

DRAINSTON Dicke 8 cm

Formate und technische Daten

Mehrsteinsystem

Rastermaß			Gewicht kg/m ²		Anteil St./Lage	Fugenmaterial Bedarf l/m ²
Länge cm	Breite cm	Dicke cm	linear	antikplus		
30,0	20,0	8,0	160,0	157,0	8,0	5,0-6,0
20,0	20,0	8,0	160,0	157,0	8,0	
20,0	10,0	8,0	160,0	157,0	8,0	

20/20	30/20	20/10	30/20	20/20	80 cm
		20/10			
20/20	30/20	20/10	30/20	20/20	
		20/10			
20/20	30/20	20/10	30/20	20/20	
		20/10			
20/20	30/20	20/10	30/20	20/20	
		20/10			
120 cm					



Bei Mehrsteinsystemen wird die Belastbarkeit im Verbund erreicht.

Liefereinheit: eine Lage (0,96 m²) = 24 Steine (drei Steinformate)

Farben

- DRAINSTON linear: Grau, Grau-Schwarz und Muschelkalk
- DRAINSTON antikplus: Grau-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 (FL)
- 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 horizontalen und vertikalen Kanäle am Stein 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 (FL)
- Bettungsmaterial für eine optimale Versickerung: Hartgestein-Splitt der Korngröße 2/5 mm
- Fugenmaterial für einen filterstabilen Fugenaufbau: Splitt der Korngröße 1/3 mm Fuge bis Oberkante Pflasterfläche füllen

Produktausstattung



Dicke 8 cm



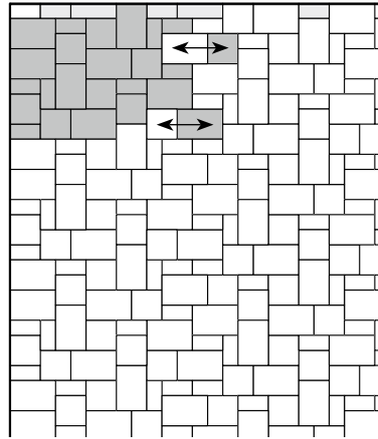
keine grundsätzliche Einschränkung der Belastbarkeit, die Eignung ist bezügl. der Verkehrsfrequenzen abzuwägen



ALTERNATIV auch wasserdurchlässig einsetzbar

Verlegemuster

Muster 1

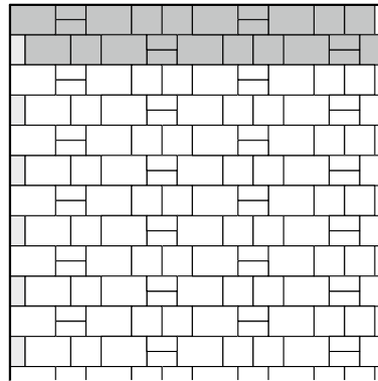


Modul
120/80 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den oberen Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 2

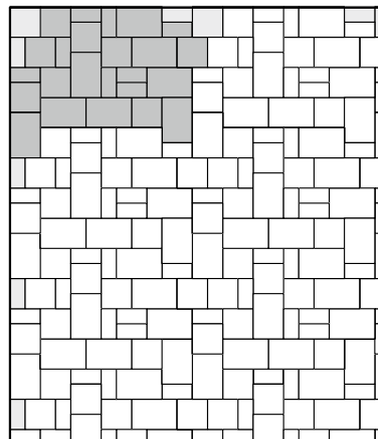


Modul
240/40 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den linken Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 4

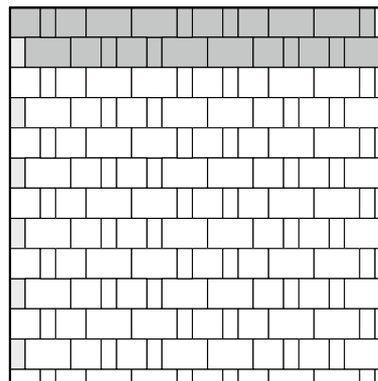


Modul
120/80 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

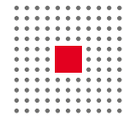
Muster 5



Modul
240/40 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

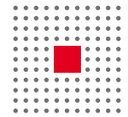
Für den linken Randabschluss sind Steine zu schneiden.



