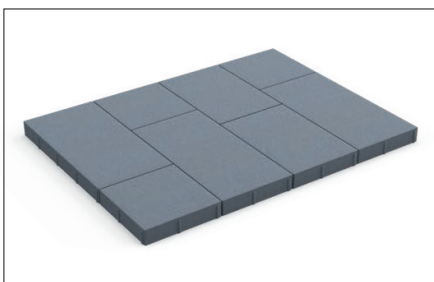


Technický list

## KOMBI XL



### TECHNICKÉ INFORMACE





Kombi XL

skladba 3 formátů:

300 × 300, 300 × 450, 300 × 600 mm

60 mm • 80 mm

### Skladebné rozměry

Název výrobku	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	MJ	MJ/PAL	Hmotnost palety [kg]	Druh palety
KOMBI XL přírodní 6 KOMBI XL cihlová 6 KOMBI XL rula 6 KOMBI XL maroko 6 KOMBI XL alžír 6 	**	**	60	m <sup>2</sup>	10,80	1 431,00	1000/1200
	**	**	60	m <sup>2</sup>	10,80	1 431,00	1000/1200
	**	**	60	m <sup>2</sup>	10,80	1 431,00	1000/1200
	**	**	60	m <sup>2</sup>	10,80	1 431,00	1000/1200
	**	**	60	m <sup>2</sup>	10,80	1 431,00	1000/1200
KOMBI XL přírodní 8 KOMBI XL cihlová 8 KOMBI XL rula 8 KOMBI XL maroko 8 KOMBI XL alžír 8 	**	**	80	m <sup>2</sup>	8,64	1 528,00	1000/1200
	**	**	80	m <sup>2</sup>	8,64	1 528,00	1000/1200
	**	**	80	m <sup>2</sup>	8,64	1 528,00	1000/1200
	**	**	80	m <sup>2</sup>	8,64	1 528,00	1000/1200
	**	**	80	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> po 100 cyklech)
80 mm	ČSN EN 1339	±2 mm	±3 mm	400	2,0	1,5	≥4 MPa	uspokojivá	≤1,0 (kg/m <sup>2</sup> 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 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.