

Formatübersicht

GDM.VIA stone

Mehrsteinsystem Typ AP

21/17,5	17,5/17,5	10,5/17,5	17,5/17,5	10,5/17,5	21/17,5	21/17,5
10,5/17,5	21/17,5	21/17,5	17,5/17,5	21/17,5	10,5/17,5	17,5/17,5
17,5/17,5	21/17,5	10,5/17,5	17,5/17,5	21/17,5	10,5/17,5	21/17,5
21/17,5	10,5/17,5	21/17,5	10,5/17,5	17,5/17,5	21/17,5	17,5/17,5
17,5/17,5	17,5/17,5	21/17,5	17,5/17,5	17,5/17,5	17,5/17,5	10,5/17,5

Rastermaße		Dicke			Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	6 cm	8 cm	10 cm	
21,0	17,5	•	•	•	13
17,5	17,5	•	•	•	13
10,5	17,5	•	•	•	9
					35

Einzelsteine

35/17,5

21,5/17,5

Verlegemuster 1600

GDM.VIA stone

Reihenverband

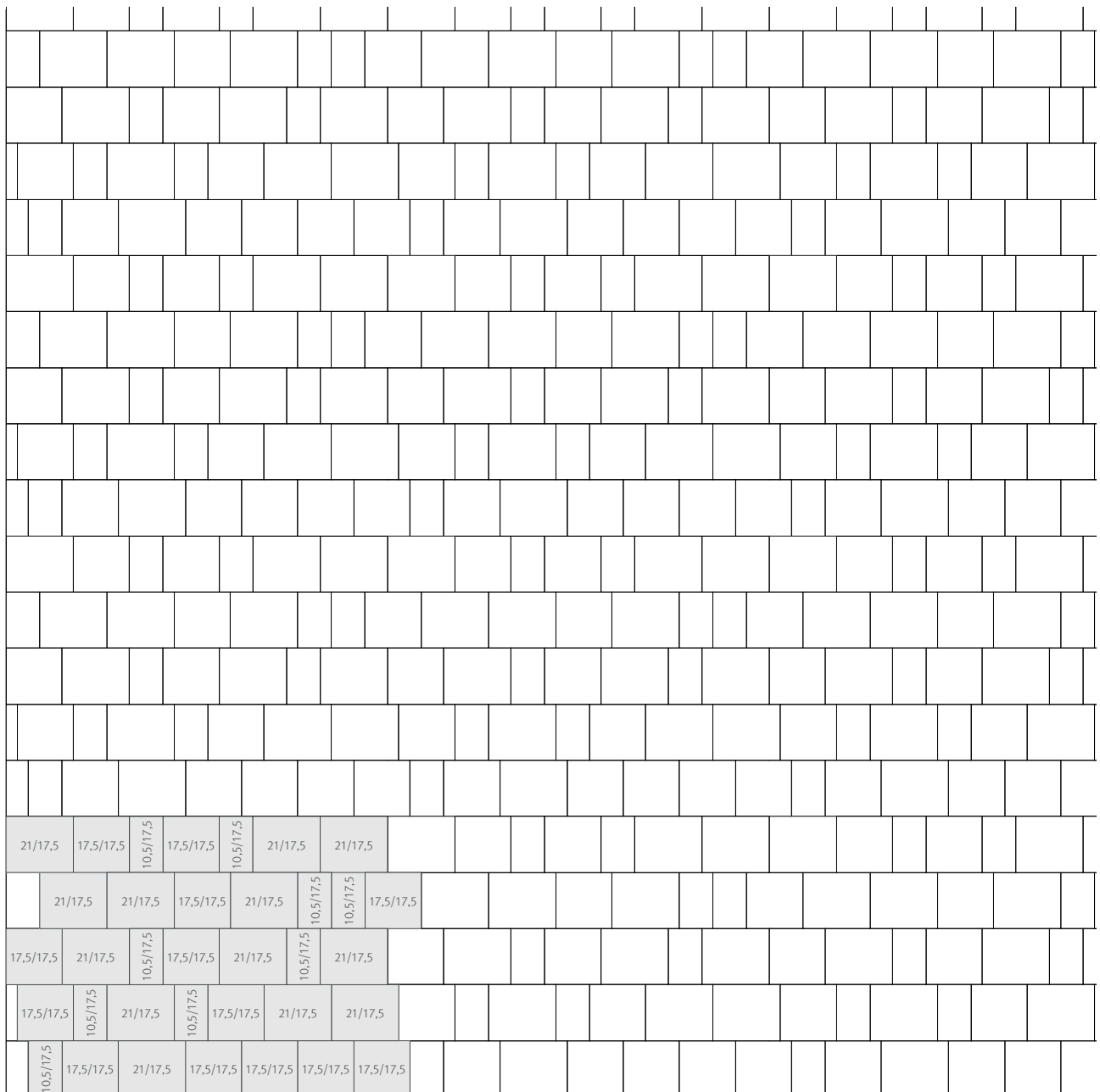
Mehrsteinsystem Typ AP

Bedarf pro qm

0,96 Lagen Mehrsteinsystem Typ AP

Bedarf pro Verlegemodul

1 Lage Mehrsteinsystem Typ AP



Die Steinzuschnitte an den Seitenrändern sind nicht fachgerecht dargestellt.
Für eine fachgerechte Ausführung sind die Schneideregeln nach ATV DIN 18318 einzuhalten.

Verlegemuster 1613

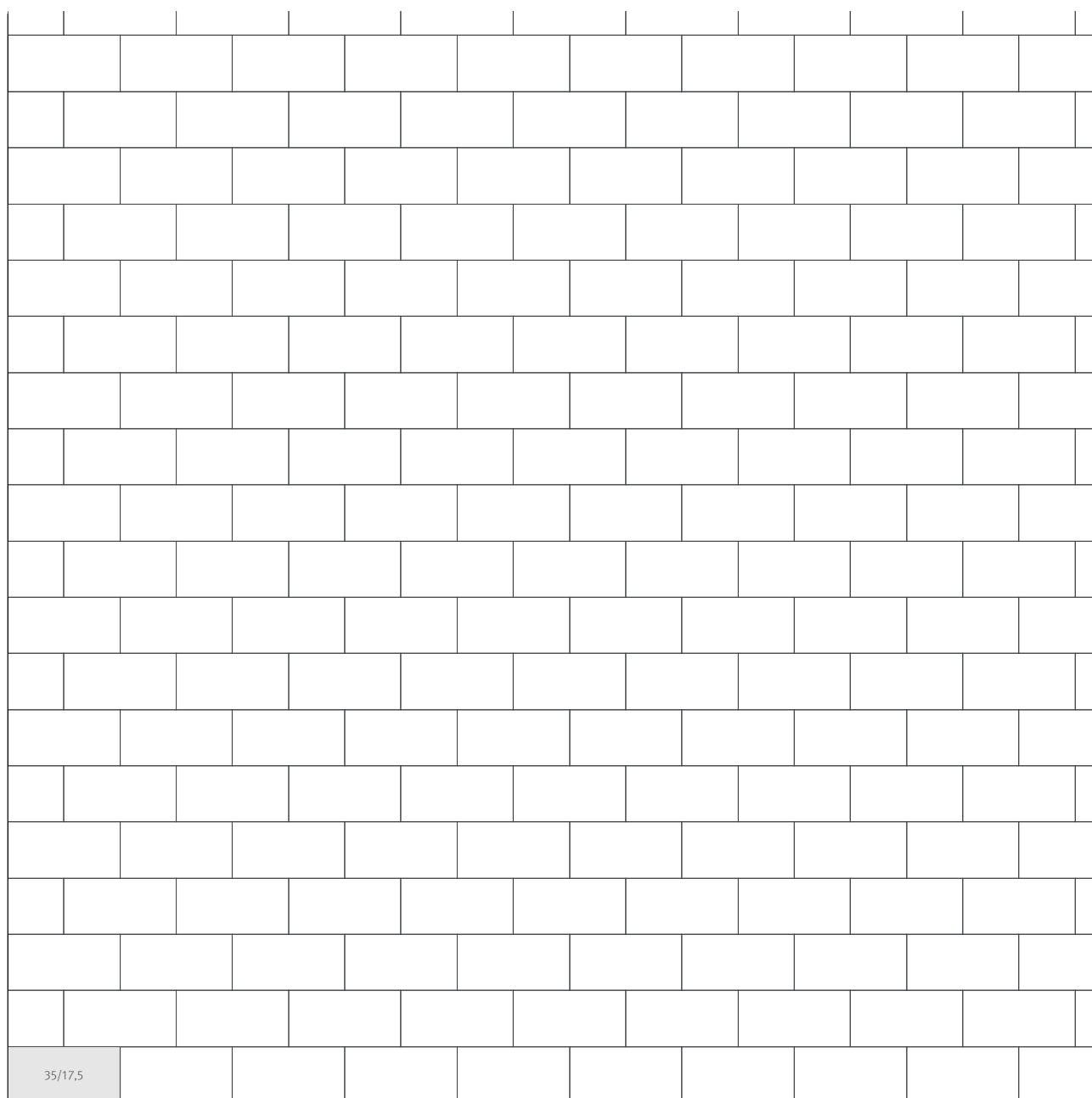
GDM.VIA stone

Reihenverband

Einzelstein 35/17,5 cm

Bedarf pro qm

16,33 Stück 35/17,5 cm



Die Steinzuschnitte an den Seitenrändern sind nicht fachgerecht dargestellt.
Für eine fachgerechte Ausführung sind die Schneideregeln nach ATV DIN 18318 einzuhalten.

