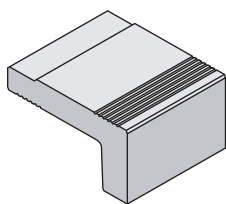
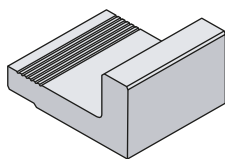


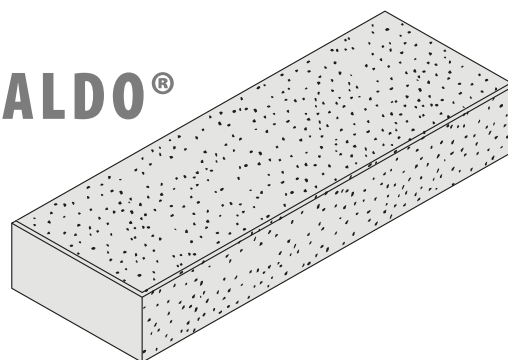
BEST – CANTO®, BEST – FALDO®



BEST – CANTO
první varianta použití



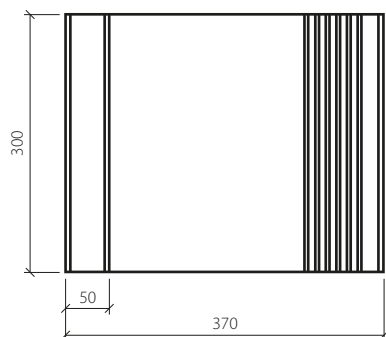
BEST – CANTO
druhá varianta použití



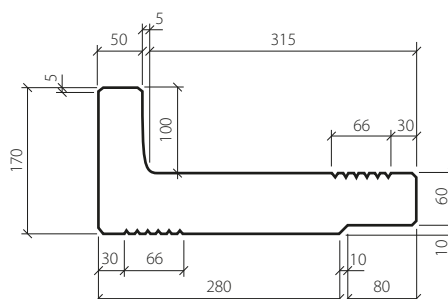
BEST – FALDO

- **univerzální schodišťové prvky z vibrolisovaného betonu**
 - **moderní technologie výroby zajišťuje zejména:**
 - vysokou pevnost a mechanickou odolnost
 - mrazuvzdornost
 - **prvky trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám**
 - **složení betonu splňuje normu ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4**
- BEST – CANTO**
- okraje prvků jsou tvarově řešeny v protiskluzové úpravě
 - tvar schodišťového prvku umožňuje realizaci schodiště ve dvou modifikacích a lze jej použít při řešení nejrůznějších typů venkovních schodišť, včetně obkladu stávajících schodů
 - optimální rozměry a nízká hmotnost prvku usnadňují manipulaci při realizaci a přinášejí snížení finančních nákladů stavby
- BEST – FALDO**
- nášlapná a přední pohledová strana upravena tryskáním
 - schodišťový prvek je ukončen zkosenou horní hranou
 - při montáži se jednotlivé schodišťové prvky překrývají

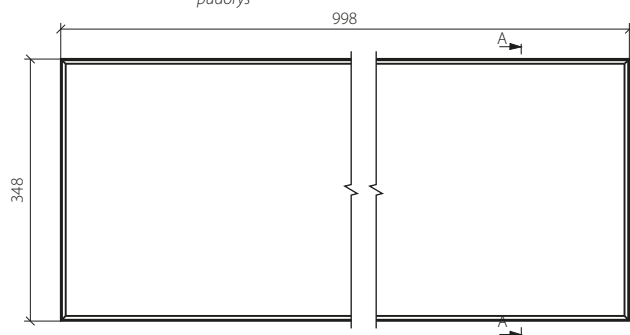
TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



