

BEST

DLAŽBY A ŽLAMY
OBRUBNÍKY A LEMY
PLOTY A ZDI
SCHODY A PALISÁDY
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ



Obsahuje
**technické
informace
a skladby** pro
projektanty

2025

Obsah:

DLAŽBY A ŽLAMY	6
Vaše příběhy, naše inspirace	10
Zámkové a zahradní dlažby	20
Terasové a bazénové dlažby	84
Zatravňovací dlažby	100
Zámkové průmyslové dlažby	116
Dlažby pro nevidomé	120
Odvodňovací žlaby	126
Doporučené skladby – dlažby	132
Rady a tipy	142
OBRUBNÍKY A LEMY	152
Parkové a zahradní obrubníky	154
Silniční a zastávkové obrubníky	164
Rady a tipy	176
PALISÁDY A SCHODY	178
Palisády	180
Schodišťové prvky	192
Doporučené skladby – schodiště	198
Rady a tipy	200
PLOTY A ZDI	202
Vaše příběhy, naše inspirace	204
Plotové tvarovky	206
Plotové zákrytové desky	224
Betonové cihly	228
Svahovky a tvárnice pro opěrné zdi	232
Doporučené skladby – ploty a zdi	238
Rady a tipy	246
NAVAZUJÍCÍ SORTIMENT	250
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	258
Ztracené bednění	258
Rady a tipy	260
VZORKOVNY	266

BEST.

BEST.

Ryze česká firma s třicetiletou tradicí

Od svého založení jsme vyrobili nespočet betonových dlažeb, plotů, obrubníků, schodů či palisád. Těší nás pohled na města, která mají díky prvkům BEST upravená náměstí, bezpečné chodníky či nádherné zahrady u rodinných domů. A stále přibývají další. Přidejte se také. Pro inspiraci navštivte naše vzorkovny a prodejce nebo projděte webové stránky s řadou rad a inspirací. Můžete se spolehnout, že najdete to, co právě potřebujete. Na dlažbě BEST se odehrávají šťastné a jedinečné příběhy.



Trvalá kvalita a nadčasovost

Za kvalitou svých výrobků si pevně stojíme, beton postupem let zraje a jeho pevnost časem sílí. Můžeme s jistotou říci, že naše betonové prvky perfektně fungují i po 30 letech. Neustále hledáme novou inspiraci, vytváříme zajímavé designy, abychom uspokojili i ty nejnáročnější zákazníky. Všechny výrobky BEST jsou hloubkově ošetřeny proti znečištění systémem QSAVE. Tato jedinečná úprava zvýrazňuje barevnost výrobků, zamezuje nasákovosti betonu a fakticky omezuje ulpívání nečistot na povrchu. Zpevněné plochy z prvků BEST tedy nejen dlouho vydrží, ale také se velmi snadno udržují. Důkazem našeho komplexního přístupu je i ocenění Česká kvalita.



Pomáháme handicapovaným

Jako výrobci betonové dlažby nabízíme rovněž speciální dlažbu pro nevidomé, navrženou tak, aby jim poskytovala taktickou orientaci pomocí hmatových indikátorů a zvyšovala tak jejich bezpečnost. Díky tomu se stávají samostatnějšími a mohou se v urbanizovaném prostředí pohybovat bez nutné pomoci dalších osob. Naše dlouhodobá spolupráce s organizací SONS (Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých České republiky) nás motivovala i k dalším krokům. Stali jsme se partnerem Nadačního fondu Světluška, specializujícího se na podporu a integraci zrakově postižených do společnosti.



Dbáme na udržitelnost

Děláme vše pro to, abychom zachovali zdravé životní prostředí dalším generacím, a ačkoliv jsme součástí průmyslu, naší prioritou je jeho ochrana. Při výrobě usilujeme o minimalizaci uhlíkové stopy, aktivně recyklujeme naše výrobky a využíváme obnovitelné materiály. Suroviny pro naše betonové prvky pocházejí z místních zdrojů a díky tomu minimalizujeme přepravní vzdálenosti a snižujeme emise způsobené automobilovou dopravou.



Podporujeme ekologické principy

Naše výrobní procesy životnímu prostředí neškodí a při výrobě betonu vycházíme zásadně z přírodních materiálů. Používáme moderní technologie, které umožňují snižovat jejich spotřebu. Některé naše výrobky přímo podporují přirozené ekologické procesy, např. řada zatravňovacích dlažeb zajišťuje správný koloběh dešťové vody v urbanizovaném prostředí a speciální vodopropustná dlažba se díky struktuře DRENO postará o kompletní vsak vody, jež na povrch dopadá. Tím přispíváme ke zlepšení kvality života v městských oblastech, umožňujeme efektivnější hospodaření s vodními zdroji a napomáháme udržitelnému rozvoji.

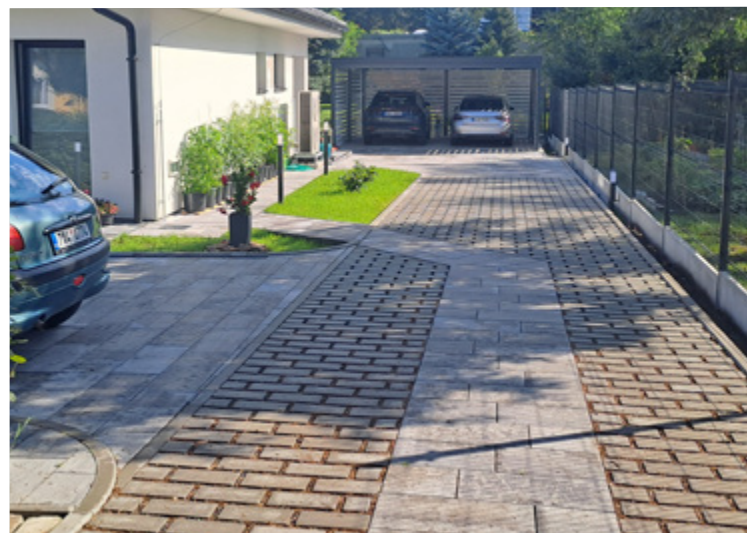
Vyvíjíme šetrné technologie

Tým našich inženýrů a techniků neustále pracuje na zlepšování stávajících technologií. Spolupracujeme s výzkumnými institucemi a univerzitami, abychom mohli využívat nejnovější poznatky z oboru a začlenit je do výroby našich produktů. Tímto způsobem nejen zvyšujeme jejich kvalitu, ale také snižujeme dopad výrobních procesů na životní prostředí. Jsme hrdí na to, že naše výrobky splňují přísné ekologické a kvalitativní standardy. Všechny procházejí důkladným testováním, aby vyhověly nejvyšším požadavkům na bezpečnost a udržitelnost. Jsme držiteli několika certifikátů, které potvrzují naš závazek k ochraně životního prostředí i zajištění kvality výrobků.



Jdeme s dobou

Díky technologickému pokroku je plánování stavebních prací a úprav snazší než kdykoli dříve. Inovativní aplikace a softwary otevřely nové možnosti pro názorné vizualizace. Chytrá aplikace BEST VISIO umožňuje virtuálně položit dlažbu v okolí vašeho domu či postavit plot. Snadno a rychle si navrhnete terasu podle svých představ. Stačí mobilem vyfotit stávající místo a můžete začít experimentovat s výběrem betonových prvků. Jakmile budete spokojeni, vše si uložíte nebo vyexportujete. Plánování nikdy nebylo jednodušší, tak se do něj bez obav pusťte. Váš domov bude zase o něco hezčí.

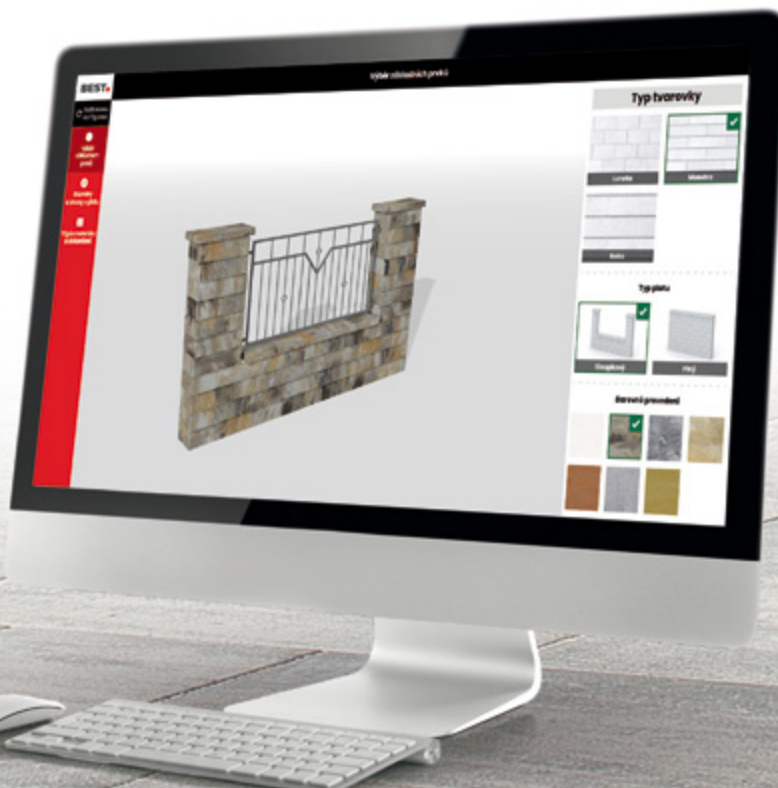


BEST. VISIO

Ke stažení zde:



bestvisio.cz





BEST URIKO II, povrch STANDARD, barva colormix podzim

Dlažby a žlaby **BEST**

Toužíte po překrásné terase a dokonalé zahradě? S námi proměňte své sny ve skutečnost a kolem svého domu vytvoříte kouzelnou atmosféru. Nabízíme více než 1 000 druhů venkovních betonových dlažeb, mezi kterými jistě najdete tu pravou. U nás vždy získáte perfektní řešení pro každý styl.



DLAŽBA V SOULADU S PŘÍRODOU

Potřebujete upravit okolí svého domu nebo vydláždit dílnu či parkovací stání na chalupě? Nezáleží na tom, k jakému účelu a na jakém místě dlažbu BEST použijete, máte totiž takřka nepřeberné množství možností. Ale můžete si být jisti, že pokud si správně vyberete, bude vám skvěle sloužit každý den bez ohledu na cokoli.

Naším cílem je však nejen vyrábět pravotřídní betonové prvky, ale také být v souladu s přírodou. A to jak při samotné výrobě, tak i nabízenými produkty. K dispozici je například sedm typů zatravňovacích dlažeb, které zamezují masivnímu povrchovému odtoku vody do kanalizace a umožňují její návrat zpět do půdy.





BEST BEATON, povrch STANDARD, barva přírodní



BEST BOHEMA, povrch STANDARD, barva colormix brilant



BEST BELEZA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix brilant



BEST BOHEMA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



BEST TERASOVÁ RIGOLO, povrch RELIÉFNÍ, barva krémová



BEST BELEZA, povrch STANDARD, barva colormix brilant





BEST SOLITERA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



BEST ALTEA, povrch STANDARD, barva clormix brilant



BEST BELEZA, povrch SAMETOVÝ UV, barva colormix brillant



BEST URIKO II, povrch STANDARD, barva colormix podzim



BEST BELEZA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix brillant

BEST. BELEZA

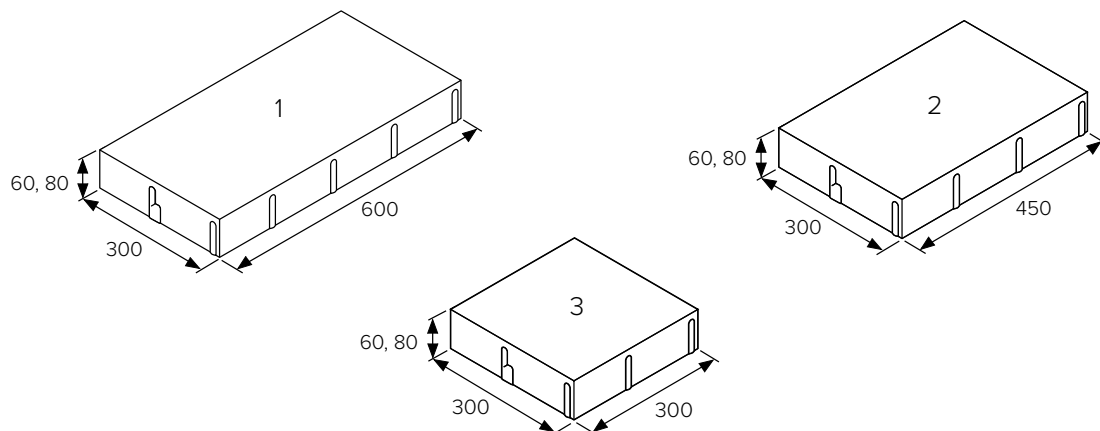


Moderní dlažba, ze které lze vykouzlit krásné nepravidelné skladby. Její výhodou je větší rozměr kostek a rovný hladký povrch, na kterém vyniknou barvy.

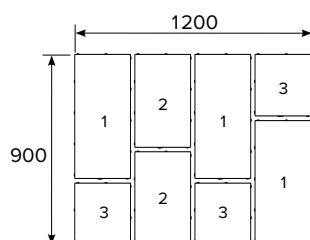
Dlažbu lze kombinovat s menšími kameny dlažby BEST BELISIMA a pro sjednocení celé zahrady i s plotovými prvky BEST LUNETA ve stejných barvách.



BEST BELEZA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix brilant

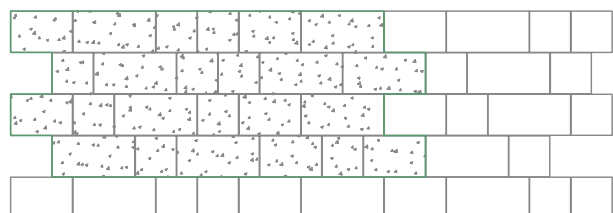


paletizace



orientační skladba kamenů na vrstvě
(skladebné rozměry vrstvy)

vzorová skladba



ukázka pokládky (skladba je orientační, kameny je nutno nahrazovat dle aktuální skladby na paletě)

povrch STANDARD

výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,08	10,80	138	1380
80	1,08	8,64	184	1472

povrch SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV

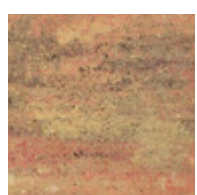
výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,08	10,80	138	1380
80	1,08	7,56	184	1288

- dlažba v 60mm výšce s obvodovou minifazetou 1mm
- kameny nelze dodávat jednotlivě
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů

povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



BEST TIP

Nebojte se kombinovat. Dlažby BELEZA a BELISIMA mají sice rozdílné rozměry, ale tvarem i barvou spolu dokonale souzní. Jejich spojením získáte originální terasu nebo příjezdovou cestu.

BEST BELEZA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix moka



BEST BELISIMA, povrch ANTICO, barva colormix etna

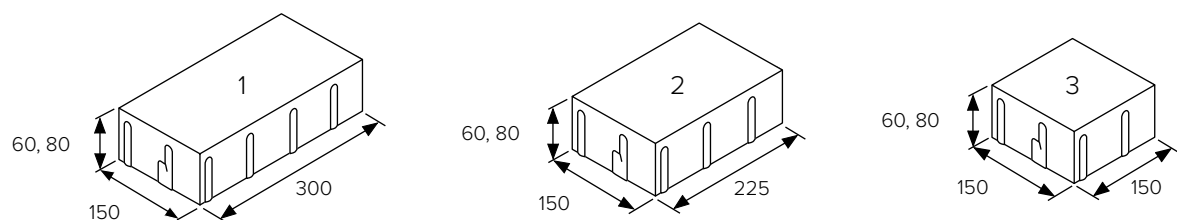


Elegantní sestava 3 kamenů menších rozměrů je vhodná pro každou zahradní plochu — chodník, terasu nebo příjezdovou cestu.

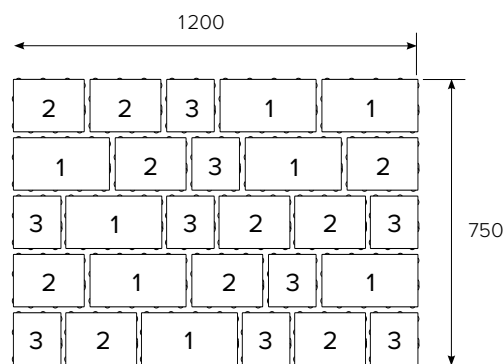
Dlažbu lze kombinovat s většími kameny dlažby BEST BELEZA. Pro sjednocení celé zahrady je ideální kombinace s plotovými prvky BEST LUNETA ve stejných barvách.



BEST BELISIMA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix arabica

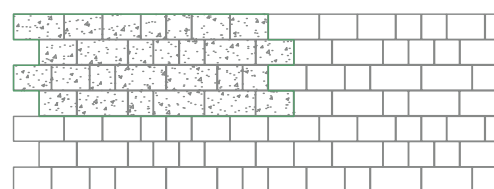
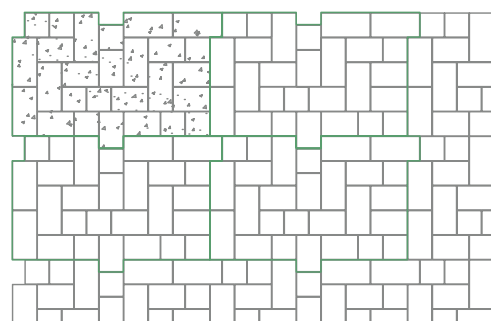


paletizace



orientační skladba kamenů na vrstvě
(skladebné rozměry vrstvy)

vzorová skladba



ukázka pokládky (skladba je orientační, kameny je nutno nahrazovat dle aktuální skladby na paletě)

povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV



COLORMIX SAND

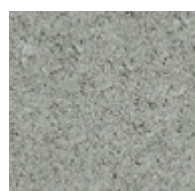


COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
BRILANT

BEST TIP

Drobnější dlažební kostky v nadčasovém designu naleznou uplatnění kdekoli na zahradě. Sestava různě velkých kamenů vytvoří jedinečnou zpevněnou plochu, především pokud ji využijeme v řádkové skladbě.

BEST BELISIMA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	0,90	9,00	115	1150
80	0,90	9,00	153	1530

- dlažba v 60mm výšce s obvodovou minifazetou 1mm
- kameny nelze dodávat jednotlivě
- paletizace této dlažby se liší v závislosti na výrobním závodu (více na best.cz)
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů
- v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 138) v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 mm

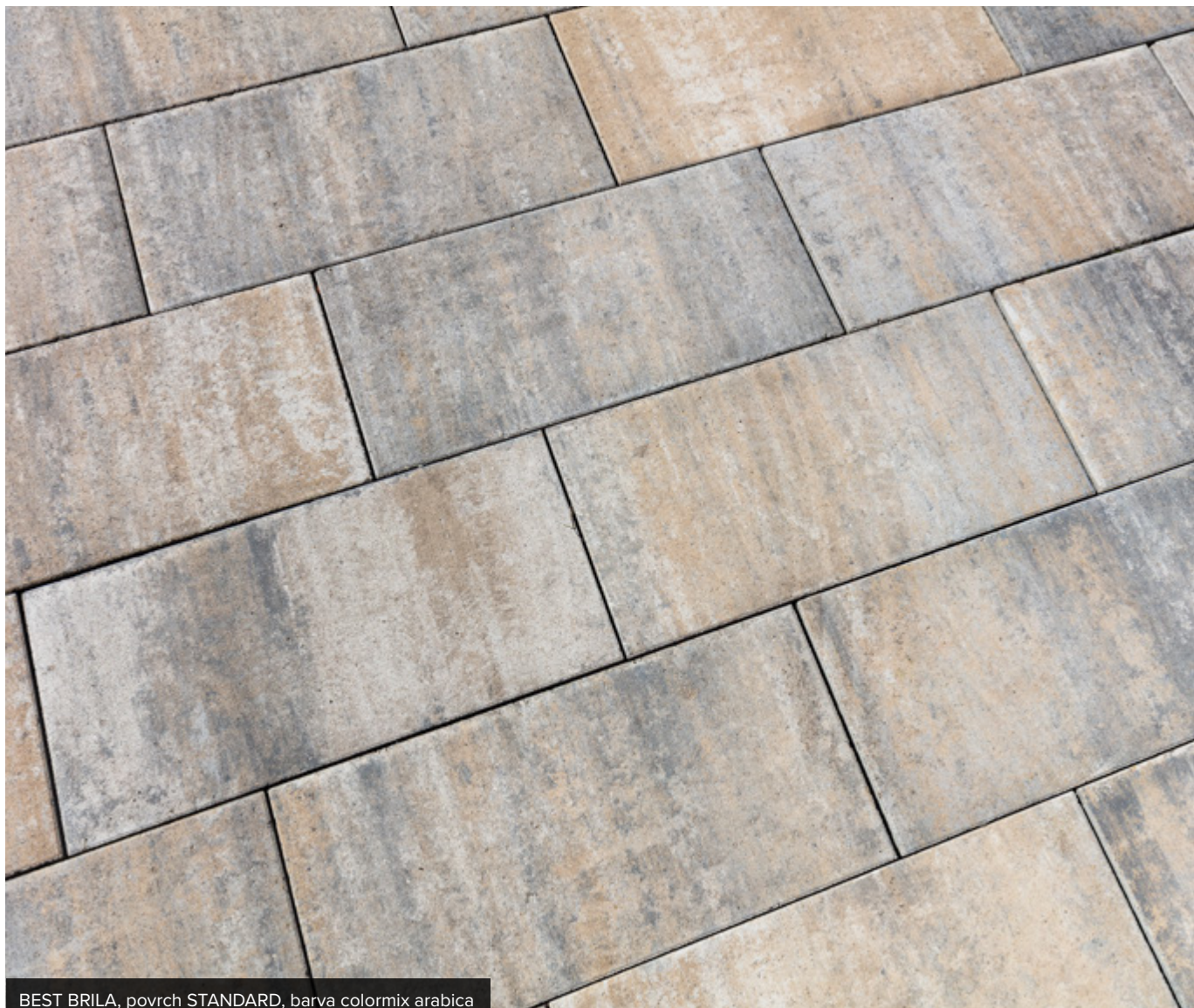


BEST BRILA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

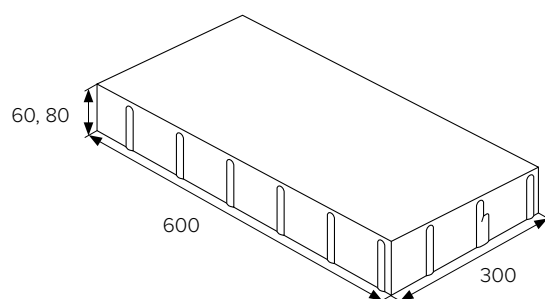
BEST. BRILA



BEST BRILA splňuje všechny předpoklady moderní dlažby. Jednoduchý formát větších rozměrů zajistí eleganci, snadnou pokládku i údržbu. Díky široké nabídce nejžádanějších barev a povrchových úprav si každý snadno vybere tu nejlepší variantu pro svou zahradu.



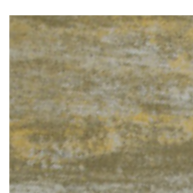
BEST BRILA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,08	10,8	139	1390
80	1,08	8,64	184	1472

— moderní dlažba pro pochozí i pojazdové plochy

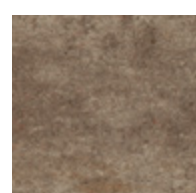
povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
BRILANT

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ



BEST TIP

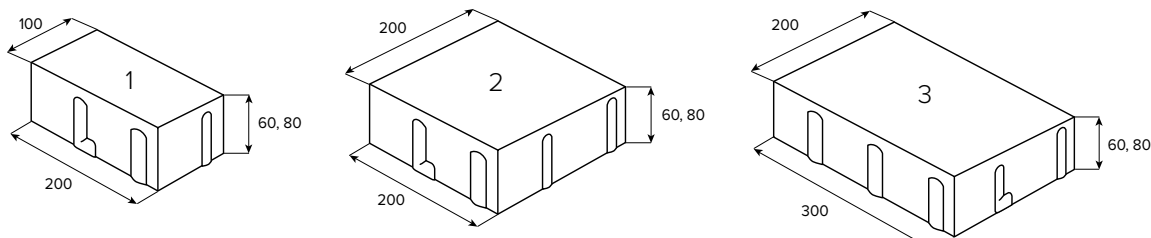
Chystáte se grilovat a obáváte se, že skvrny od oleje už nikdy nepůjdou odstranit? Pokud vaší terase hrozí ušpinění jídlem či pitím, doporučujeme na dlažbu použít povrchovou úpravu ULTRA UV. Dodá jí dokonalou ochranu, luxusní vzhled a zajistí snadnou údržbu.

BEST BRILA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

BEST TRIVIO

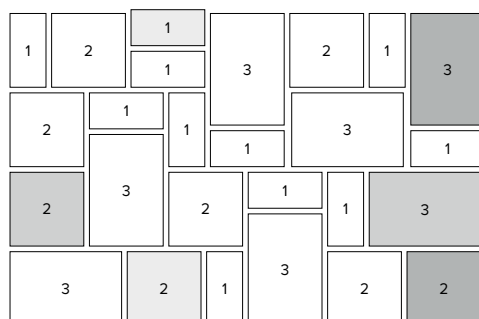


Moderní dlažba s klasickým rozměrem, která je vhodná do všech prostor, může být skvělou volbou pro různé plochy. Pokud hledáte dlažbu, která kombinuje moderní design s tradičními rozměry, je dlažba BEST TRIVIO ideální volbou.

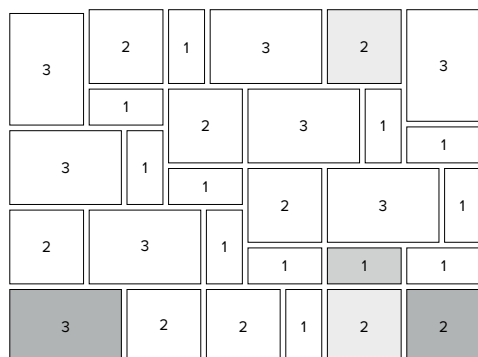


paletizace

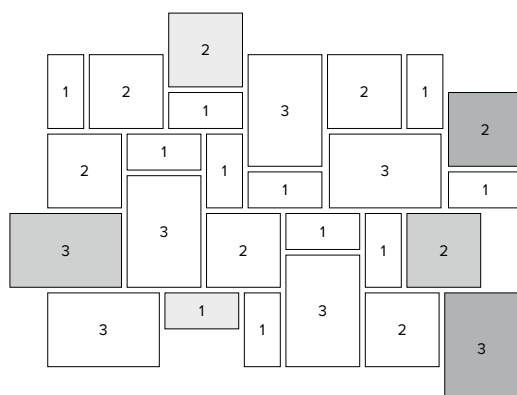
varianta A – orientační skladba kamenů na vrstvě



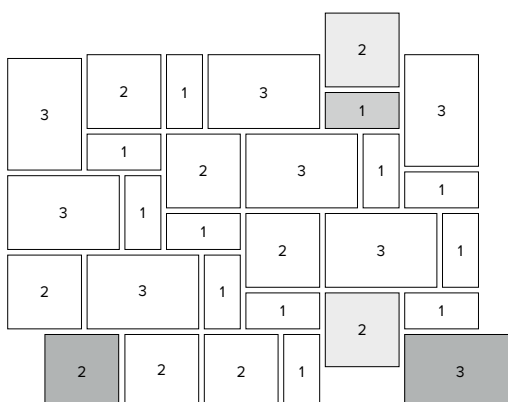
varianta B – orientační skladba kamenů na vrstvě



jednoduchý návod na pokládku (přesunem označených kamenů přerušte dlouhé spáry)



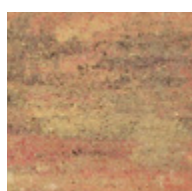
jednoduchý návod na pokládku (přesunem označených kamenů přerušte dlouhé spáry)



povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ULTRA UV



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

BEST TIP

Dlažba umožňuje díky klasickým rozměrům snadnou a rychlou pokládku. Pouhou záměnou kostek lze vytvořit zcela novou skladbu.

