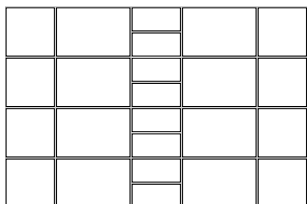

30/20/8	20/20/8	20/10/8
30/20/10	20/20/10	–

kombiforma tloušťka 8,0 cm



DRAINSTON® nativo lasturové vápno tónovaná kombiforma



DRAINSTON® nativo šedá 20/20/8 cm

ocenění za enviromentální technologie



POVRCHY & HODNOTY PROTISKLUZU

- nativo **R-Wert 13 | USRV-Wert 60**
přírodní povrch s vysoce hodnotnou nášlapnou vrstvou
- antikplus **R-Wert 13 | USRV-Wert 60**
ostařený povrch
- ferro **R-Wert 13 | USRV-Wert 65**
povrch otryskaný ocelovými kuličkami

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- CO₂ neutrální produkce
- se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm
- s pevně zabudovanými distančníky (4,0 mm)
- šířka spáry 7 – 9 mm
- se zazuběním
- s odborným posudkem pro specifickou nasákavost ≥ 270 l/(s x ha)
- bezpečná a protiskluzná
- odvodnění přes horizontální a vertikální systém kanálků

GODELMANN KVALITA

- dlažba z betonu DIN EN 1338 – kvalita D I příp. 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 vůči mrazu a soli 10 krát vyšší než dle normy: ≤ 100 g/m² (norma: $\leq 1,0$ kg/m²)
- vysoká rozměrová přesnost








INFORMACE O CENÁCH A DODÁVKÁCH

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

DRAINSTON®   

nativo – přírodní povrch

antikplus – oštěřený

označení	rastrový rozměr délka šířka tloušťka cm cm cm	povrch barva MJ	nativo				antikplus				paletování a dodání spo- MJ/ MJ/ váha/ třeba vrstva paleta kg/ ks/m² MJ			
			šedá	antracit	lasturové vápno tónovaná	šedočerná tónovaná	lasturové vápno tónovaná	šedočerná tónovaná						
			KČ art.č.	KČ art.č.	KČ art.č.	KČ art.č.	KČ art.č.	KČ art.č.						
kombiforma	 30,0 - 20,0 / 20,0 - 10,0 / 8,0	m²	448 18178	•	809 18974	715 19482	913 21397	819 21398	-	0,96	7,68	160,0		
dlažba / dlaždice	 30,0 / 20,0 / 8,0	m²	448 22525	531 21392	809 21393	715 21394	•	•	16,67	0,96	7,68	160,0		
dlažba / dlaždice	 20,0 / 20,0 / 8,0	m²	448 11532	531 11536	809 11544	715 11540	•	•	25,00	0,96	7,68	160,0		
dlažba / dlaždice	 *20,0 / 10,0 / 8,0	m²	396 11288	474 11292	809 11303	715 11302	•	•	50,00	0,96	7,68	160,0		
dlažba / dlaždice	 30,0 / 20,0 / 10,0	m²	489 22737	585 22738	•	•	•	•	16,67	0,96	5,76	200,0		
dlažba / dlaždice	 20,0 / 20,0 / 10,0	m²	489 11534	585 11538	•	•	•	•	25,00	0,96	5,76	200,0		
dlažba / dlaždice	 *20,0 / 10,0 / 10,0	m²	450 11290	515 11294	•	•	•	•	50,00	0,96	5,76	200,0		

* výroba na zakázku od min. 250 m² | * bez kanálkového systému jako poloviční kámen/krajní kámen

DRAINSTON®   

ferro – otryskaný ocelovými kuličkami

označení	rastrový rozměr délka šířka tloušťka cm cm cm	barva MJ	šedá uni		antracit uni		paletování a dodání spo- MJ/ MJ/ váha/ třeba vrstva paleta kg/ ks/m² MJ			
										
			KČ art.č.	KČ art.č.						
dlažba / dlaždice	 20,0 / 20,0 / 8,0	m²	1 027 18520	1 066 18521	25,00	0,96	7,68	160,0		
dlažba / dlaždice	 *20,0 / 10,0 / 8,0	m²	1 027 14473	1 066 14481	50,00	0,96	7,68	160,0		

* bez kanálkového systému jako půlkový kámen/krajní kámen

spárovací materiál - spotřeba

	zrnitost F1/3G mm*		
kombiforma	30,0 - 20,0 / 20,0 - 10,0 / 8,0	cca 15,0 kg/m²	
dlažba / dlaždice	30,0 / 20,0 / 8,0	cca 12,7 kg/m²	
dlažba / dlaždice	20,0 / 20,0 / 8,0	cca 15,0 kg/m²	
dlažba / dlaždice	30,0 / 20,0 / 10,0	cca 15,9 kg/m²	
dlažba / dlaždice	20,0 / 20,0 / 10,0	cca 18,6 kg/m²	

* hustota čedičové drtě 1,8 t/m³ zhuštěné