



GODELMANN
DIE STEIN-ERFINDER

Formatübersicht



Einzelsteine – Gesamtübersicht



Länge cm	Breite cm	Dicke							
		6,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm
120,0	120,0								
100,0	100,0								
96,0	96,0								
120,0	90,0								
90,0	90,0								
120,0	80,0								
80,0	80,0								
125,0	75,0								
100,0	75,0								
75,0	75,0								
67,5	67,5								
62,5	62,5								
120,0	60,0								
90,0	60,0								
80,0	60,0								
60,0	60,0								
120,5	50,5								
100,0	50,0								
75,0	50,0								
50,0	50,0								
96,0	48,0								
48,0	48,0								
62,5	47,0								
90,0	45,0								
67,5	45,0								
42,0	42,0								
120,0	40,0								
80,0	40,0								
60,0	40,0								
55,0	40,0								
40,0	40,0								
75,0	37,5								
37,5	37,5								
52,5	35,0								
35,0	35,0								
96,0	32,0								
80,0	32,0								
64,0	32,0								
48,0	32,0								
32,0	32,0								
62,5	31,25								
31,25	31,25								

Länge cm	Breite cm	Dicke							
		6,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm
60,0	30,0								
50,0	30,0								
45,0	30,0								
30,0	30,0								
56,0	27,0								
50,0	25,0								
37,5	25,0								
25,0	25,0								
60,0	24,0								
48,0	24,0								
36,0	24,0								
24,0	24,0								
60,0	20,0								
50,0	20,0								
40,0	20,0								
30,0	20,0								
20,0	20,0								
35,0	17,5								
21,0	17,5								
17,5	17,5								
96,0	16,0								
32,0	16,0								
24,0	16,0								
16,0	16,0								
45,0	15,0								
30,0	15,0								
30,0	12,5								
25,0	12,5								
17,5	10,5								
60,0	10,0								
40,0	10,0								
30,0	10,0								
20,0	10,0								
10,0	10,0								
17,5	8,7								
10,5	8,7								
40,0	6,66								




Weitere Formate auf Anfrage.
Sonderformate/-farben können ab einer Auftragsmenge von **300 m²/Artikel** gefertigt werden.

Legende





ABSTANDHALTERGEOMETRIE

-  **AB** Abstandsblöcke
-  **AH** Abstandhalter

VERZÄHNUNGSSYSTEME

-  **proPower 4** Verzahnungssystem im 4 cm Raster
-  **proPower 5** Verzahnungssystem im 5 cm Raster
-  **proPower 8** 3D Verzahnungssystem im 8 cm Raster

BELASTUNG

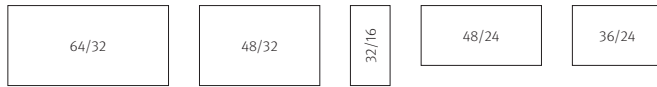
-  begehbar
-  Pkw befahrbar
-  Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung
-  Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

Die Angaben zur Belastbarkeit ersetzen keine sorgsame und regelwerkskonforme Planung. Die Eignung von Formaten ist stets abhängig von der zu erwartenden Verkehrsbelastung und richtet sich nach der RStO, der ZTV Wegebau für Flächen außerhalb des Straßenverkehrs, sowie ggf. dem SLG-Merkblatt Plattenbeläge aus Beton für befahrbare Verkehrsflächen und dem FGSV Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten (M FG). Bitte überprüfen Sie die tatsächliche maximale Verkehrsbelastung bezüglich der Anzahl an Überfahrungen und der Fahrdynamik, auch unter Berücksichtigung möglicher zukünftiger Veränderungen. Gerne beraten wir Sie bezüglich der besonderen Anforderungen Ihrer jeweiligen Bauvorhaben.



Einzelsteine – proPower 4

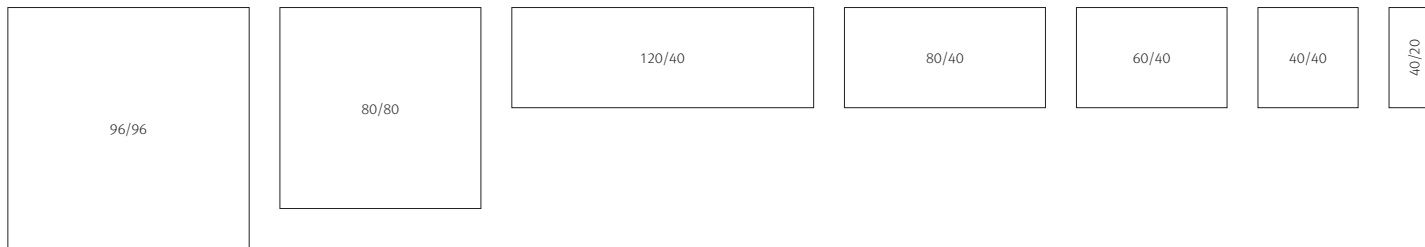
Dicke **6,5 cm**



Dicke **8 cm**



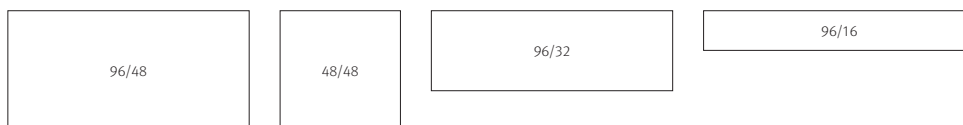
Dicke **12 cm**



Dicke **16 cm**

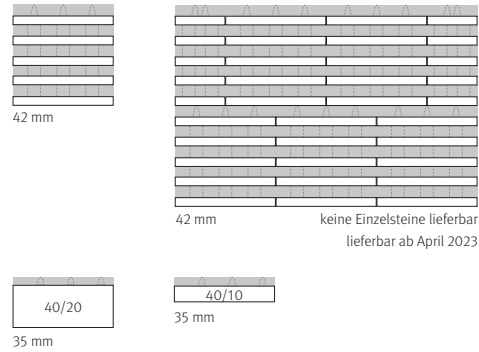


Dicke **20 cm**



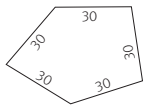
Sonderformate

Dicke 12 cm

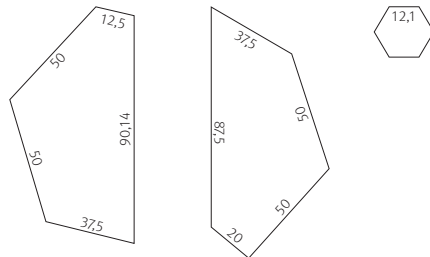


Sonderformate ohne Verzahnungssystem

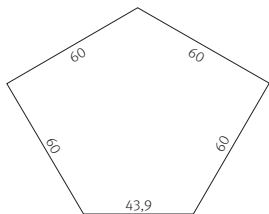
Dicke 6 cm



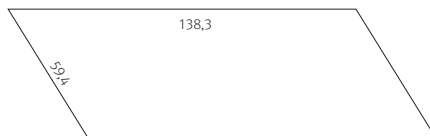
Dicke 12 cm



Dicke 14 cm



Dicke 16 cm



Länge cm	Breite cm	Dicke cm	
64,0	32,0	6,5	🚶
48,0	32,0	6,5	🚶
48,0	24,0	6,5	🚶
36,0	24,0	6,5	🚗
32,0	16,0	6,5	🚗
64,0	32,0	8,0	🚗
48,0	32,0	8,0	🚗
32,0	32,0	8,0	🚚
48,0	24,0	8,0	🚗
36,0	24,0	8,0	🚚
24,0	24,0	8,0	🚚
32,0	16,0	8,0	🚚
96,0	96,0	12,0	🚚
80,0	80,0	12,0	🚚
120,0	40,0	12,0	🚚
80,0	40,0	12,0	🚚
60,0	40,0	12,0	🚚
40,0	40,0	12,0	🚚
80,0	32,0	12,0	🚗
48,0	32,0	12,0	🚚
32,0	32,0	12,0	🚚
60,0	24,0	12,0	🚗
48,0	24,0	12,0	🚗
36,0	24,0	12,0	🚚
24,0	24,0	12,0	🚚
40,0	20,0	12,0	🚚
20,0	20,0	12,0	🚚
32,0	16,0	12,0	🚚
24,0	16,0	12,0	🚚
16,0	16,0	12,0	🚚
60,0	10,0	12,0	🚗
40,0	10,0	12,0	🚚
40,0	6,66	12,0	🚚