Verlegemuster 1029

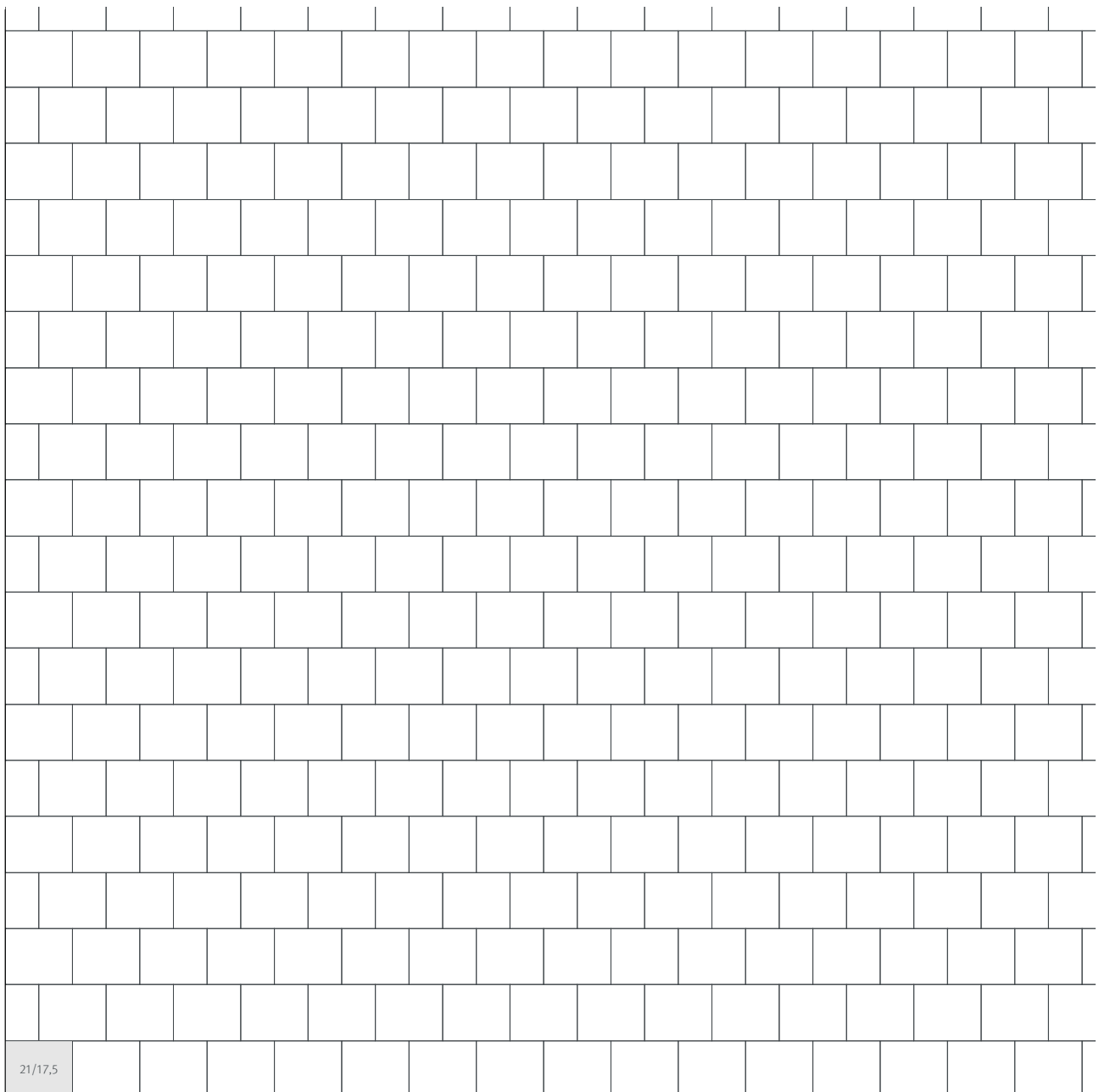
GDM.VIA stone

Reihenverband

Einzelstein 21/17,5 cm

Bedarf pro qm

27,21 Stück 21/17,5 cm



Die Steinzuschneide an den Seitenrändern sind nicht fachgerecht dargestellt.
Für eine fachgerechte Ausführung sind die Schneideregeln nach ATV DIN 18318 einzuhalten.

