

GEOSTON BASIC Dicke 8 cm

Formate und technische Daten

Rastermaß		Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²	Fugen- material Bedarf l/m ²
Länge cm	Breite cm				
30,0	20,0	8,0	160,0	16,33	2,59
20,0	20,0	8,0	160,0	24,50	3,10
20,0	10,0	8,0	160,0	49,00	4,64



30/20



20/20



20/10



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

Farben

- Grau und Anthrazit

Einbau und Verlegung



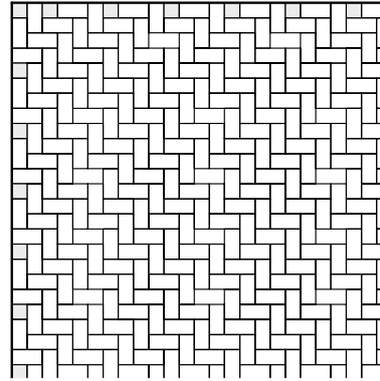
sickerfähige Pflasterbauweise

Das Wasser versickert durch das offenporige Steingefüge und die Fugen in 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)
- Empfehlung Bettungsmaterial für eine optimale Versickerung: Hartgestein-Splitt der Korngröße 2/5 mm
- Empfehlung Fugenmaterial für einen filterstabilen Fugenaufbau: Splitt der Korngröße 1/2 oder 1/3 mm

Verlegemuster

Muster 1

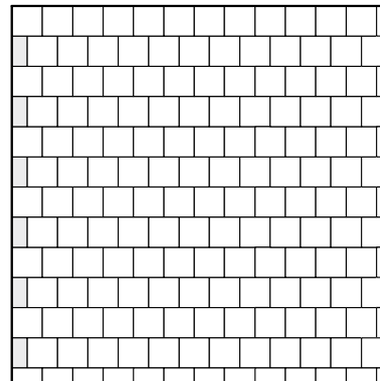


Bedarf je m²

20/10 ca. 49,0 St.

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 2



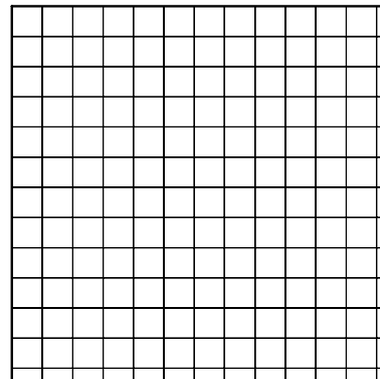
Bedarf je m²

20/20 ca. 24,5 St.

linker Randabschluss je lfm.

20/10 ca. 2,48 St.

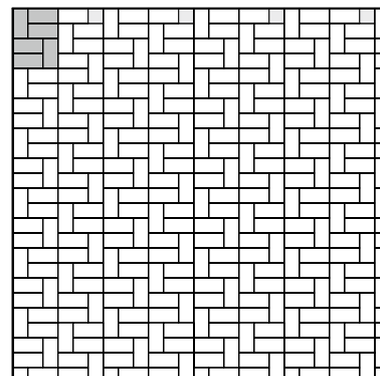
Muster 3



Modul

20/20 ca. 24,5 St.

Muster 4



Modul

30/40 cm

Bedarf je m²

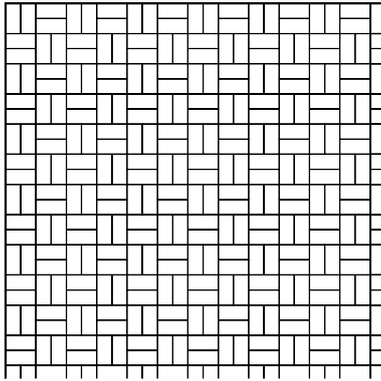
20/10 ca. 49 St.

Für den oberen Randabschluss sind Steine zu schneiden.