Länge cm	Breite cm	Dicke cm	
80,0	40,0	16,0	🚚
60,0	40,0	16,0	🚚
80,0	32,0	16,0	🚚
64,0	32,0	16,0	🚚
48,0	32,0	16,0	🚚
48,0	24,0	16,0	🚚
36,0	24,0	16,0	🚚
24,0	24,0	16,0	🚚
32,0	16,0	16,0	🚚
24,0	16,0	16,0	🚚
16,0	16,0	16,0	🚚
96,0	48,0	20,0	🚚
48,0	48,0	20,0	🚚
96,0	32,0	20,0	🚚
96,0	16,0	20,0	🚚

Weitere Formate auf Anfrage.

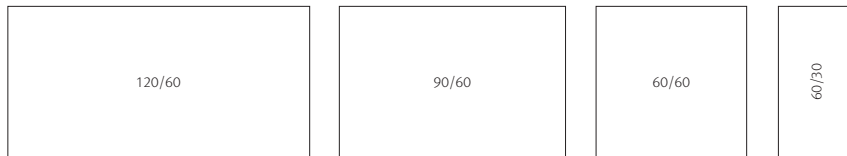
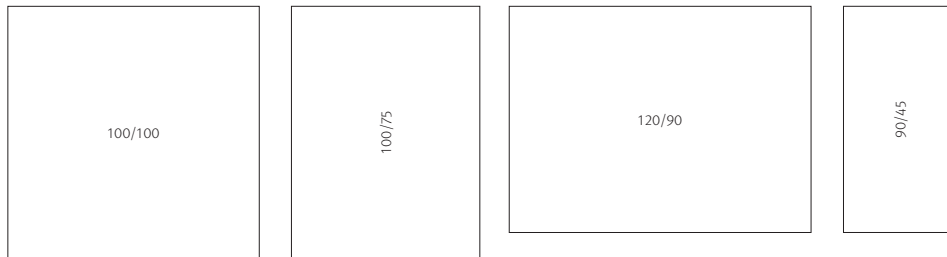
Sonderformate/-farben können ab einer Auftragsmenge von **300 m²/Artikel** gefertigt werden.

Einzelsteine – proPower 5

Dicke 8 cm



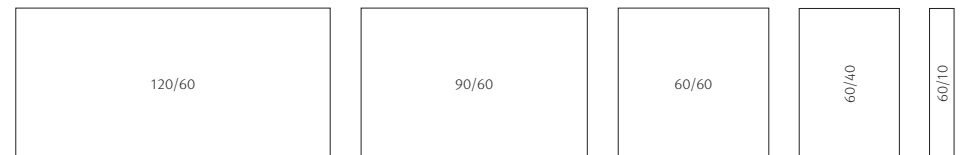
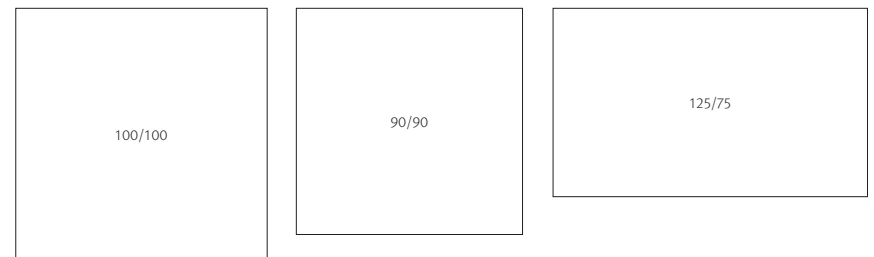
Dicke 12 cm



Dicke 14 cm



Dicke 16 cm

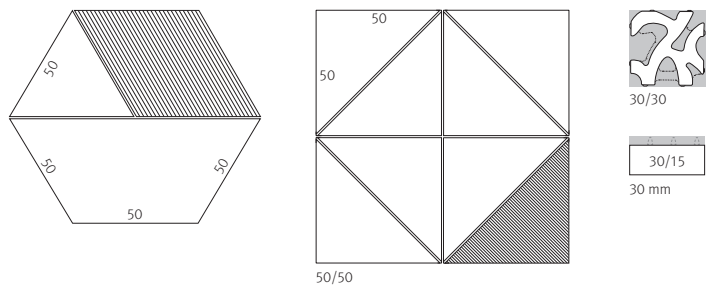


Dicke 18 cm

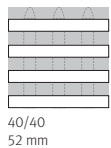


Sonderformate

Dicke 12 cm



Dicke 16 cm



Dicke 18 cm



Länge cm	Breite cm	Dicke cm	
120,5	50,5	8,0	
45,0	15,0	8,0	
30,0	10,0	8,0	
100,0	100,0	12,0	
120,0	90,0	12,0	
100,0	75,0	12,0	
120,0	60,0	12,0	
90,0	60,0	12,0	
60,0	60,0	12,0	
100,0	50,0	12,0	
50,0	50,0	12,0	
90,0	45,0	12,0	
60,0	30,0	12,0	
50,0	30,0	12,0	
30,0	30,0	12,0	
50,0	25,0	12,0	
50,0	20,0	12,0	
40,0	20,0	12,0	
30,0	20,0	12,0	
20,0	20,0	12,0	
45,0	15,0	12,0	
30,0	15,0	12,0	
30,0	10,0	12,0	
20,0	10,0	12,0	
50,0	50,0	14,0	
60,0	30,0	14,0	
50,0	30,0	14,0	
30,0	30,0	14,0	
25,0	25,0	14,0	
120,0	120,0	16,0	
100,0	100,0	16,0	
90,0	90,0	16,0	
120,0	80,0	16,0	

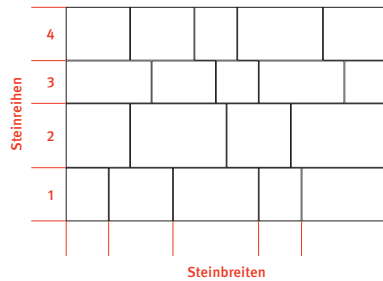
Länge cm	Breite cm	Dicke cm	
125,0	75,0	16,0	
120,0	60,0	16,0	
90,0	60,0	16,0	
60,0	60,0	16,0	
100,0	50,0	16,0	
50,0	50,0	16,0	
120,0	40,0	16,0	
80,0	40,0	16,0	
60,0	40,0	16,0	
40,0	40,0	16,0	
60,0	20,0	16,0	
50,0	20,0	16,0	
40,0	20,0	16,0	
20,0	20,0	16,0	
30,0	12,5	16,0	
120,0	80,0	18,0	
80,0	80,0	18,0	
120,0	60,0	18,0	
80,0	60,0	18,0	
80,0	40,0	18,0	
60,0	40,0	18,0	
40,0	40,0	18,0	
60,0	30,0	18,0	
30,0	15,0	18,0	
60,0	10,0	18,0	

Weitere Formate auf Anfrage.

