

Technický list

BASIC Parketa

TECHNICKÉ INFORMACE



Parketa

↕↔ 200 × 100 mm

↕ 60 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
BASIC Parketa přírodní 6	200	100	60	m ²	50	10,80	1 402,00	1000/1200
BASIC Parketa červená 6	200	100	60	m ²	50	10,80	1 402,00	1000/1200
BASIC Parketa antracit 6	200	100	60	m ²	50	10,80	1 402,00	1000/1200
BASIC Parketa slepecká červená 6	200	100	60	m ²	50	10,80	1 402,00	1000/1200
	200	100	60	m ²	50	10,80	1 402,00	1000/1200
BASIC Parketa přírodní 8	200	100	80	m ²	50	8,64	1 499,00	1000/1200
BASIC Parketa červená 8	200	100	80	m ²	50	8,64	1 499,00	1000/1200
BASIC Parketa antracit 8	200	100	80	m ²	50	8,64	1 499,00	1000/1200
BASIC Parketa slepecká červená 8	200	100	80	m ²	50	8,64	1 499,00	1000/1200
 ≤3,5t	200	100	80	m ²	50	8,64	1 499,00	1000/1200
 ≥3,5t	200	100	80	m ²	50	8,64	1 499,00	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



Fazeta klasická

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

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



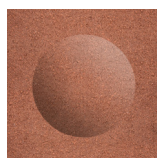
Přírodní



Červená



Antracit



Slepecká červená



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 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.