GEOSTON BASIC Dicke 8 cm

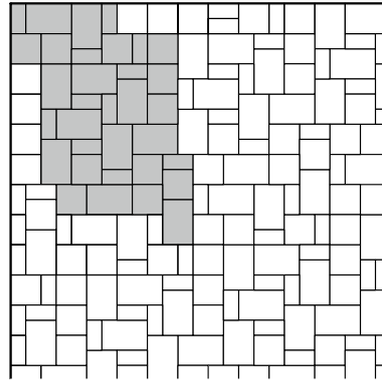
Verlegemuster

Muster 8



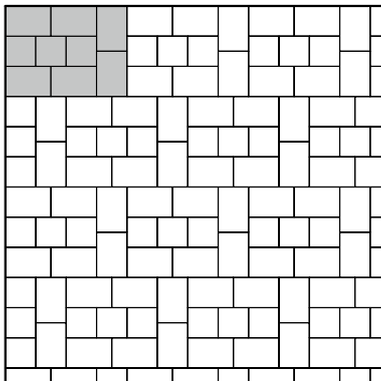
Bedarf je m²
20/10 ca. 49 St.

Muster 15



Bedarf je m²
30/20 ca. 8,14 St.
20/20 ca. 8,14 St.
20/10 ca. 8,14 St.

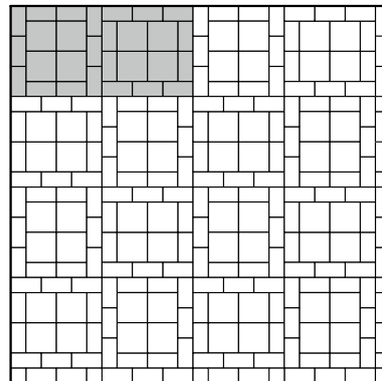
Muster 17



Modul
80/60 cm

Bedarf je m²
20/20 ca. 12,24 St.
20/10 ca. 6,12 St.

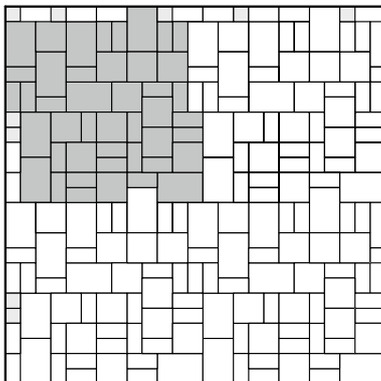
Muster 18



Modul
120/60 cm

Bedarf je m²
20/20 ca. 10,89 St.
20/10 ca. 27,22 St.

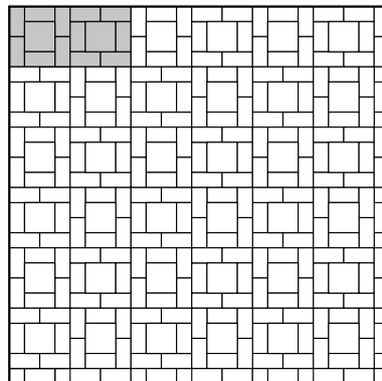
Muster 19



Bedarf je m²
30/20 ca. 5,44 St.
20/20 ca. 8,16 St.
20/10 ca. 16,32 St.

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

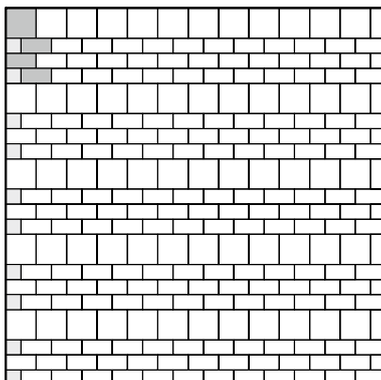
Muster 20



Modul
80/40 cm

Bedarf je m²
20/20 ca. 6,13 St.
20/10 ca. 36,75 St.