Sonderformate/-farben können ab einer Auftragsmenge von **300 m²/Artikel** gefertigt werden.



Mehrsteinsysteme als Bahnenware – schnell und einfach verlegt

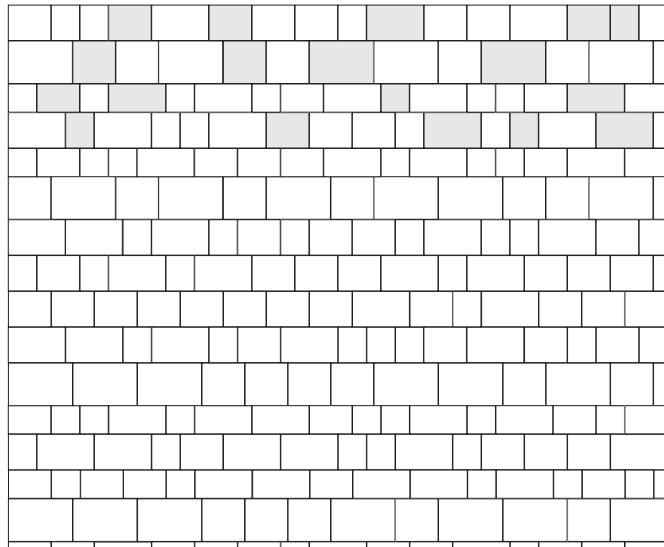


Unsere Mehrsteinsysteme sind für die Bahnenverlegung konzipiert. Die verschiedenen Steinformate sind bereits in der Reihe gemischt und weisen unterschiedliche Längen auf. Je nach Wunsch können die Steine lagenweise maschinell oder einzeln mit Vakuumhebetechnik verlegt werden (= freie Verlegung). Durch die freie Verlegung kommt der natürliche Charakter der verlegten Fläche besonders gut zur Geltung. Unsere Mehrsteinsysteme sind zusammengehörende Produktionseinheiten und können nicht getrennt werden. Einzelsteinformate können je nach Kombinierbarkeit zum Ergänzen unserer Mehrsteinsysteme hinzugenommen werden. Verschiedene Verzahnungssysteme sind **nicht** miteinander kombinierbar.

VERLEGUNG VON EINZELSTEINEN MIT VAKUUMTECHNIK

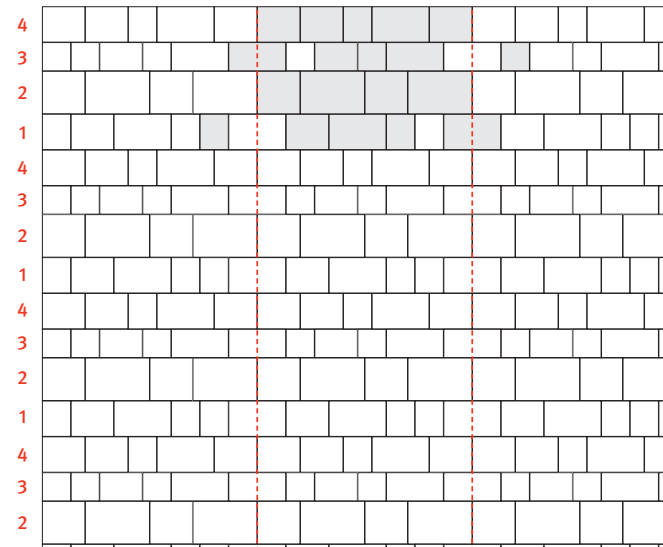
Grundsätzlich empfehlen wir diese Art der Verlegung. Durch Mischen der unterschiedlichen Steine aus verschiedenen Paketen und Lagen ergibt sich ein sehr lebendiges Verlegebild. Die Steine werden in der Fläche frei kombiniert, ohne ein spezielles Verlegemuster. Es ist lediglich darauf zu achten, dass keine Kreuzfugen entstehen. Innerhalb einer Steinbreite können verschiedene Steinlängen beliebig kombiniert werden. Ebenso können die unterschiedlich breiten Steinreihen in beliebiger Reihenfolge verlegt werden. Durch das zusätzliche Mischen aus mehreren Paketen entsteht ein sehr natürliches Flächenbild.

Die Formate gehen harmonisch ineinander über.



MASCHINELLE VERLEGUNG

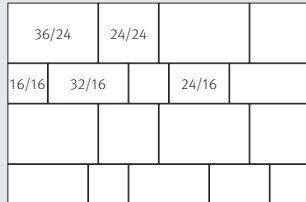
Die maschinelle Verlegung eignet sich ausschließlich für unifarbene Beläge. Um Farbschwankungen auszugleichen, müssen die einzelnen Lagen aus verschiedenen Paketen gemischt werden. Durch Austauschen von einzelnen Randsteinen entsteht auf effektive Weise ein flächiger Verbund.



Die schraffierten Steine ergeben eine Steinlage. Durch Austauschen der Randsteine entsteht ein nahtloser Übergang ohne Kreuzfugen.

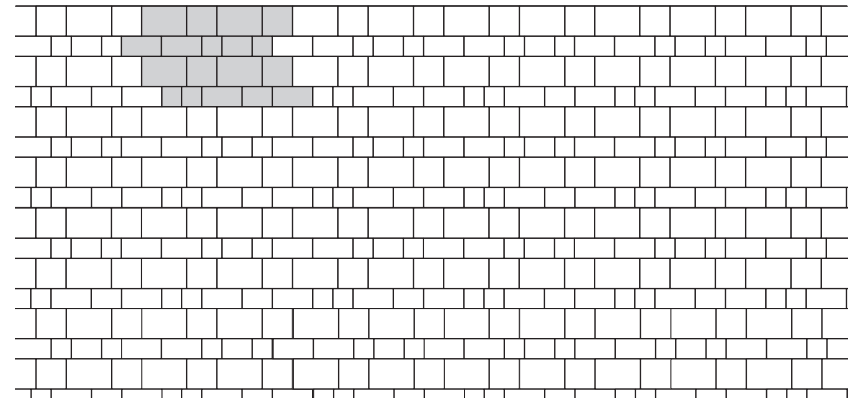
Mehrsteinsysteme

Mehrsteinsystem Typ AB

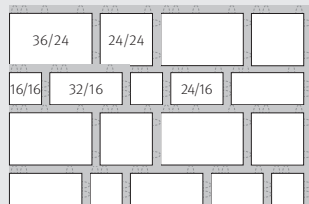


Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke			Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	8 cm	12 cm	16 cm	
36,0	24,0	AH	4	4	4
24,0	24,0	AH	4	4	4
32,0	16,0	AH	4	4	4
24,0	16,0	AH	4	4	2
16,0	16,0	AH	4	4	4
Fasenausbildung					18