Verlegemuster 1614

GDM.VIA stone

Reihenverband

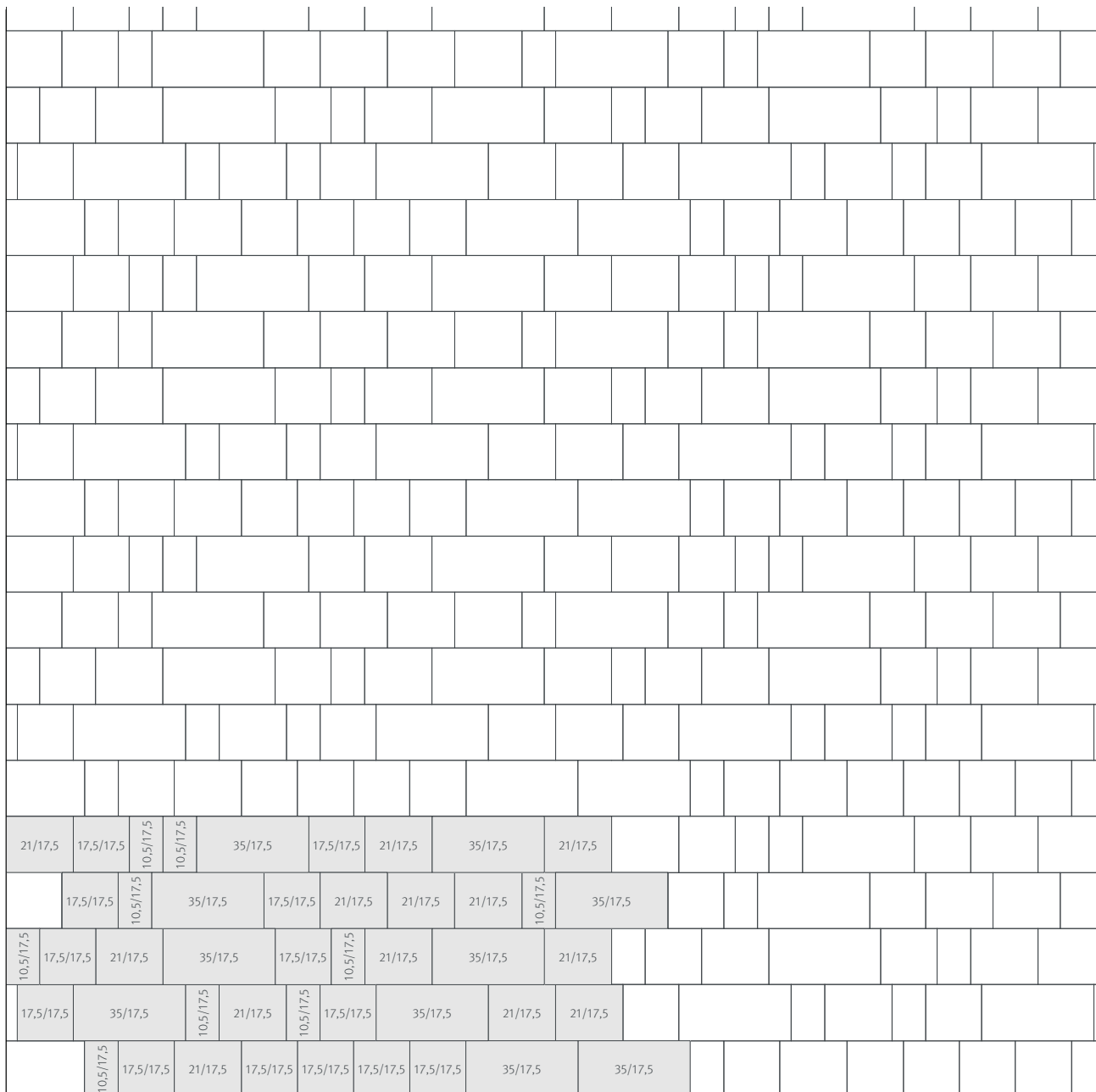
Mehrsteinsystem Typ AP und Einzelstein 35/17,5 cm

Bedarf pro qm

0,60 Lagen Mehrsteinsystem Typ AP
0,41 Lagen 35/17,5 cm

Bedarf pro Verlegemodul

1 Lage Mehrsteinsystem Typ AP
10 Stück 35/17,5 cm



1:20

Die Steinzuschnitte an den Seitenrändern sind nicht fachgerecht dargestellt.
Für eine fachgerechte Ausführung sind die Schneideregeln nach ATV DIN 18318 einzuhalten.