BEST TRIVIO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,08	10,80	138	1518
80	1,08	8,64	184	1472

- dlažba v 60 i 80mm výšce s obvodovou minifazetou 1mm
- kameny nelze dodávat jednotlivě
- paletizace této dlažby se liší v závislosti na výrobním závodu (více na best.cz)
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů



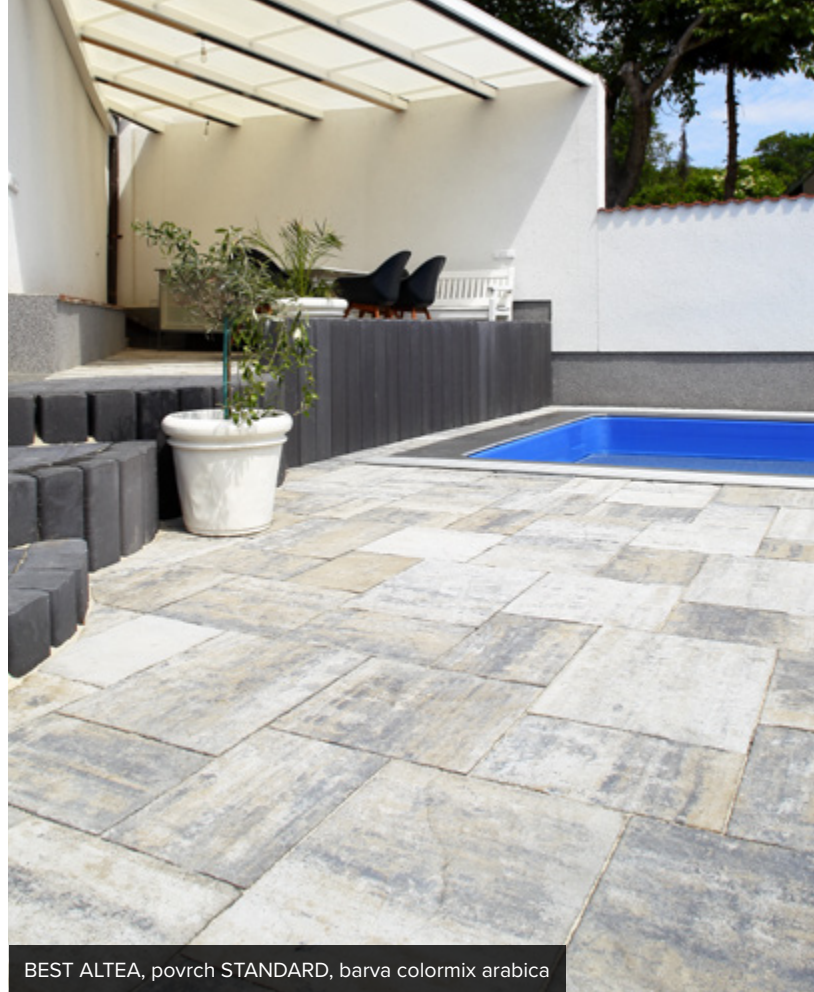
BEST TIP

Hlavním vzorem pro betonovou dlažbu je přírodní kámen. Díky jemnému reliéfu a nepravidelně promíchaným odstínům získává dlažba BEST ALTEA jedinečně přirozený vzhled.

BEST ALTEA, povrch STANDARD, barva colormix brillant

BEST ALTEA

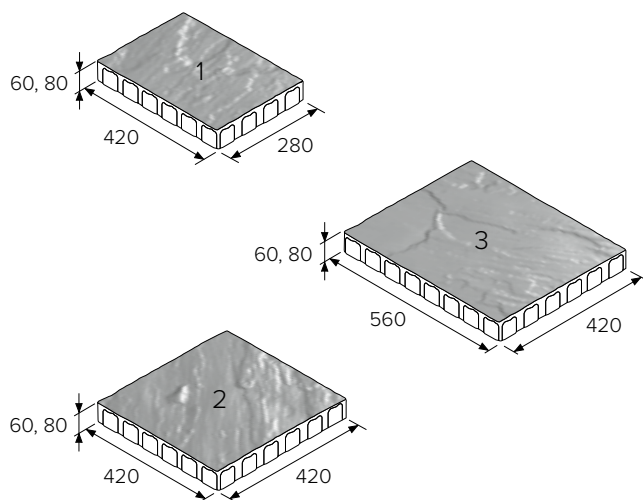
Velkoformátová dlažba BEST ALTEA je vhodná pro plochy, na kterých je třeba zamezit uklouznutí, například u bazénů. Povrch dlažby je reliéfní a jeho povrchová struktura připomíná přírodní břidlici. Nabídka zahrnuje několik barev včetně žádaných colormixů a také několik druhů povrchových úprav.



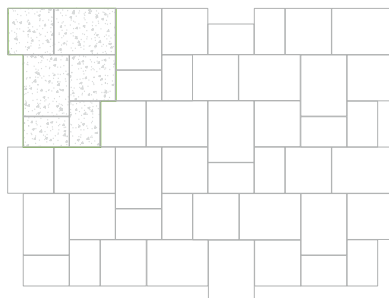
BEST ALTEA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



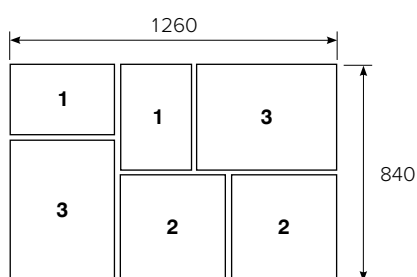
BEST ALTEA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



vzorová skladba



paletizace



orientační skladba kamenů na vrstvě
(skladebné rozměry vrstvy)

ukázka pokládky (skladba je orientační, kameny
je nutno nahrazovat dle aktuální skladby na paletě)

výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,06	12,72	136	1632
80	1,06	8,48	184	1500

NOVINKA

- kameny nelze dodávat jednotlivě
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů

povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO



COLORMIX SAND



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
BRILANT



PŘÍRODNÍ

BEST TIP

Dlažbu BEST ALTEA nerozeznáte od přírodního kamene, přitom ji získáte za rozumnou cenu betonu. Nyní ji nabízíme také v tloušťce 80 mm, která je vhodná i na příjezdové cesty se zatížením do 3,5 t.



BEST ALTEA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix brilant

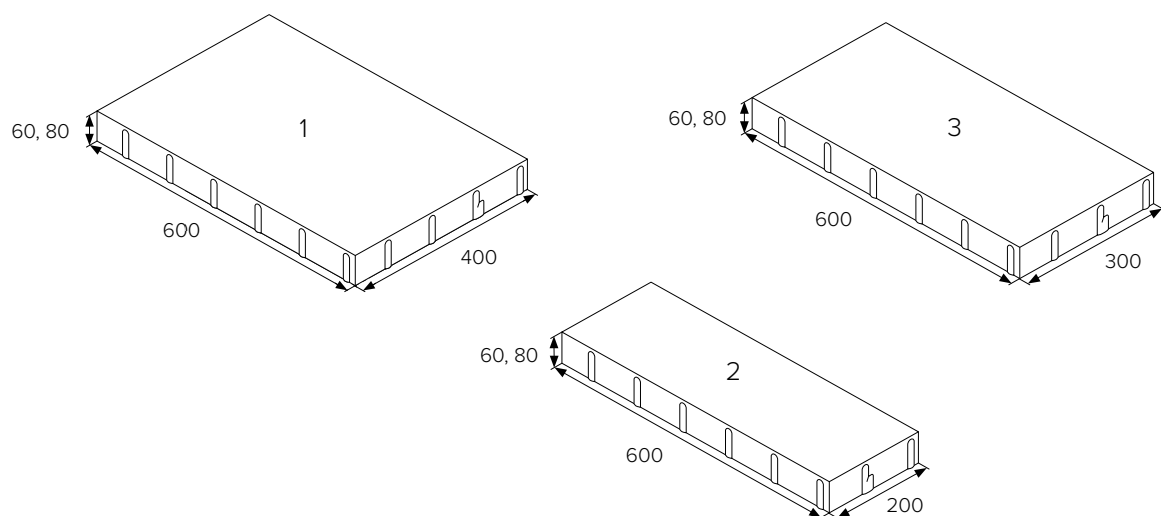


BEST BOHEMA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

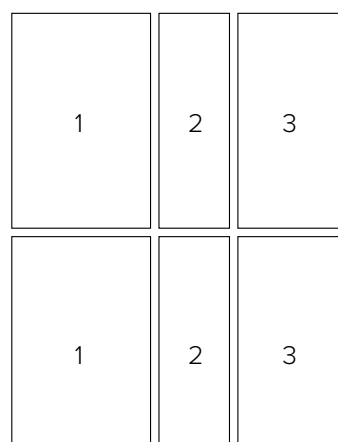
BEST. BOHEMA

Podlouhlé tvary této dlažby vytváří krásnou řádkovou skladbu, která dokonale ladí s moderní architekturou. Jednoduchost kostek dává vyniknout barvám, a proto nabídka zahrnuje širokou škálu colormixů.





paletizace



orientační skladba kamenů na vrstvě

vzorová skladba



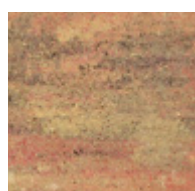
výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,08	10,80	140	1400
80	1,08	8,64	184	1472

— kameny nelze dodávat jednotlivě

povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
BRILANT

BEST TIP

Velkoformátová dlažba je vhodná především na rozlehlé plochy, hodí se na prostorné terasy, parkovací stání a příjezdové cesty. Při kombinaci tří různých velikostí dokážeme vhodně a vkusně doplnit rustikální i moderní architekturu.

BEST BOHEMA, povrch STANDARD, barva colormix etna





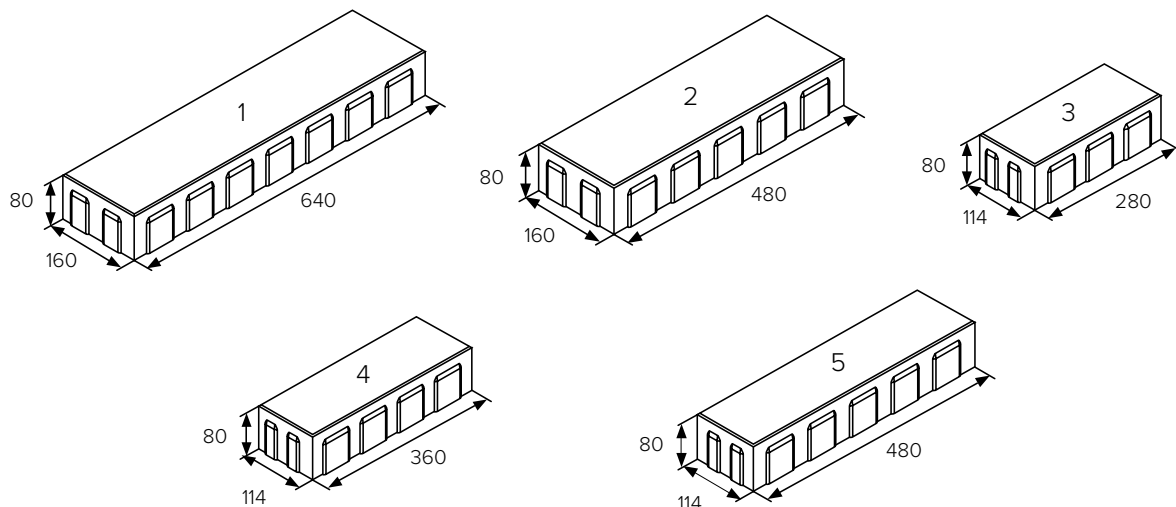
BEST OLYMPIA, povrch STANDARD, barva colormix etna

BEST OLYMPIA

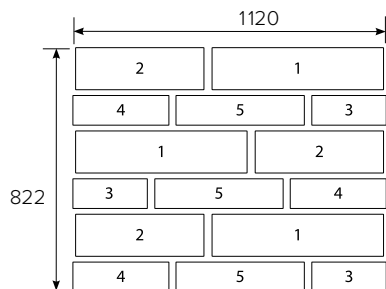


Dlažba, která se ideálně hodí na terasu, k bazénu i na příjezdovou cestu. Vyniká skladbou z několika kamenů, které mají rozdílné velikosti, přesto do sebe perfektně zapadají.



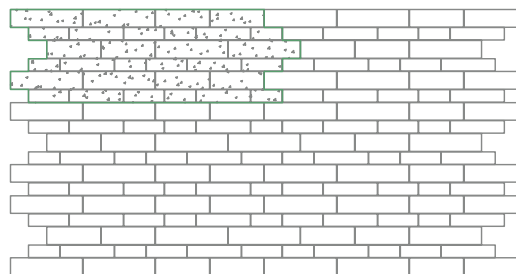


paletizace



orientační skladba kamenů na vrstvě
(skladebné rozměry vrstvy)

vzorová skladba



ukázka pokládky (skladba je orientační, kameny je nutno nahrazovat dle aktuální skladby na paletě)

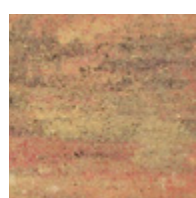
- dlažba s obvodovou minifazetou 1mm
- kameny nelze dodávat jednotlivě
- vytváří nádherné řádkové skladby
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě
s náhodným odebíráním všech kamenů

výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	0,92	9,20	156	1560

povrch STANDARD



COLORMIX SAND



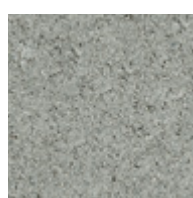
COLORMIX ETNA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
BRILANT



PŘÍRODNÍ



BEST TIP

Zvolíme-li skladbu z většího počtu kamenů, bude pokládka možná náročnější a zdlouhavější. Šikovné ruce si s ní však hravě poradí a výsledek bude naprosto dokonalý.

BEST OLYMPIA, povrch STANDARD, barva colormix brillant



BEST GIGANTICKÁ, povrch METROPOL, barva bílá

BEST. GIGANTICKÁ



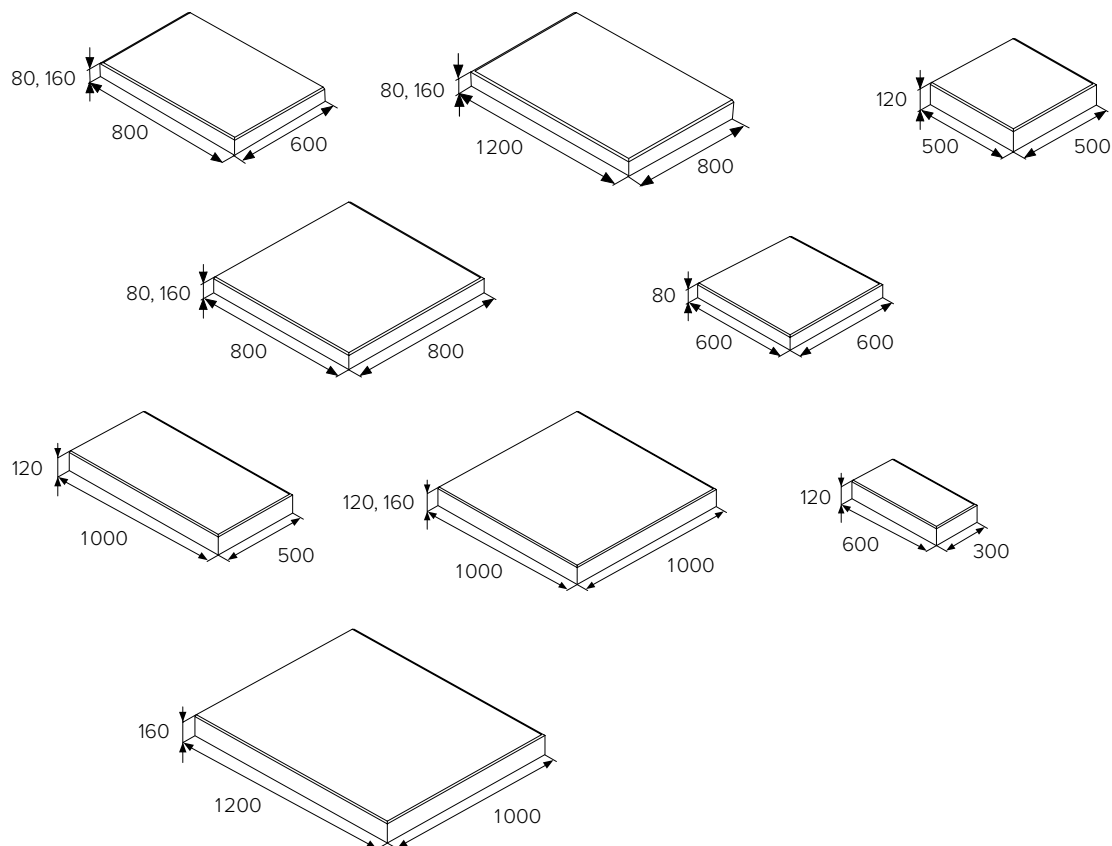
Velký formát betonové dlažby je hitem posledních let. Své využití nachází na veřejných prostranstvích i u rodinných domů. Stále častěji je vyhledávaný velký rozměr s jednoduchým povrchem, který dokonale dotvoří moderní budovy ve funkcionalistickém stylu.



BEST GIGANTICKÁ, povrch METROPOL, barva přírodní



BEST GIGANTICKÁ, povrch
STANDARD, barva colormix arabica



výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	množství na vrstvě		množství na paletě		hmotnost (kg) paleta
			ks	m ²	ks	m ²	
80	600	600	2	0,72	18	6,48	61
80	600	800	2	0,96	18	8,64	81
80	800	800	1	0,64	10	6,40	109
80	800	1200	1	0,96	8	7,68	163
120	300	600	6	1,08	30	5,40	49
120	500	500	4	1,00	24	6,00	68
120	500	1000	2	1,00	12	6,00	136
120	1000	1000	1	1,00	6	6,00	272
160	600	800	2	0,96	10	4,80	173
160	800	800	1	0,64	5	3,20	231
160	800	1200	1	0,96	4	3,84	346
160	1000	1000	1	1,00	4	4,00	356
160	1000	1200	1	1,20	4	4,80	433
							1732

- vzhledem k výjimečnosti formátu dlažby prodej po jednotlivých kusech
- povrch STANDARD a barvy colormix se vyrábí pouze u dlažeb s výškou 80 mm

BEST TIP

Usnadněte si práci s velkoformátovou dlažbou. Vakuová manipulační technika zvládne vysokou hmotnost gigantických kostek za vás. Pokládka s její pomocí bude naprosto snadná.



BEST GIGANTICKÁ, povrch METROPOL, barva bílá

povrch STANDARD



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA

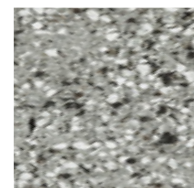


COLORMIX
ARABICA

povrch METROPOL



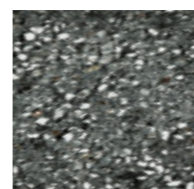
BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



COLORMIX
BRILANT



ANTRACITOVÁ

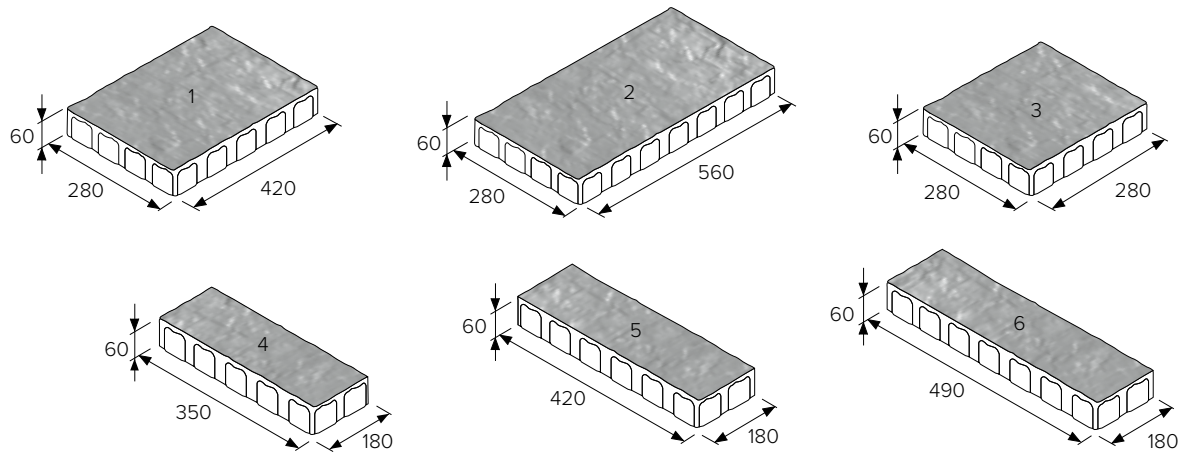


BEST ARNICA, povrch STANDARD, barva colormix etna

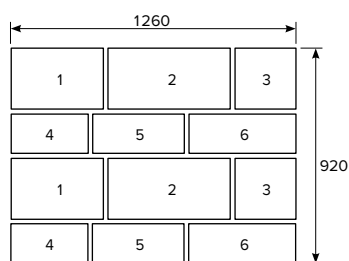
BEST. ARNICA



Dlažba kombinující 6 různých tvarů vytváří zajímavé plochy v nepravidelné řádkové skladbě. Povrch je reliéfní, svou strukturou připomíná žulu a skvěle se hodí na každou pochozí plochu — chodník, posezení pod pergolou nebo terasu s bazénem.

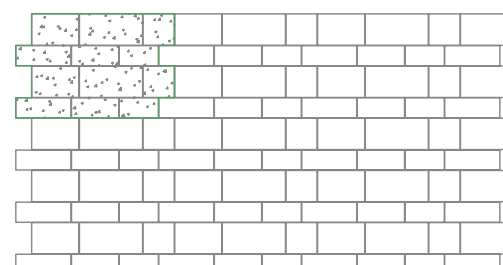


paletizace



orientační skladba kamenů na vrstvě
(skladebné rozměry vrstvy)

vzorová skladba



ukázka pokládky (skladba je orientační, kameny je nutno nahrazovat dle aktuální skladby na paletě)

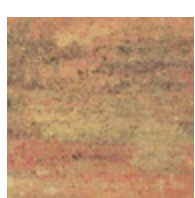
- kameny nelze dodávat jednotlivě
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů

výška (mm)	množství (m^2)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	ks	paleta
60	1,16	11,6	149	1 490

povrch STANDARD



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
BRILANT



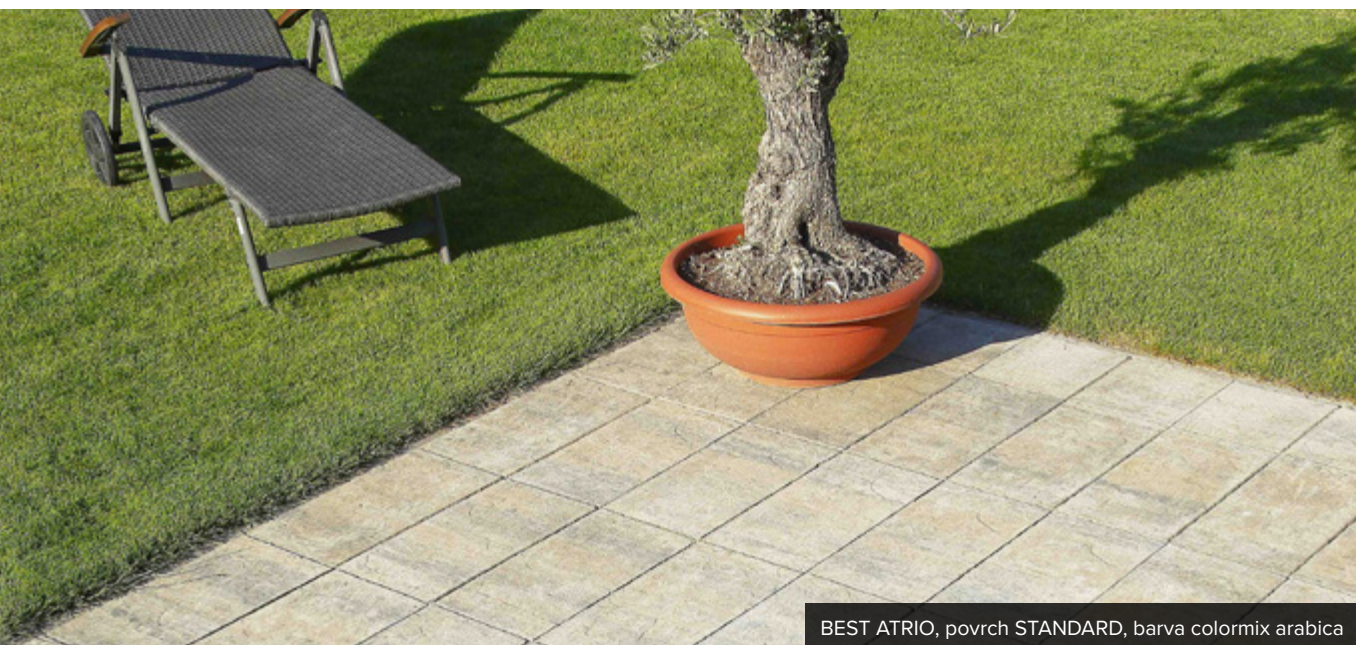
BEST ATRIO, povrch STANDARD, barva colormix brillant

BEST ATRIO

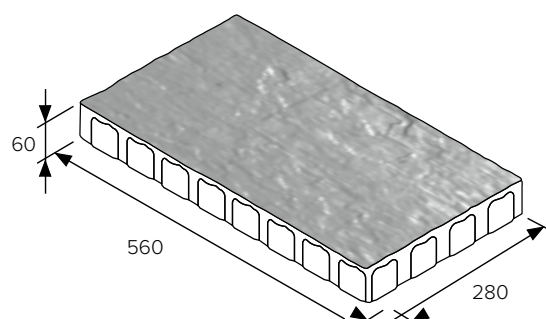


Dlažba, která vyniká velkým formátem, jednoduchým tvarem a jemným reliéfem. BEST ATRIO se dokonale hodí na pochozí plochy k moderním i tradičním stavbám, vytváří zpevněnou plochu a nenarušuje přirozený vzhled zahrady. K docílení dokonalého souladu s okolím je k dispozici v mnoha barevných provedeních.





BEST ATRIO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

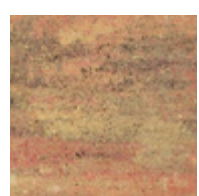


výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	6	0,94	11,28	120	1440	

povrch STANDARD, SAMETOVÝ



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA

COLORMIX
ARABICACOLORMIX
BRILANT



BEST ATRIO, povrch STANDARD, barva colormix arabica



BEST ALTEZO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

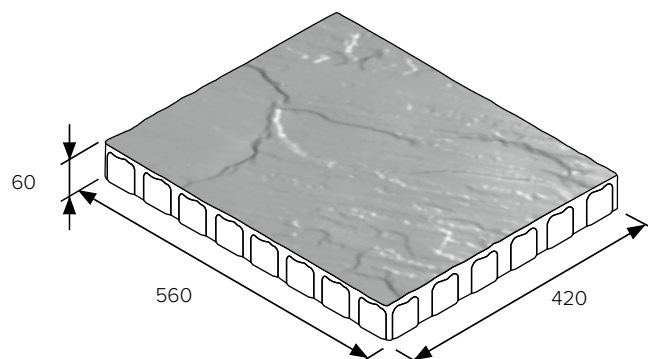
BEST ALTEZO



Reliéfní povrch připomínající břidlici dokonale dotvoří obytnou část každé zahrady. Povrchová úprava v barevném provedení jakéhokoli colormixu dodá terase i chodníku přírodní vzhled. Skvěle se hodí na pochozí plochy k modernímu i tradičnímu domku.



BEST ALTEZO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

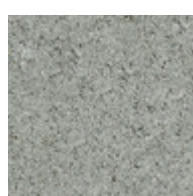


výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	4	0,94	11,28	120	1440	

povrch STANDARD



COLOMIX SAND

COLOMIX
ARABICACOLOMIX
BRILANT

PŘÍRODNÍ



BEST TIP

Při pokládce dlažby vám usnadní práci plastové spárovací křížky, které vymezí pravidelný prostor mezi jednotlivými kameny a celková skladba bude přesnější.

BEST ALTEZO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

BEST TIP

Svůj půvab má i nepravidelná pokladka, která dodá ploše jedinečný vzhled. Záměrná nedbalost v tomto případě může vhodně doplnit historické a rustikální stavby, ale i moderní zahradu. Nenechte se tedy odradit velkým počtem různě tvarovaných kamenů a popusťte svou fantazii.

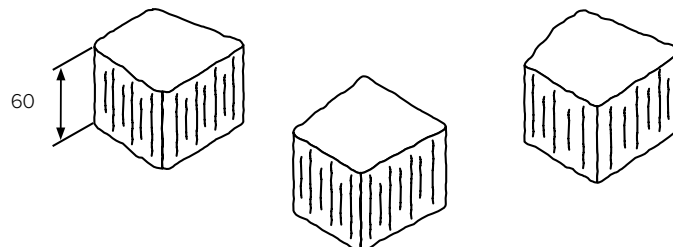
BEST ESMERO, povrch METROPOL, barva přírodní

BEST ESMERO

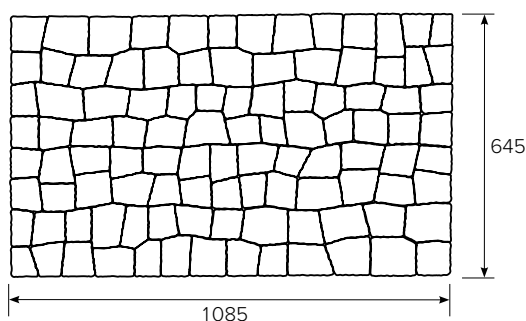


Betonová dlažba BEST ESMERO vytváří svými různě velkými a různě tvarovanými kameny imitaci žulových dlažebních kostek.

ukázka kamenů

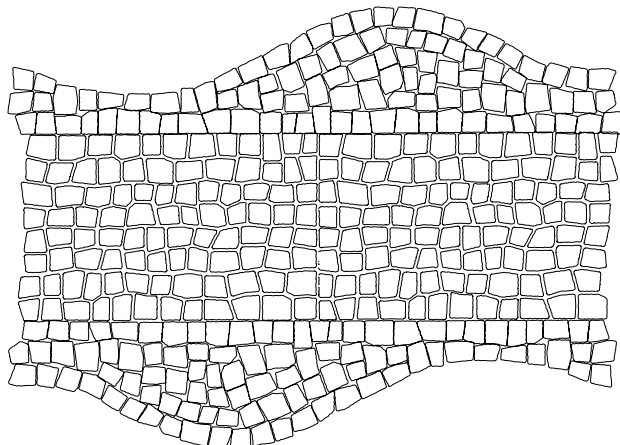


paletizace



orientační skladba kamenů na vrstvě
(skladebné rozměry vrstvy)

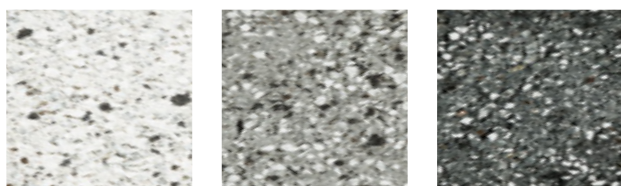
vzorová skladba



výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m ²)	hmotnost (kg)
		vrstva	paleta
		paleta	vrstva
60	104	0,70	8,40
			90
			1080

- při objednávce je třeba počítat s použitím o cca 10–20% dlažby méně, než je skutečná výměra dlážděné plochy (ovlivněno velikostí spár)
- kameny nelze dodávat jednotlivě
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů

povrch METROPOL



BÍLA

PŘÍRODNÍ

ANTRACITOVÁ

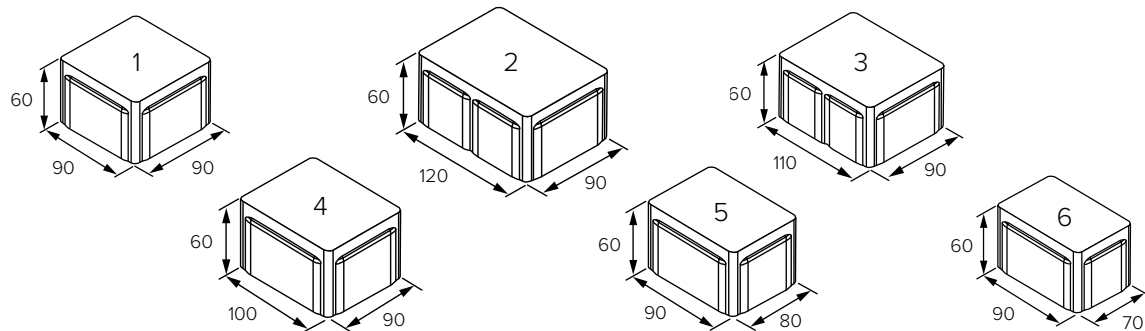
BEST TIP

Drobné nepravidelné kameny působí romanticky u klasické venkovské chalupy, ale vypadají přirozeně i u moderního domu. Dlažba s otyskaným povrchem je také vhodná k bazénu.