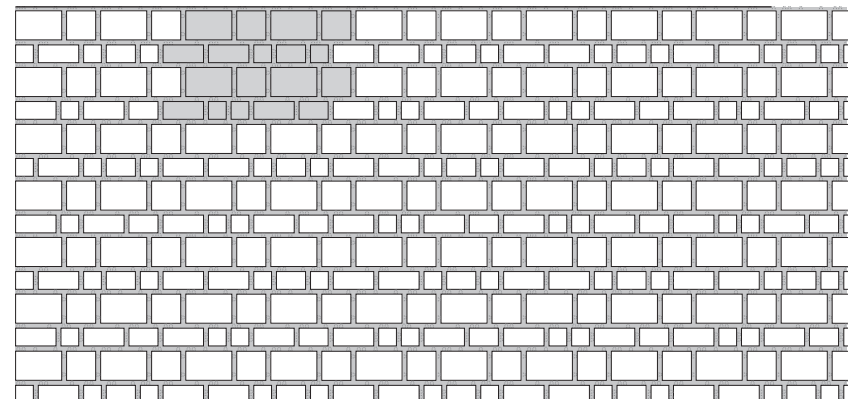
Mehrsteinsystem Typ AB 30 mm gap



Fugenbreite 30 mm

Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	16 cm	
36,0	24,0	4	4
24,0	24,0	4	4
32,0	16,0	4	4
24,0	16,0	4	2
16,0	16,0	4	4
Fasenausbildung			18



proActive



proPower 4



proPower 5

AH – Abstandhalter

Belastung



befahrbar



Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung

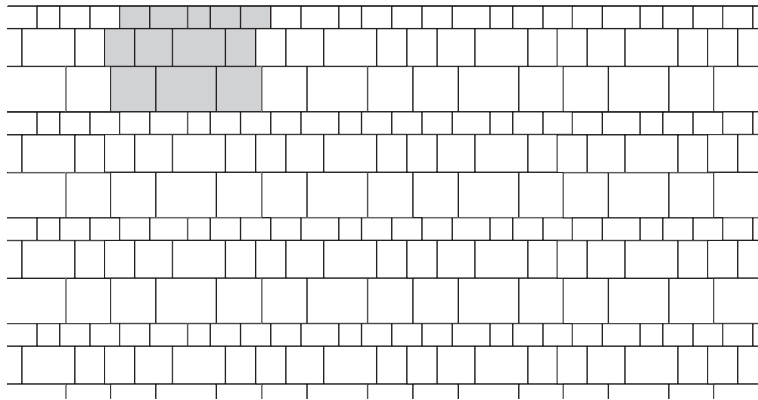


Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

Fasenausbildung



scharfkantig mit GDM.Kantenschutz



Rastermaße		Dicke	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	12 cm	
48,0	36,0	AH	1
36,0	36,0	AH	2
42,0	30,0	AH	1
30,0	30,0	AH	1
24,0	30,0	AH	2
30,0	18,0	AH	1
24,0	18,0	AH	3
18,0	18,0	AH	1
Fasenausbildung		2,0/2,0	
			12

Mehrsteinsystem **Typ AC**

24/18	30/18	18/18		
24/30	30/30	42/30		
36/36		48/36		

Verzahnungsraster: 3,0 cm

Lagenweise gemischt geliefert






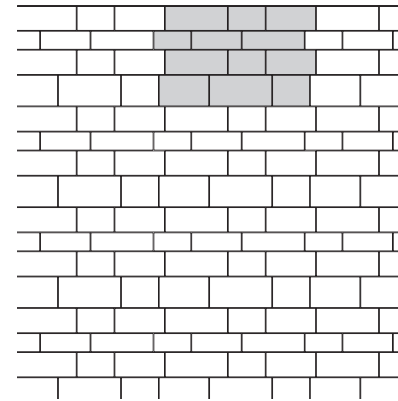
GDM.SCADA stone proActive Mehrsteinsystem Typ AB und Typ AG, nativo, Weiß-Grau, Grau-Schwarz nuanciert und Muschel-Kalk nuanciert

Mehrsteinsystem Typ AD

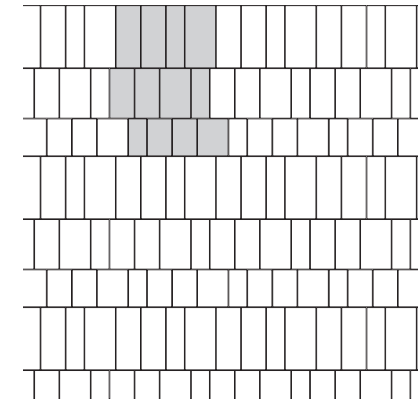
50/20		30/20		40/20	
30/15		40/15		50/15	
40/25		50/25		30/25	

Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke			Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	8 cm	12 cm	16 cm	
50,0	25,0	5	5	5	1
40,0	25,0	5	5	5	1
30,0	25,0	5	5	5	1
50,0	20,0	5	5	5	2
40,0	20,0	5	5	5	2
30,0	20,0	5	5	5	2
50,0	15,0	5	5	5	1
40,0	15,0	5	5	5	1
30,0	15,0	5	5	5	1
Fasenausbildung					
					12



Längsverlegung




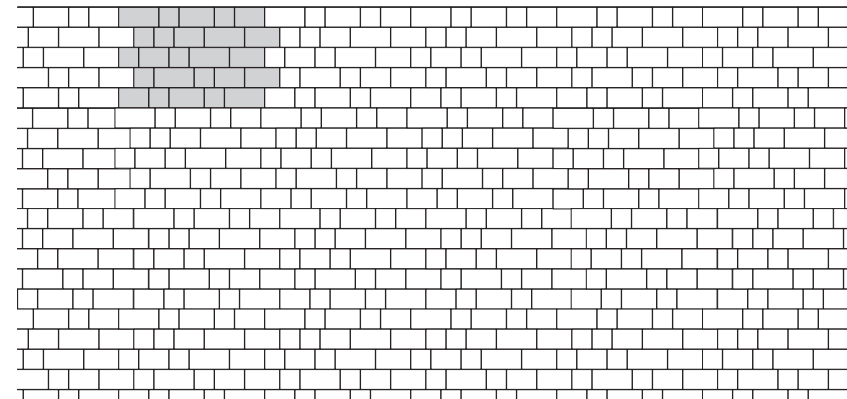
Hochkantverlegung

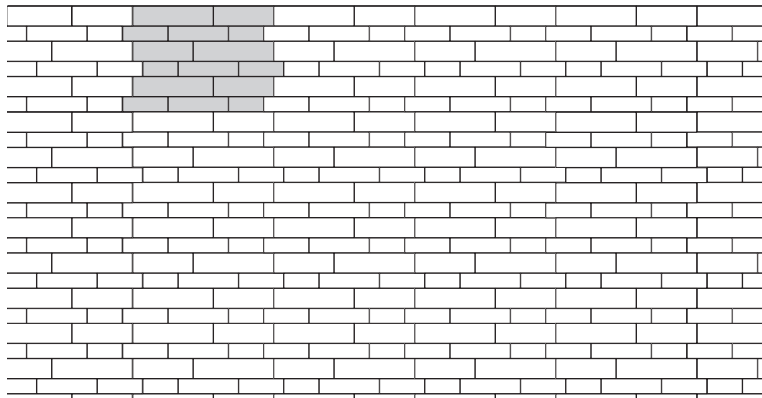
Mehrsteinsystem Typ AE

32/16		16/16		28/16		24/16	
32/16		16/16		28/16		24/16	
32/16		16/16		28/16		24/16	

Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	12 cm	
32,0	16,0	4	5
28,0	16,0	4	5
24,0	16,0	4	5
16,0	16,0	4	10
Fasenausbildung			
			25



