

GDM.TETRAGO zatravňovací

tloušťka 8 cm



40/20/8
zatravňovací díl
30 mm



30/20/8
zatravňovací díl
30 mm



30/20/8
kámen
se spárou
30 mm



20/20/8
kámen
se spárou
30 mm

tloušťka 10 cm



30/20/10
zatravňovací díl
30 mm



20/20/10
kámen
se spárou
30 mm

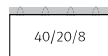


28.5/19/10
kámen
se spárou
30 mm



19/19/10
kámen
se spárou
30 mm

GDM.DECA/NUEVA zatravňovací



40/20/8
zatravňovací díl
30 mm



30/20/8
zatravňovací díl
30 mm



GDM.DECA zatravňovací nativo lasturové vápno tónovaná 30/20/8 cm

POVRCHY & HODNOTY PROTISKLUZU

- nativo – R 13 | USRV 60
přírodní povrch s vysoce hodnotnou nášlapnou vrstvou
- ferro – R 13 | USRV 65
povrch otryskaný ocelovými kuličkami

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- CO₂ neutrální produkce
- s mikrofazetou
- s pevně zabudovanými distančníky
- zatravňovací díl: 30 mm spára
15 % propustný podíl plochy a hodnota odtoku 15
- kámen se spárou GRC50: 8,5 mm spára
7 % propustný podíl plochy a hodnota odtoku 50
- kámen se spárou: 6 mm spára
5 % propustný podíl plochy a hodnota odtoku 25
- odtoková konstrukce podle aBG možná
- protiskluzný povrch

GODELMANN KVALITA









- dlaždice z betonu DIN EN 1339 – Kvalita P L D U I
- dlažba z betonu DIN EN 1338 – Kvalita D I nebo K D I
- nášlapná vrstva z křemičitého písku a ze stálobarevné drže 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: $\leq 100 \text{ g/m}^2$ (norma: $\leq 1 \text{ kg/m}^2$)
- vysoká rozměrová přesnost
- **kámen se spárou GRC50 s 50 % vysoce kvalitního recyklovaného jádrového betonu**

INFORMACE O CENÁCH A DODÁVKÁCH

- všechny ceny jsou v Kč/MJ bez DPH a dopravy

GDM.TETRAGO zatravňovací

 nativo – přírodní  

označení	barva	rastrový rozměr			MJ	šedá			antracit			paletování a dodání			
		délka	šířka	tl.		Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			spo-	MJ/	MJ/	hmot-
		cm	cm	cm								třeba	vrstva	paleta	nost
zatravňovací díl 30 mm		40	20	8	m ²	822	31	17852	•			12,5	0,96	7,68	155
zatravňovací díl 30 mm		30	20	8	m ²	822	31	17853	•			16,67	0,96	7,68	155
kámen se spárou 30 mm		30	20	8	m ²	551	20,80	17019	•			16,67	0,96	7,68	155
kámen se spárou 30 mm		20	20	8	m ²	551	20,80	17015	663	25	17016	25	0,96	7,68	155
zatravňovací díl 30 mm		30	20	10	m ²	957	36,10	17930	•			16,67	0,96	7,68	190
kámen se spárou 30 mm		28,5	19	10	m ²	•			•			18,47	0,87	5,2	175
kámen se spárou 30 mm		20	20	10	m ²	633	23,90	20865	718	27,10	20973	25	0,96	7,68	175
kámen se spárou 30 mm		19	19	10	m ²	•			•			27,7	0,87	5,2	175

 • výroba na zakázku od min. 300 m² | * možnost vyššího zatížení po konzultaci

GDM.DECA zatravňovací



 nativo – přírodní  

označení	barva	rastrový rozměr			MJ	šedá			šedo-černá tónovaná			lasturové vápno tónovaná			hnědo-běžová tónovaná			paletování a dodání			
		délka	šířka	tl.		Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			spo-	MJ/	MJ/	hmot-
		cm	cm	cm														třeba	vrstva	paleta	nost
zatravňovací díl 30 mm		40	20	8	m ²	•			17852			-			-			12,5	0,96	7,68	155
zatravňovací díl 30 mm		30	20	8	m ²	•			17853			1 108	41,80	18510	•			16,67	0,96	7,68	155

 • výroba na zakázku od min. 300 m²

GDM.NUEVA zatravňovací

 ferro – otryskaný ocelovými kuličkami  

označení	barva	rastrový rozměr			MJ	šedá-uni			antracit-uni			paletování a dodání			
		délka	šířka	tl.		Kč EUR art. č.			Kč EUR art. č.			spo-	MJ/	MJ/	hmot-
		cm	cm	cm								třeba	vrstva	paleta	nost
zatravňovací díl 30 mm		40	20	8	m ²	1 190	44,90	16715	1 246	47	16716	12,5	0,96	7,68	155
zatravňovací díl 30 mm		30	20	8	m ²	1 190	44,90	16717	1 246	47	16718	16,67	0,96	7,68	155

 • výroba na zakázku od min. 300 m²