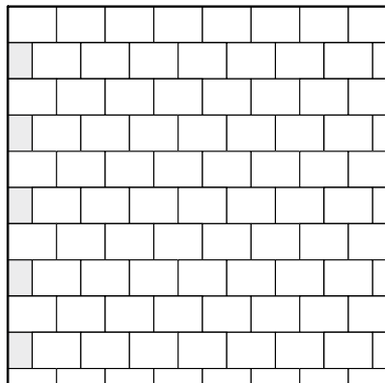
Muster 10



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/16 ca. 19,14 St.

Für den Randabschluss sind  
Steine zu schneiden.

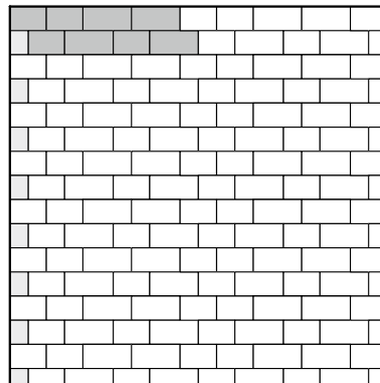
Muster 11



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 12,76 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 2,06 St.

Muster 12

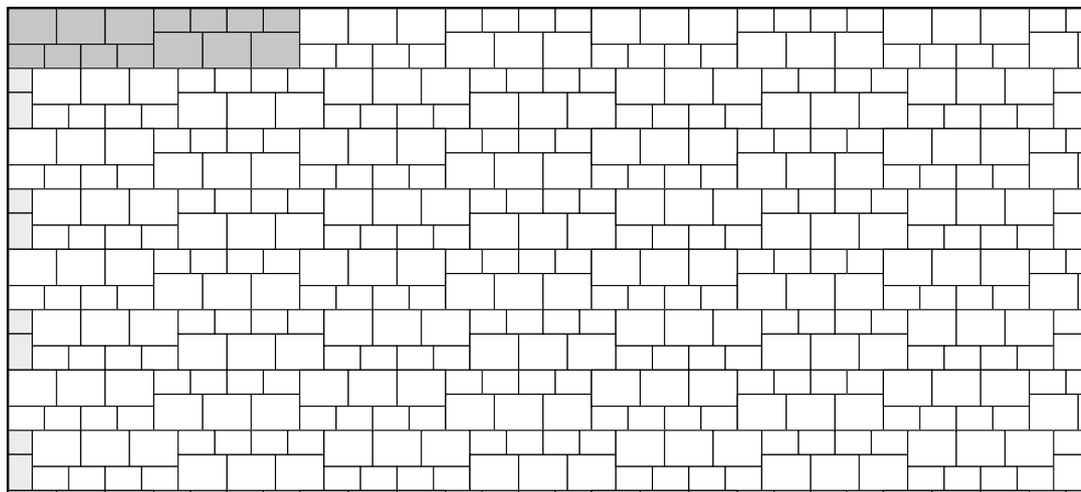


**Modul**  
112/32 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/16 ca. 10,94 St.  
24/16 ca. 10,94 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

Muster 13



**Modul**  
192/40 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 7,66 St.  
24/16 ca. 10,21 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 1,24 St.  
Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

