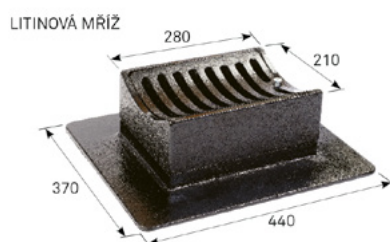
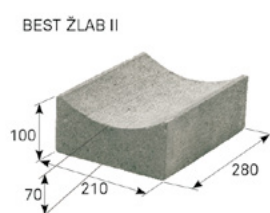




TECHNICKÉ INFORMACE

2024108



název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba	hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks/bm	ks	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
BEST ŽLAB II	70/100	280	210	30	60	3,60	9,5	570	598	24	1440

Doplňkový sortiment

název	skladebné rozměry (mm)			hmotnost (kg)	teoretická propustnost (m ³ /h)	plocha mříže (mm ²)	plocha drážek (mm ²)	propustná plocha mříže
	výška	délka	šířka	ks				
LITINOVÁ MŘÍŽ	70/100	280/440	210/370	25,5	9	47 616	22 144	46,50 %

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

název	výška výrobku	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v tahu za ohybu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
			šířka a výška	délka		
BEST ŽLAB II	80 mm	PN BEST-23-2014	± 3 % (min. 3 mm, max. 5 mm)	max. ± 1 %	≥ 4,0 MPa	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch základní



Ochranný systém Q SAVE



Účtuje se rozbalné

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



PŘÍRODNÍ



KARAMELOVÁ

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

OBECNÉ INFORMACE

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

Minimální expediční množství je 1 kus. 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).

Použití: LITINOVÁ MŘÍŽ je navržena tak, aby navazovala na BEST ŽLAB II.

