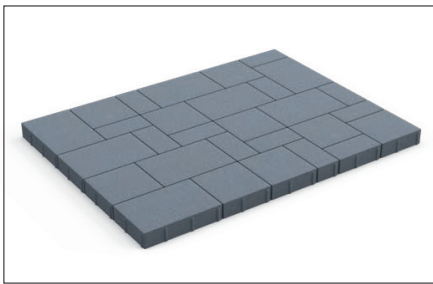


Technický list

KOMBI



TECHNICKÉ INFORMACE



Kombi

↕ ↗
↔ ↘ skladba 3 formátů:

100 × 200, 200 × 200, 200 × 300 mm

↕ 60 mm • 80 mm

Skladebné rozměry

Název výrobku	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	MJ	MJ/PAL	Hmotnost palety [kg]	Druh palety
KOMBI přírodní 6 KOMBI cihlová 6 KOMBI rula 6 KOMBI maroko 6 KOMBI alžír 6 	*	*	60	m ²	10,80	1 431,00	1000/1200
	*	*	60	m ²	10,80	1 431,00	1000/1200
	*	*	60	m ²	10,80	1 431,00	1000/1200
	*	*	60	m ²	10,80	1 431,00	1000/1200
	*	*	60	m ²	10,80	1 431,00	1000/1200
KOMBI přírodní 8 KOMBI cihlová 8 KOMBI rula 8 KOMBI maroko 8 KOMBI alžír 8 	*	*	80	m ²	8,64	1 528,00	1000/1200
	*	*	80	m ²	8,64	1 528,00	1000/1200
	*	*	80	m ²	8,64	1 528,00	1000/1200
	*	*	80	m ²	8,64	1 528,00	1000/1200
	*	*	80	m ²	8,64	1 528,00	1000/1200

Vysvětlivky k piktogramům



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)



Fazeta mini

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. vydatost			
60 mm	ČSN EN 1339	±2 mm	±3 mm	400	1,5	1,0	≥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



Cihlová



Rula



Maroko



Alžír



Chili

hladký · zušlechtěný teplem

Povrch dlažby se ještě za čerstva zahřívá a vytvrzuje pomocí vysokých teplot. Vzniká tak velmi homogenní povrch, který přirozeně odolává povětrnostním vlivům.

OBECNÉ INFORMACE

Dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu 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 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.