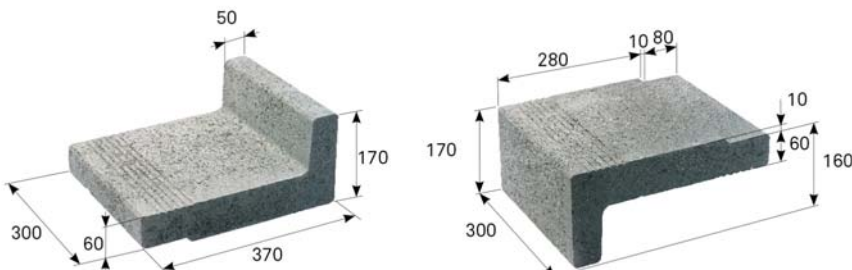




TECHNICKÉ INFORMACE

2023/04



dvě modifikace použití prvku BEST CANTO

název	skládebné rozměry (mm)			spotřeba (ks/bm)	množství (ks)		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
	výška	nášlapná délka	šířka		vrstva	paleta	ks	paleta	vč. palety	ks palet	ks
BEST CANTO	160	320/285	300	3,3	16	32	21,0	672	702	24	768

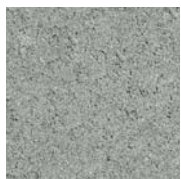
Jsme držiteli Zlatého certifikátu za kompletní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001.
Naše výrobky jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem.

výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v ohybu	odolnost proti snyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A	
	šířka a délka	výška				
ČSN EN 1339	± 5 mm	± 5 mm	≥ 3,5 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech	

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM

Povrch
základníOchranný
systém Q SAVEÚčtuje se
rozbalemé

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



PŘÍRODNÍ



KARAMELOVÁ



ANTRACITOVÁ

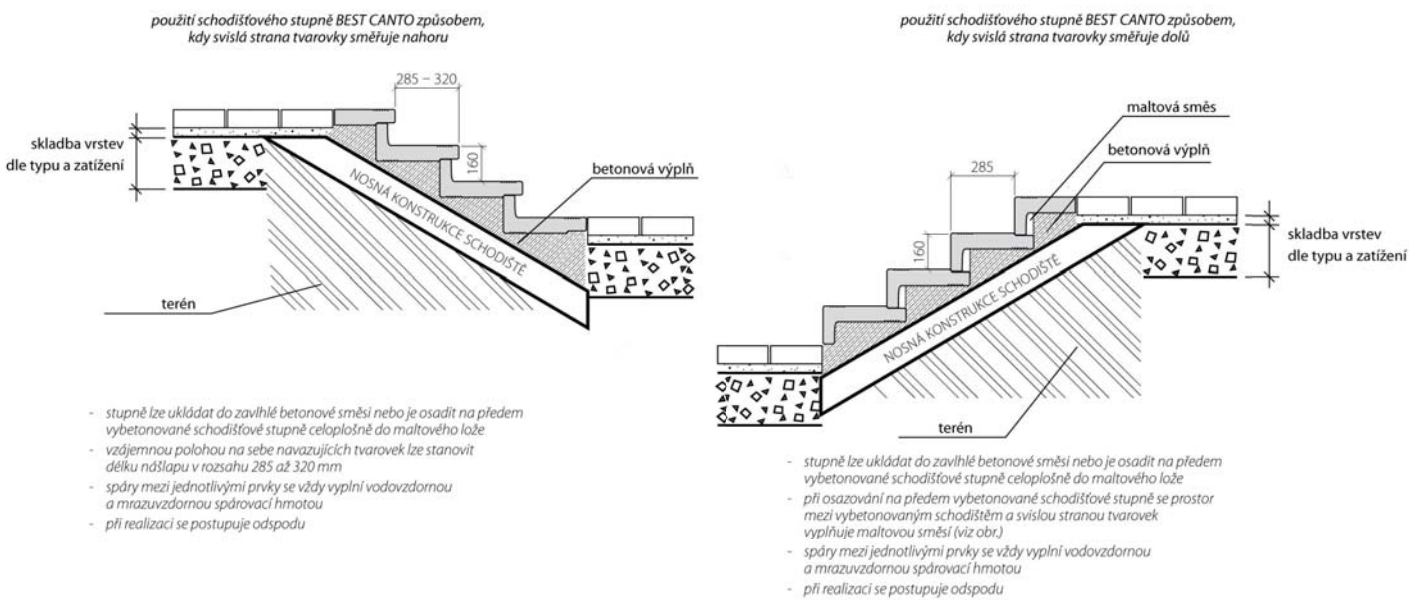
povrch	charakteristika	barva
STANDARD	standardní povrch s přirozenou drsností kameniva odpovídající vrstvě betonové dlažby	přírodní, karamelová, antracitová

OBECNÉ INFORMACE

Jednovrstvý vibrolisovaný prvek s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. Schodišťový prvek má nízkou obrusnost a dobré adhezní vlastnosti. Betonové prvky BEST jsou trvale impregnovány proti znečištění.

Expedice možná již od 1 ks. Zboží je loženo na značených paletách BEST (30 kg) nebo BEST velká (38 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

Při pokladce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití (www.best.cz).



VYSOKÉ ŠKOLE FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