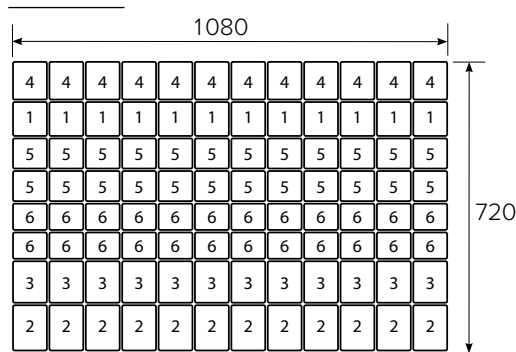
BEST MENTO, povrch METROPOL, barva přírodní



Elegantní sestava drobnějších dlažebních kostek vytvoří originální plochu kolem každé chalupy. Otryskaná barevná drť na povrchu METROPOL propůjčí chodníku nostalgický nádech a krásně doplní každou romantickou zahradu.

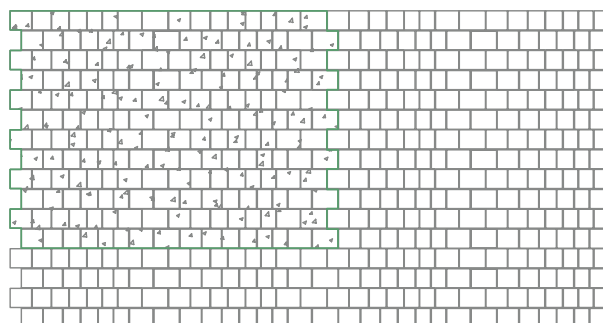


paletizace



orientační skladba kamenů na vrstvě
(skladebné rozměry vrstvy)

vzorová skladba

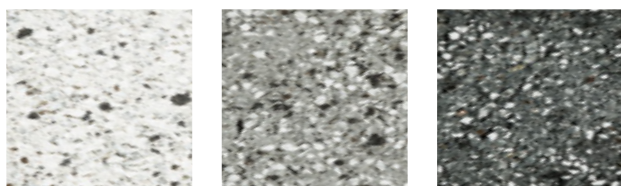


ukázka pokládky

výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	96	0,76	9,12	97	1164	

- kameny nelze dodávat jednotlivě
- pokládka se provádí v nepravidelné řádkové skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů

povrch METROPOL



BÍLA

PŘÍRODNÍ

ANTRACITOVÁ



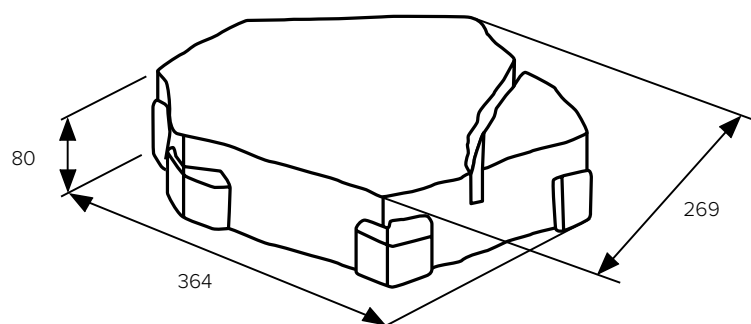
BEST SOLITERA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

BEST SOLITERA

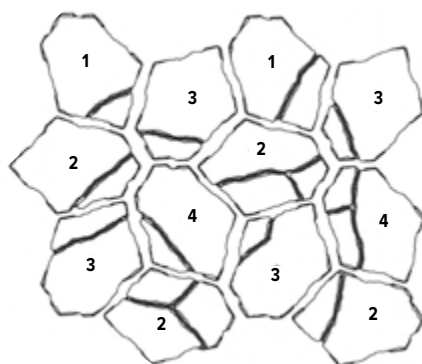


BEST SOLITERA představuje vhodnou alternativu pro všechny obdivovatele přírodních materiálů. Svým nepravidelným tvarem a jemně nerovnými hrany dokonale imituje kameny. Výhodou oproti přírodnímu kameni je široký výběr barev, přirozeně tak sladíte chodník s fasádou.

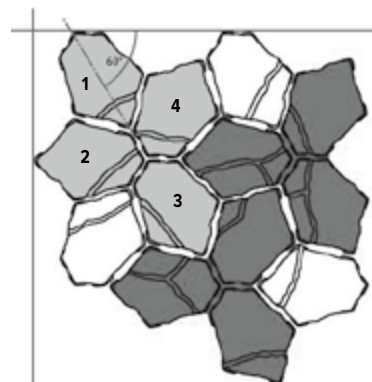




paletizace



vzorová skladba



orientační skladba kamenů na vrstvě

výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m ²) vrstva	množství (m ²) paleta	hmotnost (kg) vrstva	hmotnost (kg) paleta
80	12	0,73	6,57	150	1350

povrch STANDARD



COLORMIX SAND

COLORMIX ETNA

COLORMIX
ARABICACOLORMIX
BRILANT



BEST TIP

Když nechcete zakončit cestu či terasu rovným obrubníkem, můžete dlažbu nepravidelného tvaru upevnit do betonu a zasypat okrasným kamenivem. Chodník tak získá mnohem zajímavější a přirozenější vzhled.

BEST SOLITERA, povrch STANDARD, barva colormix etna



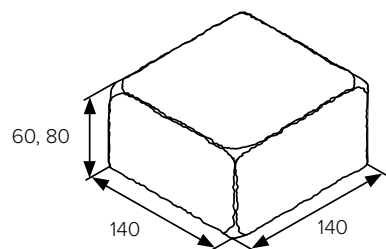
BEST LEGENDA I, II, povrch STANDARD ostařený, barva colormix podzim

BEST ■ LEGENDA

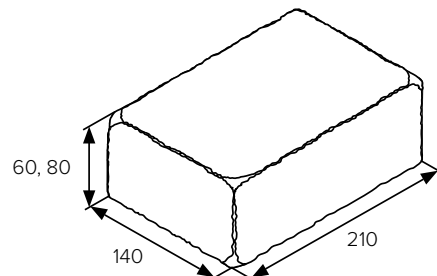


Dlažba s patinou se perfektně hodí ke starým stavbám, ale dokáže vykouzlit krásný prostor i u novostavby. Vyrábí se ve dvou rozměrech BEST LEGENDA I a BEST LEGENDA II a v mnoha barevných variantách. Povrch je speciálně opracovaný, proto vytváří dojem, že se jedná o starou, počasím ošlehanou dlažbu.

BEST LEGENDA I



BEST LEGENDA II



výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST LEGENDA I	60	40	0,78	9,36	100	1200
BEST LEGENDA II	60	30	0,88	10,56	113	1356
BEST LEGENDA I	80	40	0,78	7,80	133	1330
BEST LEGENDA II	80	30	0,88	8,80	150	1500

— z kamenů BEST LEGENDA lze realizovat i rustikální zídky

povrch STANDARD ostařený



COLORMIX
SAHARA



KARAMELOVÁ



COLORMIX
PODZIM



COLORMIX
BRILANT



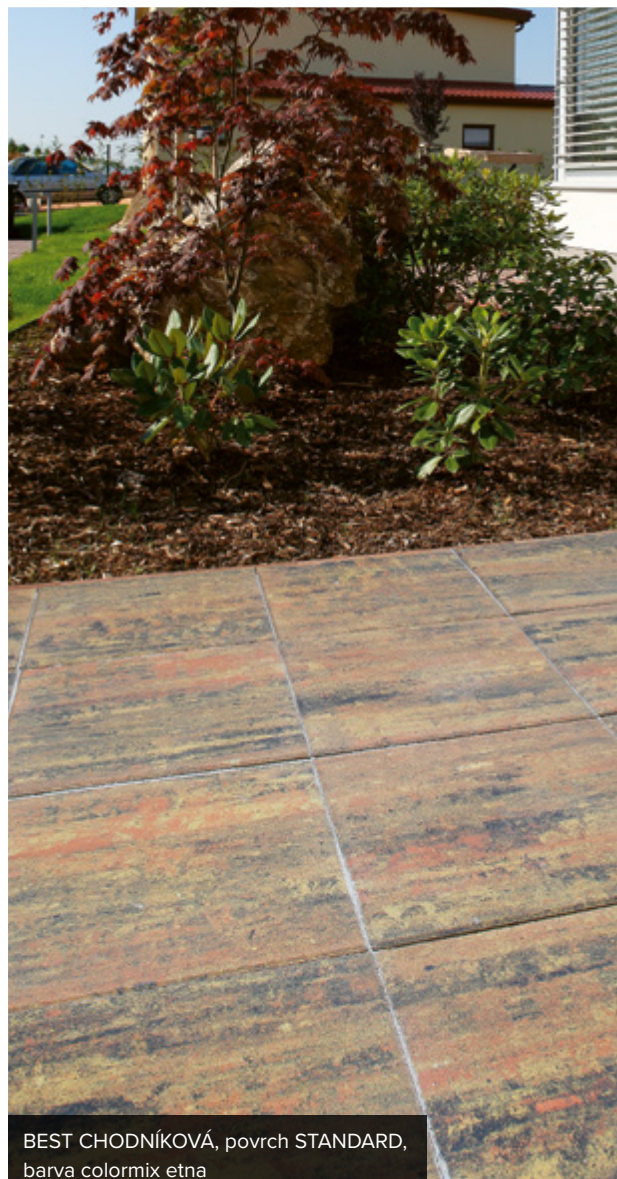
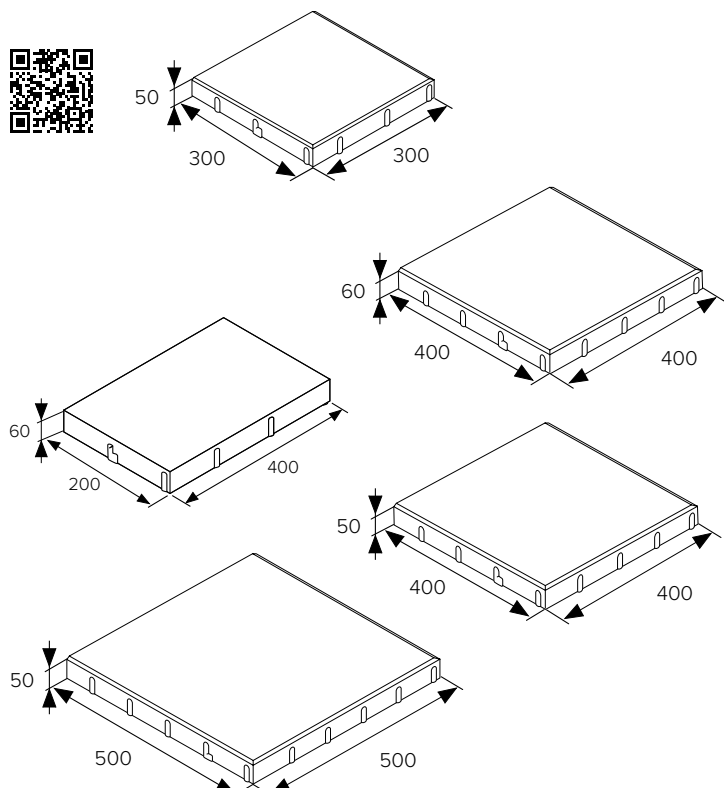
PŘÍRODNÍ



BEST CHODNÍKOVÁ, povrch STANDARD, barva colormix brilant

BEST CHODNÍKOVÁ

Dlažba BEST CHODNÍKOVA je ideálním řešením pro terasu, balkón či chodník kolem domu. Z nabídky tří velikostí čtvercových tvarů a mnoha barev si vybere každý. Přírodní barva je vhodná pro levnější a přirozenější řešení, colormixy naopak vytvářejí veseléjší a zajímavější plochy. Výhodou dlažby je i její jednoduchá pokládka.



BEST CHODNÍKOVÁ, povrch STANDARD,
barva colormix etna

výška	šířka	délka	počet	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
			ks/vrstva	vrstva	paleta	ks	paleta
50	300	300	12	1,08	12,96	10,10	1454
50	400	400	6	0,96	11,52	17,90	1289
50	500	500	4	1,00	12,00	28,00	1344
60	400	200	12	0,96	11,52	11,5	1684
60	400	400	6	0,96	11,52	23	1684

NOVINKA

NOVINKA

povrch STANDARD



COLORMIX SAND



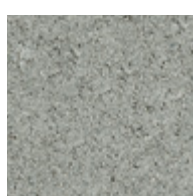
COLORMIX ETNA



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



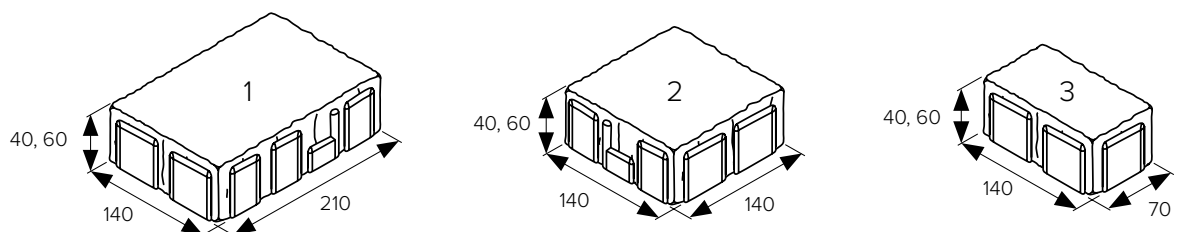
PŘÍRODNÍ



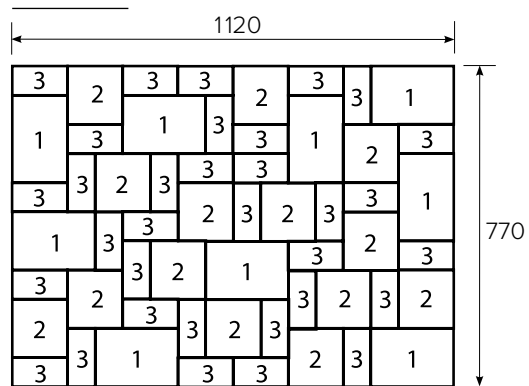
Dlažba vhodná na chodník či terasu se skladbou více kamenů a za přívětivou cenu? V takovém případě je tou správnou volbou dlažba BEST KORZO. Je k dispozici v mnoha barvách, které se dají perfektně sladit s okolím, např. s barvou fasády.



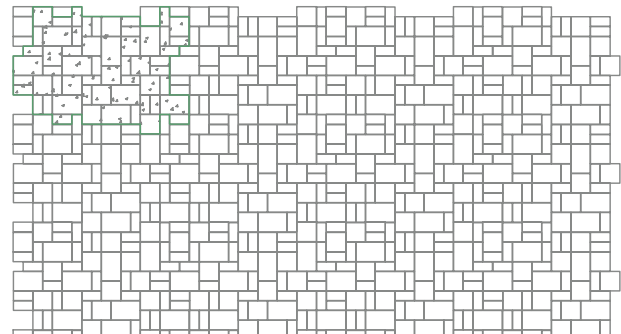
BEST KORZO, povrch STANDARD, barva colormix sahara



paletizace



vzorová skladba



orientační skladba kamenů na vrstvě

výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
40	0,86	17,20	76	1520
60	0,86	10,32	110	1320

- pro pojazdové plochy je vyráběna obdobná sestava kamenů BEST ARCHIA
- kameny nelze dodávat jednotlivě
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů

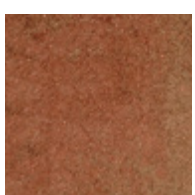
povrch STANDARD



COLORMIX
SAHARA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
PODZIM



COLORMIX
BRILANT



KARAMELOVÁ



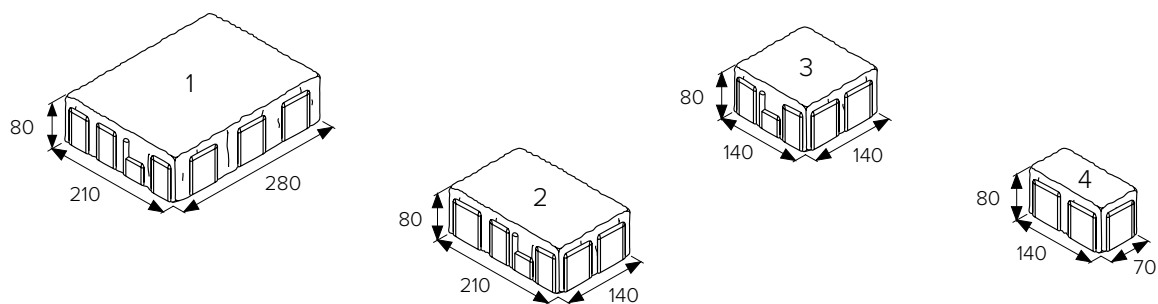
PŘÍRODNÍ



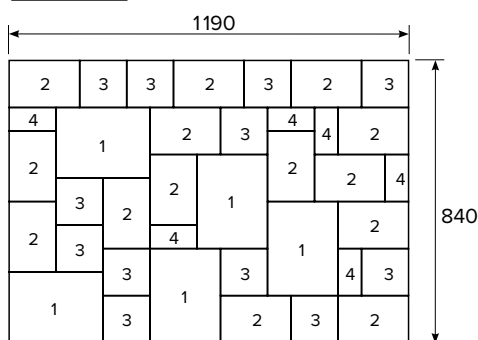
Elegantní betonová dlažba, která se hodí na kterékoliv místo na zahradě. Je dostatečně vysoká, aby udržela i zátěž auta, proto je vhodná i pro použití do vjezdu nebo na místo určené k parkování. Nabídka zahrnuje několik barevných odstínů v jednobarevné i colormixové úpravě.



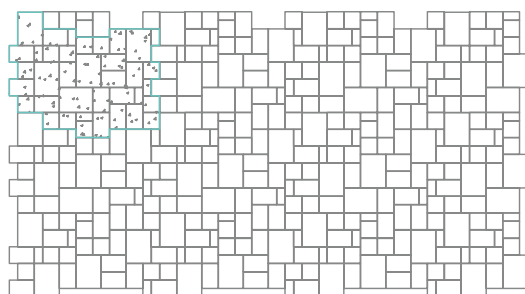
BEST ARCHIA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



paletizace



vzorová skladba



výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	1,00	10,00	170	1700

- pro pochozí plochy je vyráběna obdobná sestava kamenů BEST KORZO
- kameny nelze dodávat jednotlivě
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů
- v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 138), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 mm

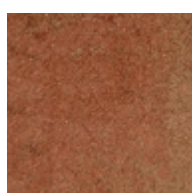
povrch STANDARD



COLORMIX
SAHARA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
PODZIM



COLORMIX
BRILANT



KARAMELOVÁ

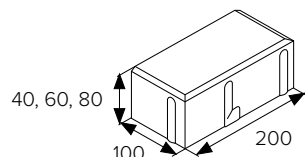


PŘÍRODNÍ

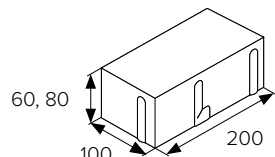


Klasický obdélníkový tvar je vhodný pro jakékoliv cesty. BEST KLASIKO je venkovní betonová dlažba, která nachází mnohá využití, především na parkovištích a chodnících ve městech a obcích. Díky svému tvaru se nejen dobře pokládá, ale také kombinuje s dalšími tradičními prvky, jako jsou BEST MOZAIK (10×10 cm) nebo BEST KARO (20×20 cm).

BEST KLASIKO



BEST KLASIKO rovné



výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
BEST KLASIKO	40	0,96	19,20	85
BEST KLASIKO	60	0,96	11,52	123
BEST KLASIKO rovné	60	0,96	11,52	123
BEST KLASIKO	80	0,96	9,60	163
BEST KLASIKO rovné	80	0,96	9,60	163

povrch STANDARD



ŽLUTÁ



PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ

povrch METROPOL



PŘÍRODNÍ



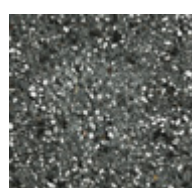
ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



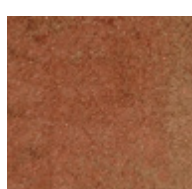
ANTRACITOVÁ



COLOR MIX
SAHARA



COLOR MIX
ARABICA



COLOR MIX
PODZIM



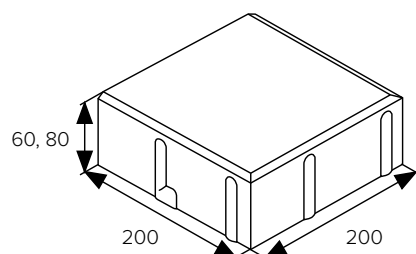
BEST KLASIKO, povrch STANDARD, barva přírodní

- dlažba BEST KLASIKO rovné se standardně vyrábí v přírodní a červené barvě
- dlažbu BEST KLASIKO s výškou 4 cm nabízíme pouze v barvách přírodní a colormix podzim
- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti najdete na best.cz
- v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 138), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 mm

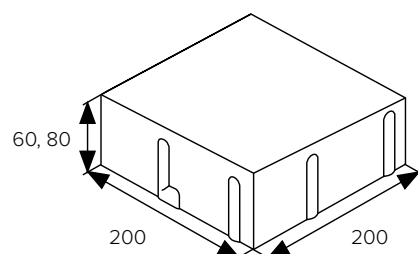


Klasický čtvercový tvar je vhodný pro jakékoliv cesty. BEST KARO je venkovní betonová dlažba, která nachází mnohá využití, především na parkovištích i chodnících ve městech a obcích. Díky svému tvaru se dobře pokládá a velmi dobře kombinuje s dalšími tradičními prvky.

BEST KARO



BEST KARO rovné



povrch STANDARD



PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ

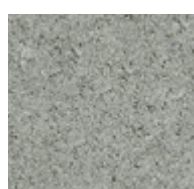
povrch METROPOL



PŘÍRODNÍ



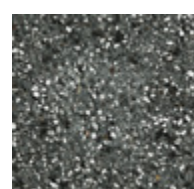
BÍLÁ



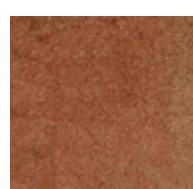
PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



ANTRACITOVÁ

COLOR MIX
SAHARACOLOR MIX
ARABICACOLOR MIX
PODZIM



BEST KARO, povrch STANDARD, barva přírodní

výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST KARO	60	24	0,96	11,52	123	1476
	80	24	0,96	9,60	163	1630
BEST KARO rovné	60	24	0,96	11,52	123	1476
	80	24	0,96	9,60	163	1630

- ideální pro kombinaci s dlažbami BEST MOZAIK a BEST KLASIKO
- dlažba BEST KARO rovné se standardně vyrábí v přírodní, červené a antracitové barvě
- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti najdete na best.cz
- v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 138), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 mm

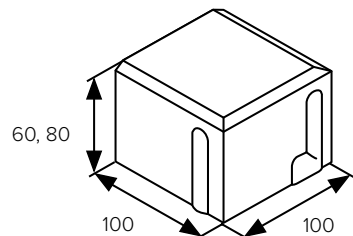


BEST MOZAIK, povrch STANDARD, barva colormix podzim

BEST MOZAÍK



BEST MOZAÍK je venkovní betonová dlažba, která je na trhu již řadu let. Její jednoduchý tvar malých rozměrů je vhodný pro jakékoli cesty, včetně úzkých chodníků či zádveří. Skvěle se dá kombinovat s dalšími tradičními dlažbami.



výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	88	0,88	10,56	113	1356	
80	88	0,88	8,80	150	1500	

— ideální pro kombinaci s dlažbami BEST KLASIKO a BEST KARO

povrch STANDARD



PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ

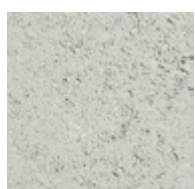


ČERVENÁ

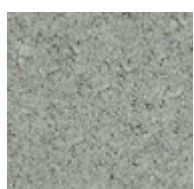
povrch METROPOL



PŘÍRODNÍ



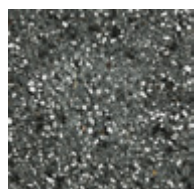
BÍLÁ



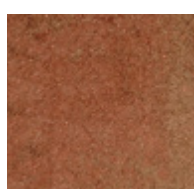
PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



ANTRACITOVÁ



COLOR MIX
PODZIM



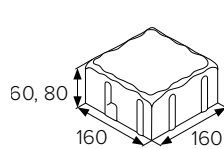
BEST URIKO II, povrch STANDARD, barva colormix podzim

BEST ■ URIKO

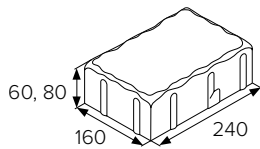
Tradiční dlažba pro venkovní využití především u vesnických stavení a na prostranstvích u historických budov. Tvary vycházejí z dobových dlažebních kamenů a mají nepravidelně zvlněné hrany. V kombinaci tří různých velikostí dodávají chodníkům i příjezdovým cestám nostalgický vzhled.



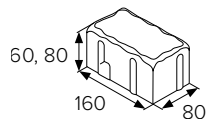
BEST URIKO I



BEST URIKO II



BEST URIKO III



BEST URIKO I, II, povrch STANDARD,
barva colormix brilant

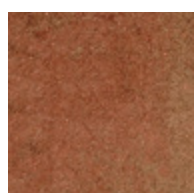
výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST URIKO I	60	35	0,90	10,80	115	1380
BEST URIKO II	60	25	0,96	11,52	123	1476
BEST URIKO III	60	70	0,90	10,80	115	1380
BEST URIKO I	80	35	0,90	9,00	153	1530
BEST URIKO II	80	25	0,96	9,60	163	1630
BEST URIKO III	80	70	0,90	9,00	153	1530

— jednotlivé typy se dodávají samostatně

povrch STANDARD



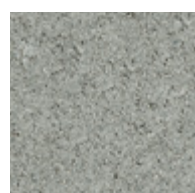
COLORMIX
SAHARA



COLORMIX
PODZIM



COLORMIX
BRILANT



PŘÍRODNÍ



BEST TERASOVÁ RAVERTINO, povrch RELIÉFNÍ, barva tryskaná antracitová

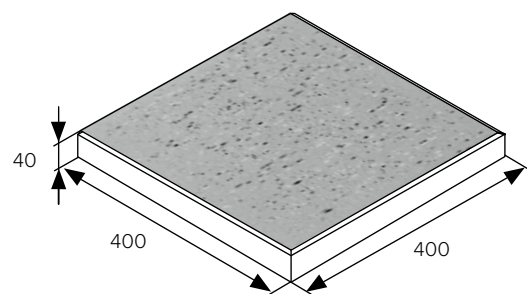
BEST. TERASOVÁ RAVERTINO



Povrch imitující přírodní travertin zaujme na první pohled. Reliéfní dlažba je vhodná k bazénům, neklouže, je dostatečně pevná a mrazuvzdorná.



BEST TERASOVÁ RAVERTINO, povrch RELIÉFNÍ, barva tryskaná vanilková



skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m ²	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	14,5	1566

- bez obvodových fazet
- v balení se střídá více variant povrchového reliéfu
- při realizaci možné využít distanční mezerníky (nabídka na best.cz)

povrch RELIÉFNÍ



BÍLÁ

TRYSKANÁ
VANILKOVÁTRYSKANÁ
ANTRACITOVÁ

BEST TERASOVÁ RAVERTINO, povrch RELIÉFNÍ, barva bílá

BEST TIP

Pokud si chcete na terasu přenést atmosféru středomoří, zvolte dlažbu připomínající travertin. Její nevšední povrch vytváří na ploše drobný melír a připomíná tak dláždění třeba někde v Toskánsku. Ostatně, věděli jste, že právě z travertinu bylo postaveno i antické Koloseum?



