

GDM.VIA stone

tloušťka 8 cm



21/17,5/8



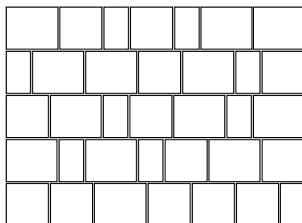
17,5/10,5/8

26,25/17,5/8
kámen
se spárou
15 mm17,5/17,5/8
kámen
se spárou
15 mm21/17,5/8
kámen
se spárou
5 mm

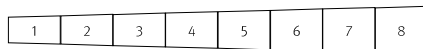
kombifорма – typ AP

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

kombifорма 6 mm spára – typ AP



obloukový klín



tloušťka 10 cm



21/17,5/10



17,5/10,5/10

21/17,5/10
kámen
se spárou
5 mm21/17,5/10
kámen
se spárou
26 mm

kombifорма – typ AP

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



GDM.VIA stone antikplus lasturové vápno tónovaná 21/17,5/8 cm

POVRCHY & HODNOTY PROTISKLUZU

- nativo – R 13 | USRV 60
přirodní povrch s vysoce hodnotnou nášlapnou vrstvou
- antikplus – R 13 | USRV 60
ostařený povrch

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- CO₂ neutrální produkce
- ostrohranná s ochranou hran GODELMANN (nativo)
- s pevně zabudovanými distančníky
- protiskluzný povrch

GODELMANN KVALITA

- dlažba z betonu DIN EN 1338 – Kvalita D I nebo K D I
- nášlapná vrstva ze stálobarevné drtě z přírodního kamene a barevných pigmentů odolných vůči UV záření
- obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče
- odolnost proti mrazu a soli 10 krát vyšší než podle normy: ≤ 100 g/m² (norma: ≤ 1 kg/m²)
- vysoká rozměrová přesnost

VESTAVBA A POKLÁDKA



- strojní pokládka s křížovou spárou (s výjimkou tónovaných barev)
- obloukový klín: nejmenší kámen (číslo 1) začíná s 10,5 cm a největší kámen (číslo 16) končí s 28,1 cm šířky, délka klínu činí 3,36 m
- jeden klín = 0,64 m², skládá se z 16 ks jednotlivých kamenů a otočí dlažbu o cca 3°. Klín se může zkrátit nebo prodloužit na libovolnou šířku cesty
- rádi Vám poradíme s řešením zvláštních technických požadavků

INFORMACE O CENÁCH A DODÁVKÁCH


- u kombiforem je minimální odběr 1 vrstva
- všechny ceny jsou v Kč/MJ bez DPH a dopravy





GDM.VIA stone

nativo – přírodní 

označení	barva	rastrový rozměr			MJ	šedá			šedo-černá tónovaná			hnědo-běžová tónovaná			lasturové vápno tónovaná			paletování a dodání			
		délka	šířka	tl.		Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			spo- třeba	MJ/ vrstva	MJ/ paleta	hmot- nost
		cm	cm	cm														ks/m²			kg/MJ
kombiforma – typ AP		10,5–21	17,5	8	m²	•	20338	983	37,10	11493	983	37,10	11494	1 100	41,50	11495	-	1,04	8,32	175	
kombiforma s 6 mm spára – typ AP		10,5–21	17,5	8	m²	•		983	37,10	19927	•			1 100	41,50	19959	-	1,04	8,32	175	
kámen se spárou 15 mm		26,25	17,5	8	m²	•		•			•			•			21,77	0,92	7,35	165	
kámen se spárou 5 mm		21	17,5	8	m²	•		•			•			•			27,21	0,92	7,35	175	
dlažba/dlaždice		*21	17,5	8	m²	726	27,40	11319	•		•			1 100	41,50	11227	27,21	0,92	7,35	175	
kámen se spárou 15 mm		17,5	17,5	8	m²	•		•			•			•			32,65	1,07	8,58	165	
dlažba/dlaždice		17,5	10,5	8	m²	•		•			•			•	11228		54,42	1,03	8,23	175	
obloukový klín		21	10,5–28,1	8	m²	•		•			•			•			-	0,64	5,12	175	
kombiforma – typ AP		10,5–21	17,5	10	m²	•		•			•			•			-	1,02	6,09	220	
dlažba/dlaždice		21	17,5	10	m²	•	18543	•			•			•			27,21	0,92	5,51	220	
dlažba/dlaždice		17,5	10,5	10	m²	•		•			•			•			54,42	1,03	6,17	220	
kámen se spárou 5 mm		21	17,5	10	m²	•	11583	•			•			•			27,21	0,92	5,51	220	
kámen se spárou 26 mm		21	17,5	10	m²	•	11561	•			•			•			27,21	0,92	7,35	175	

• výroba na zakázku od min. 300 m² | *ekologická dlažba při spáře 4–5 mm. Ověřená propustnost vody, resp. specifický výkon průsaku ≥ 270 l/(s x ha) při stavební technologii podle nezávislého znaleckého posudku

antikplus – oštěřený 

označení	barva	rastrový rozměr			MJ	šedá			šedo-černá tónovaná			hnědo-běžová tónovaná			lasturové vápno tónovaná			paletování a dodání			
		délka	šířka	tl.		Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			spo- třeba	MJ/ vrstva	MJ/ paleta	hmot- nost
		cm	cm	cm														ks/m²			kg/MJ
kombiforma – typ AP		10,5–21	17,5	8	m²	853	32,20	20345	1 110	41,90	11497	1 110	41,90	11498	1 227	46,30	11499	-	1,04	8,32	175
kombiforma s 6 mm spára – typ AP		10,5–21	17,5	8	m²	•			1 110	41,90	19928	•			1 227	46,30	19960	-	1,04	8,32	175
dlažba/dlaždice		*21	17,5	8	m²	•		•			•			1 227	46,30	11266	27,21	0,92	7,35	175	
dlažba/dlaždice		17,5	10,5	8	m²	•		•			•			•	11267		54,42	1,03	8,23	175	

• výroba na zakázku od min. 300 m² | *ekologická dlažba při spáře 4–5 mm. Ověřená propustnost vody, resp. specifický výkon průsaku ≥ 270 l/(s x ha) při stavební technologii podle nezávislého znaleckého posudku

 VZOR POKLÁDKY najdete na:
www.godelmann.de/mediathek