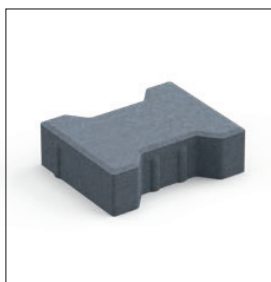


Technický list

BASIC Íčko



TECHNICKÉ INFORMACE



Íčko

↕ 200 × 160 mm

↕ 60 mm • 80 mm • 100 mm

Skladebné rozměry

Název výrobku	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	MJ	Množství [ks/m ²]	MJ/PAL	Hmotnost palety [kg]	Druh palety
BASIC Íčko přírodní 6	200	160	60	m ²	36	10,00	1 310,00	1000/1200
BASIC Íčko červená 6								
BASIC Íčko antracit 6								
BASIC Íčko půlka 6								
	200	160	60	m ²	36	10,00	1 310,00	1000/1200
	100	160	60	m ²	72	10,00	1 310,00	1000/1200
	BASIC Íčko přírodní 8	200	160	80	m ²	8,00	1 400,00	1000/1200
	BASIC Íčko červená 8							
BASIC Íčko antracit 8								
BASIC Íčko půlka 8								
	200	160	80	m ²	36	8,00	1 400,00	1000/1200
	200	160	80	m ²	36	8,00	1 400,00	1000/1200
	200	160	80	m ²	36	8,00	1 400,00	1000/1200
	100	160	80	m ²	72	8,00	1 400,00	1000/1200

Vysvětlivky k piktogramům



Dlažba je určena pro chodníky, cyklistické stezky a pro nemotoristickou dopravu



Dlažba je určena pro chodníky, cyklistické stezky, parkovací stání a pojezd motorových vozidel do 3,5 t




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



Povrch základní



Fazeta klasická

BASIC Ičko přírodní 10 BASIC Ičko červená 10 BASIC Ičko antracit 10 BASIC Ičko půlka 10 	200	160	100	m ²	36	6,00	1 320,00	1000/1200
	200	160	100	m ²	36	6,00	1 320,00	1000/1200
	200	160	100	m ²	36	6,00	1 320,00	1000/1200
	100	160	100	m ²	72	6,00	1 320,00	1000/1200

Technický popis

Výška výrobku	Výrobní norma	Nejvyšší odchylky od deklarovaných výrobních rozměrů		Pevnost v příčném tahu	Pevnost v ohybu	Odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška				
60 mm	ČSN EN 1338	±2 mm	±3 mm	≥3,6 MPa	×	uspokojivá	≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech
80 mm	ČSN EN 1338	±2 mm	±3 mm	≥3,6 MPa	×	uspokojivá	≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech
100 mm	ČSN EN 1338	±3 mm	±4 mm	≥3,6 MPa	×	uspokojivá	≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech

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

Antracit



Natural

hloubková impregnace
· tryskání · kartáčování · lakování

Dlažba prochází několikastupňovou úpravou. Součástí receptury jsou unikátní přísady a příměsy, které zvyšují odolnost. Do povrchové vrstvy přidáváme ušlechtilé kamínky, které následně jemným otryskáním obnažíme a moho tak vyniknout v celé své trpětivé kráse. Další úpravou je kartáčování, kde díky kombinaci jemných a hrubých kartáčů povrch zjemníme tak, aby byl příjemný na dotek.

OBECNÉ INFORMACE

Dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. Dlažba má nízkou obrusnost a dobré adhezni 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 pokládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu použití. Dle požadavku je možné připravit dlažbu pro strojní pokládku (kameny na vrstvě seskládány do zámku).

Upozornění: Tyto dlažby výšky 60 mm doporučujeme hutnit vibrační deskou s plastovou podložkou o hmotnosti nejvýše 100–130 kg s nastavenou odstředivou silou 18–20 kN. Dlažbu výšky 80 mm je nutné hutnit vibrační deskou s plastovou podložkou o hmotnosti nejvýše 170–200 kg s nastavenou odstředivou silou 20–30 kN.

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