BEST TERASOVÁ TABELO, povrch TRYSKANÝ

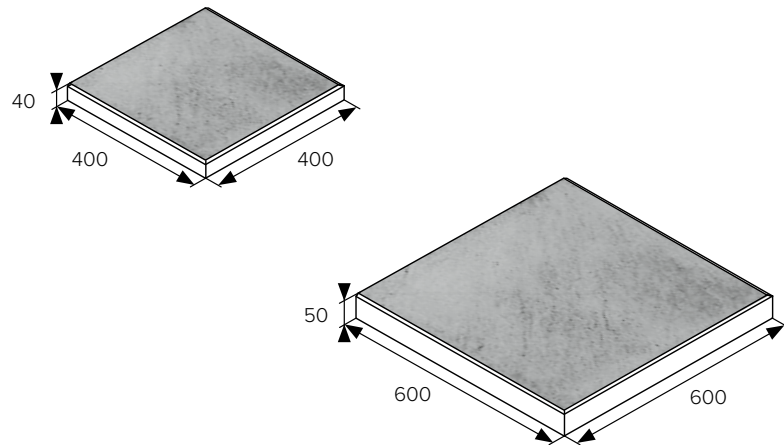
BEST. TERASOVÁ RIGOLO



Jemně zvlněný reliéf a velké formáty dlažby BEST TERASOVÁ RIGOLO zaručí dokonalý vzhled každé terasy. I když se jedná o betonovou dlažbu, povrch vypadá velmi přirozeně a elegantně zároveň.



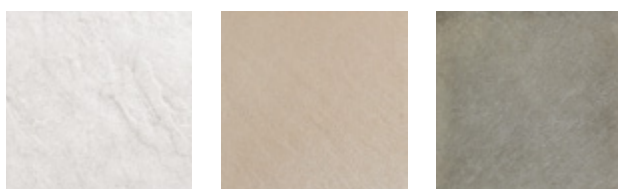
BEST TERASOVÁ RIGOLO, povrch RELIEFNÍ, barva krémová



skladebné rozmery (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
vyška	šířka	délka	ks	m ²	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	14,5	1566
50	600	600	28	10,08	43	1204

- dlažba s obvodovou fazetou 3 mm a jemným povrchovým reliéfem
- při realizaci je možné využít distanční mezerníky (nabídka na best.cz)

povrch RELIÉFNÍ



BÍLÁ

KRÉMOVÁ

PŘÍRODNÍ



BEST TERASOVÁ RIGOLO, povrch RELIÉFNÍ, barva bílá



BEST TIP

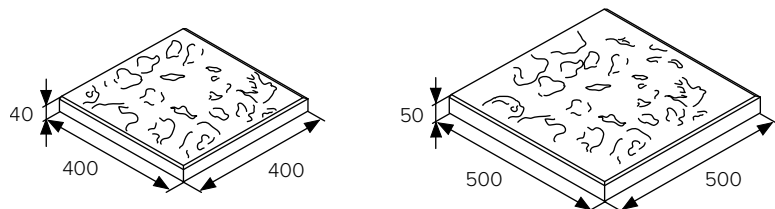
Pokud se rozhodujete, jaký zvolit odstín dlažby, rozhlédněte se. Barvu je vždy vhodné vybírat v souladu s okolím. Například karamelová vypadá velmi přirozeně a dokonale splyne se zahradou. Bílá je naopak výraznější a působí luxusním dojmem. Je však náročnější na údržbu.

BEST TERASOVÁ RUBIO, povrch RELIÉFNÍ, barva tryskaná bílá

BEST. TERASOVÁ RUBIO



Betonová dlažba nemusí být jen šedá a rovná. Důkazem je oblíbená dlažba BEST TERASOVÁ RUBIO s jemně reliéfní strukturou. Nepravidelně tvarovaný reliéf zdůrazní i jemně otřyskaná drť, která je při výrobě přidávána do horní nášlapné vrstvy. Dlažba je ideální ke zpevnění okolí bazénů i k vydláždění terasy nebo balkónu.



skladební rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m ²	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	14,5	1566
50	500	500	56	14,00	30,0	1680

— dlažba s obvodovou fazetou 3 mm

povrch RELIÉFNÍ



TRYSKANÁ BÍLÁ



TRYSKANÁ ŽLTÁ



TRYSKANÁ
KARAMELOVÁ

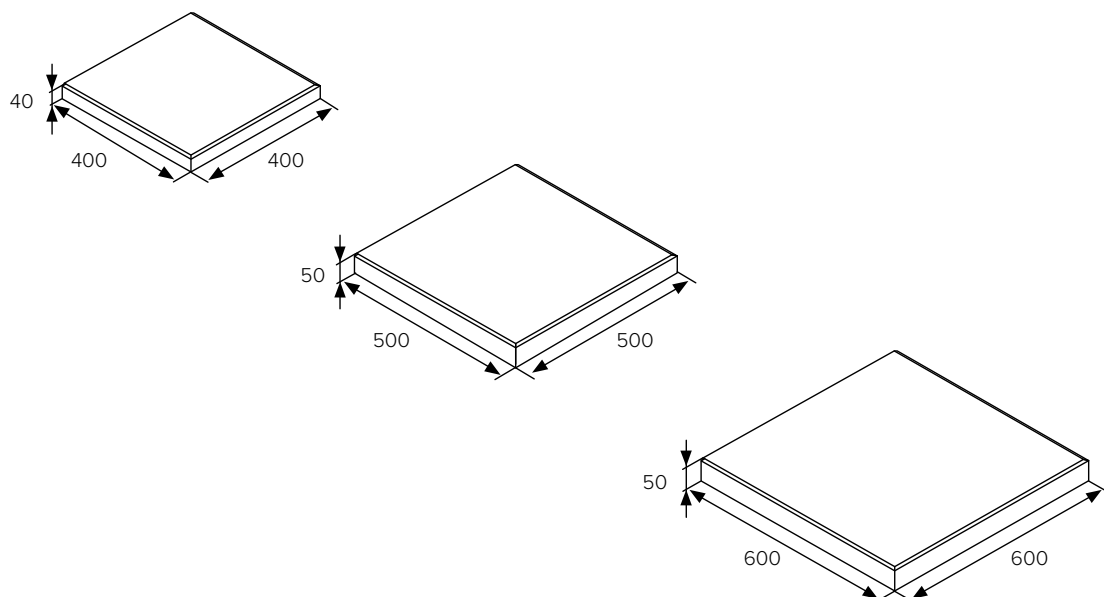


BEST TERASOVÁ RIGOLO, povrch RELIÉFNÍ, barva přírodní

BEST. TERASOVÁ



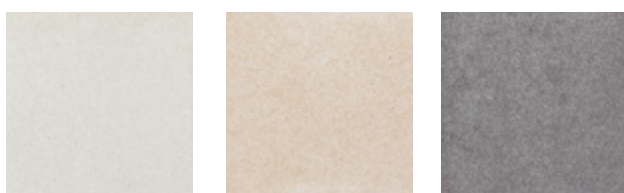
Venkovní dlažba BEST TERASOVÁ je ideální pro vytvoření vysněné terasy či balkónu. Své uplatnění nalezne i na chodnících nebo jiných plochách, po kterých se nejezdí autem. Dlažba s tryskaným, vymývaným nebo reliéfním povrchem je také ideální pro okolí bazénů.



skladební rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m ²	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	14,5	1566
50	500	500	56	14,00	30,0	1680
50	600	600	28	10,08	43,0	1204

— dlažba s obvodovou fazetou 1mm

povrch TRYSKANÝ

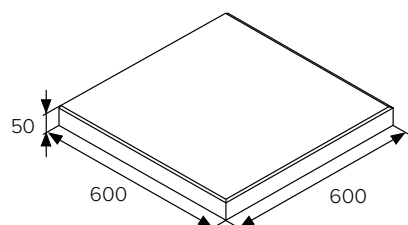
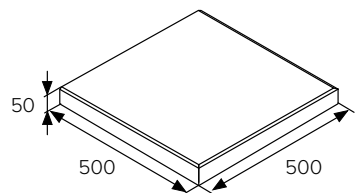
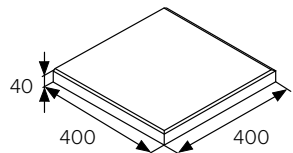


TABELO

TAGOLO

TAMORO

BEST. TERASOVÁ



BEST TERASOVÁ TOKARO, povrch TRYSKANÝ

skladebné rozmery (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m ²	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	14,5	1566
50	500	500	56	14,00	30,0	1680
50	600	600	28	10,08	43,0	1204

— dlažba s obvodovou fazetou 3mm

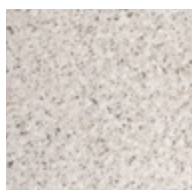
povrch TRYSKANÝ



TABARO



TOKANTO



TOKARO

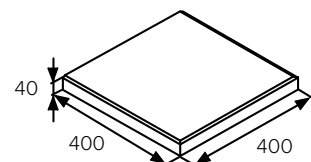


BEST TERASOVÁ, povrch STANDARD, barva přírodní

povrch STANDARD



— dlažba s obvodovou fazetou 3 mm



PŘÍRODNÍ

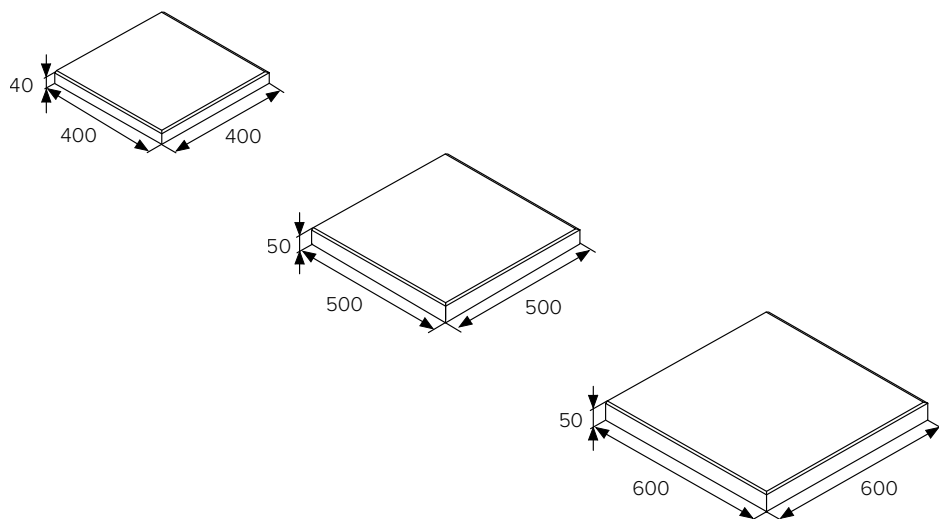
skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m ²	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	14,5	1566



BEST TIP

Hledáte-li vhodnou dlažbu k bazénu, zvolte terasovou s vymývaným povrchem, která je navržena tak, aby neklouzala a zároveň byla příjemná pro bosá chodidla.

BEST TERASOVÁ VERDO, povrch VYMÝVANÝ



skladebné rozmery (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m ²	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	14,5	1566
50	500	500	56	14,00	30,0	1680
50	600	600	28	10,08	43,0	1204

- dlažba s obvodovou fazetou 3 mm
- dlažbu v provedení VERETO nabízíme v rozměru 40×40 cm a 50×50 cm

povrch VYMÝVANÝ



VERETO



VERDO



VELINO



VEGARO



VANTO



BEST AKVALINES, povrch STANDARD, barva přírodní

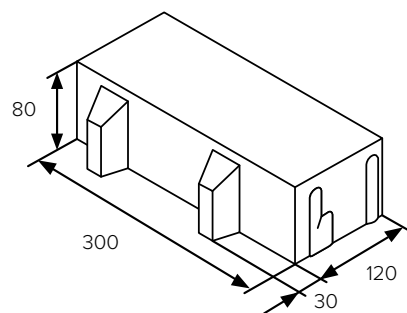
BEST AKVALINES



Zatrvňovací dlažba BEST AKVALINES je výjimečná především svým podlouhlým tvarem a distančními mezerníky pouze při jedné straně dlaždice. Vzniklá plocha je opticky rozdělena do pruhů, a je tak skvělým moderním a funkčním řešením se zachováním přírodních prvků.



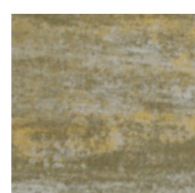
BEST AKVALINES, povrch STANDARD, barva colormix etna



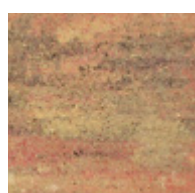
výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m ²) vrstva	množství (m ²) paleta	hmotnost (kg) vrstva	hmotnost (kg) paleta
80	24	1,08	10,80	160	1600

- svými distančními nálešky vytváří spáru podél dlouhé strany kamene
- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti najdete na best.cz
- podíl zeleně činí 20 % plochy

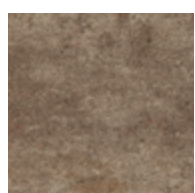
povrch STANDARD



COLOMIX SAND



COLOMIX ETNA



COLOMIX MOKA

COLOMIX
ARABICA

COLOMIX BRILANT



PŘÍRODNÍ



BEST TIP

Přispějte k obnově přírodních procesů. Využijete-li kolem svého domu či na svém pozemku vodopropustnou dlažbu, zamezíte masivnímu odtoku dešťové vody do kanalizace a umožníte její návrat zpět do půdy. Pomůžete tak přirozenému koloběhu vody, který je pro zachování zdravého životního prostředí zásadní.

BEST AKVALINES, povrch STANDARD, barva colormix brillant

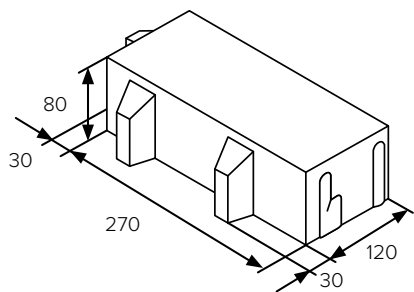


BEST AKVABELIS, povrch STANDARD, barva colormix arabica

BEST AKVABELIS



Moderní zatravňovací dlažba BEST AKVABELIS se perfektně hodí do míst, kde se má příroda propojit s funkční plochou. Dlažba je dostatečně velká pro pohodlnou chůzi a velmi dobře vypadá, když jsou spáry mezi kameny osety travním semenem. Nabídka zahrnuje mnoho krásných barev.



výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	24	1,08	10,80	150	1500

- svými distančními nálisky vytváří spáru podél dlouhé i krátké strany kamene
- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti najdete na best.cz
- podíl zeleně činí 28% plochy

povrch STANDARD



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX BRILANT



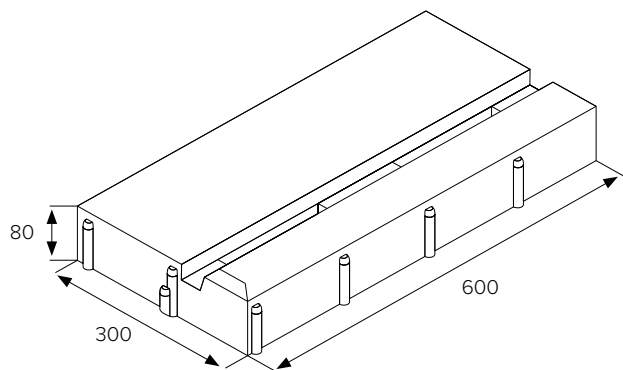
PŘÍRODNÍ



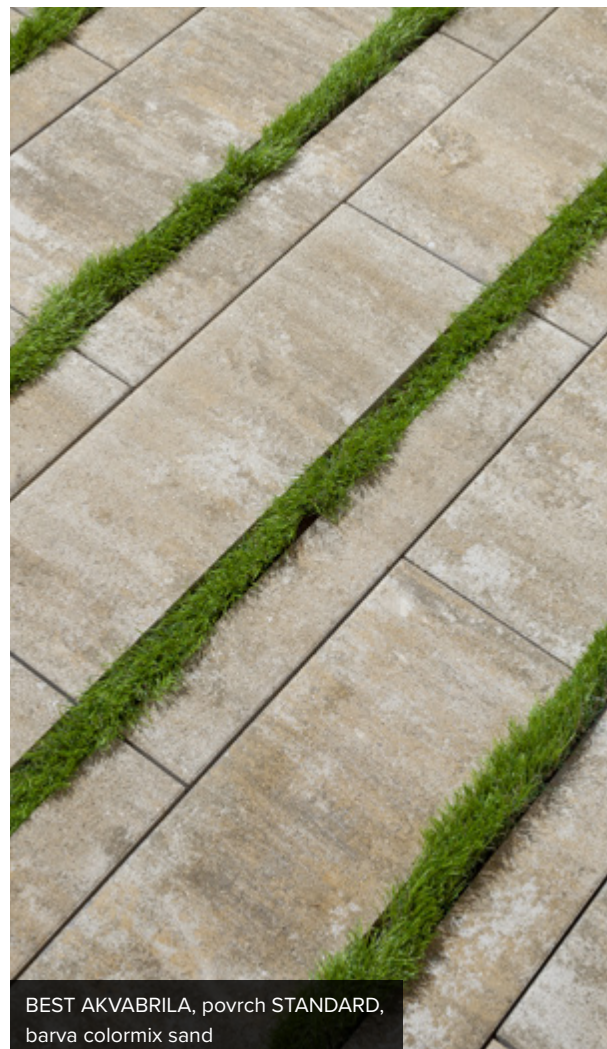
BEST AKVABRILA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

BEST AKVABRILA

Zatravňovací dlažba BEST AKVABRILA je novinkou na českém trhu. Tvar je navržen tak, aby byl vhodný ke kombinaci i s jiným druhem dlažby, ideálně s dlažbou BEST BRILA. Díky 3cm drážce, která protíná kámen přibližně v jedné třetině šířky, vytváří zajímavou plochu s líniovými prvky. Dlažbě sluší zatravněné i kamennou drtí vysypané spáry.



výška (mm)	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	1,08	8,64	184	1472



BEST AKVABRILA, povrch STANDARD,
barva colormix sand

— podíl zeleně činí 13,3% plochy

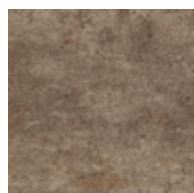
povrch STANDARD



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX BRILANT



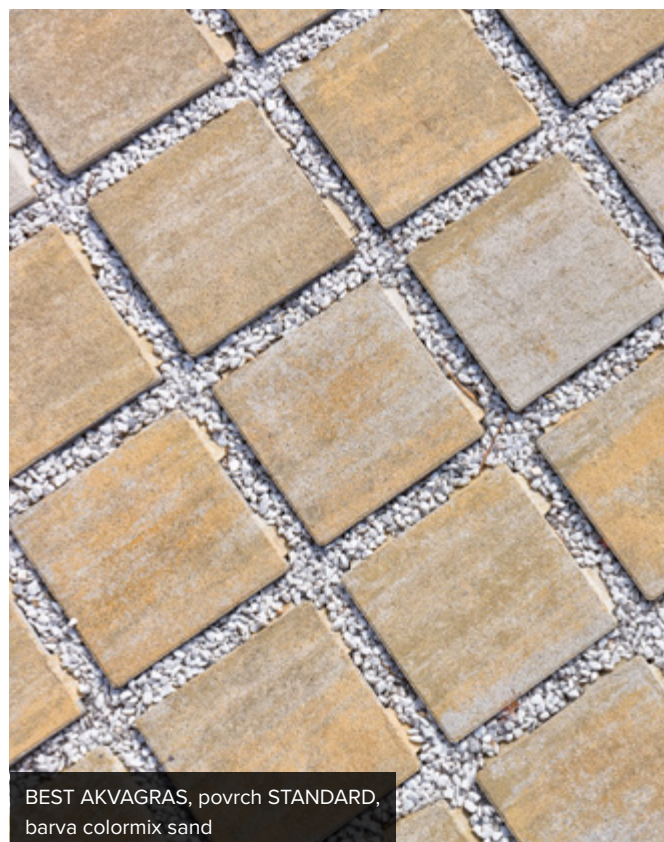
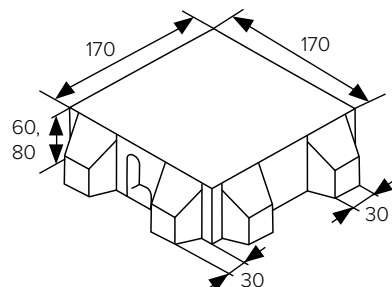
PŘÍRODNÍ



BEST AKVAGRAS, povrch STANDARD, barva colormix brilant

BEST AKVAGRAS

Vegetační dlažba BEST AKVAGRAS je vyráběna v mnoha barvách a ve dvou výškách, proto se hodí nejen na chodníky, ale i příjezdové cesty nebo parkoviště. Uplatnění nalezne u rodinných domů i na veřejných prostranstvích. Výhodou zatravňovací dlažby je zajištění zpevněné plochy a současně zachování přirozeného odtoku vody.



BEST AKVAGRAS, povrch STANDARD,
barva colormix sand

výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m ²)	hmotnost (kg)
		vrstva	paleta
		vrstva	paleta
60	24	0,96	11,52
80	24	0,96	9,6
			104
			140
			1248
			1400

— podíl zeleně činí 27,8% plochy

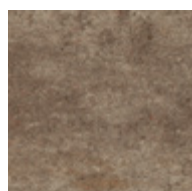
povrch STANDARD



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX BRILANT



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

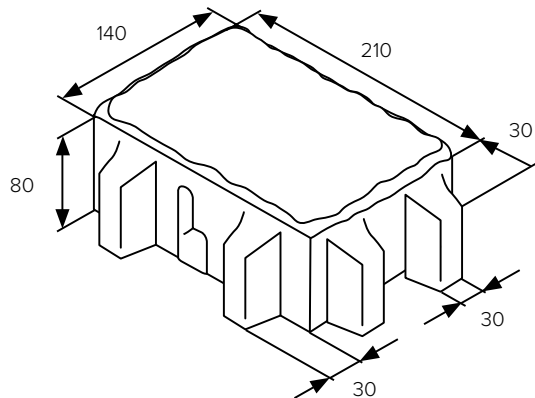


BEST KROSO, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST KROSO



Vegetační dlažba s mírně zvlněným povrchem
BEST KROSO je vyráběna ve výšce 80 mm, a proto
se hodí nejen na chodníky, ale i příjezdové cesty
nebo parkoviště. Uplatnění nalezne u rodinných
domů i na veřejných prostranstvích.



výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m ²)	hmotnost (kg)
		vrstva	paleta
80	25	1,02	10,20
		vrstva	139
		paleta	1390

— podíl zeleně činí 27,9 % plochy

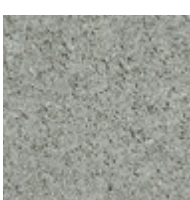
povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



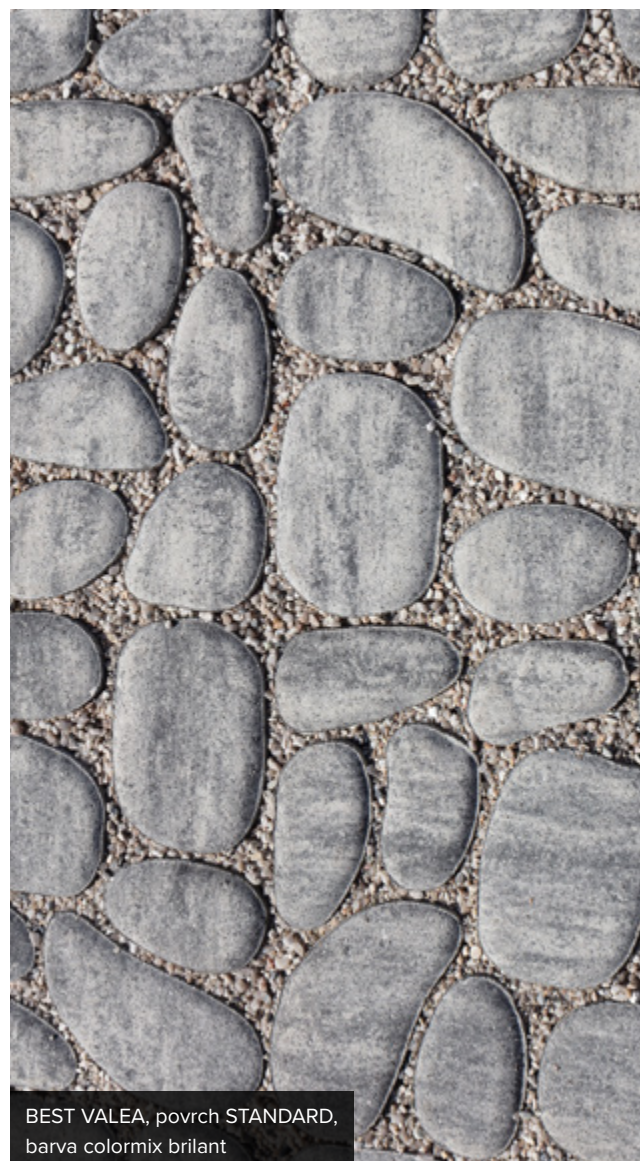
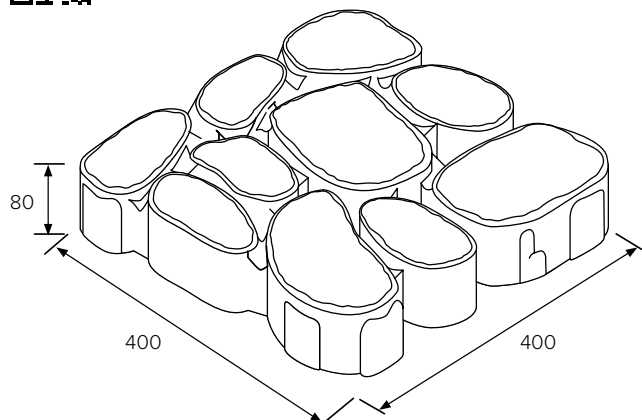
PŘÍRODNÍ



BEST VALEA, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST. VALEA

Pro vytvoření zatravněných chodníků nebo originálních betonových nášlapů je ideálním řešením dlažba BEST VALEA. K dispozici je ve třech podobných variantách, vždy v rozměru 40×40 cm. Svým vzhledem připomíná oblé kameny náhodně pohrozené v trávě.



BEST VALEA, povrch STANDARD,
barva colormix brillant

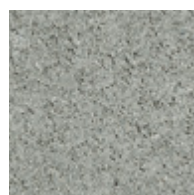
výška (mm)	množství (ks)			hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	ks	vrstva	paleta
80	3+3	30+30	23	138	1380

- kombinace dvou variant, typ kamene nelze volit
- podíl zeleně činí 21% plochy

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



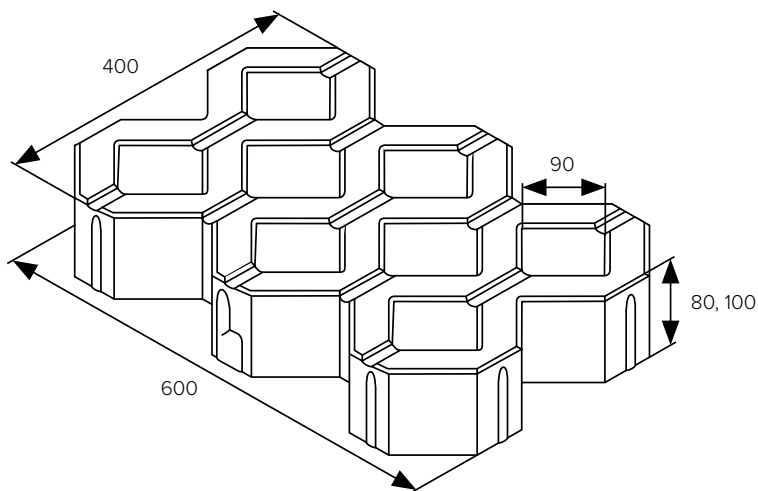
COLORMIX BRILANT



BEST VEGA, povrch STANDARD, barva přírodní



Venkovní dlažba BEST VEGA je nejznámějším druhem betonových zatravňovacích dlaždic. Vegetační dlažba umožňuje řešit zpevnění a zatravnění plochy zároveň. Dlažbu je možné použít na jednoduché chodníčky i na zadláždění celého dvora nebo venkovních skladových prostor, kde je třeba kromě zpevnění vyřešit i odvodnění.



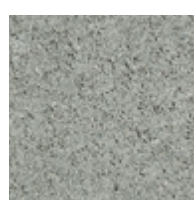
výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	ks	vrstva
80	4	40	26	104
100	4	40	32	128

— podíl zeleně činí 37% plochy

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



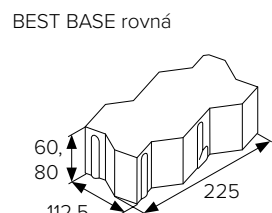
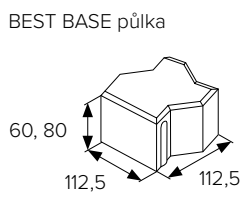
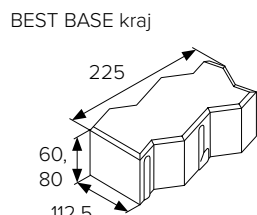
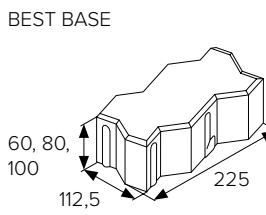
PŘÍRODNÍ

BEST. BASE



BEST BASE je zámková dlažba určená především pro průmyslové plochy. Je ideálním řešením na nádvoří firmy nebo na chodník do příkrajšího svahu. Díky svému dvojitěmu zámku zamezí jakémukoliv posunu. Pro čisté zakončení dlážděné plochy jsou k tomuto druhu zámkové dlažby vyráběny i krajové a poloviční prvky.





