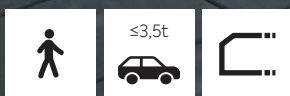


Technický list

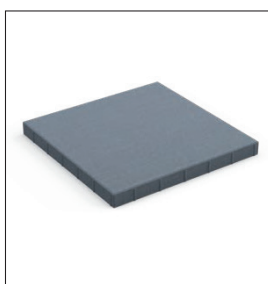
MODERN 60×30, 60×60



TECHNICKÉ INFORMACE



60×30
 \boxtimes 600 × 300 mm
 \updownarrow 50 mm • 80 mm



60×60
 \boxtimes 600 × 600 mm
 \updownarrow 50 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
MODERN 60x30 přírodní 5	600	300	50	m ²	5,55	10,80	1 243,00	1000/1200
MODERN 60x30 antracit 5								
MODERN 60x30 rula 5								
MODERN 60x30 maroko 5								
MODERN 60x30 alžír 5								
	600	300	50	m ²	5,55	10,80	1 243,00	1000/1200
MODERN 60x60 přírodní 5	600	600	50	m ²	2,77	10,80	1 243,00	1000/1200
MODERN 60x60 antracit 5								
MODERN 60x60 rula 5								
MODERN 60x60 maroko 5								
MODERN 60x60 alžír 5								
	600	600	50	m ²	2,77	10,80	1 243,00	1000/1200
	600	600	50	m ²	2,77	10,80	1 243,00	1000/1200
	600	600	50	m ²	2,77	10,80	1 243,00	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



Fazeta mini

MODERN 60x30 přírodní 8 MODERN 60x30 antracit 8 MODERN 60x30 rula 8 MODERN 60x30 maroko 8 MODERN 60x30 alžír 8 	600	300	80	m ²	5,55	8,64	1 590,00	1000/1200
	600	300	80	m ²	5,55	8,64	1 590,00	1000/1200
	600	300	80	m ²	5,55	8,64	1 590,00	1000/1200
	600	300	80	m ²	5,55	8,64	1 590,00	1000/1200
	600	300	80	m ²	5,55	8,64	1 590,00	1000/1200
MODERN 60x60 přírodní 8 MODERN 60x60 antracit 8 MODERN 60x60 rula 8 MODERN 60x60 maroko 8 MODERN 60x60 alžír 8 	600	600	80	m ²	2,77	10,80	1 243,00	1000/1200
	600	600	80	m ²	2,77	10,80	1 243,00	1000/1200
	600	600	80	m ²	2,77	10,80	1 243,00	1000/1200
	600	600	80	m ²	2,77	10,80	1 243,00	1000/1200
	600	600	80	m ²	2,77	10,80	1 243,00	1000/1200

Technický popis

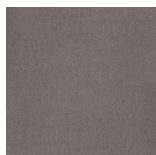
Výška výrobku	Výrobní norma	Nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		Odchylky od rovinnosti a zakřivení (mm)			Pevnost v ohybu	Odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška	délka měrky	max. vypuklost	max. vydatost			
50 mm	ČSN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



Antracit



Rula



Maroko



Alžír



Chilli

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 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 50 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.