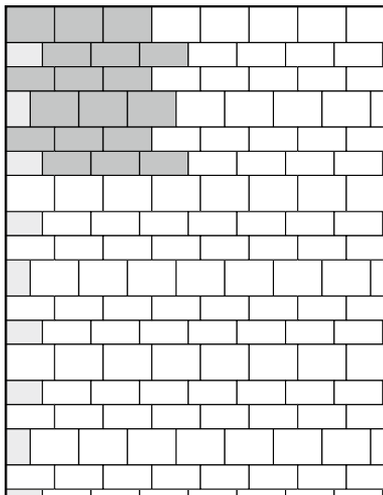
# GAPSTON Dicke 8 cm



**KLOSTERMANN**

SEIT 1904

Muster 14

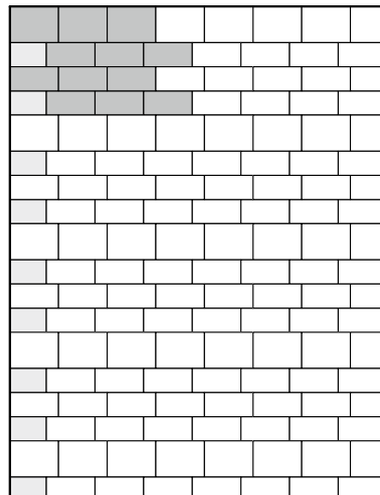


**Modul**  
96/112 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 5,47 St.  
32/16 ca. 10,94 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 2,65 St.

Muster 15

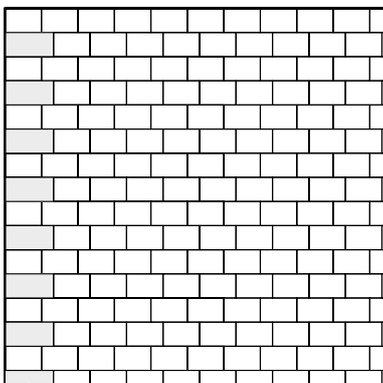


**Modul**  
96/72 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 4,25 St.  
32/16 ca. 12,76 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 2,75 St.

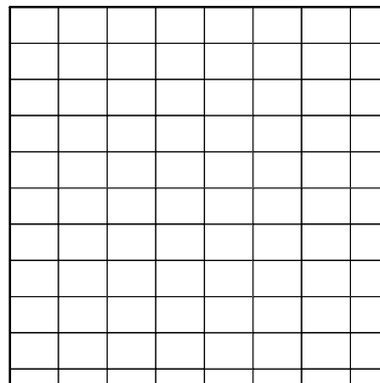
Muster 16



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
24/16 ca. 25,52 St.

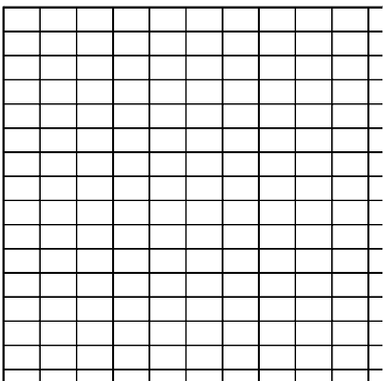
**linker Randabschluss je lfm.**  
32/16 ca. 3,09 St.

Muster 17



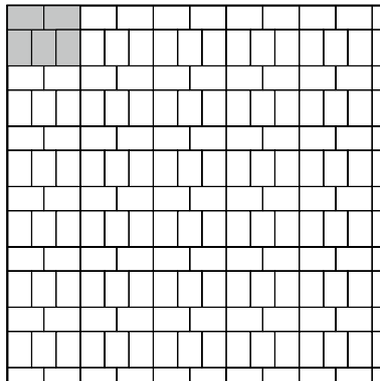
**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 12,76 St.

Muster 18



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
24/16 ca. 25,52 St.

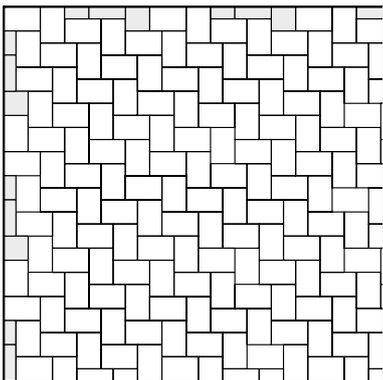
Muster 19



**Modul**  
48/40 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
24/16 ca. 25,52 St.

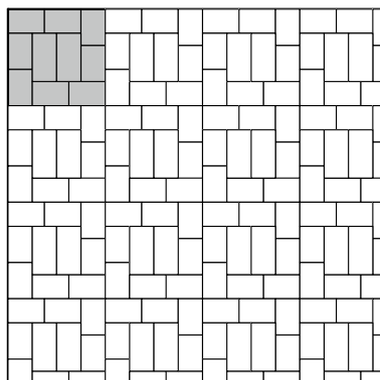
Muster 20



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
24/16 ca. 25,52 St.