— v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 138), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 a 100 mm



BEST BASE, povrch STANDARD, barva přírodní

výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST BASE	60	35	0,90	10,80	115	1380
BEST BASE kraj	60	23		0,90	115	1380
BEST BASE půlka	60	24		0,90	115	1380
BEST BASE	60	35	0,90	10,80	115	1380
BEST BASE	80	35	0,90	9,00	153	1530
BEST BASE kraj	80	23		0,90	153	1530
BEST BASE půlka	80	24		0,90	153	1530
BEST BASE	80	35	0,90	9,00	153	1530
BEST BASE	100	35	0,90	7,20	196	1568

povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ

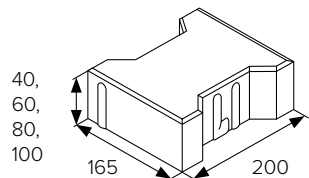


BEST BEATON je nejznámější druh zámkové dlažby. Nejčastěji se využívá k zadláždění průmyslových ploch, chodníků či komunikací ve městech. Tvar připomínající říčko má výhodu při pokládce, stále drží její směr. Navíc je doplněn polovičními a krajovými prvky pro čisté zakončení bez řezání.

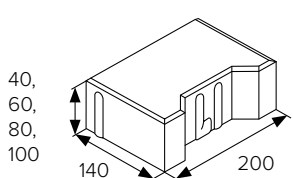
- v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 138), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 a 100 mm



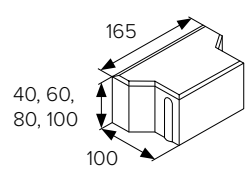
BEST BEATON



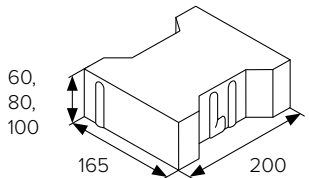
BEST BEATON kraj



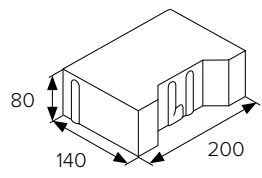
BEST BEATON půlka



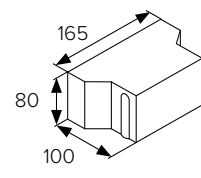
BEST BEATON rovný



BEST BEATON rovný kraj



BEST BEATON rovný půlka

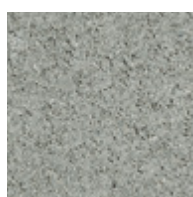


výška (mm)	počet	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
		ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva
BEST BEATON	40	30	0,83	16,60	73
BEST BEATON kraj	40	36	0,90	18,00	79
BEST BEATON půlka	40	64	0,87	17,40	77
BEST BEATON	60	36	1,00	12,00	128
BEST BEATON kraj	60	36	0,90	10,80	115
BEST BEATON půlka	60	64	0,87	10,44	111
BEST BEATON rovný	60	30	0,83	9,96	106
BEST BEATON	80	36	1,00	8,00	170
BEST BEATON kraj	80	36	0,90	9,00	153
BEST BEATON půlka	80	64	0,87	8,70	148
BEST BEATON rovný	80	28	0,78	7,80	133
BEST BEATON rovný kraj	80	36	0,90	9,00	153
BEST BEATON rovný půlka	80	64	0,87	8,70	148
BEST BEATON	100	30	0,83	6,64	181
BEST BEATON kraj	100	36	0,90	9,00	200
BEST BEATON půlka	100	64	0,87	8,70	190
BEST BEATON rovný	100	30	0,83	6,64	1448

povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

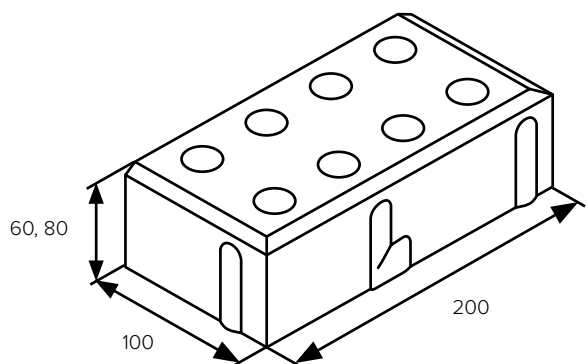
BEST. KLASIKO PRO NEVIDOMÉ



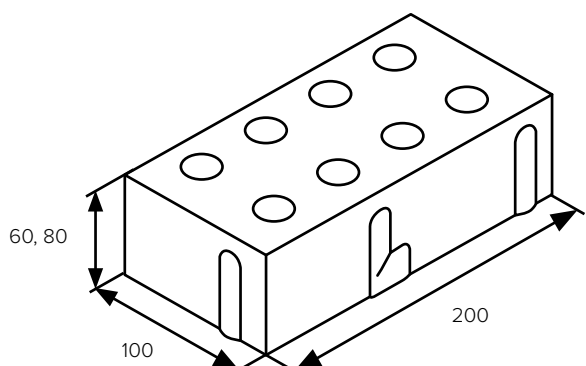
Dlažba s výraznými reliéfními výstupky splňuje parametry odpovídající předpisům Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých. Navržený tvar a velikost výstupků umožňuje použít tuto dlažbu na chodníky, kde je třeba vytvořit signální pás pro slabozraké a nevidomé občany.



BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ



BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ rovné



výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ	60	48	0,96	11,52	123	1476
	80	48	0,96	9,60	163	1630
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ rovné	60	48	0,96	11,52	123	1476
	80	48	0,96	9,60	163	1630

— realizaci provádějte v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.

povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



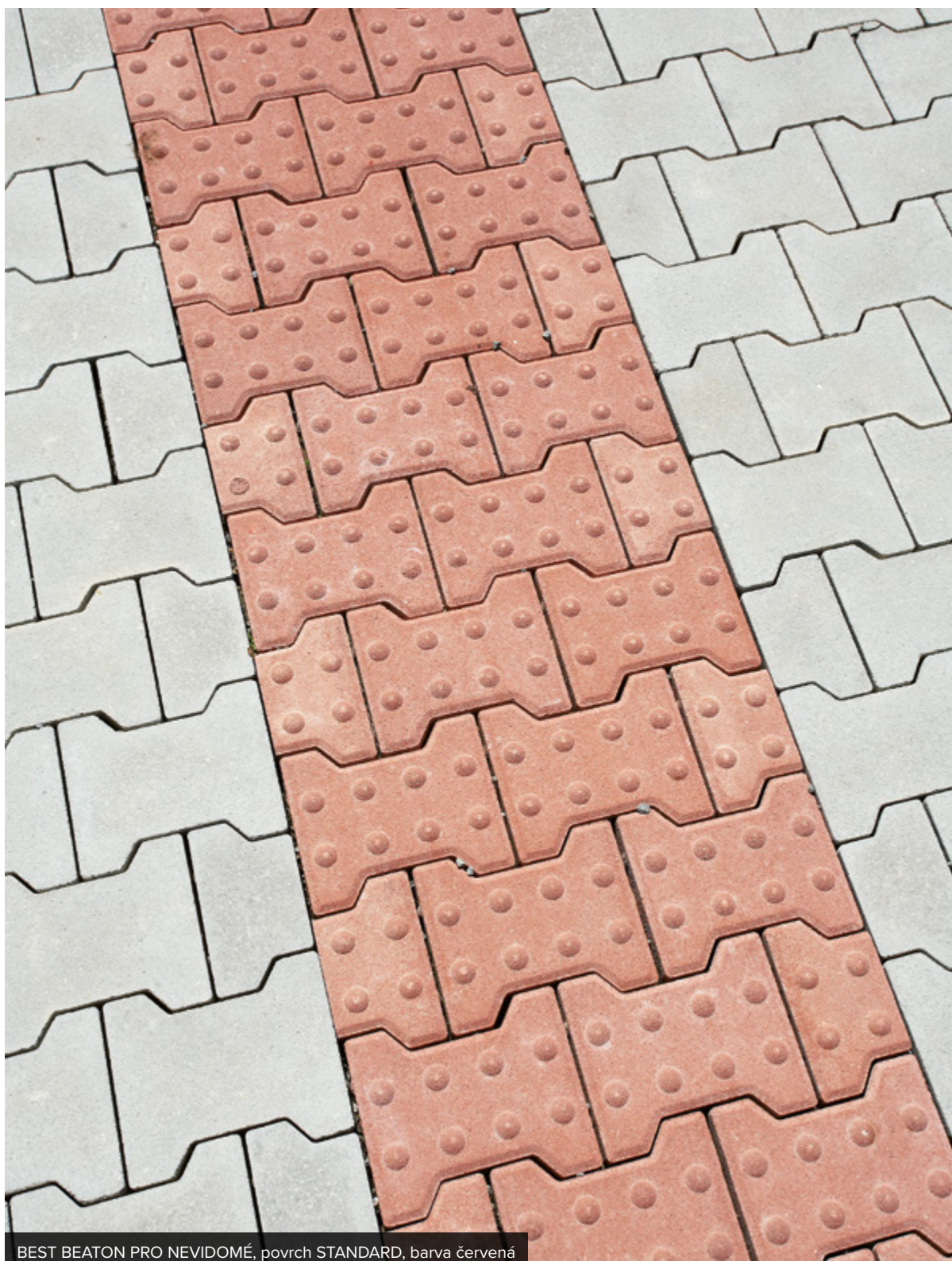
NOVINKA

BÍLÁ

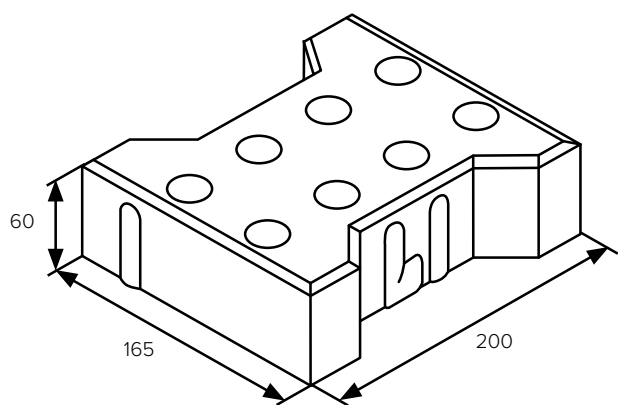
BEST. BEATON PRO NEVIDOMÉ



I varianta dlažby BEATON s výraznými reliéfními výstupky splňuje parametry odpovídající předpisům Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých. Navržený tvar a velikost výstupků umožňuje použít tuto dlažbu na chodníky, kde je třeba vytvořit signální pás pro slabozraké a nevidomé občany.



BEST BEATON PRO NEVIDOMÉ, povrch STANDARD, barva červená



výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	30	0,83	9,96	106	1272	

— realizaci provádějte v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.

povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

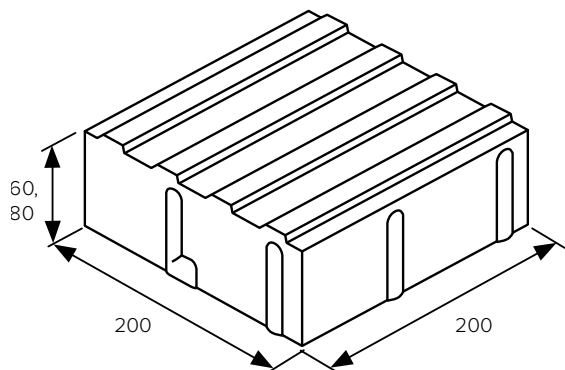
BEST. VODICÍ LINIE



Dlažba s reliéfním povrchem pro nevidomé a slabozraké vytváří signální a varovné pásy na chodnících, před přechody a na nástupištích MHD. V zimním období se dlažba udržuje pouze zametáním a používáním chemických rozmrazovacích látok, bez použití mechanizace.



BEST VODICÍ LINIE, povrch STANDARD, barva červená



výška (mm)	počet		množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	24	0,96	11,52	123	1476	
80	24	0,96	7,68	160	1276	

— realizaci provádějte v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.

povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



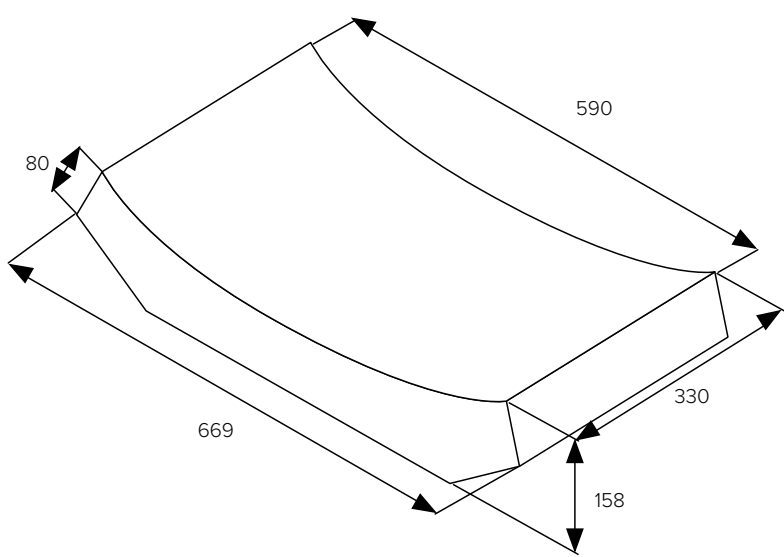
BÍLÁ

BEST. ŽLAB I



Betonový žlab se širokým profilem najde své uplatnění především v dopravní infrastruktuře. Nejčastěji je umisťován podél silnic nebo v místech, kde je zapotřebí regulovat tok povrchové vody.

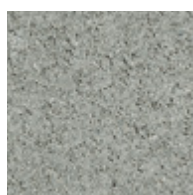




tloušťka (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	ks	paleta
80	3,03	10	30	42	1260

— k prvku BEST ŽLAB I lze využít příložnou desku pro rozšíření profilu odvodňovacího příkopu

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

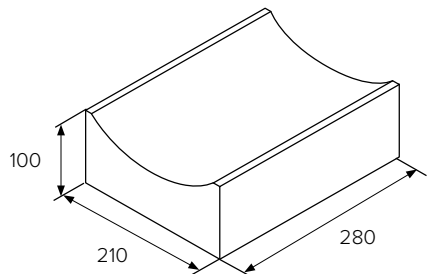
BEST. ŽLAB II



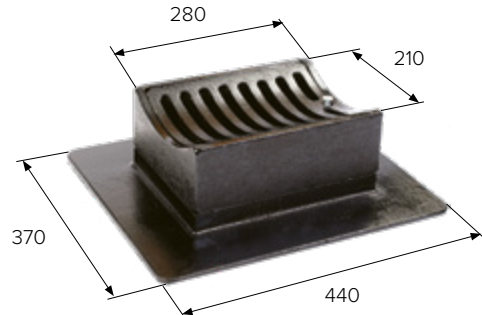
Ideální prvek pro odvodnění zpevněné plochy a zachování estetického vzhledu dvora. Betonový žlab BEST ŽLAB II je nenápadný a snadno se čistí. Bez zbytečného rozebírání jej stačí vymést nebo vymýt proudem vody.



BEST ŽLAB II



litinová mříž



	tloušťka (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
			ks/bm	vrstva	paleta	ks
BEST ŽLAB II	70/100	3,60	30	60	9,5	570
<hr/>						
doplňkový sortiment	tloušťka (mm)				hmotnost (kg)	
litinová mříž	70/100				25,5	

- litinová mříž se skládá ze dvou částí (rámu a roštu s kotevním šroubem),
osazuje se na rouru o průměru 200 mm
- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých
závodů BEST, podrobnosti najdete na best.cz

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

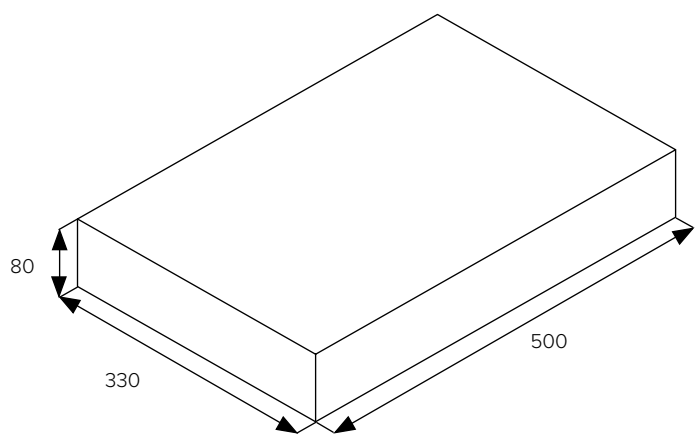
BEST. PŘÍLOŽNÁ DESKA



Betonová příložná deska je vhodná k rozšíření koryta kolem odtokového žlabu. Svými rozměry přesně navazuje na BEST ŽLAB I a rozšiřuje tak profil odvodňovacího příkopu. PŘÍLOŽNÁ DESKA se řadí do skupiny prvků pro povrchový odvod vody.



BEST PŘÍLOŽNÁ DESKA, povrch STANDARD, barva přírodní



tloušťka (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
	ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta	
80	3,03	20	60	30	1800	

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

Doporučené skladby podkladních vrstev pod dlažbu

Správně zvolené a provedené podloží je pro zpevněné plochy velmi důležité. Při nedodržení předepsaného postupu může v budoucnu dojít k propadání plochy, praskání dlažebních kamenů apod. Z tohoto důvodu je nutné se naprostě přesně držet realizačních pokynů a doporučené skladby podkladních vrstev.

Výběr dlažby i složení podkladních vrstev je třeba přizpůsobit umístění, záteži a využití dlážděné plochy. Pokud realizujete chodník nebo terasu, na kterou nebude jezdit žádné auto, stačí výška dlažby 4–6 cm a složení podloží TE.1003A.

Plochy zatěžované provozem do 3,5 tuny, tedy pouze osobními auty, snesou dlažbu 6–8 cm. Čím větší je plocha dlažební kostky, tím je třeba zvyšovat i výšku dlažby. Příjezdové cesty, na které může občas přijet i větší auto, musí již zpevňovat dlažba o tloušťce 8 cm a podloží musí splňovat parametry skladby TE.2003A. Pro zvláště zatěžované plochy pak doporučujeme vybírat dlažbu průmyslovou s výškou 10 cm a složením podkladních vrstev dle typu TE.2004A.



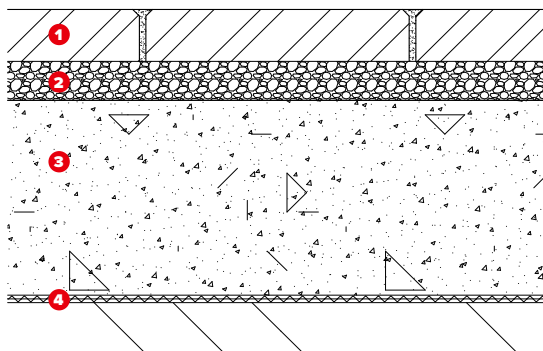
POCHOZÍ DLAŽBA DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TE.1003A

na terénu, z betonových dlaždic, pro venkovní zpevněné pochozí plochy

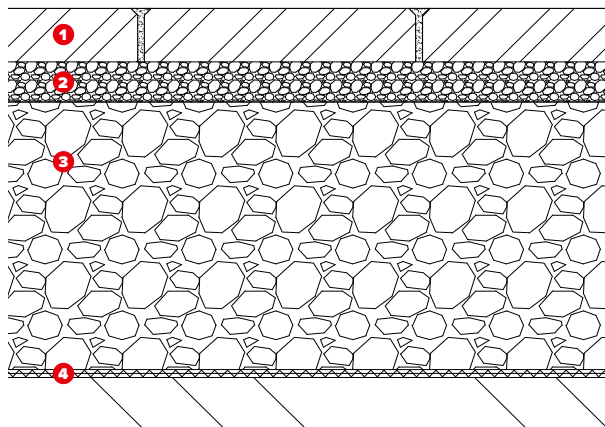
Dle TP 192 – D2-CH-PIII

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na podloží a nestmelených konstrukčních vrstvách: nosná vrstva 50 MPa, podloží 30 MPa.

VAR. 1) Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKODRTĚ



VAR. 2) Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKOPÍSKU



VAR. 1)

VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1 BEST KLASIKO	nášlapná	40	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+ zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací		písek frakce 0,5–1mm
2 drcené kamenivo frakce 4–8 mm	nosná	30	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3 štěrkodrt frakce 0–63 mm	nosná	150	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
4 FILTEK 300	separační	2,9	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²

VAR. 2)

VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1 BEST KLASIKO	nášlapná	40	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+ zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací		písek frakce 0,5–1mm
2 drcené kamenivo frakce 4–8 mm	nosná	30	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3 štěrkopísek frakce 0–63 mm	nosná	200	podkladní vrstva z těženého kameniva frakce 0–63 mm
4 FILTEK 300	separační	2,9	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²

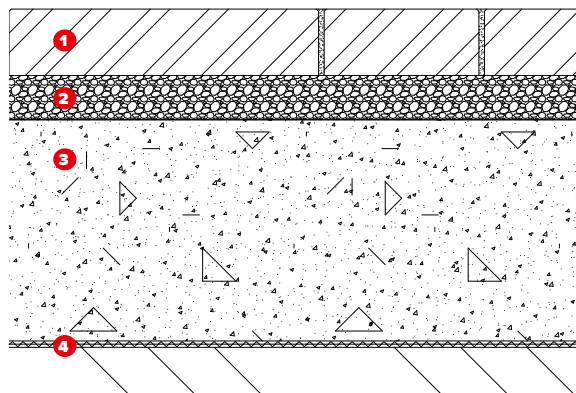
OBČASNĚ POJÍŽDĚNÁ DLAŽBA, POKLÁDKA DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TE.2001A

na terénu, z betonových dlaždic, pro venkovní zpevněné pochozí
a občasně pojížděné plochy

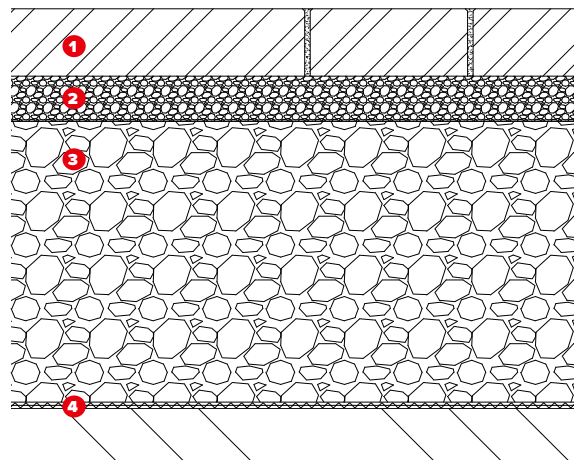
Dle TP 192 – D2-O-PIII

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na podloží
a nestmelených konstrukčních vrstvách: nosná vrstva 60 MPa, podloží
30 MPa.

VAR. 1) Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKODRTĚ



VAR. 2) Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKOPÍSKU



VAR. 1)

VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1	BEST KLASIKO	60	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací	písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	40	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3	štěrkodrt frakce 0–63 mm	200	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
4	Filtek 300	separační	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²

VAR. 2)

VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1	BEST KLASIKO	60	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací	písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	40	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3	štěrkopísek frakce 0–63 mm	250	podkladní vrstva z těženého kameniva frakce 0–63 mm
4	Filtek 300	separační	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²

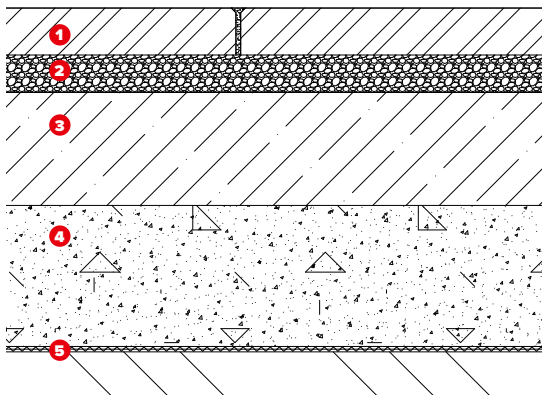
POCHOZÍ DLAŽBA (VELKOFORMÁTOVÁ), POKLÁDKA DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE NA PODKLADOVÉM BETONU TE.2002A

na terénu, z betonových velkoformátových dlaždic, pro venkovní zpevněné pochozí plochy

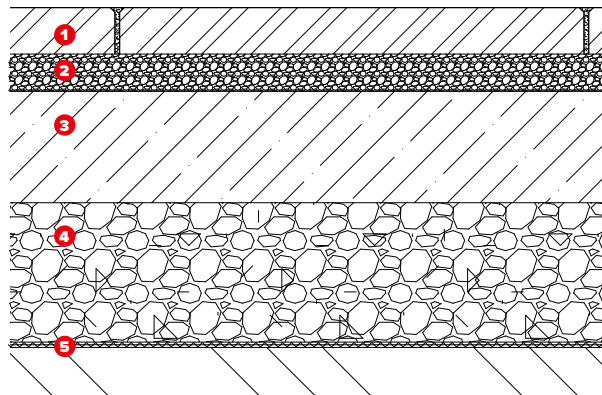
Dle TP 170 – D1-VI-PIII

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na podloží a nestmelených konstrukčních vrstvách: nosná vrstva (kamenivo) 45 MPa, podloží 30 MPa.

VAR. 1) Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKODRTĚ



VAR. 2) Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKOPÍSKU



VAR. 1)

VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1	BEST CHODNÍKOVÁ	50	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásyrový písek frakce 0,5–1mm	spárovací	písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	kladecí (ložný)	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3	beton C 16/20	nosná	beton pevnostní třídy C 16/20
4	štěrkodrť frakce 0–63 mm	nosná	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
5	Filtek 300	separační	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²

VAR. 2)

VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1	BEST CHODNÍKOVÁ	50	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásyrový písek frakce 0,5–1mm	spárovací	písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	kladecí (ložný)	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3	beton C 16/20	nosná	beton pevnostní třídy C 16/20
4	štěrkopísek frakce 0–63 mm	nosná	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
5	Filtek 300	separační	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²

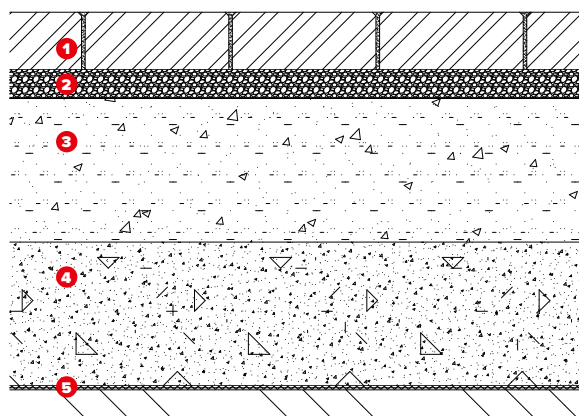
DLAŽBA POJÍZDĚNÁ OSOBNÍM AUTOMOBILEM, DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TE.2003A

na terénu, z betonových dlaždic, pro venkovní zpevněné a pojízděné plochy pro vozidla do 3,5t

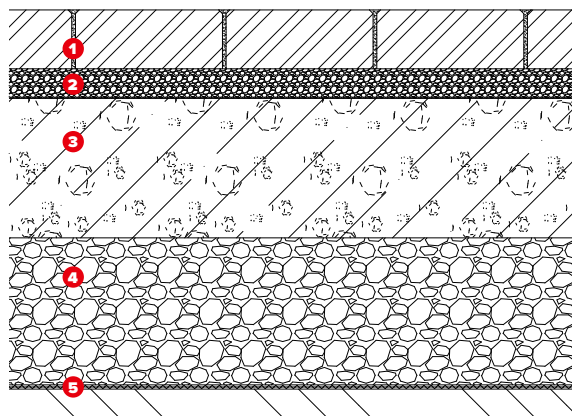
Dle TP 192 – D1-V-PIII

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na podloží a nestmelených konstrukčních vrstvách: štěrkodrt 80 MPa, štěrkopísek 60 MPa, podloží 45 MPa.

VAR. 1) Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKODRTĚ



VAR. 2) Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKOPÍSKU



VAR. 1)

VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1 BEST KLASIKO	nášlapná	80	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+ zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací		písek frakce 0,5–1mm
2 drcené kamenivo frakce 4–8 mm	kladecí (ložný)	40	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3 drcené kamenivo frakce 0–32 mm mechanicky zpevněné	nosná	200	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–32 mm, hutněná
4 štěrkodrt frakce 0–63 mm	nosná	200	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm

VAR. 2)

VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1 BEST KLASIKO	nášlapná	80	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+ zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací		písek frakce 0,5–1mm
2 drcené kamenivo frakce 4–8 mm	kladecí (ložný)	40	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3 těžené kamenivo frakce 0–32 mm stmelené cementem (C 5/6)	nosná	190	podkladní vrstva z těženého kameniva frakce 0–32 mm, stmelená cementem
4 štěrkopísek frakce 0–63 mm	nosná	200	podkladní vrstva z těženého kameniva frakce 0–63 mm
5 Filtek 300	separační	2,9	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²

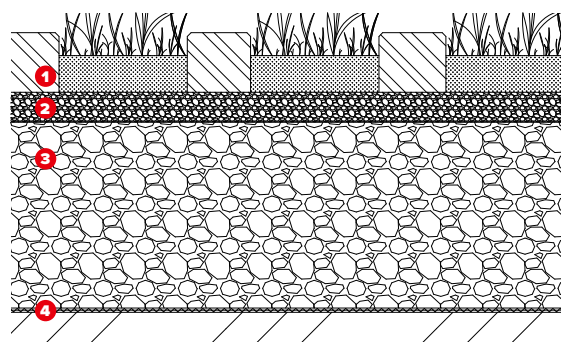
OBČASNĚ POJÍŽDĚNÁ DLAŽBA PRO ZPEVNĚNÍ A OZELENĚNÍ PLOCH TE.3002A

na terénu, z betonových zatravňovacích dlaždic,
pro venkovní zpevněné pochozí a občasně
pojížděné plochy

Dle TP 192 D2-O-PIII

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti
na podloží a nestmelených konstrukčních vrstvách:
nosná vrstva 60 MPa, podloží 30 MPa.

Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKOPÍSKU



VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1	BEST VEGA	80	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	40	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3	štěrkopísek frakce 0–63 mm	250	podkladní vrstva z těženého kameniva frakce 0–63 mm
4	Filtek 300	2,9	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²

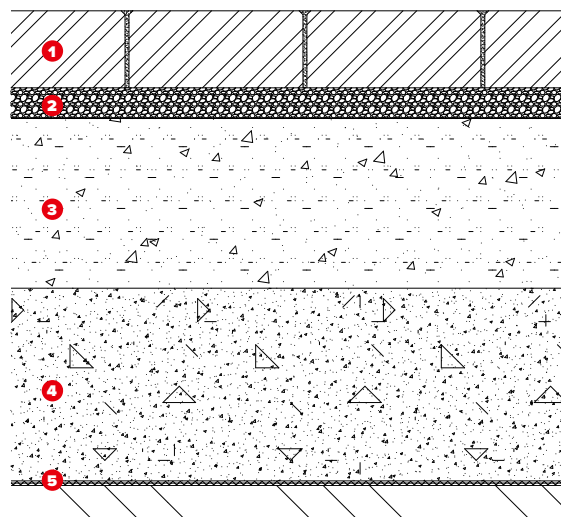
DLAŽBA S EXTRÉMNÍ ZÁTĚŽÍ, DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TE.2004A

na terénu, z betonových dlaždic, pro venkovní
zpevněné a pojížděné plochy pro vozidla nad 3,5t

Dle TP 192 – D1-IV-PIII

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti
na podloží a nestmelených konstrukčních vrstvách:
nosná vrstva 60 MPa, podloží 30 MPa.

Skladba s podkladní vrstvou ze ŠTĚRKOPÍSKU



VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS
1	BEST BEATON	100	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásypový písek frakce 0,5–1mm		písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	40	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm, odvodněná
3	drcené kamenivo frakce 8–16 mm mechanicky zpevněné	220	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8–16 mm, hutněná
4	štěrkodrť frakce 0–63 mm	250	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
5	Filtek 300	2,9	netkaná textilie o plošné hmotnosti 300 g/m ²



BESTOVÁNÍ

s Pepou Libickým

Chystáte se položit novou dlažbu nebo postavit plot, ale nevíte jak na to?

Zjednodušte si práci a sledujte rady a tipy Pepy Libického v naší YouTube rubrice BESTOVÁNÍ.

V praktických a krátkých video tipech vám poradíme, jak vybrat vhodnou výšku či povrch dlažby, jak dlažbu správně položit a jak o ni následně pečovat. Nechybí samozřejmě ani rady týkající se stavby plotu či kotvení obrubníku.

**[best.cz/
bestovani](http://best.cz/bestovani)**

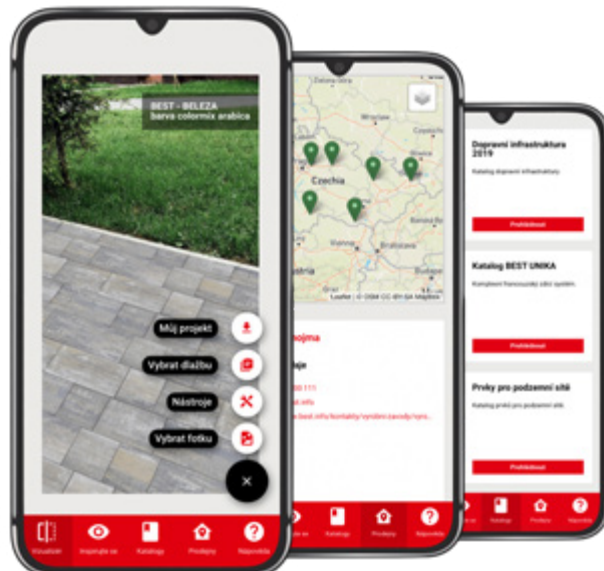


BEST. VISIO

**Výběr dlažby pro vaši
zahradu je nyní hračka**



Více na stránkách
best.cz



Staňte se profesionálem při přípravě svého projektu

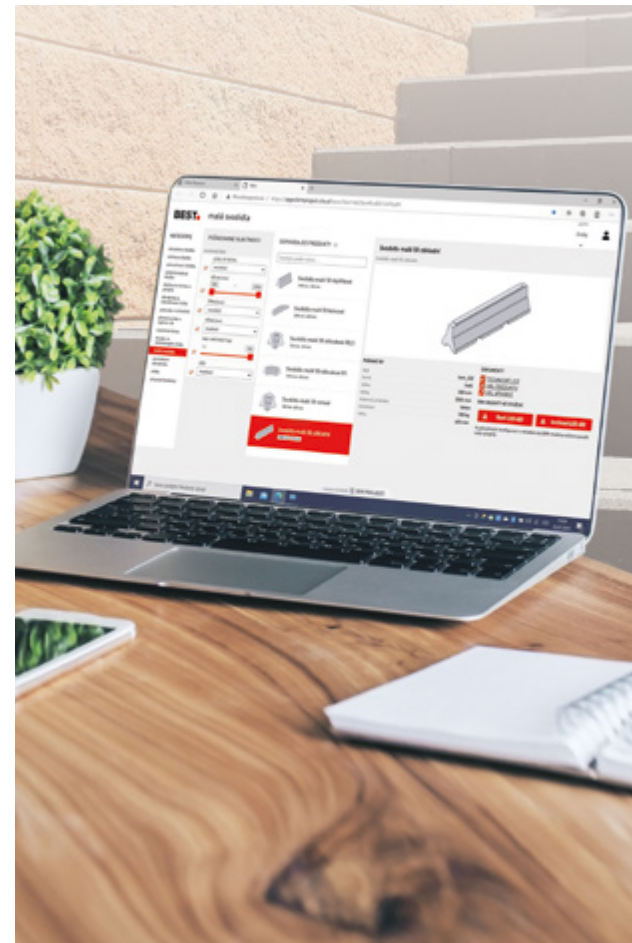
KNIHOVNA BIM – pro software ArchiCAD a REVIT

Předejte klientovi vždy co nejpřesnější rozpočet nebo reálné vizualizace, ve kterých vynikou i ty nejmenší detaily. Spolupracujeme s předními vývojáři softwaru pro architekty, a proto v těch nejrozšířenějších programech můžete pracovat i s našimi produkty.

Stačí si jen vybrat software, který používáte, a stáhnout příslušný instalační soubor s daty o našich produktech. Snadno pak klientům dodáte přesné a detailní vizualizace, modely i kalkulace.

- Naši dlažbu, stavební prvky i kanalizační šachty najdete v těchto programech: ArchiCAD, REVIT, Winplan, AutoCAD, DEKSOFT.
- Vytvoříte si zdarma reálné 2D i 3D modely.
- Pracujete s nejnovějšími údaji.
- Můžete si stáhnout textury ve vysokém rozlišení.

bestvisio.cz



BEST. DRENO

**Mezerovitá struktura
betonové dlažby –**
technologie, která umožňuje
snadné vsakování dešťových
vod do podloží

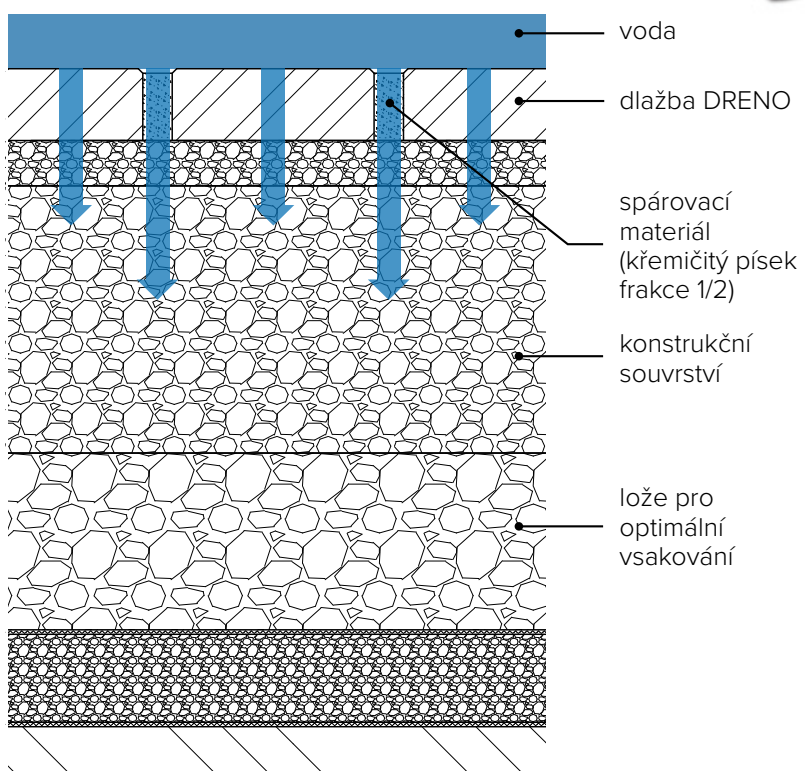
Výhody mezerovité struktury dlažby

- pozitivně ovlivňuje hladinu podzemních vod
- výrazně eliminuje rizika bleskových záplav
- významně šetří a prodlužuje životnost kanalizačního systému



Kam se propustná dlažba hodí a kam se nedoporučuje

V technologii vozovek vždy platilo a stále platí, že konstrukce vozovky a její podloží se musí odvodnit. Proto není vhodné podporovat opak a do konstrukce vozovky a jejího podloží nechat vodu zatékat a tak snižovat její únosnost i celkovou životnost. Naopak vhodným prostorem pro realizaci se jeví pochozí plochy, pěší zóny ve městech, náměstí, cyklostezky, parkoviště u obchodních center či jiné zpevněné plochy nevystavené velkému dopravnímu zatížení za předpokladu vhodnosti podloží.



Strukturu DRENO možno poptávat u těchto dlažeb:

BEST BELISIMA str. 25

BEST ARCHIA str. 74

BEST KLASIKO str. 76

BEST KARO str. 78

BEST BASE str. 116

BEST BEATON str. 118



Více informací

best.cz/dreno

Čtyři základní rady, jak vybrat povrch dlažby

Co myslíte, můžete použít stejný povrch dlažby na příjezdovou cestu, zahradní chodník, terasu nebo k bazénu? Teoreticky samozřejmě ano. Jestli ovšem chcete, aby vaše dlažba vždy dobře vypadala, dlouho vydržela a byla bezpečná,

musíte její povrch dobré vybírat. Univerzální poučka, jaký povrch dlažby je nejlepší, sice neexistuje, ale můžeme vám dát pár tipů, které vám výběr usnadní.

Rada č. 1: **Dlažba musí ladit s okolím**

Jednou z prvních věcí, kterou většina lidí u dlažby řeší, je vzhled. Netýká se to jen barev, ale i povrchu. Je rozdíl, zda hledáte betonovou dlažbu k právě zrekonstruované venkovské chalupě nebo na terasu moderní vily. Zatímco k vesnickým stavením se hodí například ostařený povrch evokující původní dlažbu, na nové terase většinou oceníte spíš lakovaný povrch zvýrazňující barvy. Pečlivě zhodnoťte, kam dlažbu umístíte a jak by mohla tudíž vypadat, aby co nejpřirozeněji zapadla do okolí.



Rada č. 2: **Dbejte na odolnost, zejména na terase**

Každý chce, aby mu dlažba vydržela v perfektním stavu co nejdéle. V případě užitkových ploch si vystačíte se standardním povrchem nebo se základním lakováním. Na místa, na kterých si chcete užít příjemné posezení, raději využijte lakovaný povrch vytrvaný UV zářením. Zaručuje maximální odolnost, a pokud se na dlažbě objeví škrábance, opravíte je speciální politurou. Venkovní dlažba musí také odolat mrazu a povětrnostním podmínkám. Všechny dlažby BEST jsou proto mrazuvzdorné a neublíží jim ani chemické rozmrazovače. Když sáhnete po lakované dlažbě vytrvané UV zářením, odolnost proti povětrnostním podmínkám ještě zvýšíte.



Rada č. 3: **Pozor na uklouznutí**

Asi nikdo nechce mít u svého domu dlažbu, která se i po lehké přeháňce promění v jedno velké kluziště. Proto jsou všechny dlažby BEST maximálně odolné proti uklouznutí a s výjimkou dlažeb s lakovaným povrchem se skvěle hodí k vydláždění prostoru kolem bazénů. Naopak výhodami lakovaných prvků jsou elegantní vzhled a snadná údržba.



Rada č. 4: **Snadná údržba**

Venkovní dlažby BEST obsahují vodooodpudivou a utěšňující příměs. Snadno je tudiž očistíte prakticky od jakékoliv běžné špíny. Jenže co například skvrny od oleje nebo od uhlíků z grilu? S těmi to může být horší. Do míst, kde taková špína hrozí, zvolte dlažbu s lakovaným povrchem vytvrzeným UV zářením. I nejagresivnější nečistoty tak zůstanou na povrchu. Snadno je vyčistíte například opláchnutím tlakovou vodou a nemusíte se k čištění ani ohýbat.



Venkovní dlažba BEST nabízí celou řadu povrchových úprav, které se od sebe liší svými vlastnostmi a vzhledem. Nedá se přitom jednoduše říct, které jsou nejlepší. Záleží na umístění dlažby, vzhledu okolí i na vašich požadavcích.

Obecně můžeme úpravy dlažeb rozdělit do dvou skupin:

- 1. Úprava povrchu, typ ošetření**
- 2. Vzhled povrchu**

Oba druhy úprav mezi sebou můžete různě kombinovat. Vždy tak, jak to daná dlažba nabízí.

Úprava povrchu

Základní

Jednotlivé dlažby jsou chráněny vybranými příсадami snižujícími náchylnost vůči působení klimatických vlivů, vody a rozmrazovacích látek. Pohledová vrstva obsahuje přísady bránící průniku vody do struktury betonu, díky nim dochází ke snížení výskytu mechu a znečištění.

Základní úpravu nabízíme u povrchu STANDARD a dodatečně mechanicky opracovaných povrchů.



UV

Na předem upravený základní povrch dlažby je pomocí trysek nanesen polyuretanový povlak, který pomocí UV záření vytvoří na povrchu dlažby ochranný film. Tento ochranný film zvyšuje odolnost dlažby proti povětrnostním vlivům a především zvýrazňuje jednotlivé barvy.

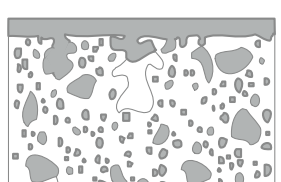
UV úpravu nabízíme u povrchu SAMETOVÝ a ANTICO.



Ultra UV

Na speciálně vyrobenou dlažbu a upravený povrch je v několika vrstvách pomocí válců nanesen ochranný polyuretanový povlak. Tento povlak je aktivován pomocí UV záření a vytvoří na povrchu dlažby ochranný film. Takto vytvořená ochranná vrstva zabraňuje znečištění a je trvale spjatá s povrchem dlažby. Ochranná vrstva je odolná proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostředkům, zabraňuje výkvětům, zajišťuje vysokou stabilitu barev a jejich zvýraznění. Dlažba vyžaduje minimální péči, resp. obnovování. Nedochází k žádnému znečištění, povrch nenaruší ani agresivní vlivy jako mech, řasy a další přírodní látky. Pomocí ochranného filmu je zajištěno jednoduché a bezezbytkové odstranění znečištění, a to pomocí vody nebo bio čističe.

Ultra UV úpravu nabízíme u dlažeb s povrchem ULTRA UV, jako jsou BEST BELEZA, BEST BELISIMA, BEST BOHEMA, BEST BRILA.



Fazety a dlažby

Fazeta

Jedná se o sražení hrany pohledové a lícové vrstvy po obvodu v podélném i příčném směru zpravidla $6 \times 3,5$ mm. Díky takto sražené hraně dochází k eliminaci štípání hran dlažby. Běžné průmyslové dlažby jsou zpravidla opatřeny právě touto fazetou.



Minifazeta

Tvoří sražení hrany 1×1 mm po obvodu dlažby v podélném i příčném směru. Jedná se o nejnovější trend v oblasti betonové dlažby. Díky tomuto minimálnímu sražení lze skloubit praktickou funkci dlažby a vysokou náročnost na estetiku, kdy je minimalizován defekt štípání hran. Současně lze vytvořit celistvou plochu.



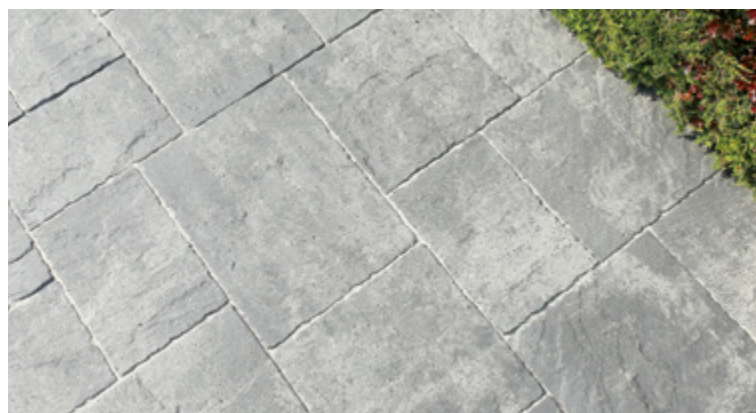
Bez fazety – rovná hrana

Hrana není sražena po obvodu dlažby v podélném ani příčném směru. V případě dlažby bez fazety je potřeba dodržení správné pokládky, spárování a hutnění. Dlažby s tímto typem fazety jsou využívány především jako průmyslové a pojazdové.



Sražená hrana

Jedná se o hranu nepravidelného tvaru, kdy povrch výrobku s minifazetou nebo klasickou fazetou je upraven např. kladívky (povrch ANTICO), díky kterým dochází ke strhnutí hrany.



Vzhled povrchů dlažby

Vzhledových variant povrchů je ještě mnohem více. U běžné dlažby se setkáte s těmito: STANDARD, RELIÉFNÍ, SAMETOVÝ, ANTICO, METROPOL, OSTAŘENÝ.

Při výběru terasové dlažby máte na výběr tyto možnosti: STANDARD, RELIÉFNÍ, TRYSKANÝ nebo VYMÝVANÝ. Rozdíly naleznete také u vzhledu fazety neboli hrany.

povrch STANDARD

Standardní povrch s přirozenou drsností kameniva odpovídající pohledové vrstvě betonové dlažby. Barva povrchu je přírodní, případně barevná s přídavkem anorganických pigmentů odolných UV záření.



povrch RELIÉFNÍ

Tvarovaný povrch pohledové vrstvy je tvořen výškovými rozdíly mezi jednotlivými úrovněmi povrchové struktury.



povrch SAMETOVÝ

Hlazený povrch pomocí kartáčů snižující drsnost pohledové vrstvy s ohledem na funkčnost a estetiku. Povrch je navíc vyleštěn hedvábným lakem a vytvrzen UV zářením.



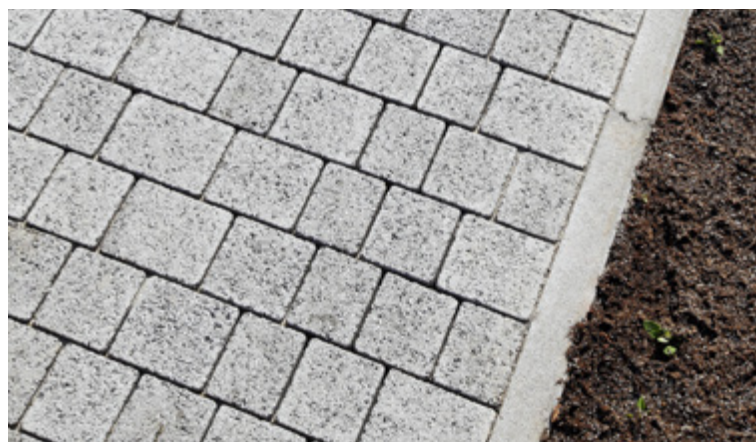
povrch ANTICO

Standardní povrch je nepravidelně hrubovaný pomocí kladívek. Hrany povrchové vrstvy jsou nepravidelně sraženy při zachování tvaru distančních nálitků. Povrch je navíc vyleštěn hedvábným lakem a vytvrzen UV zářením.



povrch METROPOL

Pomocí ocelových kuliček je rovnoměrně otřyskána pohledová vrstva, a tím dochází k odhalení kameniva. Takto upravený povrch má zvýšenou drsnost.



povrch OSTAŘENÝ

Standardní povrch speciálně ostařený ze všech stran kamene. Hrany kamene jsou nepravidelně sraženy, nejsou zachovány distanční nálitky.



Vzhled povrchů terasové dlažby

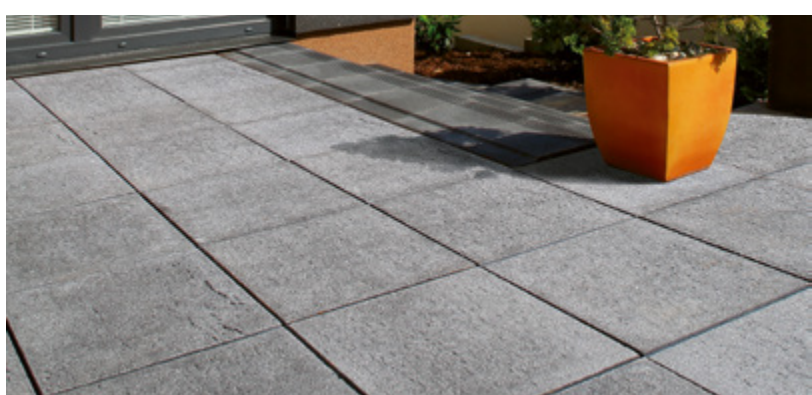
povrch STANDARD

Standardní povrch s přirozenou drsností kameniva. Povrch terasových dlažeb je více slinutý oproti klasické dlažbě, a to z důvodu technologie výroby. Barva povrchu je přírodní, případně barevná s přídavkem anorganických pigmentů odolných vůči UV záření.



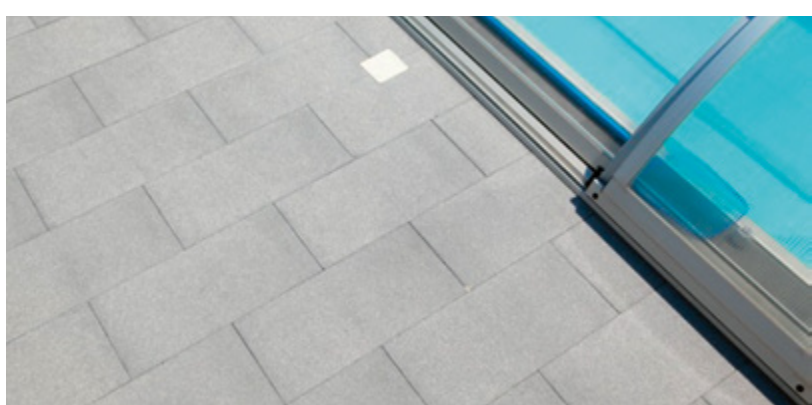
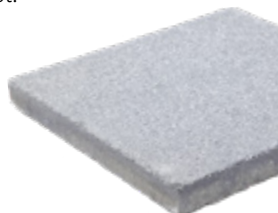
povrch RELIÉFNÍ

Tvarovaný povrch pohledové vrstvy je tvořen výškovými rozdíly mezi jednotlivými úrovněmi pohledové struktury.



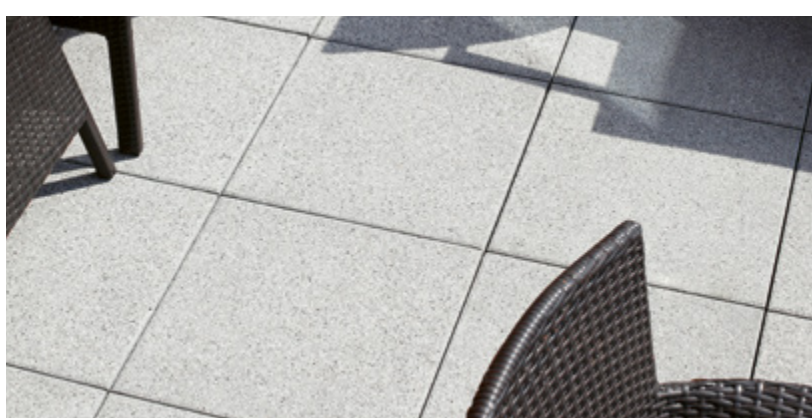
povrch TRYSKANÝ

Pomocí ocelových kuliček je rovnoměrně otryskána pohledová vrstva, a tím dochází k odhalení kameniva. Takto upravený povrch má zvýšenou drsnost.



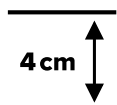
povrch VYMÝVANÝ

Působením proudu vody jsou z povrchu terasové dlažby vymyty drobné částice a je odhaleno okrasné kamenivo.



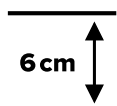
Jak vybrat výšku dlažby

Za výběrem špatné dlažby často stojí snaha ušetřit. Čím jsou dlaždice nižší, tím jsou levnější. Jenže současně s tím snesou podstatně menší zatížení. Při výběru dlažby je proto naprostě nezbytné sáhnout po správné výšce dlaždic. K určení ideální výšky nejdříve pečlivě promyslete, kam ji plánujete položit, a k jakému účelu bude sloužit.



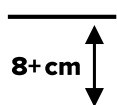
Výška dlažby pro čistě pochozí plochy

První varianta je nejjednodušší a nejlevnější. Vystačíte si totiž s nízkými dlaždicemi. Klidně tedy sáhněte po dlažbě s tloušťkou 4 cm, se kterou se setkáte hlavně u terasové, skladebné nebo zámkové dlažby. Takové řešení je ideální pro stavbu zápraží, cesty ke vchodovým dveřím nebo vydláždění okolí bazénu. Pamatujte ale, že pokud na takové kameny vjede auto, snadno popraskají. Dobře si proto promyslete, jestli podobná možnost nehrozí.



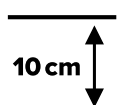
Správná tloušťka dlažby pro občasný přejezd aut

Když víte, že přes určené místo občas nějaké auto přejede, vyberte si vyšší dlažbu. Obvykle si vystačíte s 6 cm vysokými kameny. Toto platí pouze v případě, že přes ně budou jezdit pouze osobní auta a opravdu jen jednou za čas. Navíc nesmíte podcenit pokládku. Některé typy dlažby totiž musíte položit do betonového lože, pokud chcete mít jistotu, že je auta nepoškodí, anebo sáhnout po vyšších dlaždicích.



Vhodná výška pojezdové dlažby

Pokud potřebujete pojezdovou dlažbu například k přípravě parkovacího stání nebo příjezdové cesty, přidejte další 2 cm. Právě 8cm dlaždice snadno odolají hmotnosti osobních aut, a to i při častém používání. Nutno podotknout, že záleží také na rozměrech dlažby. Velkorozměrové dlaždice jsou kvůli větší ploše na poškození náchynější. V takovém případě sáhněte po větší tloušťce, ideálně 12 nebo 16 cm.



Tloušťka dlažby pro místa s velkým zatížením

Nejvyšší dlažbu potřebujete v případě, že bude vystavena ještě většímu zatížení. Tedy, že přes ni budou jezdit i nákladní auta nebo na ní budou stát těžké stroje. Opět stačí navýšení o 2 cm – tedy na 10 cm. Takto vysoká pojezdová dlažba si bez problému poradí i s extrémním zatížením.

Jak vybrat rozměr dlažby

Malé, střední nebo velké? Tuto otázku řeší při výběru dlaždic řada lidí. Rozměry dlažby ovlivňují například rychlosť pokládky, vzhled plochy i její údržbu. Kritérií, která musíte vzít v úvahu, je několik.



Velká dlažba vám usnadní úklid

Všechny venkovní dlažby BEST obsahují speciální příměs, která odpuzuje vodu a utěšuje dlaždice. Díky tomu dobře odolávají znečištění. Navíc je můžeme ošetřit lakováním a vytvrzením pomocí UV záření. I agresivní nečistoty tak zůstanou na povrchu a smyjete je velmi snadno. Přesto se nedá říct, že by všechny rozměry dlažby měly stejnou startovní pozici. Nejlehčí je údržba velkoformátových dlaždic. Důvod je jednoduchý – mají nejméně spár, ve kterých se můžou nečistoty zachytávat.

Velká dlažba se hodí k moderním domům

Malé i velké dlaždice jsou k dostání ve spoustě barev, vzorů a povrchových úprav a hravě se tak přizpůsobí různým stavbám. Přesto i v tomto ohledu hraje formát důležitou roli. Dokáže zvýraznit charakter domu či zahrady. Dobře je to vidět zejména u terasové dlažby o velikosti 50×50 cm a větší, a také u velkoformátové dlažby. Takové dlaždice se hodí k moderním stavbám, kde díky minimu linií a spár zdůrazní její jednoduchý a čistý styl. Zároveň opticky zvětšují prostor. Jsou tedy vhodné pro větší i menší prostranství. Ke starším chalupám se naopak hodí spíše menší a střední dlažba o velikosti 20×20 či 30×30 cm, zvláště, pokud sáhnate po vzorech, které zdůrazní tradiční vzhled stavení. Menší dlaždice vám také umožní kombinovat různé barvy a vzory a vytvořit tak zcela originální plochu.





Rychlá pokládka nemusí být nejjednoduší

Přestože vždy záleží také na podkladu, obecně bývá nejrychlejší pokládka velkoformátové dlažby. Jednoduše proto, že pracujete s menším množstvím kamenů. Zároveň ale počítejte s větším prořezem i s pečlivější přípravou podkladu. Musíte si pohlídat, že je podklad naprosto rovný. U největších rozměrů, například u dlažby BEST GIGANTICKÁ, která měří až 100×120 cm, je lepší svěřit pokládku specializovaným firmám. Jednotlivé dlaždice váží i několik set kilo a manipulace s nimi je velmi náročná. Určitým kompromisem je terasová dlažba, která pracuje s formáty od 40×40 po 60×60 cm. Práce je tak rychlejší než u skladební nebo zámkové dlažby a poradíte si s ní i svépomocí.