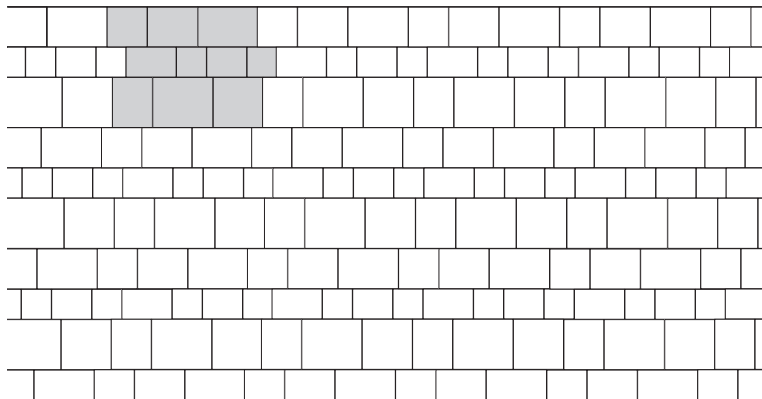


Rastermaße		Dicke			Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	6 cm	8 cm	12 cm	
64,0	16,0				3
48,0	16,0				3
48,0	12,0				3
36,0	12,0				3
28,0	12,0				3
Fasenausbildung					
					12

Mehrsteinsystem Typ AF

64/16		48/16	
28/12	48/12	36/12	

Lagenweise gemischt geliefert



Rastermaße		Dicke		Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	8 cm	12 cm	
48,0	40,0			1
40,0	40,0			1
32,0	40,0			1
48,0	32,0			1
40,0	32,0			1
32,0	32,0			1
40,0	24,0			1
32,0	24,0			1
24,0	24,0			2
Fasenausbildung				
				10

Mehrsteinsystem Typ AG

32/32	40/32	48/32
40/24	24/24	32/24
32/40	48/40	40/40

Lagenweise gemischt geliefert

proActive

proPower 4 proPower 5

Belastung

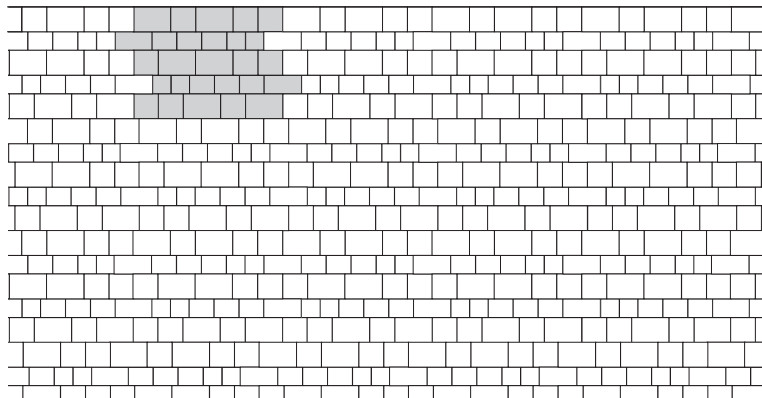
befahrbar Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

Fasenausbildung

scharfkantig mit GDM.Kantenschutz

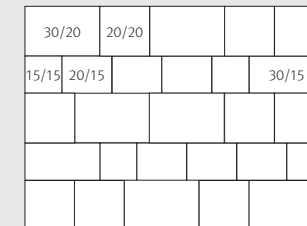


GDM.SCADA stone proActive Mehrsteinsystem Typ AH und Mehrsteinsystem Typ AI, ferro soft, Granit hell, mittel und dunkel

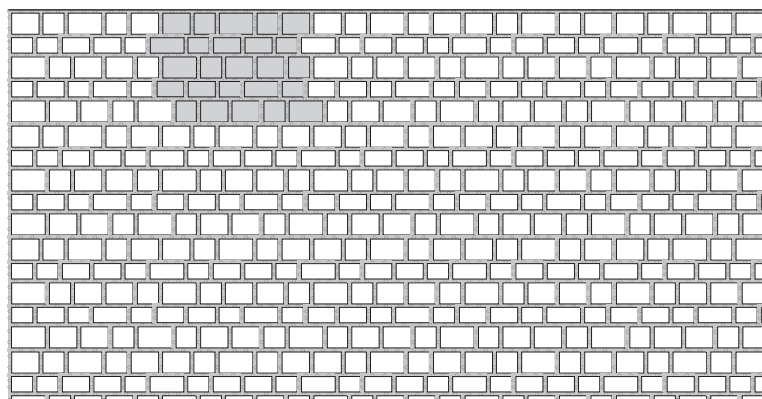


Rastermaße		Dicke 10 cm	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
30,0	20,0	5	6
20,0	20,0	5	9
30,0	15,0	5	2
20,0	15,0	5	6
15,0	15,0	5	4
Fasenausbildung			27

Mehrsteinsystem Typ AH

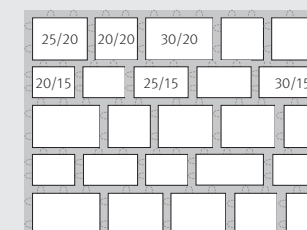


Lagenweise gemischt geliefert



Rastermaße		Dicke 10 cm	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
30,0	20,0	5	3
25,0	20,0	5	6
20,0	20,0	5	6
30,0	15,0	5	2
25,0	15,0	5	4
20,0	15,0	5	4
Fasenausbildung			25

Mehrsteinsystem Typ AI



Lagenweise gemischt geliefert

proActive



Belastung



Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung



Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

Fasenausbildung













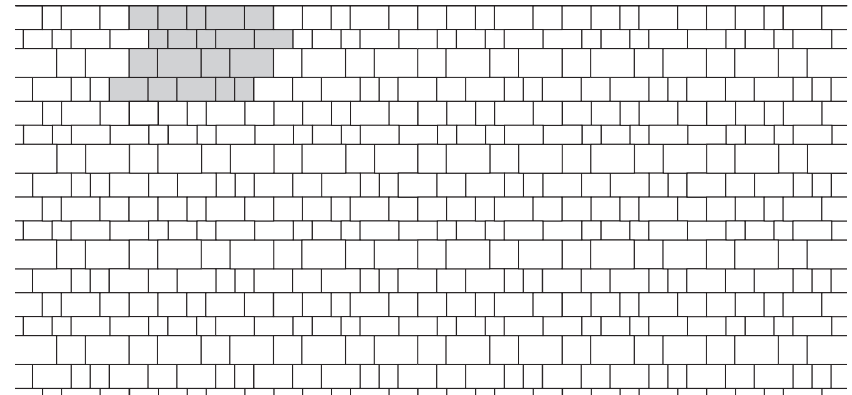
scharfkantig mit GDM.Kantenschutz

Mehrsteinsystem Typ AJ

24/20		16/20	32/20	
32/16	24/16	16/16	32/16	
24/24	36/24			

Lagenweise gemischt geliefert








Rastermaße		Dicke  16 cm	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
36,0	24,0	 4	2
24,0	24,0	 4	2
32,0	20,0	 4	3
24,0	20,0	 4	4
32,0	16,0	 4	2
24,0	16,0	 4	1
20,0	16,0	 4	3
16,0	16,0	 4	2
Fasenausbildung		 1	
			19

