

APPIASTON protect



Formen, Farben und technische Daten

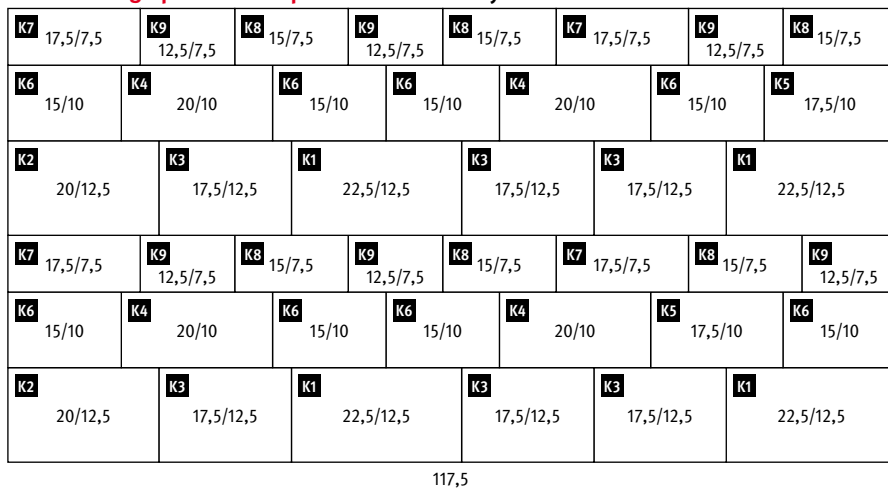
APPIASTON-gd protect Kleinpflaster Mehrsteinsystem

	Rastermaße			Gewicht kg/m ²		Steinanteil St./Lage
	Länge cm	Breite cm	Dicke cm	linear	antikplus	
K1	22,5	12,5	8,0	175,0	172,0	4,0
K2	20,0	12,5	8,0	175,0	172,0	2,0
K3	17,5	12,5	8,0	175,0	172,0	6,0
K4	20,0	10,0	8,0	175,0	172,0	4,0
K5	17,5	10,0	8,0	175,0	172,0	2,0
K6	15,0	10,0	8,0	175,0	172,0	8,0
K7	17,5	7,5	8,0	175,0	172,0	4,0
K8	15,0	7,5	8,0	175,0	172,0	6,0
K9	12,5	7,5	8,0	175,0	172,0	6,0

APPIASTON-gd protect Großpflaster Mehrsteinsystem

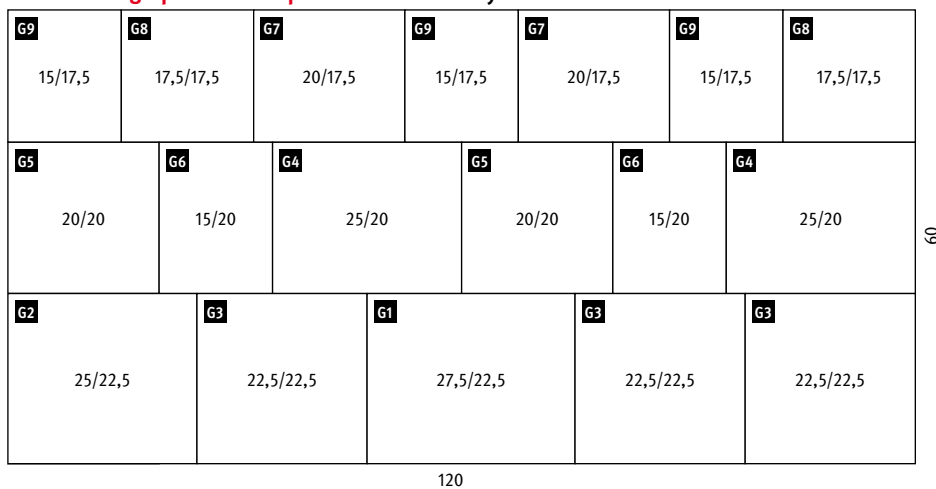
	Rastermaße			Gewicht kg/m ²		Steinanteil St./Lage
	Länge cm	Breite cm	Dicke cm	linear	antikplus	
G1	27,5	22,5	8,0	175,0	172,0	1,0
G2	25,0	22,5	8,0	175,0	172,0	1,0
G3	22,5	22,5	8,0	175,0	172,0	3,0
G4	25,0	20,0	8,0	175,0	172,0	2,0
G5	20,0	20,0	8,0	175,0	172,0	2,0
G6	15,0	20,0	8,0	175,0	172,0	2,0
G7	20,0	17,5	8,0	175,0	172,0	2,0
G8	17,5	17,5	8,0	175,0	172,0	2,0
G9	15,0	17,5	8,0	175,0	172,0	3,0

APPIASTON-gd protect Kleinpflaster Mehrsteinsystem



Bei Formaten ohne Piktogramme liegt aus Sicht des Herstellers keine grundsätzliche Einschränkung der Belastbarkeit vor. Bei zu erwartenden größeren Verkehrsbelastungen ist abzuwägen.

