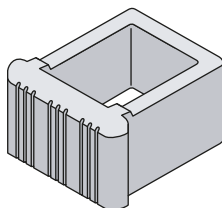


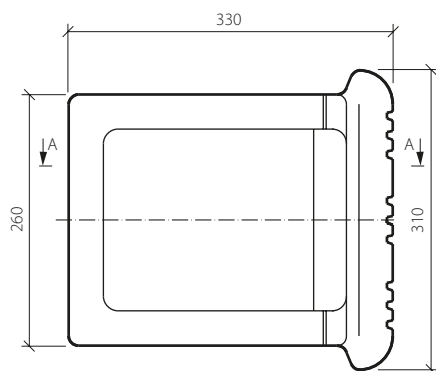
BEST – LARGO®



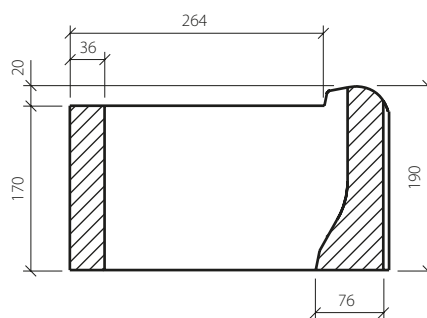
BEST – LARGO

- elegantní stavební prvek z vibrolisovaného mezerovitého betonu ke zpevnění svahů bez použití plastového dna
- pro svoji pevnost, mrazuvzdornost a především nízkou hmotnost, usnadňující manipulaci, je vhodný zejména pro:
 - efektní a jednoduché zpevnění svahů
 - elegantní zakončení ploch, například záhonů
- silný estetický dojem dotvořený osázenou zelení podtrhuje barevné řešení vlastních tvarovek
- prvek trvale impregnován proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám

TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



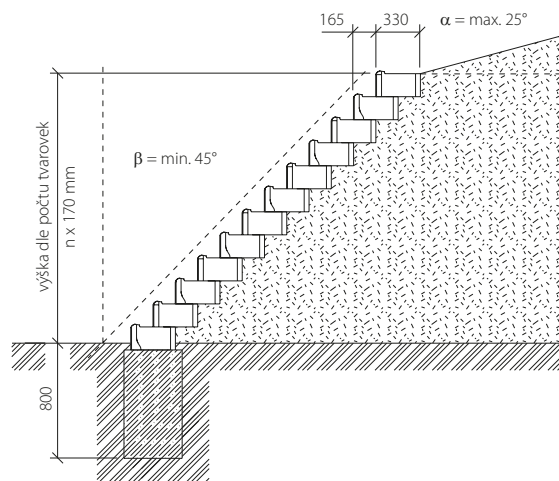
BEST – LARGO
půdorys



řez A – A

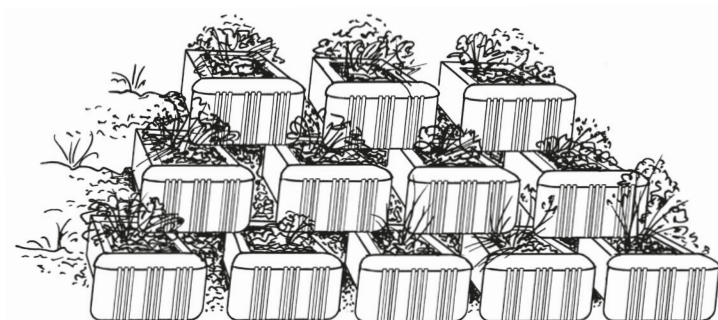
ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/m ²	množství (ks)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST – LARGO	170/190	330	260/310	13,13	9	27	17	459	spotřeba kalkulována při mezerách 13,8 cm mezi čely tvarovek



opěrná zeď, maximální možný sklon svahu 45°

PŘÍKLAD POUŽITÍ



UPOZORŮJEME

- tvarovky se osazují na betonový základový pás
- výšku stěny je nutno posoudit s ohledem na geologické poměry a zatížení v daném místě a doložit statickým výpočtem
- **při dodržení mezerách 13,8 cm mezi čely jednotlivých tvarovek činí spotřeba 13,13 ks/m²**

NORMY A CERTIFIKÁTY

- prvky opěrných zdí BEST – LARGO jsou vyráběny a kontrolovány podle podnikové normy PN-BEST-8-2009/A:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST – LARGO	170/190 mm	PN-BEST-8-2009/A	± 5 mm	± 5 mm

ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