KLOSTERMANN

SEIT 1904

DRAINSTON Dicke 8 cm

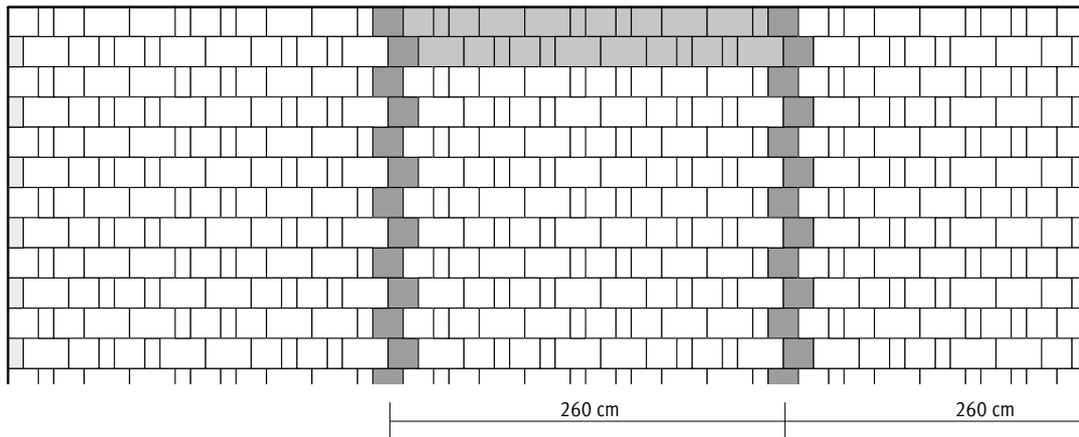


KLOSTERMANN

SEIT 1904

Verlegemuster

Muster 5 (Verlegebeispiel Parkplatz 1)

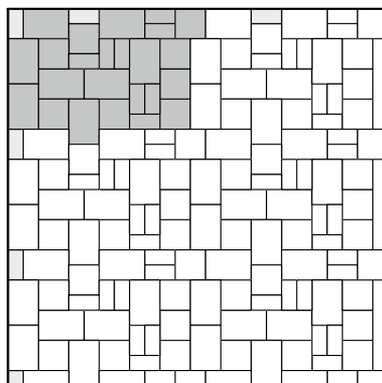


Modul
240/40 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den linken Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 6

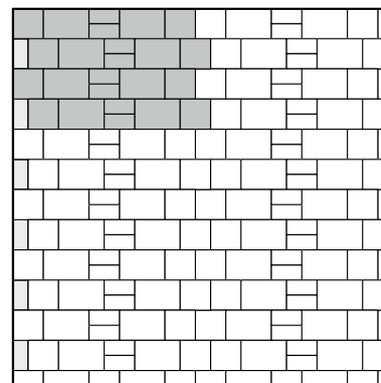


Modul
120/80 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 7

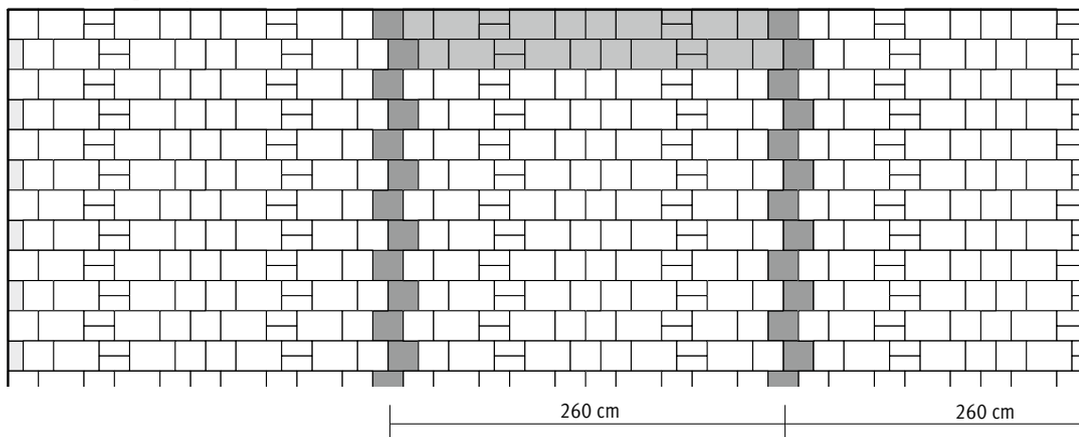


Modul
120/80 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den linken Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 7 (Verlegebeispiel Parkplatz 2)

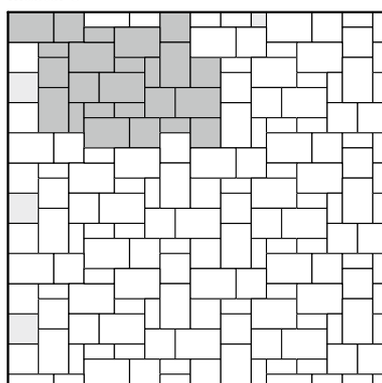


Modul
240/40 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den linken Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 8

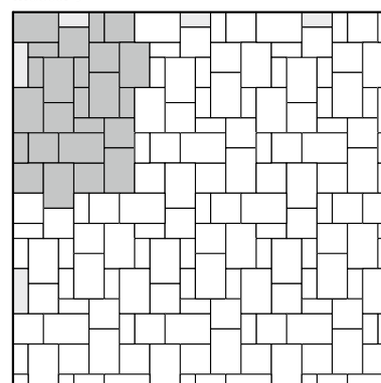


Modul
120/80 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Muster 9



Modul
80/120 cm = 1 Lage

Bedarf je m²
30/20 ca. 8,33 St.
20/20 ca. 8,33 St.
20/10 ca. 8,33 St.

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.