APPIASTON-gd protect Großpflaster Mehrsteinsystem



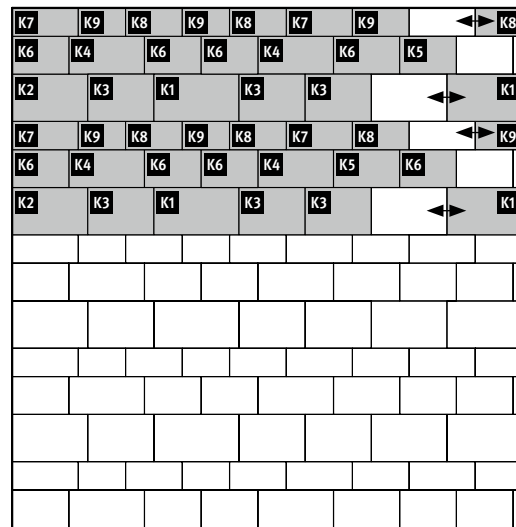
APPIASTON protect



Verlegeanleitungen

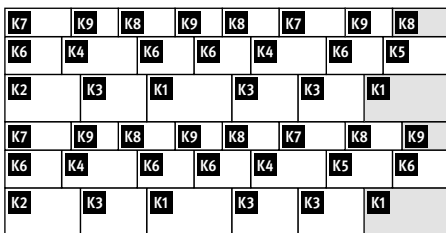
APPIASTON-gd protect Kleinpflaster – Bahnenverlegung (Muster 2)

Die APPIASTON-gd protect Formate eignen sich besonders gut für die klassische Bahnenverlegung. Tauschen Sie hierzu jeweils von der ersten Lage den **letzten** Stein der ersten Steinreihe mit dem **ersten** Stein der ersten Steinreihe der nächsten Lage. Verfahren Sie so auch bei den Steinreihen 3, 4 und 6. Durch das Auswechseln der Steine vermeiden Sie eine durchgängige Fuge.

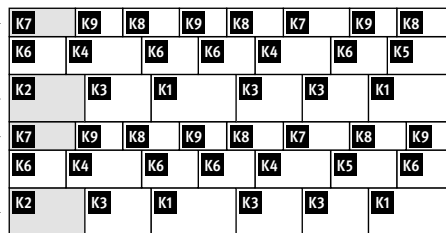


Modul =
1 Lage

Steinlage 1



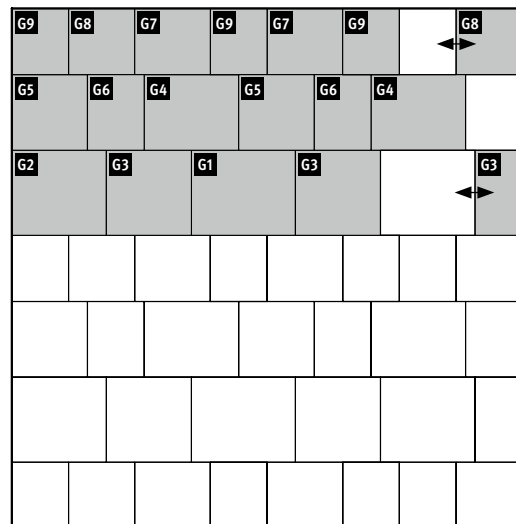
Steinlage 2



Reihe 1
Reihe 2
Reihe 3
Reihe 4
Reihe 5
Reihe 6

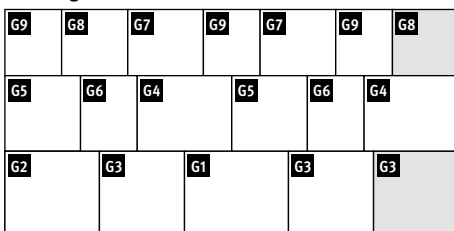
APPIASTON-gd protect Großpflaster – Bahnenverlegung (Muster 2)

Die APPIASTON-gd protect Formate eignen sich besonders gut für die klassische Bahnenverlegung. Tauschen Sie hierzu jeweils von der ersten Lage den **letzten** Stein der oberen Steinreihe mit dem **ersten** Stein der oberen Steinreihe der nächsten Lage. Verfahren Sie so auch bei der untersten Steinreihe. Durch das Auswechseln der Steine vermeiden Sie eine durchgängige Fuge.

