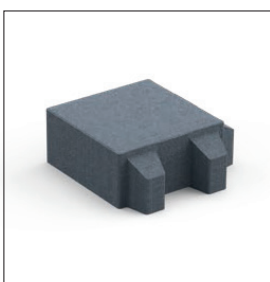


Technický list

ECO Vegetační tvárnice

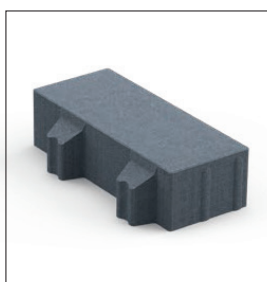


TECHNICKÉ INFORMACE



Vegetační kostka

↕ 200 × 200 mm
↕ 80 mm



Vegetační obdélník

↕ 300 × 150 mm
↕ 80 mm

Skladebné rozměry

Název výrobku	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	MJ	Množství [ks/m ²]	MJ/PAL	Hmotnost palety [kg]	Druh palety
ECO Kostka přírodní 8	200	200	80	m ²	25	9,60	1 422,00	1000/1200
ECO Kostka červená 8	200	200	80	m ²	25	9,60	1 422,00	1000/1200
ECO Obdelník přírodní 8	300	150	80	m ²	22,2	9,72	1 486,00	1000/1200
ECO Obdelník červená 8	300	150	80	m ²	22,2	9,72	1 486,00	1000/1200

Vysvětlivky k piktogramům



Dlažba je určena pro chodníky, cyklistické stezky, parkovací stání a pojezd motorových vozidel do 3,5 t s občasným pojezdem nad 3,5 t (popelářské vozy, zásobování)



Povrch základní



Fazeta mini

Technický popis

Výška výrobku	Výrobní norma	Nejvyšší odchylky od deklarovaných výrobních rozměrů		Pevnost v příčném tahu	Odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A	součinitel odtoku při sklonu		
		šířka a délka	výška				do 1 %	1–5 %	nad 5 %
80 mm	ČSN EN 1338	±2 mm	±3 mm	≥3,6 MPa	uspokojivá	≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech	0,20	0,30	0,40

Deklarované výrobní rozměry (délka a šířka) jsou vždy menší než rozměry skladebné. Výrobní rozměry (délka a šířka) jsou uvažovány bez distančních mezerníků, kdy ve standardních případech jsou menší o 3 mm proti rozměrům skladebným.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



Přírodní



Červená



Hladký betonový povrch ve své ryzí podobě.

OBECNÉ INFORMACE

Zatravněovací dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. Dlažba má nízkou obrusnost a dobré adhezní vlastnosti. Betonové prvky jsou trvale impregnovány proti znečištění.

Minimální expediční množství je 1 vrstva, kameny nelze dodávat kusově. Zboží je loženo na značených paletách AGSTAV (38 kg).

Při podkládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití.

Upozornění: Dlažbu je nutné hutnit vibrační deskou s plastovou podložkou o hmotnosti nejvýše 100–130 kg s nastavenou odstředivou silou, správné dosednutí dlažby na podložku se zajistí poklepením gumovou palicí přes dřevěné prk 18–20 kN.

Hutnění vibrační deskou je možné provádět po 28 dni od data výroby.

Tip pro pokládku: Pro docílení maximální vsakovací schopnosti doporučujeme spáry pro vsakování vysypat drceným kamenivem 2–5 mm. V případě potřeby zatravnění je vhodná kombinace 70 % kameniva a 30 % expanzivního substrátu s travním semenem (zásyp 2 cm pod horní okraj dlažby).