Für den Randabschluss sind  
Steine zu schneiden.

Muster 21



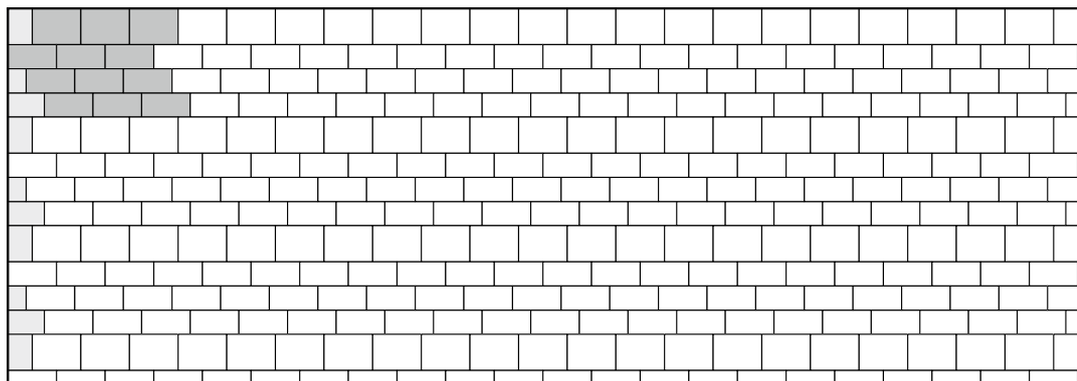
**Modul**  
64/64 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/16 ca. 4,79 St.  
24/16 ca. 19,14 St.

# GAPSTON Dicke 8 cm

## Verlegemuster

Muster 22



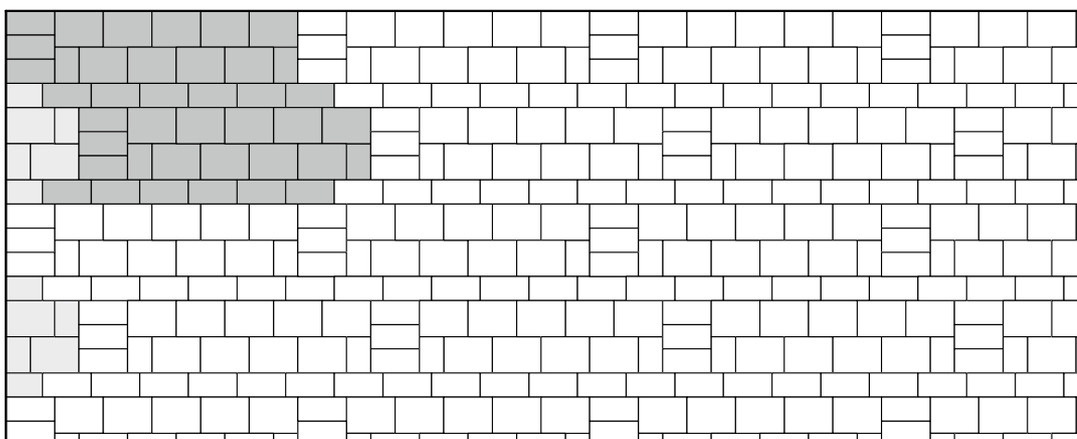
**Modul**  
96/72 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 4,25 St.  
32/16 ca. 12,76 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
24/16 ca. 2,75 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