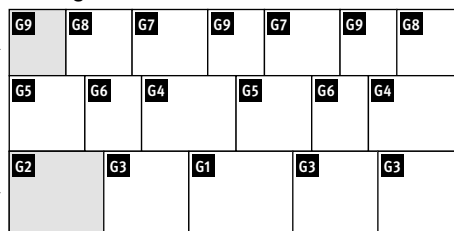


Modul =
1 Lage

Steinlage 1



Steinlage 2

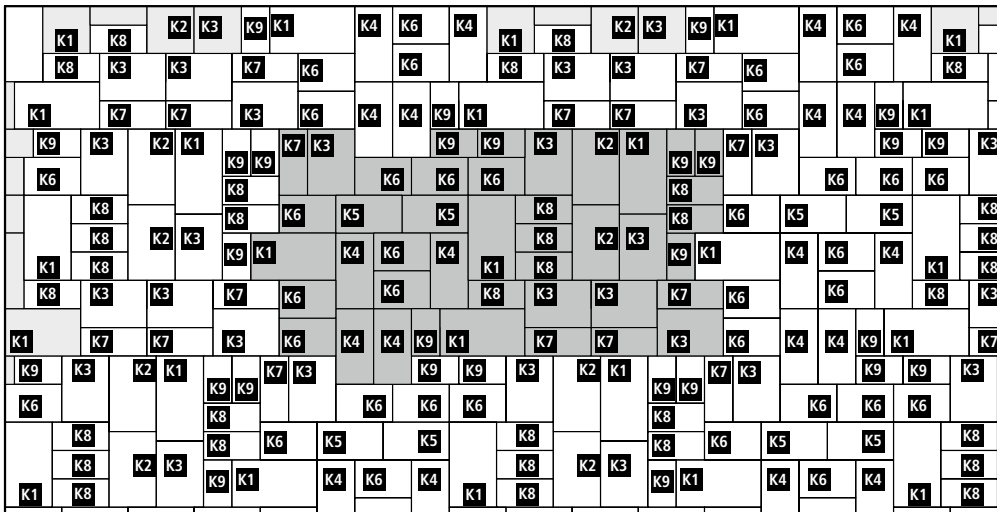


APPIASTON protect



Verlegemuster APPIASTON-gd protect Kleinpflaster

Muster 1

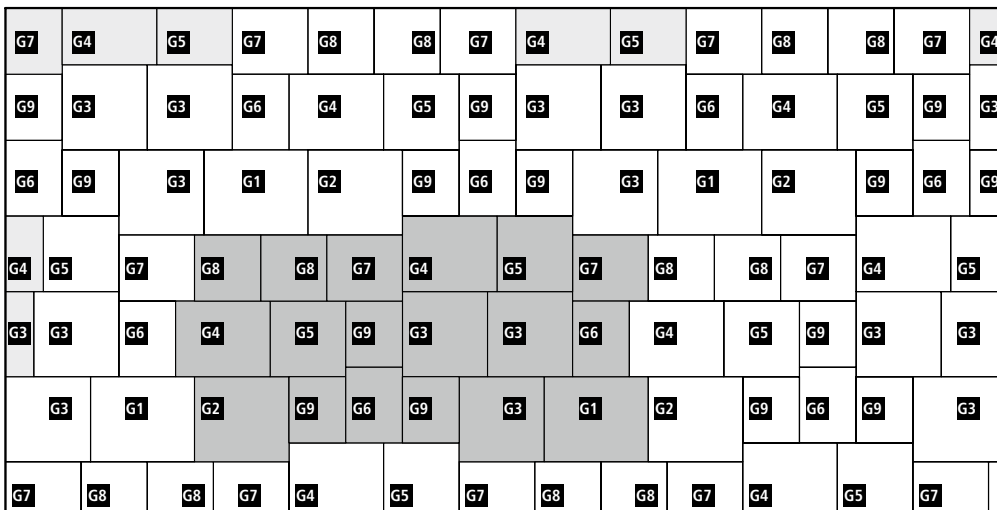


Modul = 1 Lage

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Verlegemuster APPIASTON APPIASTON-gd protect Großpflaster