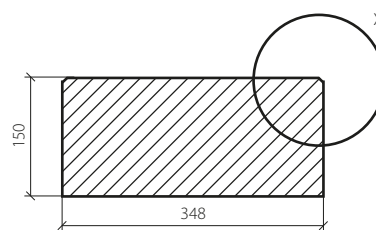
BEST – CANTO
půdorys



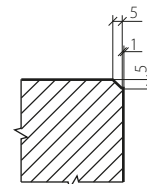
BEST – CANTO
bokorys



BEST – FALDO
půdorys



BEST – FALDO
řez A-A

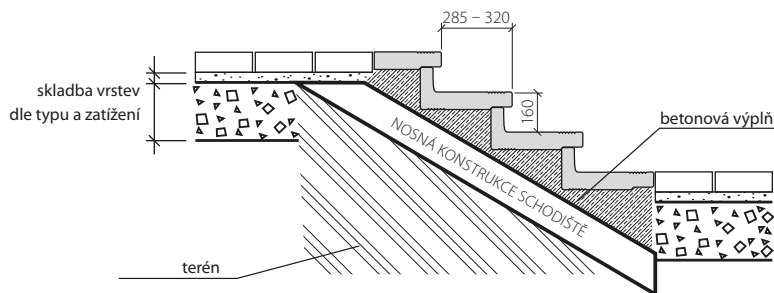


BEST – FALDO
detail X

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

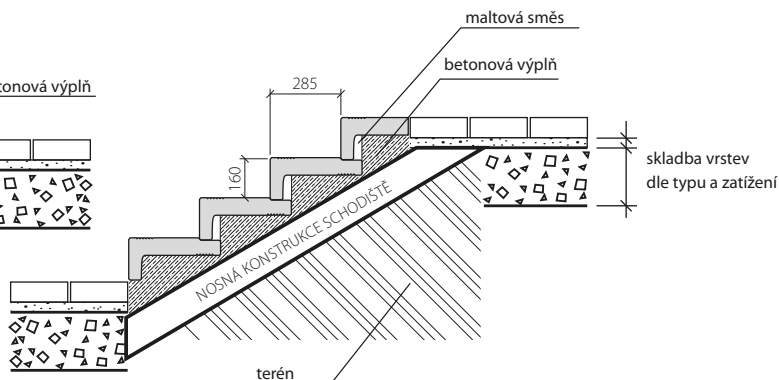
název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	nášlapná šířka	délka		vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST – CANTO	160	320/285	300	3,3	16	32	21	672	1 paleta = 2 vrstvy
BEST – FALDO	150	max. 330	1000	1,0	2	10	119	1190	1 paleta = 5 vrstev

použití schodišťového stupně BEST – CANTO způsobem, kdy svislá strana tvarovky směřuje nahoru

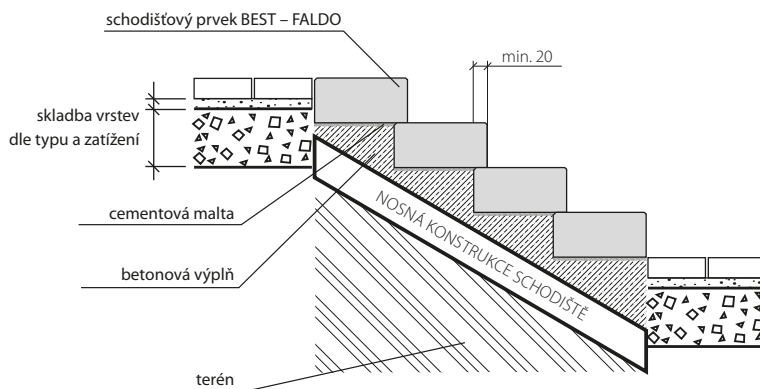


- stupně lze ukládat do zavlhlé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do maltového lože
- vzájemnou polohou na sebe navazujících tvarovek lze stanovit délku nášlapu v rozsahu 285 až 320 mm
- spáry mezi jednotlivými prvky se většinou nevyplňují, pokládka prvků se provádí na sraz (v případě potřeby je možné spáry vyplnit vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou)
- při realizaci se postupuje odspodu

použití schodišťového stupně BEST – CANTO způsobem, kdy svislá strana tvarovky směřuje dolů



- stupně lze ukládat do zavlhlé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do maltového lože
- při osazování na předem vybetonované schodišťové stupně se prostor mezi vybetonovaným schodištěm a svislou stranou tvarovek vyplňuje maltovou směsí (viz obr.)
- spáry mezi jednotlivými prvky se většinou nevyplňují, pokládka prvků se provádí na sraz (v případě potřeby je možné spáry vyplnit vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou)
- při realizaci se postupuje odspodu



- stupně lze ukládat do zavlhlé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do maltového lože o výšce 30 mm
- vzájemnou polohou tvarovek lze volit šířku stupnice schodů
- spáry mezi jednotlivými prvky se většinou nevyplňují, pokládka prvků se provádí na sraz (v případě potřeby je možné spáry vyplnit vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou)
- při realizaci se postupuje odspodu

DOPORUČUJEME

- doporučujeme izolaci nosné konstrukce schodiště
- při osazování jednotlivých schodišťových dílů doporučujeme zamezit posunu tvarovek dřevěnými klínky
- místo osazovací malty lze použít lepidlo na beton s deklarovanou mrazuvzdorností
- v případě, že to vyžadují místní geologické podmínky, doporučujeme osazení nosné konstrukce schodiště do cca 50 mm vysokého štěrkového lože a následné zpevnění konstrukce armaturou

NORMY A CERTIFIKÁTY

- schodišťové prvky BEST – CANTO a BEST – FALDO jsou vyráběny a kontrolovány podle podnikové normy PN-BEST-11-2011:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST – CANTO	160 mm	PN-BEST-11-2011	± 5 mm	± 5 mm
BEST – FALDO	150 mm	PN-BEST-11-2011	± 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.