Muster 23

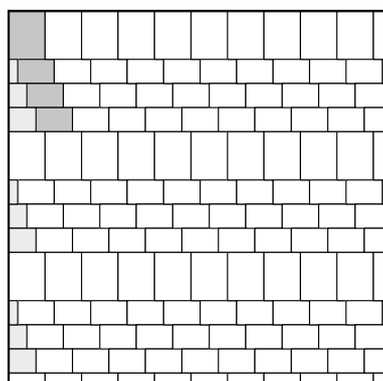


**Modul**  
192/128 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 7,18 St.  
32/16 ca. 7,18 St.  
24/16 ca. 1,6 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
32/24 ca. 1,55 St.  
24/16 ca. 3,09 St.

Muster 24

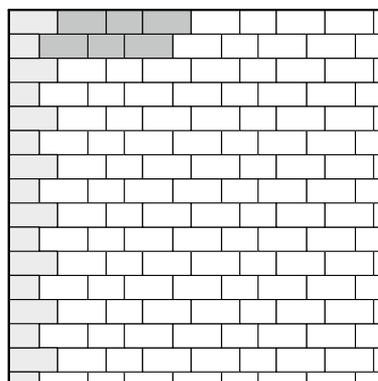


**Modul**  
24/80 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 5,1 St.  
24/16 ca. 15,31 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

Muster 25



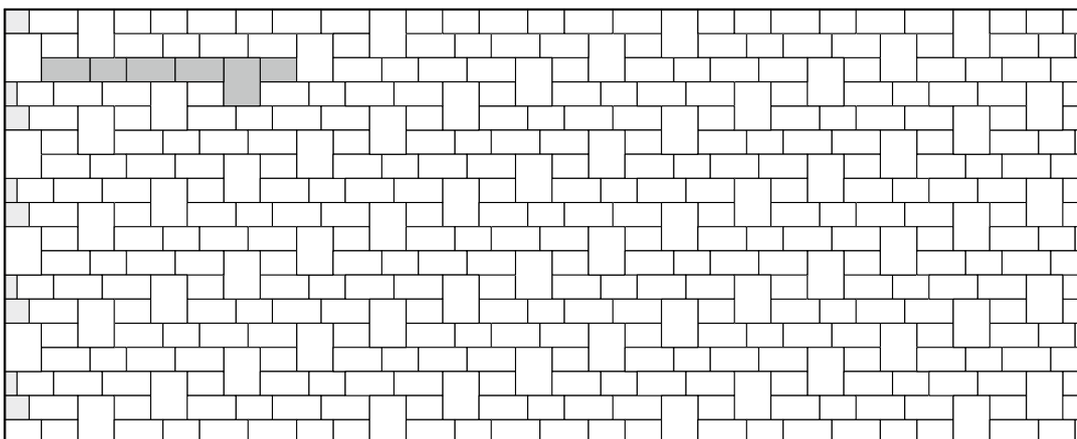
**Modul**  
88/32 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/16 ca. 13,92 St.  
24/16 ca. 6,96 St.