Muster 1

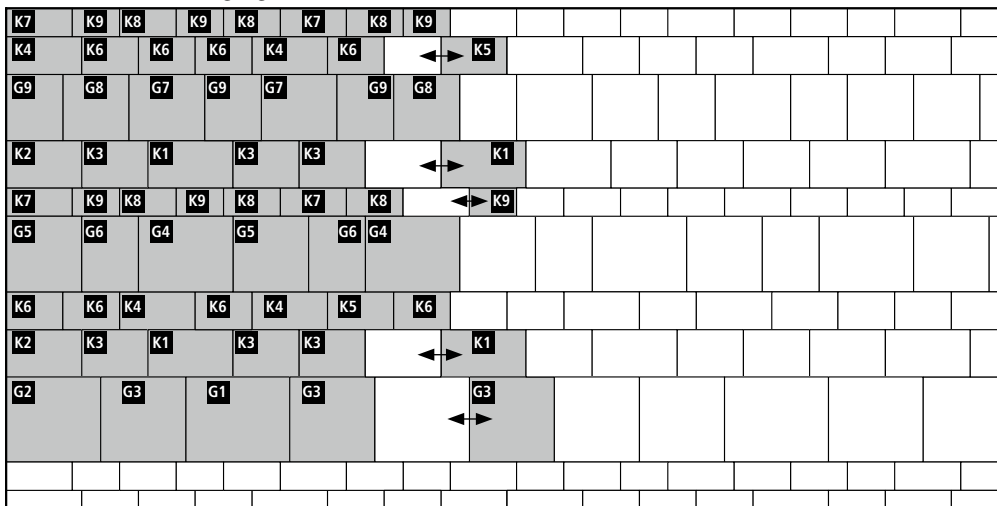


Modul = 1 Lage

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

Verlegemuster APPIASTON-gd protect Klein- und Großpflaster

Muster 1 – Bahnenverlegung



Modul = 1 Lage

Kleinpflaster und 1 Lage Großpflaster

Bedarf je m²:

Kleinpflaster 49,5 %
Großpflaster 50,5 %

Um eine Bahnenverlegung ohne Kreuzfugen zu gewährleisten, führen Sie die Anordnung der Steine wie in der gelieferten Lage vorgegeben in jeder Reihe weiter fort. Sobald sich beim Anlegen eine Kreuzfuge ergibt, tauschen Sie Steine untereinander aus.

