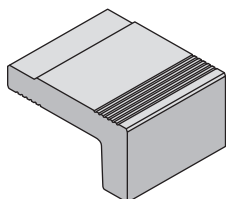
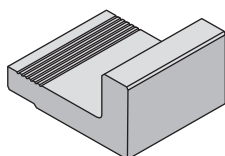


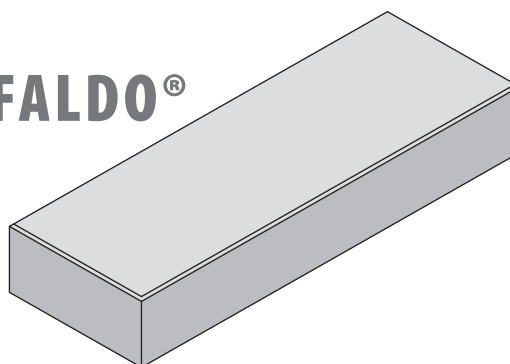
## BEST - CANTO<sup>®</sup>, BEST - FALDO<sup>®</sup>



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



### 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

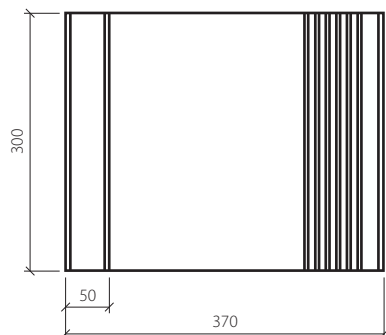
### BEST - FALDO

- nášlapná a pohledová strana upravena tryskáním

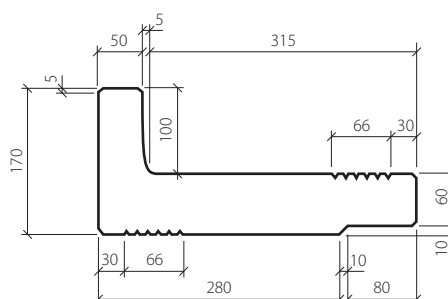
- schodišťový prvek je ukončen zkosenou horní hranou

- při montáži se jednotlivé schodišťové prvky překrývají

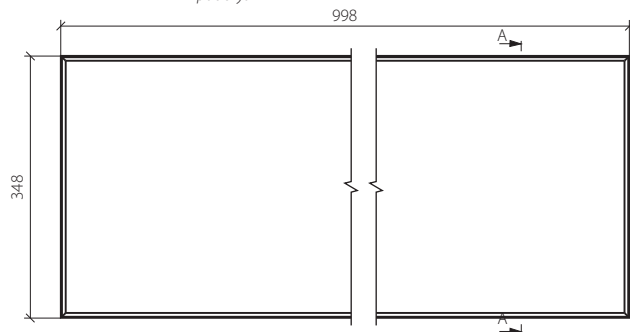
## TECHNICKÝ VÝKRES - VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



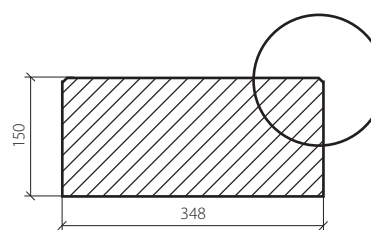
BEST - CANTO  
přídorys



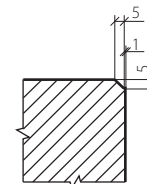
BEST - CANTO  
bokorys



BEST - FALDO  
přídorys



BEST - FALDO  
řez A-A

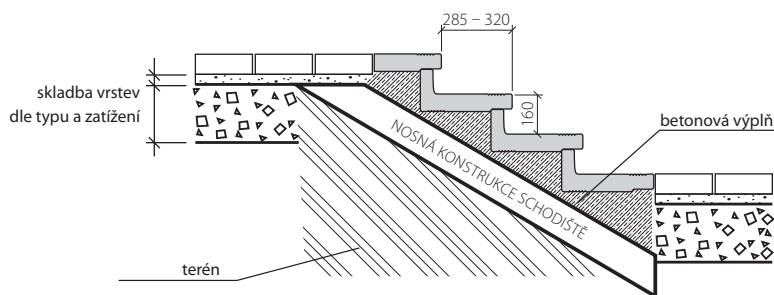


BEST - FALDO  
detail X

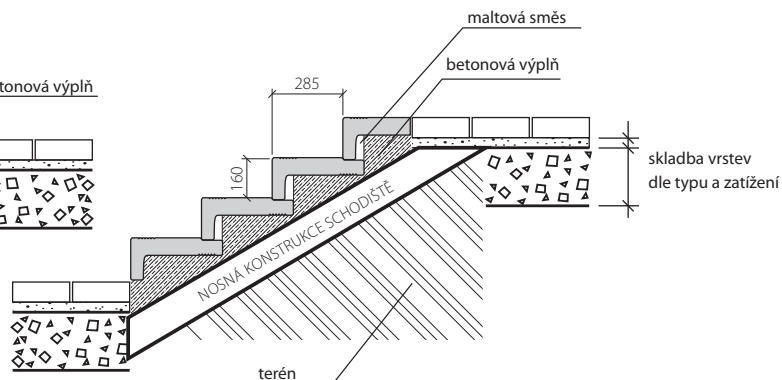
## ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

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	2	10	119	1190	1 paleta = 5 vrstvy

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

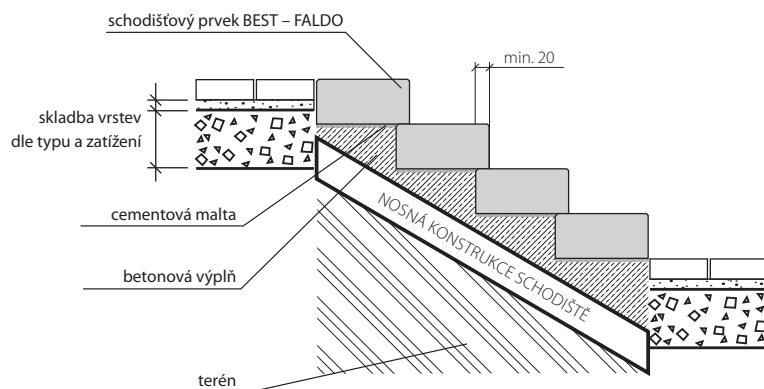


použití schodišťového stupně BEST - CANTO způsobem, kdy svislá strana tvarovky směřuje dolů



- stupně lze ukládat do zavlhlé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do maltového lože
- vzájemnou polohou na sebe navazujících tvarovek lze stanovit délku nášlapu v rozsahu 285 až 320 mm
- spáry mezi jednotlivými prvky se vždy vyplní 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
- 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 vždy vyplní 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 vždy vyplní 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

Výrobky BEST jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem.

### ISO 9001:2001

Certifikát systému managementu jakosti udělil VÚPS Praha - Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán pro systémy managementu jakosti a BOZP č. 3009.

### ISO 14001:2005

Certifikát systému environmentálního managementu udělil VÚPS Praha - Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán pro EMS.

### OHSAS 18001:2008

Certifikát systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci udělil VÚPS Praha - Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán č. 3009 pro systémy managementu.