**linker Randabschluss je lfm.**  
32/16 ca. 3,09 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

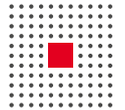
Muster 26



**Bedarf je m<sup>2</sup>**  
32/24 ca. 3,19 St.  
32/16 ca. 9,57 St.  
24/16 ca. 6,38 St.

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

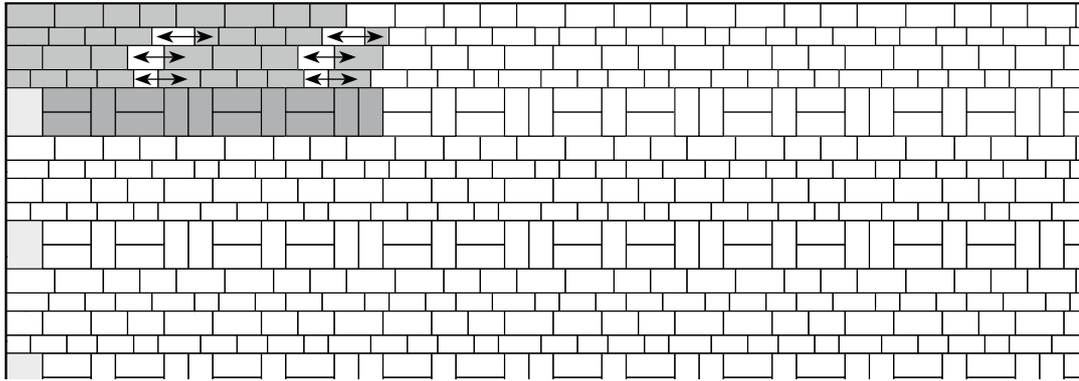
# GAPSTON Dicke 8 cm



**KLOSTERMANN**

SEIT 1904

## Muster 29



### Modul

224/88 cm

Mehrsteinsystem 1 Lage

(112/56) 2 Stück

Einzelstein 32/16 14 Stück

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

Mehrsteinsystem 1 Lage

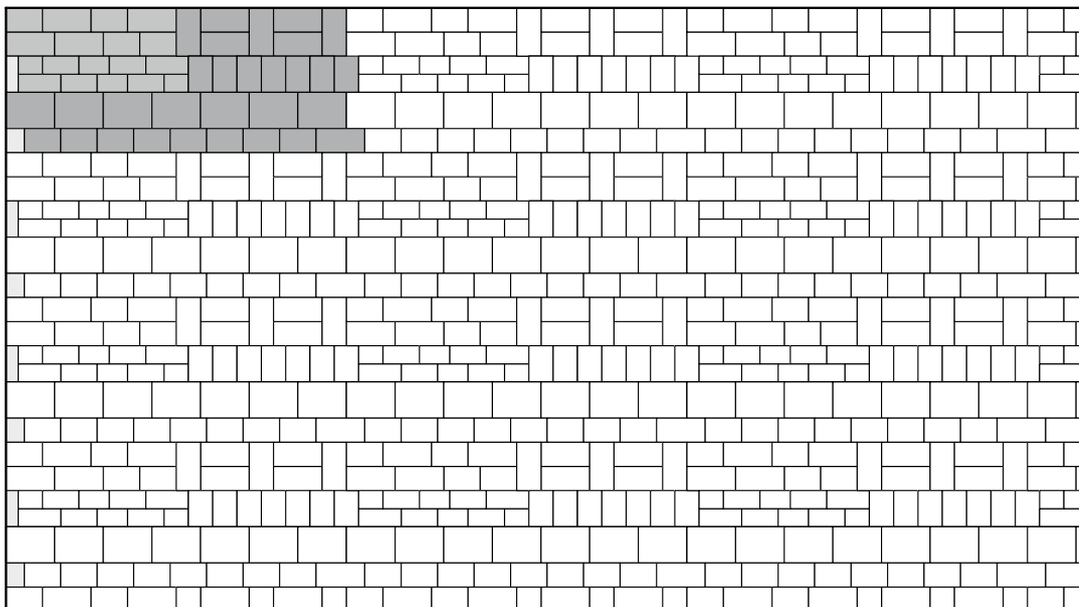
(112/56) ca. 0,99 Stück

Einzelstein 32/16

ca. 6,96 Stück

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.

## Muster 30



### Modul

224/96 cm

Mehrsteinsystem 1 Lage

(112/56) 1 Stück

Einzelstein 32/24 7 Stück

Einzelstein 32/16 8 Stück

Einzelstein 24/16 15 Stück

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

Mehrsteinsystem 1 Lage

(112/56) ca. 0,46 Stück

Einzelstein 32/24

ca. 3,19 Stück

Einzelstein 32/16

ca. 3,64 Stück

Einzelstein 24/16

ca. 6,84 Stück

Für den linken Randabschluss  
sind Steine zu schneiden.