Muster 23

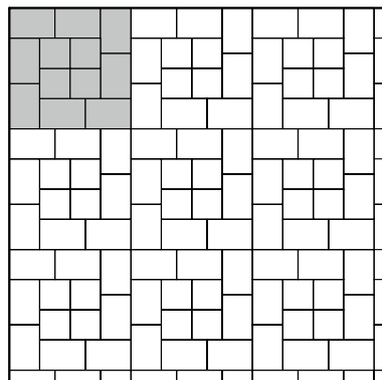


Modul
20/50 cm

Bedarf je m²
20/20 ca. 9,8 St.
20/10 ca. 29,4 St.

Für den linken Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 24



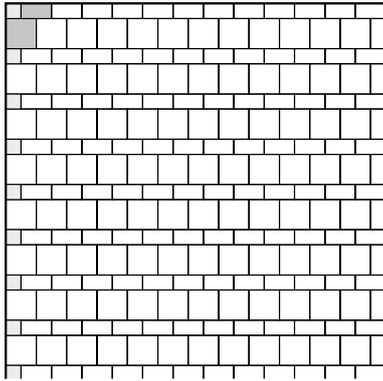
Modul
80/80 cm

Bedarf je m²
30/20 ca. 12,25 St.
20/20 ca. 6,13 St.

GEOSTON BASIC Dicke 8 cm

Verlegemuster

Muster 25

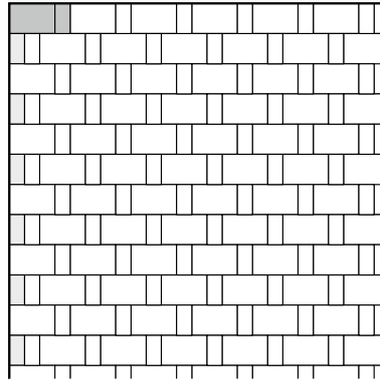


Modul
20/30 cm

Bedarf je m²
20/20 ca. 16,33 St.
20/10 ca. 16,33 St.

Für den linken Randabschluss sind
Steine zu schneiden.

Muster 26

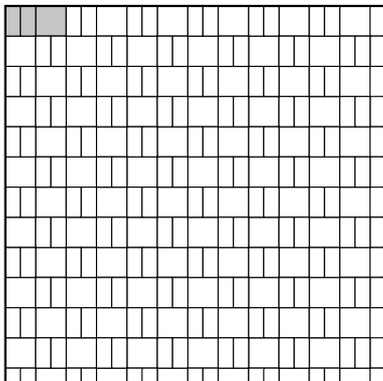


Modul
40/20 cm

Bedarf je m²
30/20 ca. 12,25 St.
20/10 ca. 12,25 St.

linker Randabschluss je lfm.
20/10 ca. 2,48 St.

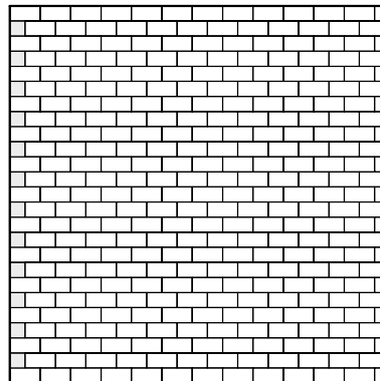
Muster 28



Modul
40/20 cm

Bedarf je m²
20/20 ca. 12,25 St.
20/10 ca. 24,5 St.

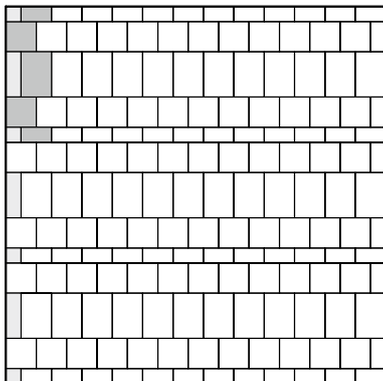
Muster 29



Bedarf je m²
20/10 ca. 49 St.

Für den linken Randabschluss sind
Steine zu schneiden.

