



## TECHNICKÉ INFORMACE

2024102

BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ

BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ ROVNÉ



název		skladebné rozměry (mm)			počet kusů na vrstvě	spotřeba		množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
		výška	délka	šířka		ks/m <sup>2</sup>	vrstva	paleta	vrstva	paleta	včetně palety	ks palet	m <sup>2</sup>	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ		60	200	100	48	50	0,96	11,52	123	1476	1504	15	172,8	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ ROVNÉ		60	200	100	48	50	0,96	11,52	123	1476	1504	15	172,8	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ		80	200	100	48	50	0,96	9,60	163	1630	1658	14	134,4	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ ROVNÉ		80	200	100	48	50	0,96	9,60	163	1630	1658	14	134,4	

Jsmo držitelé Zlatého certifikátu za kompletní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001. Naše výrobky jsou vyráběny a kontrolovány podle podnikových norem.

výška výrobku	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v příčném tahu	odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška			
60 mm	PN-BEST-5-2008	± 2 mm	± 3 mm	≥ 3,6 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup> po 100 cyklech
80 mm	PN-BEST-5-2008	± 2 mm	± 3 mm	≥ 3,6 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 jsou ve standardních případech menší o 3 mm proti rozměrům skladebným.

### VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Dlažba určená pro chodníky, cyklistické stezky, parkovací stání a pojezd motorových vozidel do 3,5 t.



Povrch základní



Fazeta klasická



Fazeta mini



Tyto dlažby se hutní vibrační deskou s plastovou podložkou.



Ochranný systém Q SAVE



Účtuje se rozbalné

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



ANTRACITOVÁ

povrch	charakteristika	barva
STANDARD	standardní povrch s přirozenou drsností kameniva odpovídající pohledové vrstvě betonové dlažby	přírodní, červená, antracitová

## 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 BEST jsou trvale impregnovány proti znečištění. V zimním období se tato dlažba udržuje pouze zametáním a používáním chemických rozmrazovacích látek.

Minimální expediční množství je 1 vrstva, kameny nelze dodávat kusově. Zboží je loženo na značených paletách BEST (25 kg) nebo BEST velká (28 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

Při pokládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití ([www.best.cz](http://www.best.cz)). Dlažba je určena na výhradně pochozí plochy.

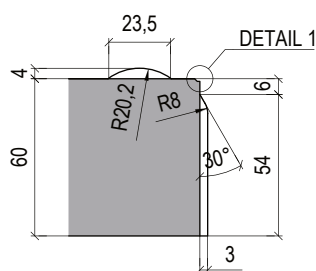
Parametry odpovídají předpisům Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých v Praze.

Upozornění: tyto dlažby 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 možné hutnit vibrační deskou s plastovou podložkou o hmotnosti nejvýše 170–200 kg s nastavenou odstředivou silou 20–30 kN.

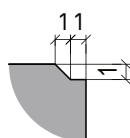
Norma ČSN EN 1338

Hrana popsaná jako pravouhlá smí být zkosená nebo zaoblená. Její vodorovné nebo svislé rozměry nesmějí přesáhnout 2 mm.

POHLED A-A



DETAIL 1



## PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ

Realizaci provádějte v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.

Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. tvoří signální a varovný pás prvky obdélníkového tvaru minimálního rozměru 100x200 mm s výstupky a rovnou hranou. BEST KLASIKO ROVNÉ. Lemování signálního a varovného pásu tvoří prvky šíře nejméně 250 mm s rovnou hranou. Maximální počet spár na délku 5 ks a šířku 1 ks. Např. BEST KARO ROVNÉ nebo BEST BRILA.