Pamatujte i na zatížení

Formát dlažby přizpůsobte také tomu, jestli přes ni budou jezdit auta. Aby dlaždice takovému zatížení odolaly, musí být dost vysoké. Zatímco u menších a středních formátů dlažby si na plochách s občasným pojazdem osobních aut vystačíte s výškou 6 cm, u velkoformátové dlažby potřebujete alespoň dvojnásobek. S intenzitou provozu (a hmotností vozidel) by měla růst také výška dlaždic a s ní i hmotnost kamenů, což u větších formátů může ztěžovat manipulaci.



Obrubníky a lemy **BEST**

Betonové obrubníky BEST se dokonale přizpůsobí vašim potřebám a skvěle poslouží svému účelu. A máte z čeho vybírat. Nabízíme zahradní či parkové obrubníky k chodníku nebo záhonu, silniční k ochraničení parkovacího stání nebo nájezdové k příjezdové cestě. Parkové obrubníky navíc můžete barevně sladit s dlažbou a výsledek bude dokonalý.

BEST LINEA II, povrch STANDARD, barva antracitová

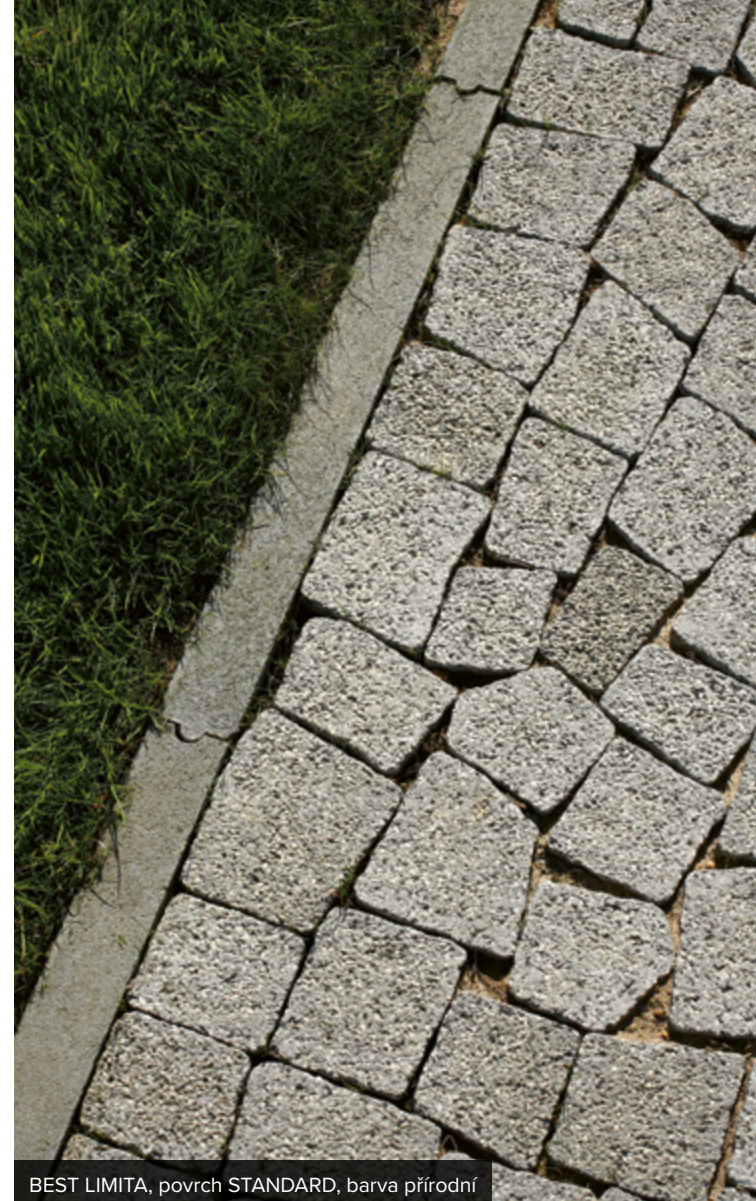
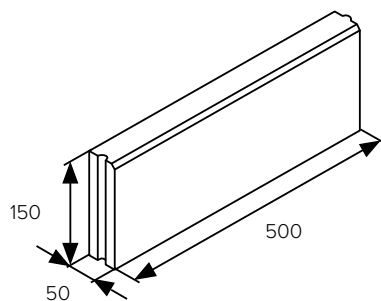




BEST LIMITA, povrch STANDARD, barva karamelová

BEST LIMITA

Obrubník určený výhradně do zahrady, k záhonům nebo k chodníkům z dlažby vysoké 40 či 60 mm. Velmi pěkně vypadá, když je zapuštěn zároveň s dlažbou. Dlažbu udrží bez posunu a nijak nenaruší přechod mezi zelení a zadlážděnou plochou.



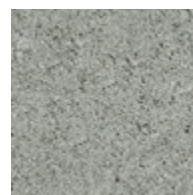
BEST LIMITA, povrch STANDARD, barva přírodní

výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
	ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta	
150	2	30	120	8,5	1020	

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



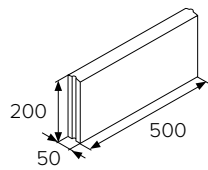
BEST PARKAN II, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST PARKAN

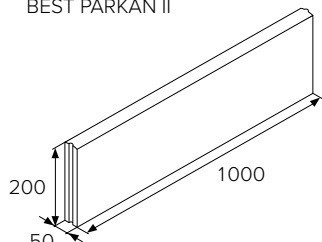


Betonové obrubníky jsou nabízeny v 6 různých variantách, které se snadno přizpůsobí větší i menší dlažbě, a v 5 barvách. Každý si tudíž snadno vybere typ, který dokonale ladí k domu, terase i zahradě. Vrchní zaoblená část navíc dodává obrubníku na eleganci.

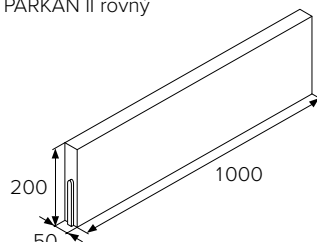
BEST PARKAN I



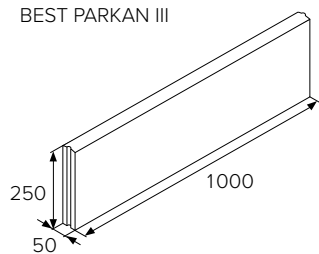
BEST PARKAN II



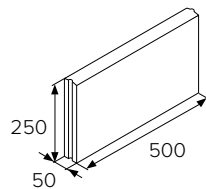
BEST PARKAN II rovný



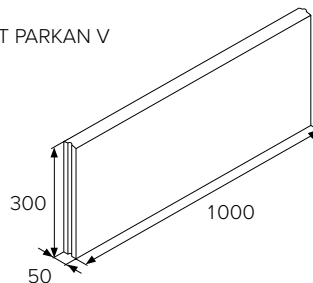
BEST PARKAN III



BEST PARKAN IV



BEST PARKAN V



	výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST PARKAN I	200	2	30	90	11	990	
BEST PARKAN II	200	1	15	45	21	945	
BEST PARKAN II rovný	200	1	15	45	21	945	
BEST PARKAN III	250	1	15	45	27	1215	
BEST PARKAN IV	250	2	30	90	13	1170	
BEST PARKAN V	300	1	12	24	34	816	

povrch STANDARD



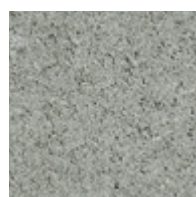
PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



PRÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

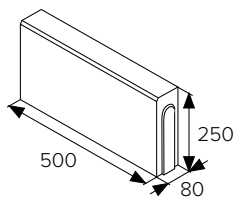


BEST LINEA II, BEST LINEA R0,5 vnější, povrch STANDARD, barva přírodní

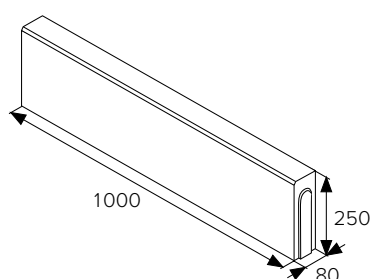
BEST LINEA

Univerzální obrubník, který lze použít téměř kdekoliv? Správnou volbou je BEST LINEA s variantou metrové i půlmetrové délky. Obrubník se vyrábí ve 4 různých barvách a přizpůsobí se tak krásně jakékoli vybrané dlažbě. Ostré rohy i oblouky dlážděné plochy je navíc možné snadno vyladit doplňkovými tvary.

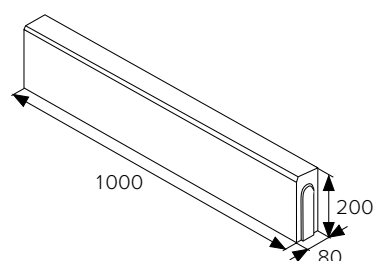
BEST LINEA I



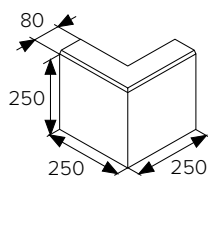
BEST LINEA II



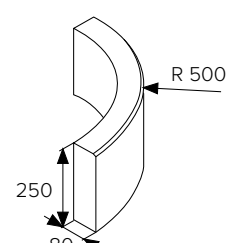
BEST LINEA III



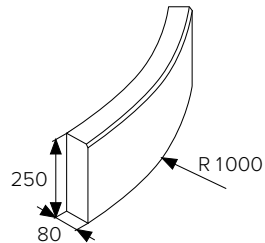
BEST LINEA rohová 90 vnější



BEST LINEA R0,5 vnější



BEST LINEA R1 vnější



	výška (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta
BEST LINEA I	250	2	20	60	22	1320
BEST LINEA II	250	1	10	30	43	1290
BEST LINEA III	200	1	10	30	35	1078
BEST LINEA R0,5 vnější	250	4/kruh	9	18	35	630
BEST LINEA R1 vnější	250	8/kruh	9	18	38	684
BEST LINEA rohová 90 vnější	250	-	18	36	17	612

NOVINKA

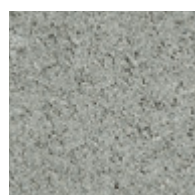
povrch STANDARD



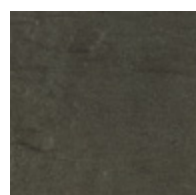
PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



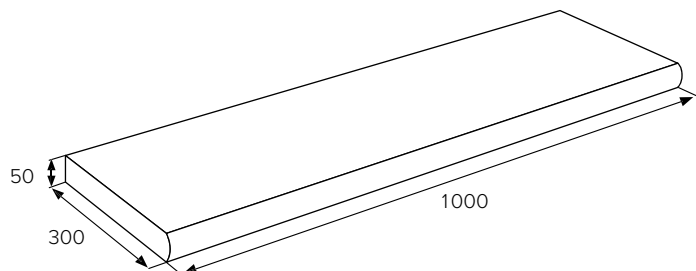
BEST BAZÉNOVÝ LEM, povrch STANDARD, barva colormix arabica

BEST. BAZÉNOVÝ LEM



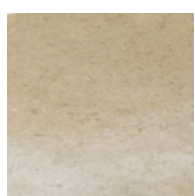
Nové BAZÉNOVÉ LEMY jsou navrženy tak, aby vyřešily ukončení dlážděné plochy u bazénu. Jejich tvar je rovný, na konci bezpečně zaoblený a barevně dokonale ladí s okolní dlažbou BEST.

V nabídce jsou k dispozici jednobarevné varianty i oblíbené odstíny colormix. Při pokládce je třeba upevnit lemy na mrazuvzdorné lepidlo a spáry uzavřít silikonem.



výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	ks	paleta
50	15	30	34	1020

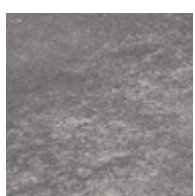
povrch STANDARD



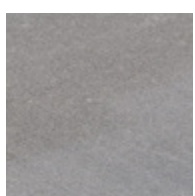
COLORMIX SAND



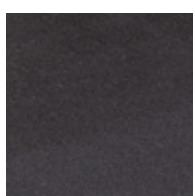
COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

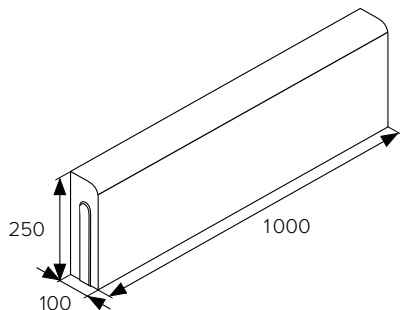


BEST SINIA, povrch STANDARD, barva přírodní

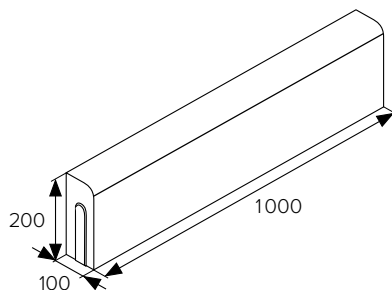


Univerzální silniční obrubník, který je unikátní svým zaobleným tvarem.
Jedná se o obrubník, který je pevný a vydrží i přejízdění osobním autem.
Své využití tudíž najde i při zakončení vjezdu na pozemek. Při pokládce
se jednoduše staví těsně za sebou, na sraz.

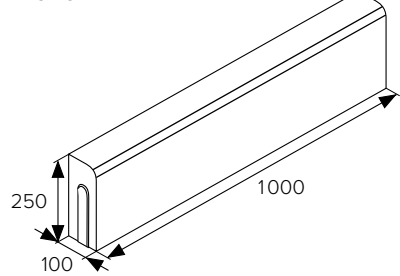
BEST SINIA I



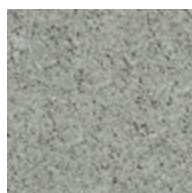
BEST SINIA II



BEST SINIA III



	výška (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta
BEST SINIA I	250	1	8	24	53	1272
BEST SINIA II	200	1	8	24	47	1128
BEST SINIA III	250	1	8	24	56	1344

povrch STANDARD

PŘÍRODNÍ



BEST MONO NÁJEZDOVÝ, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST MONO

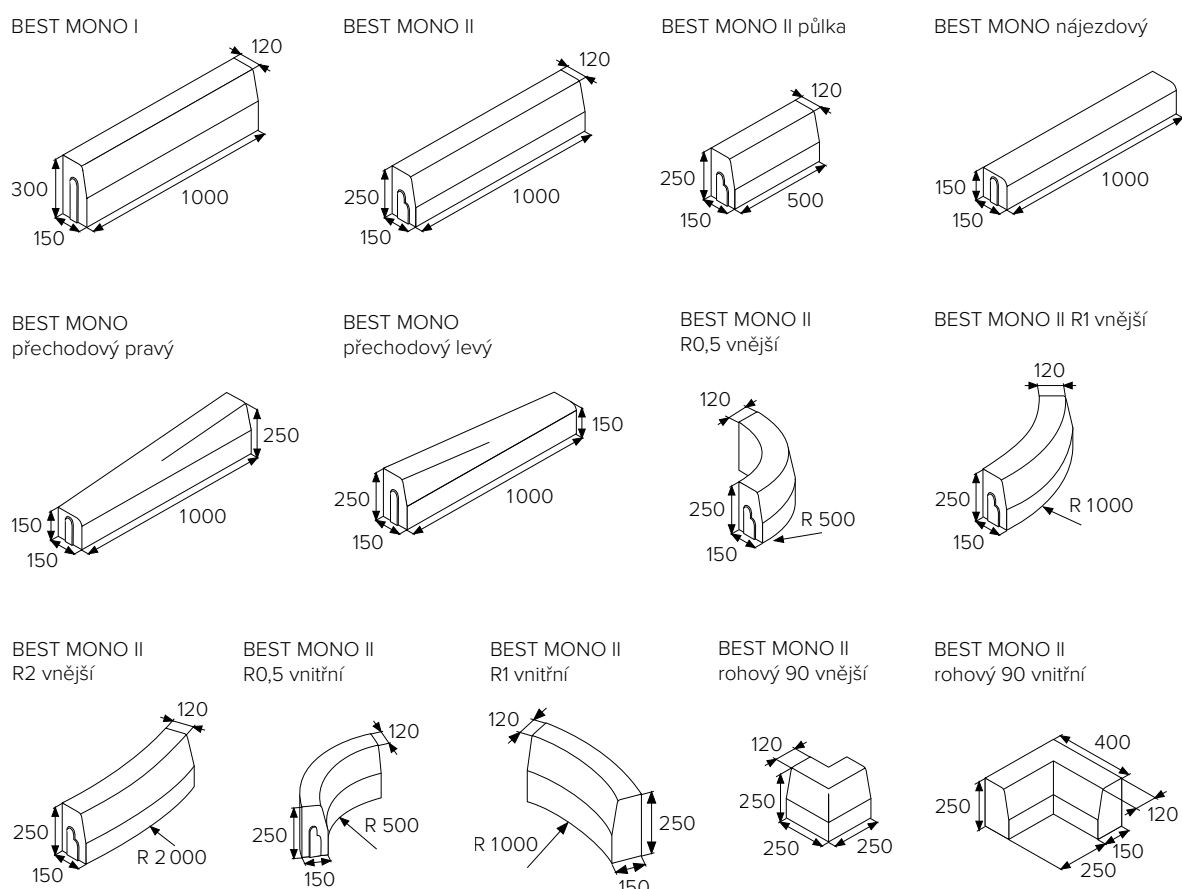


Nejčastěji používaný silniční obrubník, vhodný k olemování pochozí i pojazdové plochy především u veřejných komunikací a parkovišť.

Obrubníky BEST MONO jsou vyráběny v několika typech, které na sebe navazují a dokáží tak vyřešit všechny detaily. Kromě rovných obrubníků ve dvou výškách jsou v nabídce i rohové, obloukové i nájezdové prvky.

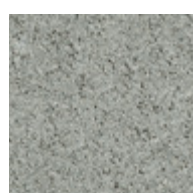


BEST MONO II, povrch STANDARD, barva přírodní



	výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST MONO I	300	1	4	12	96	1152	
BEST MONO II	250	1	6	18	80	1440	
BEST MONO II půlka	250	2	8	24	40	960	
BEST MONO přechodový levý	250/150	1	4+4	4+4	55	440	
BEST MONO přechodový pravý							
BEST MONO nájezdový rovný	150	1	5	25	48	1200	
BEST MONO II R0,5 vnější	250	4/kruh	5	15	53,0	795	
BEST MONO II R1 vnější	250	8/kruh	5	15	58,5	878	
BEST MONO II R2 vnější	250	16/kruh	6	18	60,5	1089	
BEST MONO II R0,5 vnitřní	250	4/kruh	3	9	72,0	648	
BEST MONO II R1 vnitřní	250	8/kruh	4	12	68,0	816	
BEST MONO II rohový 90 vnější	250	-	12	36	27,5	990	
BEST MONO II rohový 90 vnitřní	250	-	8	24	52,5	1260	

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

BEST TIP

Potřebujete obrubník, který se přizpůsobí každému projektu? Zvolte BEST MONO. Díky obloukovým, rohovým a nájezdovým prvkům je vhodný do jakéhokoliv prostředí. Využití pro něj najdou především města a obce při výstavbě chodníků, parků a cest.

BEST MONO, povrch STANDARD, barva přírodní



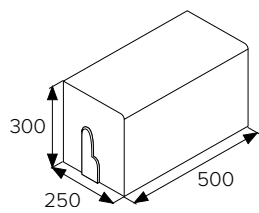
BEST KERBO, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST KERBO

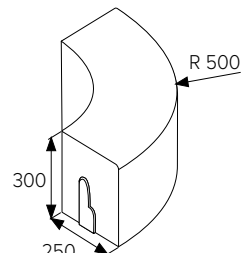


Silniční obrubník BEST KERBO je vhodný pro všechny druhy komunikací. Svým robustním provedením a mechanickými vlastnostmi plně nahradí žulové obrubníky. Kromě rovného provedení jsou v nabídce zahrnutý i obloukové prvky pro vytvoření vnějších poloměrů 0,5 m, 1 m nebo 16 m.

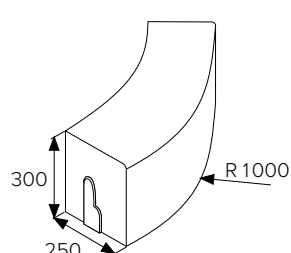
BEST KERBO



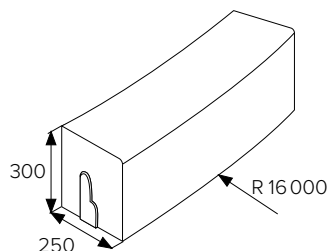
BEST KERBO R0,5 vnější



BEST KERBO R1 vnější

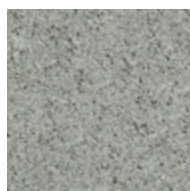


BEST KERBO R16 vnější



	výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	ks/kruh	vrstva	paleta	ks	paleta
BEST KERBO	300	2	-	6	18	80	1440
BEST KERBO R0,5 vnější	300	-	4	3	9	96	864
BEST KERBO R1 vnější	300	-	8	3	9	113	1017
BEST KERBO R16 vnější	300	-	128	3	9	128	1152

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

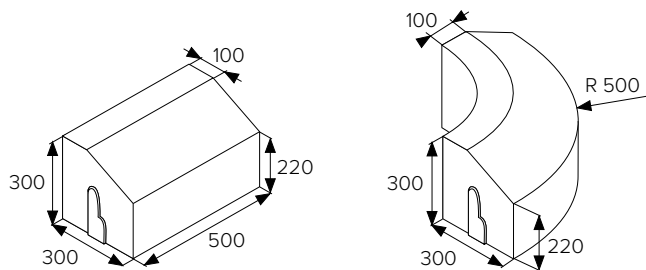


BEST RONDA, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST RONDA

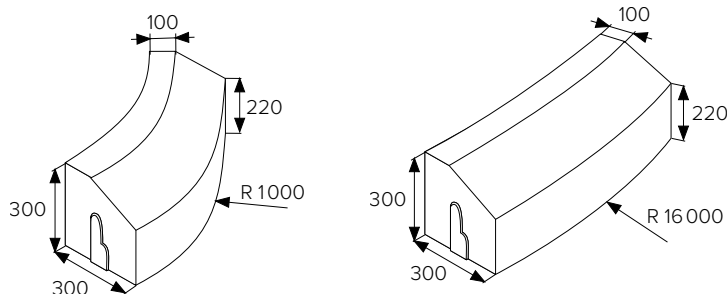


Silniční obrubník BEST RONDA je vhodný pro vytvoření kruhových objezdů. Svým robustním provedením a mechanickými vlastnostmi plně nahradí žulové obrubníky. Kromě rovného provedení jsou v nabídce zahrnutý i obloukové prvky pro vytvoření vnějších poloměrů 0,5 m, 1 m nebo 16 m.



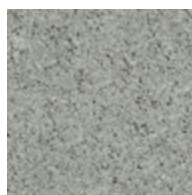
BEST RONDA R1 vnější

BEST RONDA R16 vnější



	výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	ks/kruh	vrstva	paleta	ks	paleta
BEST RONDA	300/220	2	-	4	12	90	1080
BEST RONDA R0,5 vnější	300/220	-	4	3	9	97	873
BEST RONDA R1 vnější	300/220	-	8	3	9	119	1071
BEST RONDA R16 vnější	300/220	-	128	3	9	140	1260

povrch STANDARD



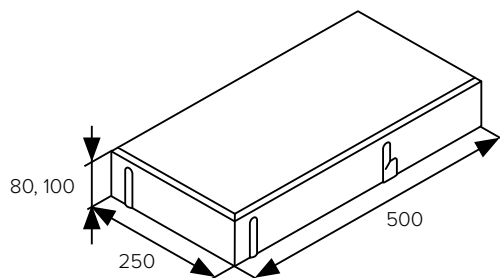
PŘÍRODNÍ



BEST NAVIGA, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST NAVIGA

Tyto vysoce pevnostní prvky jsou používány při dopravních stavbách jako přídlažba podél silničních obrubníků. BEST NAVIGA zaručí, že položený asfalt bude perfektní až do krajů. Tuto přídlažbu lze použít i u rodinných domů, kde nahradí velkoformátovou dlažbu na pochozích plochách.



BEST NAVIGA, povrch STANDARD, barva přírodní

výška (mm)	spotřeba		množství (ks)		hmotnost (kg)	
	ks/bm	ks/m ²	vrstva	paleta	ks	paleta
80	2/4	8	6	60	23	1380
100	2/4	8	6	48	29	1392

povrch STANDARD



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ

BEST. ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK

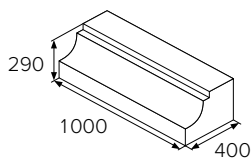


Unikátní zastávkový obrubník pomůže vyřešit každý bezbariérový přístup. V nabídce tohoto speciálního obrubníku jsou prvky, které je možné mezi sebou kombinovat a vytvářet tak libovolné přechody. Kromě rovného tvaru, který je nabízen ve třech výškách, jsou v nabídce i přechodové a náběhové obrubníky.

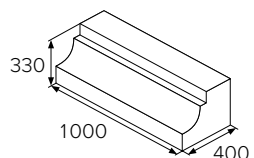


BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK, povrch STANDARD, barva přírodní

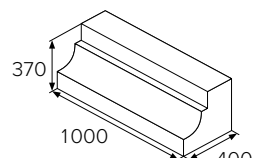
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přímý 290



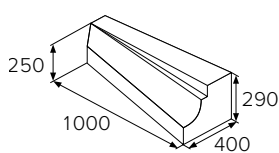
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přímý 330



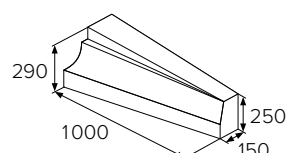
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přímý 370



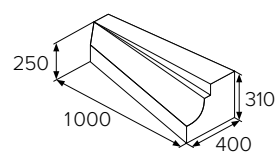
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přechodový 250/290



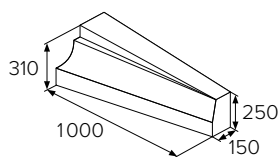
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přechodový 290/250



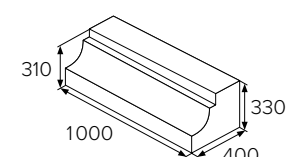
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přechodový 250/310



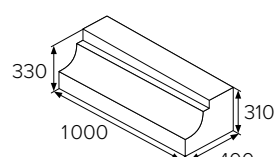
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přechodový 310/250



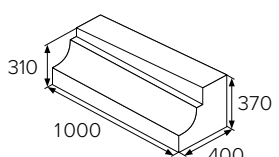
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
náběhový 310/330



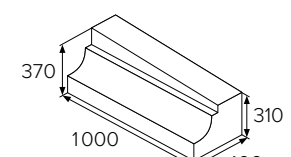
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
náběhový 330/310



BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
náběhový 310/370

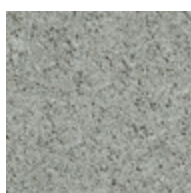


BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
náběhový 370/310



	spotřeba ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		paleta	ks	paleta	ks
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přímý 290	1	6	224	1344	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přímý 330	1	6	242	1452	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přímý 370	1	6	261	1566	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 250/290	1	2	147	294	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 290/250	1	2	147	294	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 250/310	1	2	151	302	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 310/250	1	2	151	302	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 310/330	1	6	238	1428	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 330/310	1	6	238	1428	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 310/370	1	6	247	1482	
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 370/310	1	6	247	1482	

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

Rady a tipy

Každá terasa, chodník i příjezdová cesta jsou pýchou zahrady, pokud jsou pekně položené. Základem kvalitní realizace je správná příprava podloží a správné osazení obrubníků. Ačkoli

na pohled obrubníky tvoří pouhé doplňky dlážděné plochy, jejich výběr a umístění jsou důležitým krokem ke krásně upravené zahradě.

Jak vybrat obrubník

Nejčastěji používaným lemem pro dlážděné plochy je betonový obrubník. Beton patří mezi nejkvalitnější a nejstálejší materiál pro venkovní architekturu. Obrubníky nám většinou oddělují chodníky od komunikací, trávníky od chodníků nebo lemuje záhony a okapové chodníčky.

Právě podle využití vybírejte správný typ.

Máte-li terén bez výškového rozdílu a potřebujete jen oddělit záhon nebo trávník od chodníku, vybírat můžete z nízkých a slabých obrubníků. Nejčastěji používaným druhem je BEST LIMITA. Jednoduchý rovný tvar je ideální pro umístění v jedné úrovni s dlažbou.



Pro vyvýšené nebo zapuštěné chodníky zvolte obrubníky BEST PARKAN s výškou 20, 25 nebo 30 cm. Typickým znakem pro tento druh obrubníku je mírně zaoblený tvar a nepatrný zámek pro snadnější pokládku.



Různé barvy obrubníků

První krok volby je za vámi. Druhým kritériem pro výběr obrubníků je barva. Ačkoliv z technického hlediska je nepodstatná, pro dokonalé sladění s dlažbou či fasádou je naprosto žádoucí. Obrubníky nejsou jen šedé, ale mohou mít i odstíny hnědé, žluté, červené, bílé či antracitové. Dokonalá zahrada musí ladit do posledního detailu.

Obrubníky pro pojezdové plochy

Pro plochy, po kterých budou jezdit auta, parkoviště nebo příjezdové cesty, je vhodnou variantou obrubníku BEST LINEA. Silný obrubník s rohovými nebo obloukovými doplňky jednoduše olemuje jakoukoliv plochu. Nelze zapomenout ani na tradiční silniční obrubníky BEST MONO, které najdete v každém městě či obci.