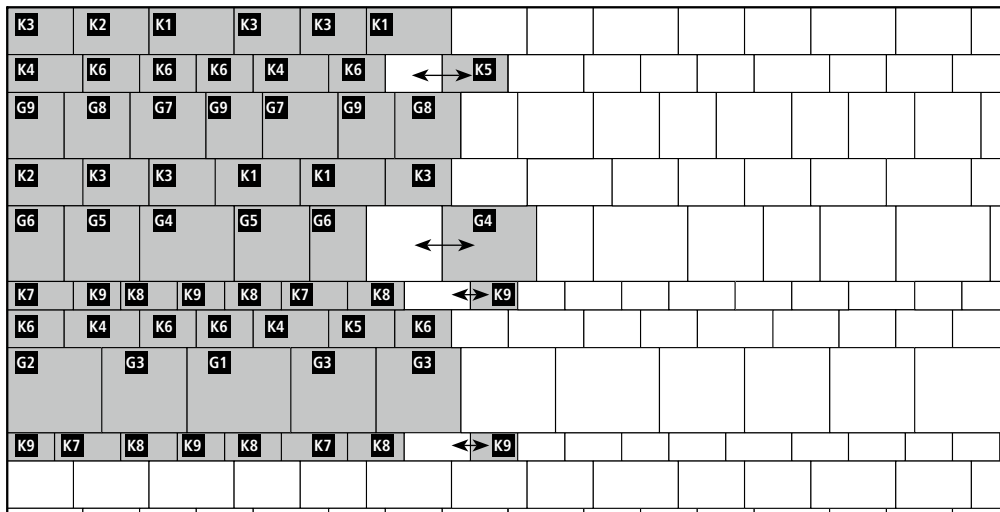


APPIASTON protect



Verlegemuster APPIASTON-gd protect Klein- und Großpflaster

Muster 2.1 – Bahnenverlegung

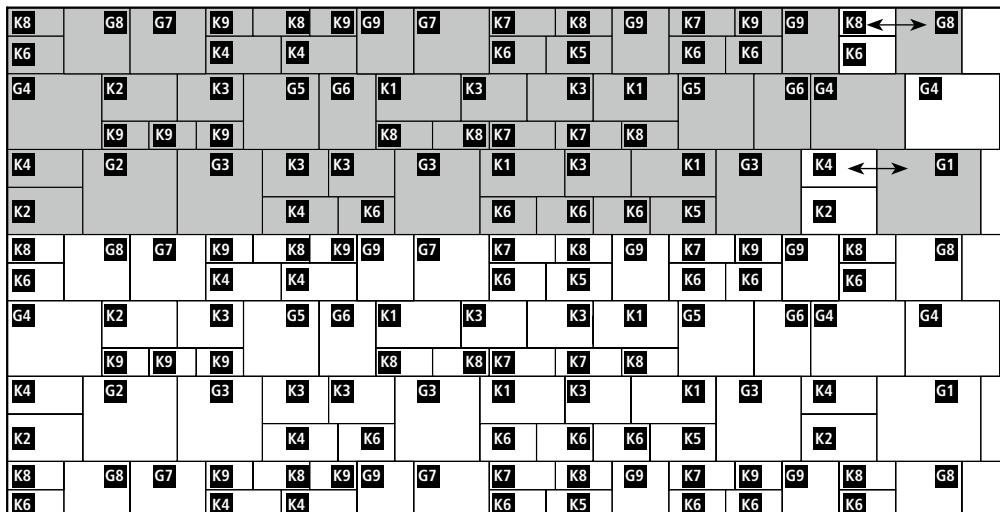


Modul = 1 Lage
Kleinpflaster und 1 Lage
Großpflaster

Bedarf je m²:
Kleinpflaster 49,5 %
Großpflaster 50,5 %

Um eine Bahnenverlegung ohne Kreuzfugen zu gewährleisten, führen Sie die Anordnung der Steine wie in der gelieferten Lage vorgegeben in jeder Reihe weiter fort. Sobald sich beim Anlegen eine Kreuzfuge ergibt, tauschen Sie Steine untereinander aus.

Muster 3

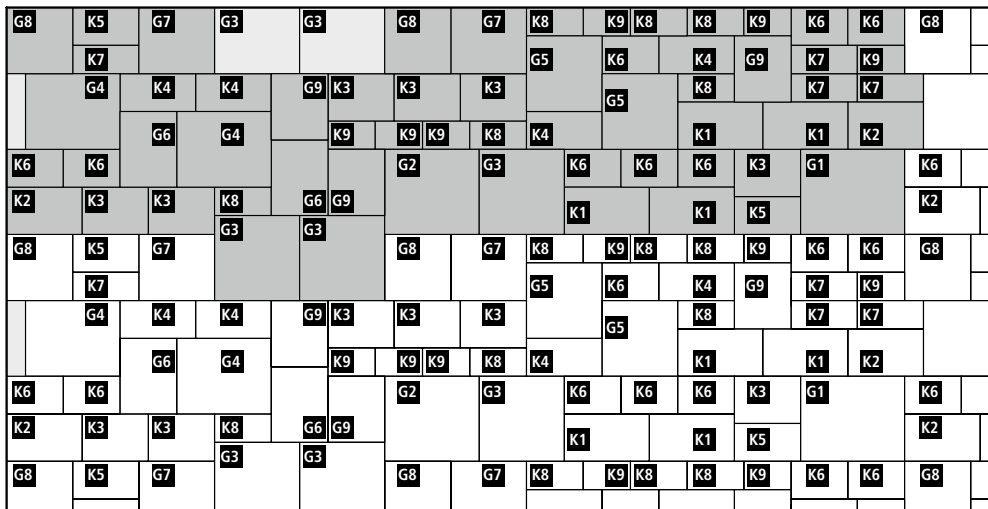


Modul:
237,5/60 cm

Modul = 1 Lage
Kleinpflaster und
1 Lage Großpflaster

Bedarf je m²:
Kleinpflaster 49,5 %
Großpflaster 50,5 %

Muster 4



Modul:
237,5/60 cm

Modul = 1 Lage
Kleinpflaster und
1 Lage Großpflaster

Bedarf je m²:
Kleinpflaster 49,5 %
Großpflaster 50,5 %

Für den Randabschluss sind Steine zu schneiden.