Muster 30

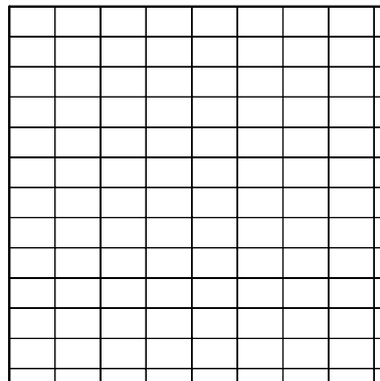


Modul
20/90 cm

Bedarf je m²
30/20 ca. 6,13 St.
20/20 ca. 12,25 St.
20/10 ca. 6,13 St.

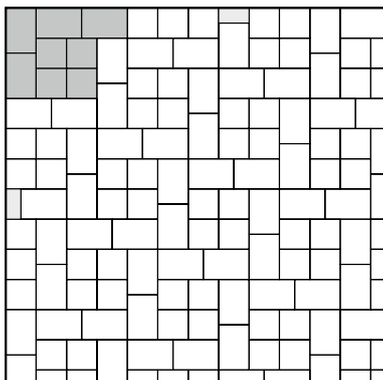
Für den linken Randabschluss sind
Steine zu schneiden.

Muster 31



Bedarf je m²
30/20 ca. 16,33 St.

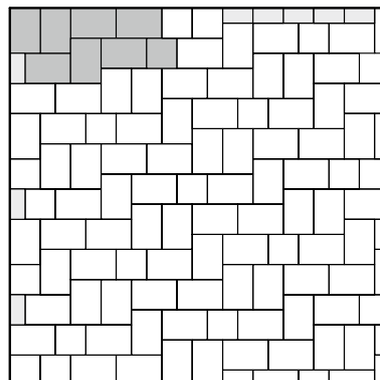
Muster 33



Bedarf je m²
30/20 ca. 9,8 St.
20/20 ca. 9,8 St.

Randabschluss je lfm.
20/10 ca. 0,5 St.

Muster 34



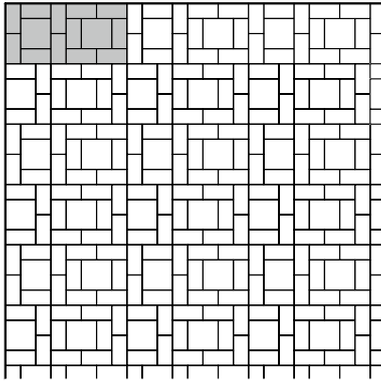
Bedarf je m²
30/20 ca. 14,91 St.
20/20 ca. 2,13 St.

Randabschluss je lfm.
20/10 ca. 1,68 St.

GEOSTON BASIC Dicke 8 cm

Verlegemuster

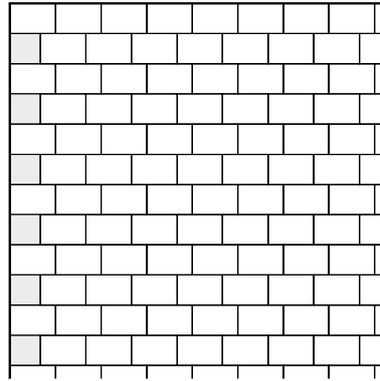
Muster 35



Modul
80/40 cm

Bedarf je m²
20/20 ca. 6,13 St.
20/10 ca. 36,75 St.

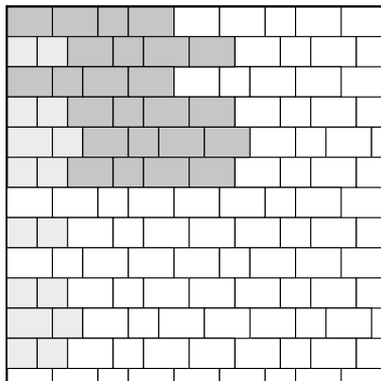
Muster 37



Bedarf je m²
30/20 ca. 16,33 St.

linker Randabschluss je lfm.
20/20 ca. 2,48 St.

