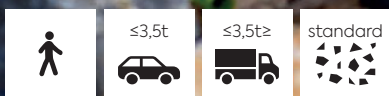


Technický list

BASIC Kostka



TECHNICKÉ INFORMACE



Kostka 20×20
 \boxtimes 200 × 200 mm
 \updownarrow 60 mm • 80 mm



Kostka 30×30, 50×50
 \boxtimes 300 × 300 mm • 500 × 500 mm
 \updownarrow 50 mm

Skladebné rozměry

Název výrobku	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	MJ	Množství [ks/m ²]	MJ/PAL	Hmotnost palety [kg]	Druh palety
BASIC Kostka přírodní 6	200	200	60	m ²	25	12,00	1 600,00	1000/1200
BASIC Kostka červená 6	200	200	60	m ²	25	12,00	1 600,00	1000/1200
BASIC Kostka antracit 6	200	200	60	m ²	25	9,60	1 273,00	1000/1200
BASIC Kostka přírodní 8	200	200	80	m ²	25	8,0	1 487,00	1000/1200
BASIC Kostka červená 8	200	200	80	m ²	25	8,40	1 487,00	1000/1200
BASIC Kostka antracit 8	200	200	80	m ²	25	8,40	1 487,00	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 pojezdem nad 3,5 t (popelářské vozy, zásobování)



Povrch základní

BASIC 30x30 přírodní 5	300	300	50	m ²	11,11	10,80	1 242,00	1000/1200
BASIC 30x30 červená 5	300	300	50	m ²	11,11	10,80	1 242,00	1000/1200
BASIC 30x30 antracit 5	300	300	50	m ²	11,11	10,80	1 242,00	1000/1200
BASIC 50x50 přírodní 5	300	300	50	m ²	11,11	10,80	1 242,00	1000/1200
BASIC 50x50 červená 5	500	500	50	m ²	4	10,00	1 205,00	1000/1200
BASIC 50x50 antracit 5	500	500	50	m ²	4	10,00	1 205,00	1000/1200
 ≤3,5t≥	500	500	50	m ²	4	10,00	1 205,00	1000/1200
	500	500	50	m ²	4	10,00	1 205,00	1000/1200

Technický popis

Výška výrobku	Výrobní norma	Nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		Odchylky od rovinnosti a zakřivení (mm)			Pevnost v ohybu	Odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška	délka měřky	max. vypuklost	max. vydutost			
50 mm	ČSN EN 1339	±2 mm	±3 mm	400	1,5	1,0	≥4 MPa	uspokojivá	≤1,0 (kg/m ² po 100 cyklech)
60 mm	ČSN EN 1339	±2 mm	±3 mm	400	2,0	1,5	≥4 MPa	uspokojivá	≤1,0 (kg/m ² po 100 cyklech)
80 mm	ČSN EN 1339	±2 mm	±3 mm	400	2,0	1,5	≥4 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.

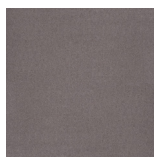
POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



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 mohou tak vyniknout v celé své třpytivé 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 adhezivní 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.

Upozornění: Dlažbu výšky 50 mm a 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.