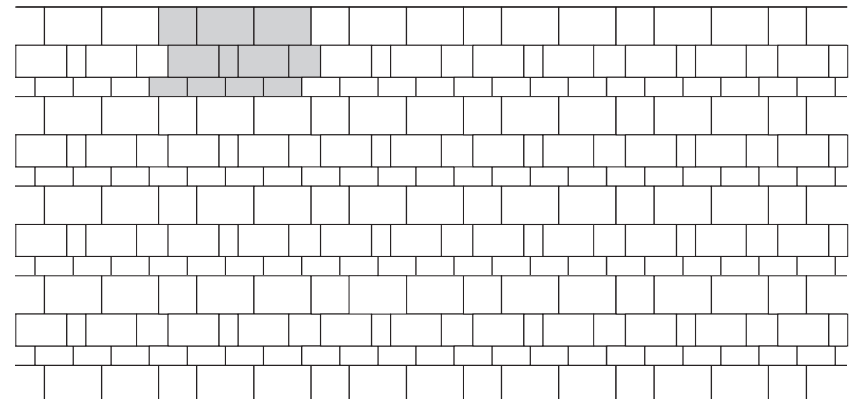


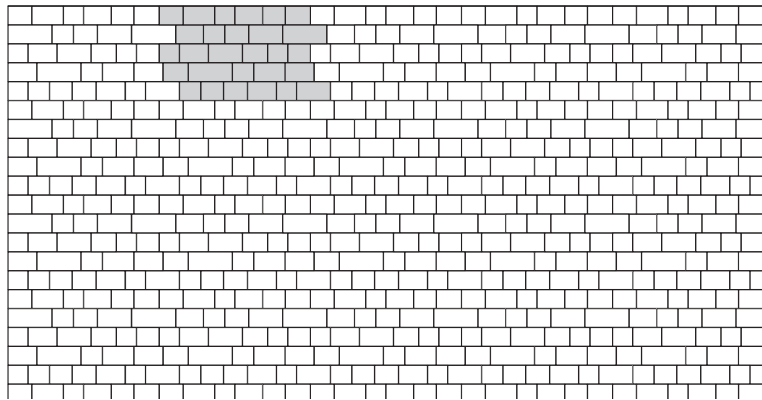
Mehrsteinsystem Typ AK

30/30,5	45/30,5	
40/25,5	25,5/15	25/25,5
30/15,5		

Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke  12 cm	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
45,0	30,5	 5	2
30,0	30,5	 5	1
40,0	25,5	 5	2
25,0	25,5	 5	1
15,0	25,5	 5	1
30,0	15,5	 5	4
Fasenausbildung		2+1/1,5	
			11



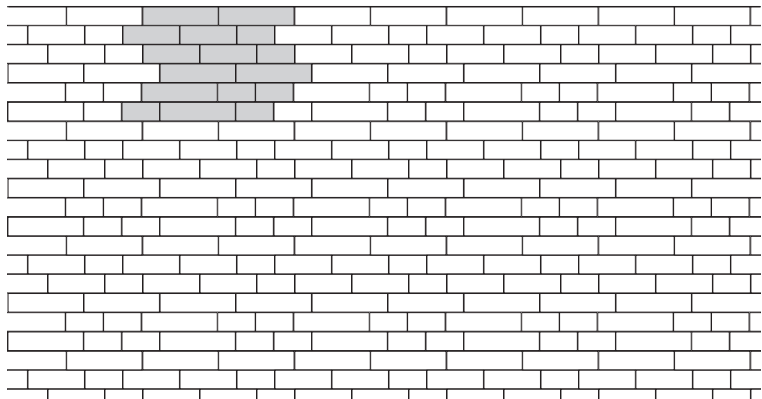


Rastermaße		Dicke				Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	
35,0	15,0	AH	AH	AH	AH	2
27,0	15,0	AH	AH	AH	AH	3
25,0	15,0	AH	AH	AH	AH	2
23,0	15,0	AH	AH	AH	AH	3
22,0	15,0	AH	AH	AH	AH	2
20,0	15,0	AH	AH	AH	AH	3
19,0	15,0	AH	AH	AH	AH	3
18,0	15,0	AH	AH	AH	AH	3
17,0	15,0	AH	AH	AH	AH	3
16,0	15,0	AH	AH	AH	AH	4
Fasenausbildung						
						28

Mehrsteinsystem Typ AM

19/15	25/15	16/15	22/15	18/15	20/15
35/15		17/15		27/15	
	23/15				

Lagenweise gemischt geliefert



Rastermaße		Dicke		Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	8 cm	12 cm	
60,0	15,0	AH	AH	6
45,0	15,0	AH	AH	4
30,0	15,0	AH	AH	6
Fasenausbildung				
				16

Mehrsteinsystem Typ AN

60/15		
45/15		
30/15		

Lagenweise gemischt geliefert

Mehrsteinsystem Typ AO



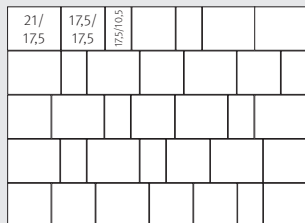
Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke		Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	8 cm	12 cm	
60,0	30,0	AH	AH	3
45,0	30,0	AH	AH	2
30,0	30,0	AH	AH	3
Fasenausbildung				
				8



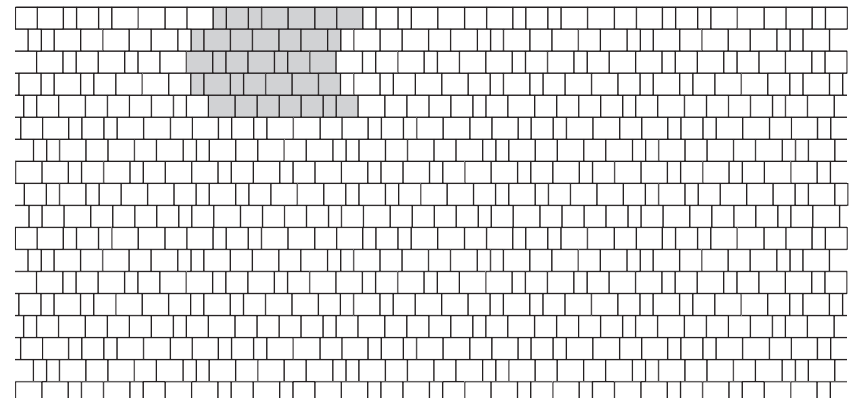
GDM.SCADA stone Mehrsteinsystem Typ AM, AN und AO, nativo, Muschel-Kalk nuanciert

Mehrsteinsystem Typ AP



Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke		Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	8 cm	10 cm	
21,0	17,5	AB	AB	13
17,5	17,5	AB	AB	13
17,5	10,5	AB	AB	9
Fasenausbildung				
				35



Rastermaße		Dicke 12 cm	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
26,0	14,0	AB	2
18,0	14,0	AB	4
16,0	14,0	AB	2
24,0	12,0	AB	6
16,0	12,0	AB	4
14,0	12,0	AB	4
22,0	10,0	AB	2
18,0	10,0	AB	6
14,0	10,0	AB	2
12,0	10,0	AB	6
20,0	8,0	AB	6
14,0	8,0	AB	2
12,0	8,0	AB	4
10,0	8,0	AB	2
Fasenausbildung			■
keine Einzelsteine lieferbar			52

Mehrsteinsystem Typ AQ

18/16	22/16	16/10				
24/20	24/16		24/24			
22/18	18/18	20/18				
22/20				22/22		

Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke 12 cm	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
24,0	24,0	AB	2
22,0	22,0	AB	2
24,0	20,0	AB	2
22,0	20,0	AB	2
22,0	18,0	AB	4
20,0	18,0	AB	2
18,0	18,0	AB	2
24,0	16,0	AB	2
22,0	16,0	AB	2
18,0	16,0	AB	2
16,0	10,0	AB	4
Fasenausbildung			■
			26