Muster 38

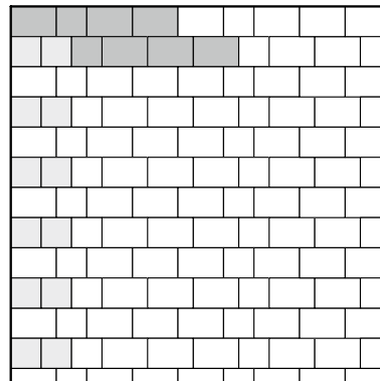


Modul
110/120 cm

Bedarf je m²
30/20 ca. 13,36 St.
20/20 ca. 4,45 St.

linker Randabschluss je lfm.
30/20 ca. 0,83 St.
20/20 ca. 5,78 St.

Muster 39

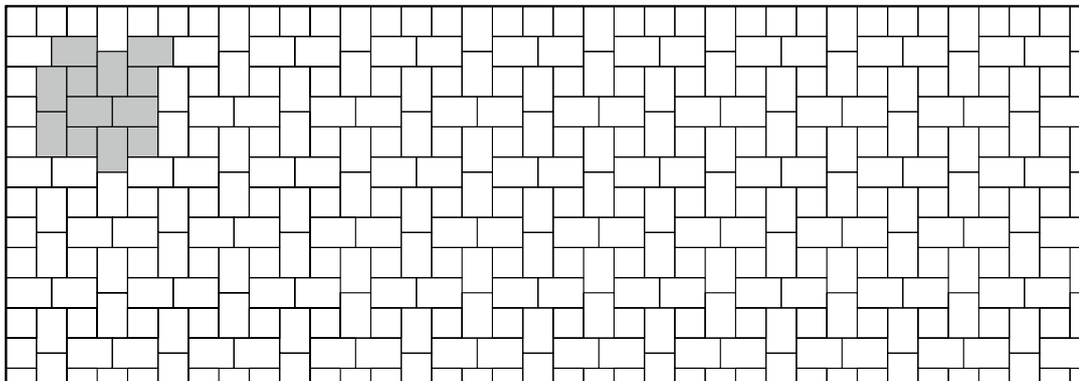


Modul
110/40 cm

Bedarf je m²
30/20 ca. 13,36 St.
20/20 ca. 4,45 St.

linker Randabschluss je lfm.
20/20 ca. 4,95 St.

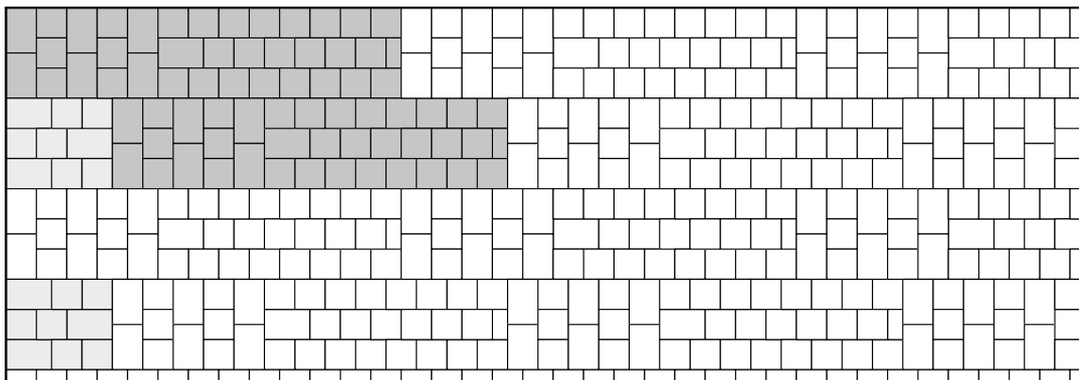
Muster 40



Bedarf je m²
30/20 ca. 12,25 St.
20/20 ca. 6,13 St.

Randabschluss je lfm.
20/20 ca. 1,24 St.

Muster 42



Modul
260/120 cm

Bedarf je m²
30/20 ca. 4,4 St.
20/20 ca. 17,59 St.
20/10 ca. 0,63 St.

linker Randabschluss je lfm.
30/20 ca. 2,48 St.
20/20 ca. 4,95 St.