Mehrsteinsystem Typ AR

12/10	10/8	18/10				22/10
20/10						
18/14		14/8	14/12	16/14	14/10	26/14
16/12	12/8	24/12				

Lagenweise gemischt geliefert

proActive

AH – Abstandhalter AB – Abstandsblöcke

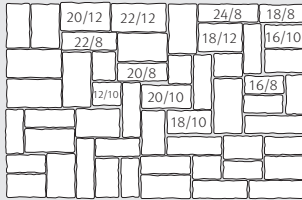
Belastung

befahrbar
 Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung
 Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

Fasenausbildung

scharfkantig mit GDM.Kantenschutz

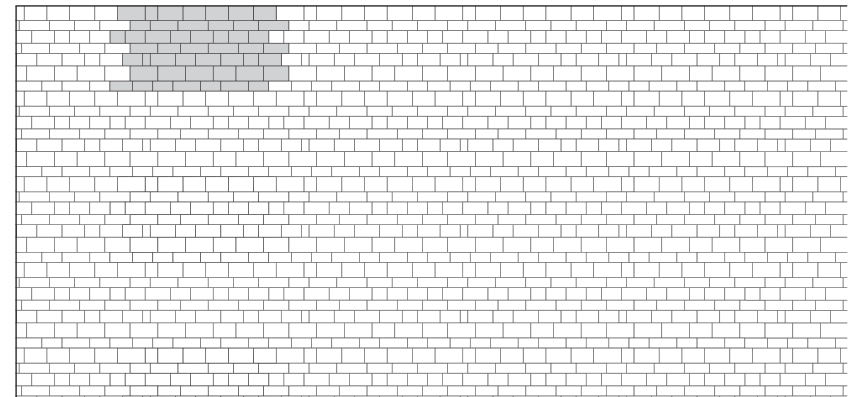
Mehrsteinsystem Typ AS



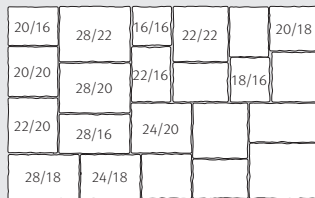
gewellter Kantenverlauf

Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke			Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	8 cm	10 cm	12 cm	
22,0	12,0	AB	AB	AB	5
20,0	12,0	AB	AB	AB	3
18,0	12,0	AB	AB	AB	4
20,0	10,0	AB	AB	AB	3
18,0	10,0	AB	AB	AB	3
16,0	10,0	AB	AB	AB	6
12,0	10,0	AB	AB	AB	5
24,0	8,0	AB	AB	AB	2
22,0	8,0	AB	AB	AB	7
20,0	8,0	AB	AB	AB	4
18,0	8,0	AB	AB	AB	3
16,0	8,0	AB	AB	AB	7
Fasenausbildung					
					52



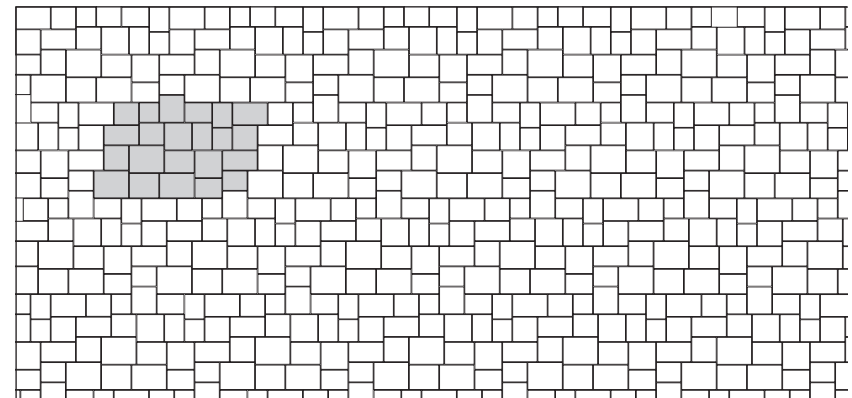
Mehrsteinsystem Typ AT

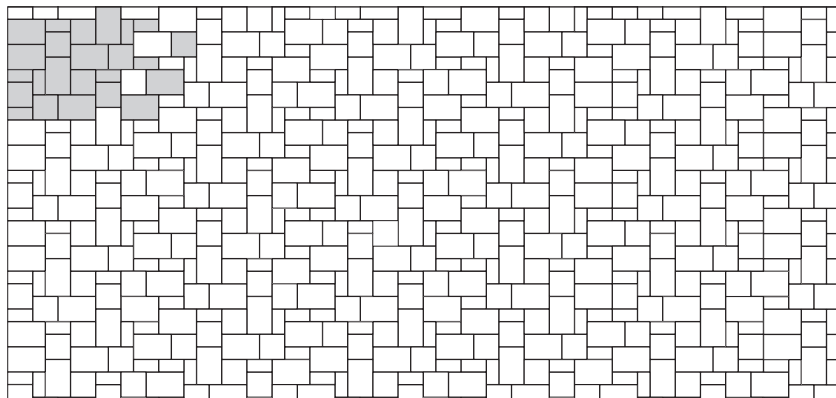




gewellter Kantenverlauf

Lagenweise gemischt geliefert

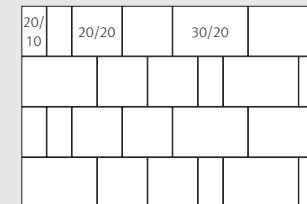
Rastermaße		Dicke			Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	8 cm	10 cm	12 cm	
28,0	22,0	AB	AB	AB	2
22,0	22,0	AB	AB	AB	2
28,0	20,0	AB	AB	AB	1
24,0	20,0	AB	AB	AB	1
22,0	20,0	AB	AB	AB	1
20,0	20,0	AB	AB	AB	2
28,0	18,0	AB	AB	AB	1
24,0	18,0	AB	AB	AB	1
20,0	18,0	AB	AB	AB	2
28,0	16,0	AB	AB	AB	2
22,0	16,0	AB	AB	AB	3
20,0	16,0	AB	AB	AB	2
18,0	16,0	AB	AB	AB	1
16,0	16,0	AB	AB	AB	1
Fasenausbildung					
					22








Rastermaße		Dicke		Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	 8 cm		
30,0	20,0	AH	AH	8
20,0	20,0	AH	AH	8
20,0	10,0	AH	AH	8
Fasenausbildung		2,0/1,5		24

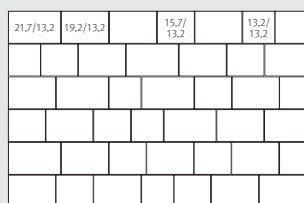
Mehrsteinsystem Typ AU





Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke		Stück je Lage
Länge mcm	Breite cm	 8 cm		
21,7	13,2	AB	AB	7
19,2	13,2	AB	AB	17
15,7	13,2	AB	AB	11
13,2	13,2	AB	AB	7
Fasenausbildung				42

Mehrsteinsystem Typ AV



Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke		Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	 8 cm	 10 cm	
30,0	20,0	AH	AH	8
20,0	20,0	AH	AH	8
20,0	10,0	AH	AH	8
Fasenausbildung		2,0/1,3 2,0/1,3		24

Mehrsteinsystem Typ AW




Mehrsteinsystem GDM.DRAIN stone mit Kammersystem
Lagenweise gemischt geliefert


proActive

AH – Abstandhalter AB – Abstandsblöcke

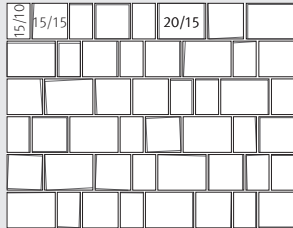
Belastung

 befahrbar  Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung  Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung


Fasenausbildung

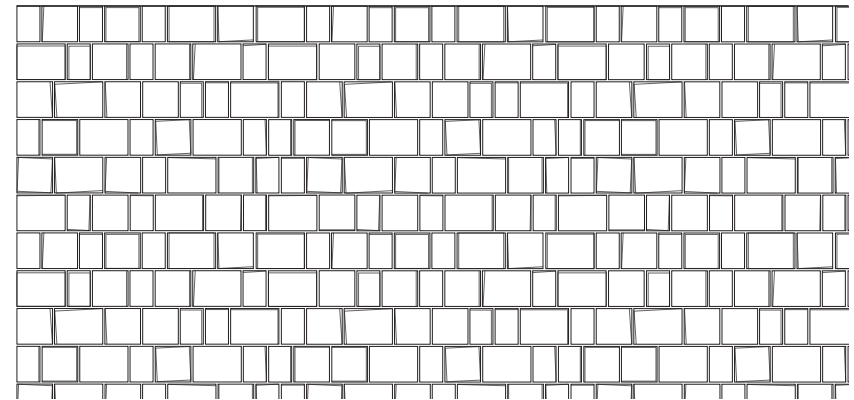
 scharfkantig mit GDM.Kantenschutz

Mehrsteinsystem Typ AX

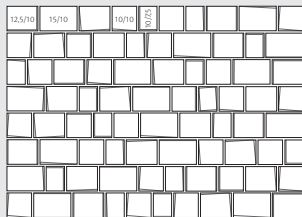


asymetrische Fugenausbildung
Lagenweise gemischt geliefert

Rastermaße		Dicke 	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
20,0	15,0	AH	12
15,0	15,0	AH	18
15,0	10,0	AH	18
Fasenausbildung		–	48

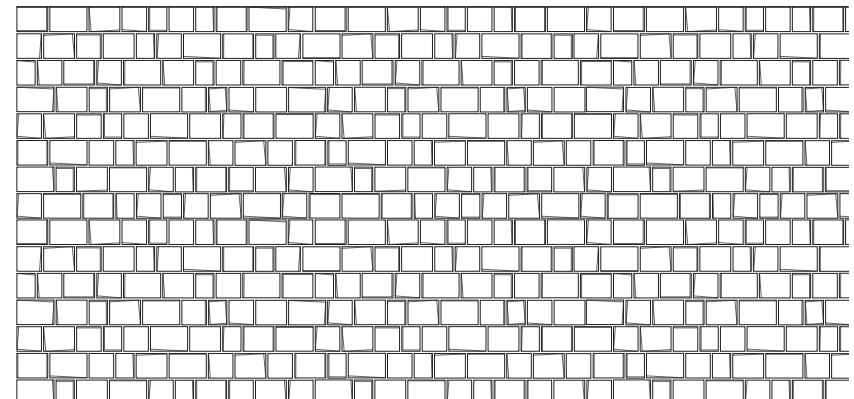


Mehrsteinsystem Typ AY



asymetrische Fugenausbildung
Lagenweise gemischt geliefert




Rastermaße		Dicke 	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
15,0	10,0	AH	16
12,5	10,0	AH	24
10,0	10,0	AH	24
10,0	7,5	AH	16
Fasenausbildung		–	80



proActive

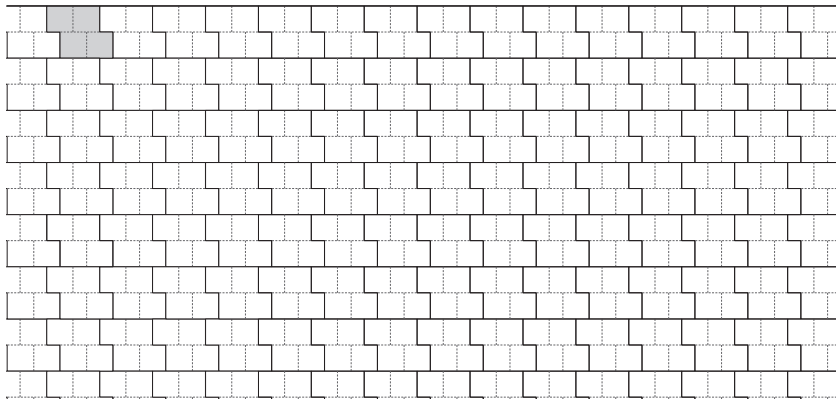
AH – Abstandhalter AB – Abstandsböcke

Belastung

 befahrbar  Schwerlast bei gelegentlicher Nutzung  Schwerlast bei regelmäßiger oder häufiger Nutzung

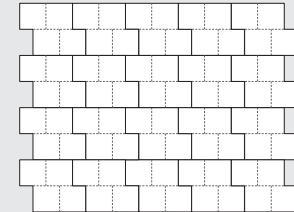
Fasenausbildung

 scharfkantig mit GDM.Kantenschutz



Rastermaße		Dicke 12 cm	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
26,5	21,2	AH	10
Fasenausbildung		4,0/2,6	26

Mehrsteinsystem Typ AZ



26,5/21,2

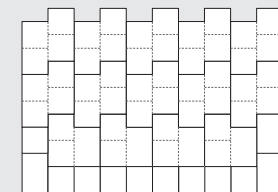
verschiebesicheres Scheinfugensystem im Würfel-Look (10,6 x 10,6 cm) als Läuferverband

Lagenweise gemischt geliefert



Rastermaße		Dicke 12 cm	Stück je Lage
Länge cm	Breite cm		
26,5	21,2	AH	10
21,2	21,2	AH	4
15,9	10,6	AH	3
10,6	10,6	AH	9
Fasenausbildung		4,0/2,6	26

Mehrsteinsystem Typ BA



26,5/21,2



21,2/21,2



15,9/10,6



10,6/10,6

verschiebesicheres Scheinfugensystem im Würfel-Look (10,6 x 10,6 cm) als Läuferverband

Lagenweise gemischt geliefert



GODELMANN GmbH & Co. KG
Industriestraße 1
92269 Fensterbach
T +49 9438 9404-0

Flagship-Store | BIKINI BERLIN
Budapester Straße 44
10787 Berlin
T +49 30 2636990-0

Maria-Merian-Straße 19
73230 Kirchheim unter Teck
T +49 7021 73780-0

Pointner 2
83558 Maitenbeth
T +49 8076 8872-0

Altachweg 10
97539 Wonfurt
T +49 9521 959929-0

GODELMANN CZ, s.r.o.
Dobročovická 2042
250 82 Úvaly (CZ)
T +420 733 601 808

info@godelmann.de
www.godelmann.de

Weitere Unternehmen der GODELMANN Gruppe:

Beton-Poetsch GmbH & Co. KG
Stapper Straße 81
52525 Heinsberg
T +49 2452 9929-0

info@poetsch.de
www.poetsch.de

Gravelli s.r.o.
Pod Harfou 3
190 00 Prague 9 (CZ)
T +420 737 427 491

info@gravelli.com
www.gravelli.com