Schody a palisády **BEST**

Vytvořte útulné místo, na které se bude každý rád vracet. Stylové betonové palisády a schodišťové prvky BEST vám zajistí, že vaše zahrada bude jedinečná. S jejich pomocí elegantně a efektivně vyřešíte terénní nerovnosti. Vybírat můžete z mnoha tvarů, velikostí i barev. Například kamenný vzor díky své nadčasovosti perfektně zapadne do klasické i moderní zahrady.

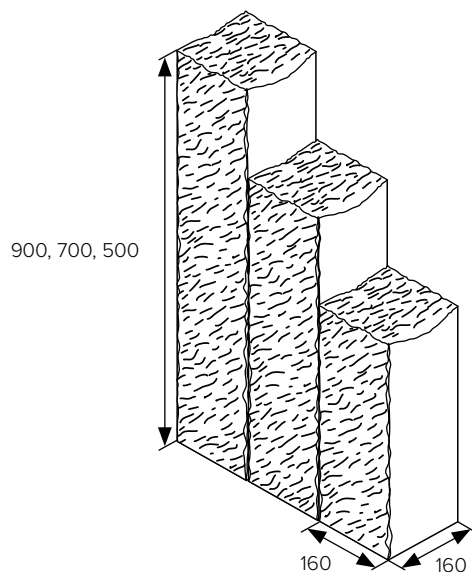
BEST PALISÁDA PREMIUM, povrch STANDARD, barva přírodní



BEST. PALISÁDA STONE



Originální palisáda, která díky svému oštípanému povrchu krásně zapadne do tradiční i moderní zahrady. Její přednosti jsou i barvy v provedení colormix, kde je přirozeně promícháno více odstínů šedé nebo okrové barvy.

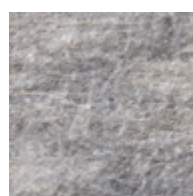


výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)	hmotnost (kg)
		paleta	ks
500	6,25	40	33,5
700	6,25	25	47,0
900	6,25	25	60,5
			1340
			1175
			1512,5

povrch ŠTÍPANÝ



COLORMIX SAND



COLORMIX
BRILANT



BEST TIP

Štípaný povrch propůjčuje betonovým prvkům přírodní vzhled. Abyste zachovali jednotný styl celé zahrady, doplňte palisády STONE plotovými a schodišťovými prvky se stejnou úpravou.

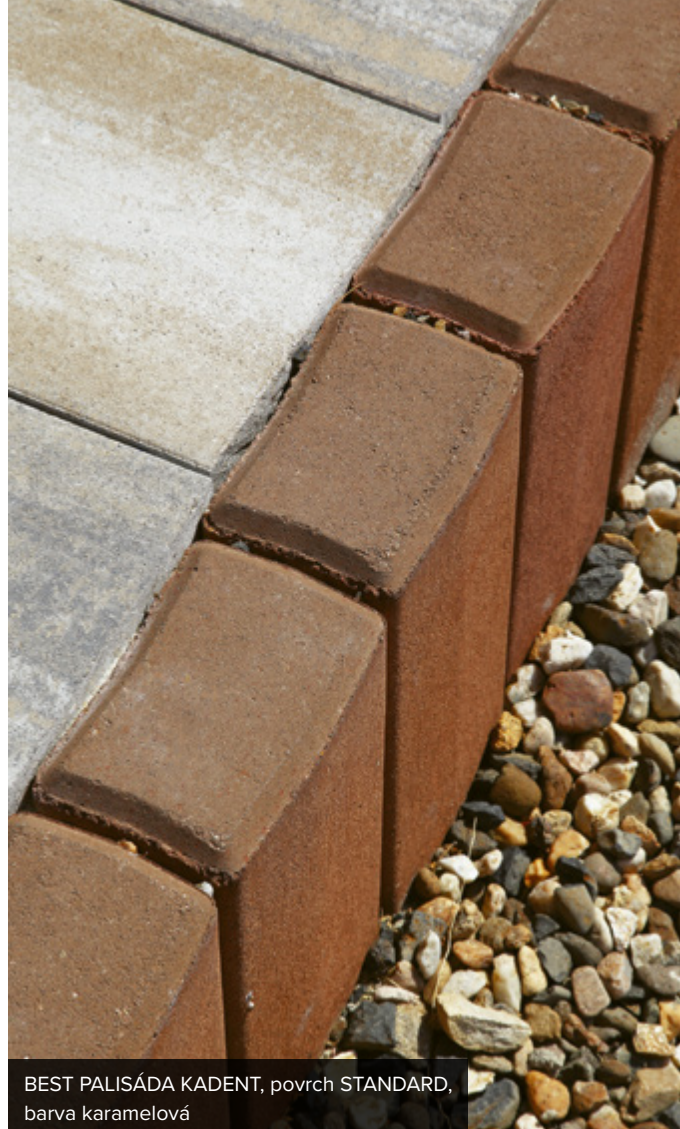
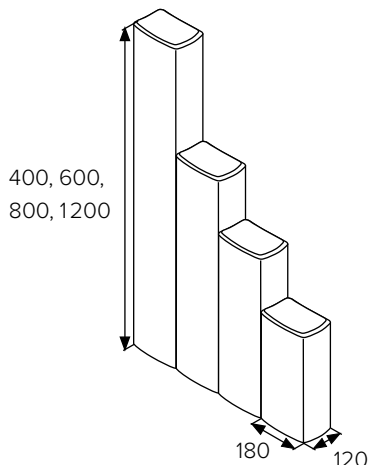
BEST PALISÁDA STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix brilant



BEST PALISÁDA KADENT, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST PALISÁDA KADENT

Různé nástrahy terénu se snadno vyřeší pomocí betonových palisád BEST PALISÁDA KADENT. Svým obdélníkovým tvarem a provedením v různých výškách a barvách se hodí k moderní i tradiční architektuře. Terénní nerovnosti na pozemku se promění na rovné terasy, převýšení pomohou překonat bytelné schody nebo spolehlivá opěrná zeď.



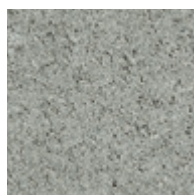
výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks) paleta	hmotnost (kg) paleta
400	8,3/5,5	24	20
600	8,3/5,5	36	26
800	8,3/5,5	30	34
1200	8,3/5,5	20	51
			1020

— výsledná struktura bočních stěn palisád se v závislosti na výrobní technologii může lišit

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

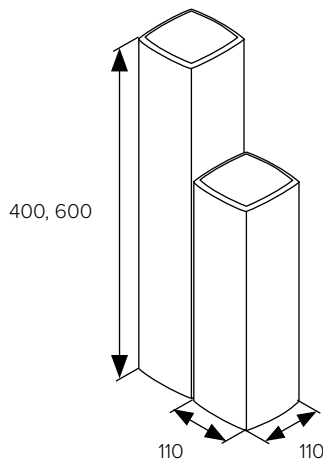


BEST PALISÁDA PREMIUM, povrch STANDARD, barva karamelová

BEST PALISÁDA PREMIUM



Univerzální tyčový prvek, který se hodí do každé zahrady, města či obce. Palisády jsou nabízeny v několika barvách, proto se dají krásně sladit s barvou dlažby nebo fasády. S touto palisádou lze hravě překonat drobné převýšení, oddělit květinový záhon od chodníku nebo vytvořit schody.



výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks) paleta	hmotnost (kg) ks	hmotnost (kg) paleta
400	9,0	48	11	528
600	9,0	60	12	720

— výsledná struktura bočních stěn palisád se v závislosti na výrobní technologii může lišit

povrch STANDARD



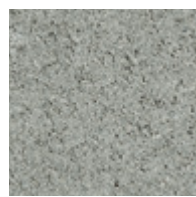
PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

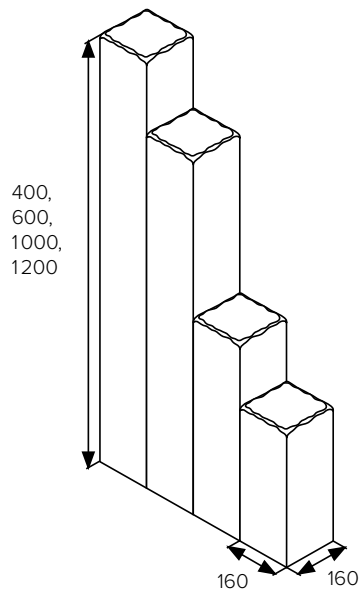


BEST PALISÁDA URIKO, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST. PALISÁDA URIKO



Svým čtvercovým tvarem ideálně doplňuje plochy zpevněné stejnojmennou dlažbou URIKO. Palisáda se hodí nejen na zahradu, ale i do historických částí měst. Zároveň je ideálním pomocníkem pro tvorbu vyvýšených záhonů či schodišť.



výška (mm)	počet	množství (ks)	hmotnost (kg)	
	ks/bm	paleta	ks	paleta
400	6,25	21	23,5	494
600	6,25	35	32,5	1138
1000	6,25	25	50	1250
1200	6,25	25	63	1575

— výsledná struktura bočních stěn palisád se v závislosti na výrobní technologii může lišit

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

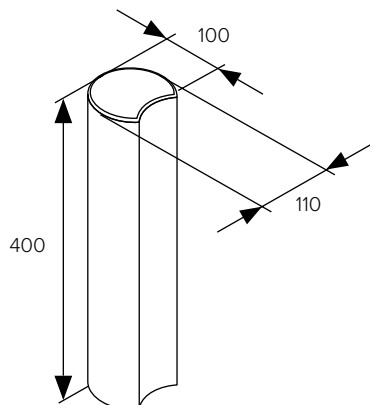


BEST PALISÁDA RONDELA, povrch STANDARD, barva karamelová

BEST PALISÁDA RONDELA



Zahradní prvek, který pomůže vyřešit mírné terénní převýšení nebo olemování záhonů a chodníků. Tvar je navržen tak, aby do sebe jednotlivé kusy perfektně zapadaly a dokázaly vytvořit oblé lemy.

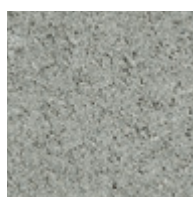


výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
	ks/bm	paleta	ks	paleta	ks	paleta
400	10,0	45	11	495		

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

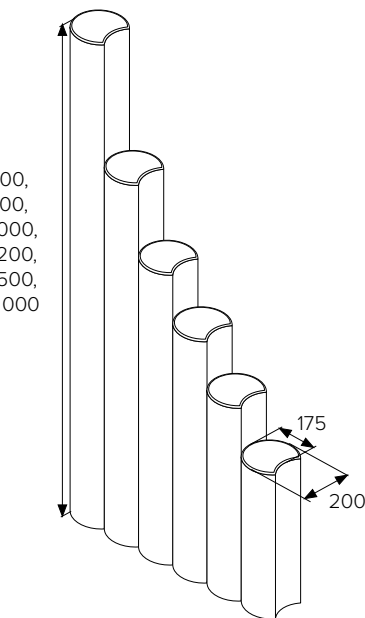


BEST PALISÁDA MASIV, povrch STANDARD, barva karamelová

BEST PALISÁDA MASIV



Zahradní prvek určený pro překonání terénních nerovností
BEST PALISÁDA MASIV má velkou výhodu ve své
robustnosti. Výškou dosahující až 2 metry pomůže překonat
jakékoliv převýšení. Palisáda s výškou od 1500 mm je
pro vyšší pevnost opatřena armaturou.



výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
	ks/bm	paleta	ks	paleta	ks	paleta
600	5,7	30	36,5	1095		
800	5,7	30	50,5	1515		
1000	5,7	20	61,5	1230		
1200	5,7	20	72,0	1440		
1500	5,7	16	100,5	1608		
2000	5,7	16	122,0	1952		

- od výšky 1500 mm armatura pro zpevnění
- výsledná struktura bočních stěn palisád se v závislosti na výrobní technologii může lišit

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



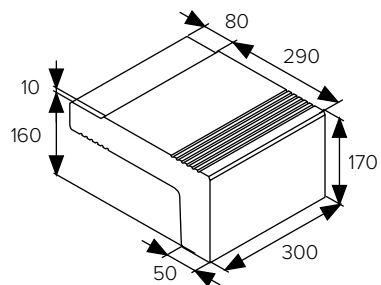
BEST CANTO, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST CANTO

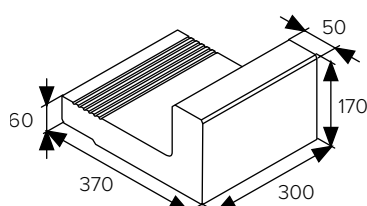


Betonový schodišťový prvek, ideální pro vyřešení nového schodiště i rekonstrukce starých schodů. Jedná se o mrazuvzdorný betonový obklad, který krásně zakryje betonový základ nebo starý schod.

první varianta použití



druhá varianta použití



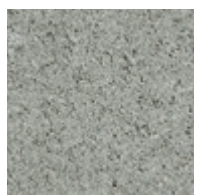
výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks) vrstva	množství (ks) paleta	hmotnost (kg) ks	hmotnost (kg) paleta
160	3,3	16	32	21	672

— tvar prvku umožňuje realizaci schodiště ve dvou modifikacích

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

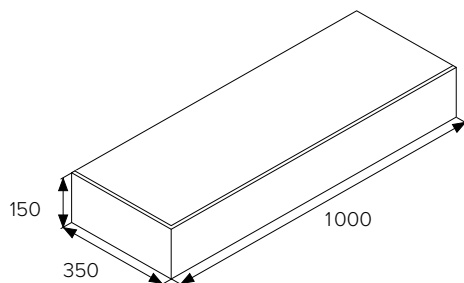


BEST FALDO, povrch METROPOL, barva přírodní

BEST FALDO



Elegantní schody vytvoříte jednoduše díky schodišťovým prvkům BEST FALDO. Pokud pozemek není dokonale rovný, je prakticky nemožné se vyhnout použití schodů. BEST FALDO je možné použít k vstupním dveřím, na terasu i do zahrady.



výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	ks	paleta
150	2	10	120	1200

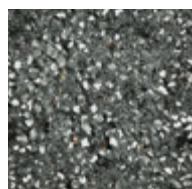
povrch METROPOL



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

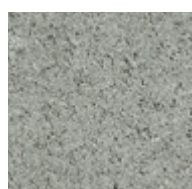
povrch STANDARD



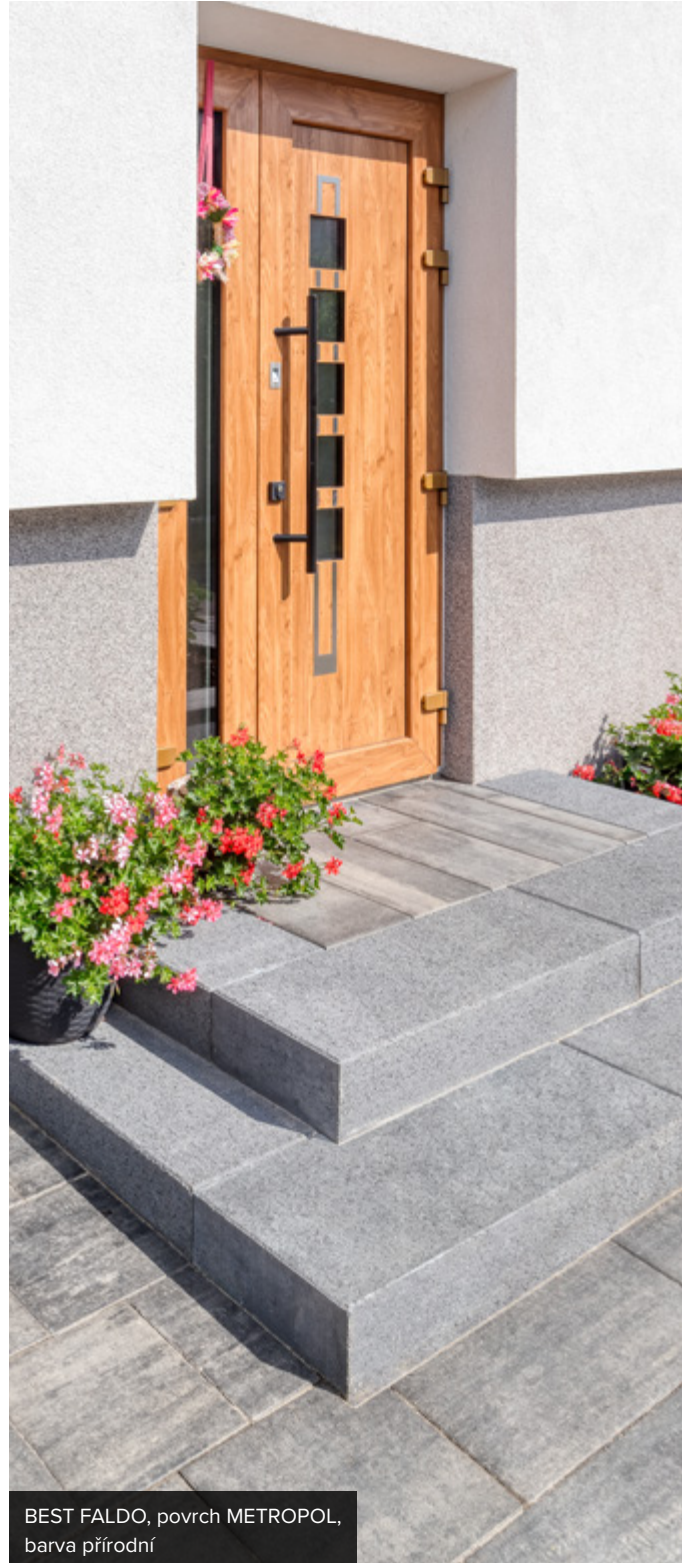
COLORMIX SAND



COLORMIX
BRILANT



PŘÍRODNÍ



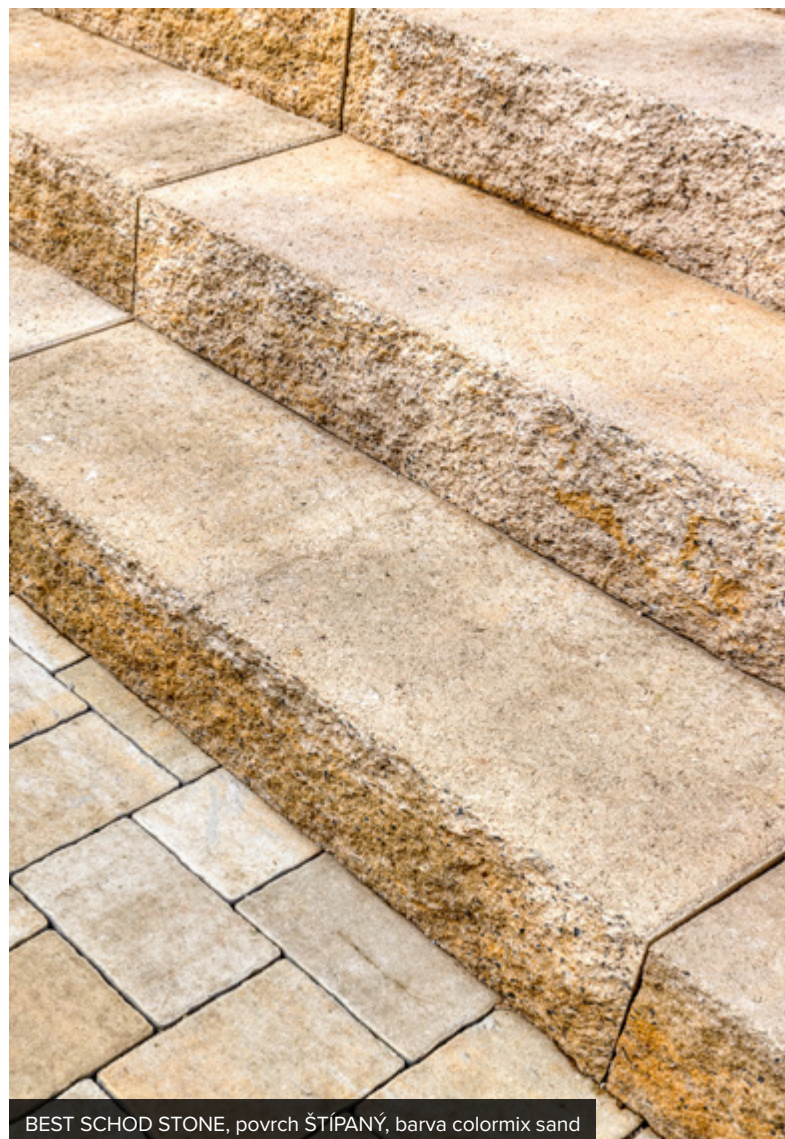
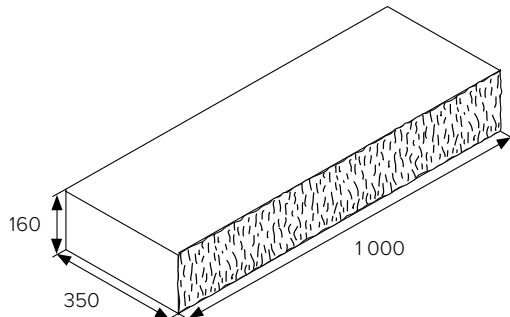


BEST SCHOD STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix brillant

BEST SCHOD STONE



Velmi přirozeně vypadají v zahradě schodišťové prvky BEST SCHOD STONE. Jejich strany (horní nášlapná, přední a zadní strana) jsou oštípány a speciálně ostařeny, což propůjčuje prvkům vzhled přírodních kamenů.

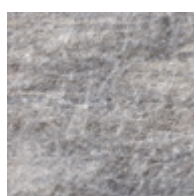


výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks) paleta	hmotnost (kg) paleta
160	1	10	147 1470

povrch ŠTÍPANÝ



COLORMIX SAND



COLORMIX
BRILANT

BEST SCHOD STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix sand

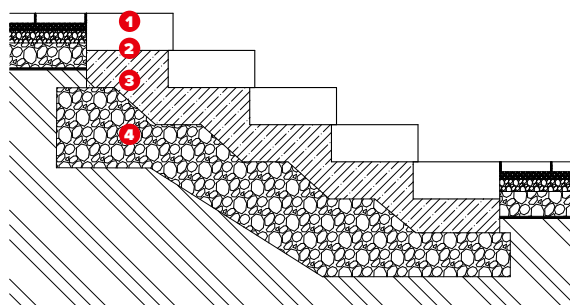
Venkovní schodiště

Bez schodů se obejde málokterá zahrada. Schodiště můžete vystavět z prvků BEST FALDO v jednoduchém a moderním stylu nebo z BEST SCHOD STONE v rustikálném provedení. Další možnosti jsou schodišťové obklady BEST CANTO. Prvky jsou tvarově řešeny v protiskluzové úpravě a lze je využít i pro obložení stávajících schodů. Další způsob, jak vybudovat pevné a trvanlivé schodiště, je kombinace dlažby

a palisád. Palisády vytváří podstupnici i bočnice schodů.

V případě, že budujete nové schodiště, je důležité správně vytvořit základ, jenž se skládá z několika vrstev. Pod schody si připravte betonové podloží ve tvaru, který je vhodný pro následné umístění schodišťových prvků. Palisády se vkládají do předem připraveného betonu a následně se zabetonují do 1/3 výšky.

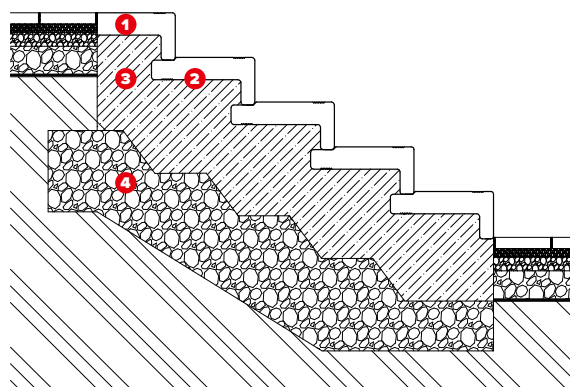
SCHODIŠTĚ Z BETONOVÝCH PRVKŮ SH.1001A



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST FALDO	nášlapná schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu, výšky 150 mm, délky 1000 mm, šířky 350 mm
2	webermix zdicí malta 10 MPa	zdicí malta s pevností v tlaku 10 MPa
3	beton C 16/20	nosná beton pevnostní třídy C 16/20
4	drcené kamenivo 8–16	nosná podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8–16

Další varianta schodišťového prvku: BEST SCHOD STONE

SH.1002A



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST CANTO	nášlapná obkladový schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu, výšky 170 mm, délky 300 mm, šířka 285/370 mm
2	webermix zdicí malta 10 MPa	zdicí malta s pevností v tlaku 10 MPa
3	beton C 16/20	nosná beton pevnostní třídy C 16/20
4	drcené kamenivo 8–16	nosná podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8–16



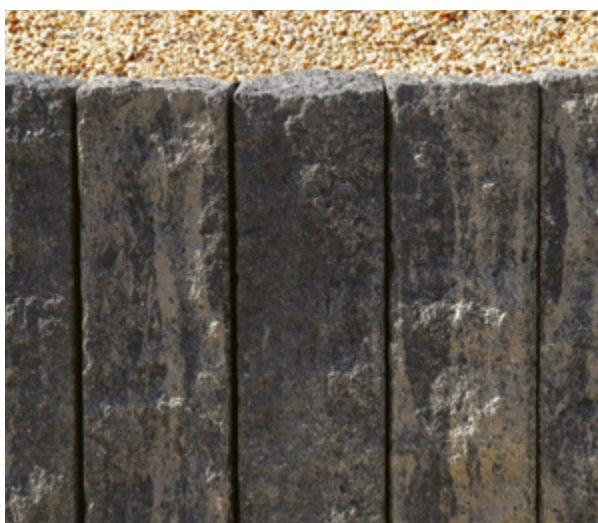
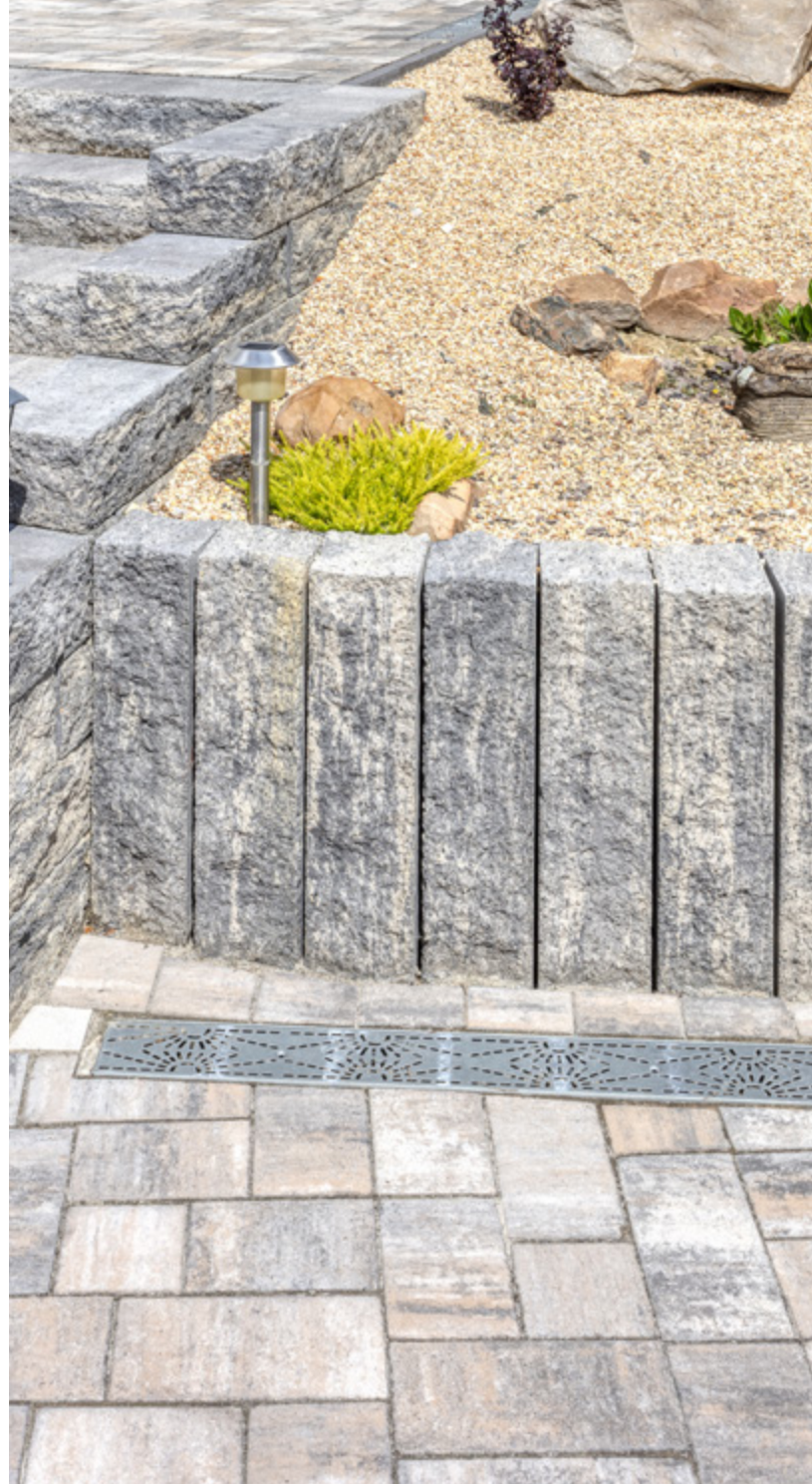
Rady a tipy

Převýšení v zahradě může pro mnohé představovat problém, ale když se dobře zvolí opěrné prvky, zahrada získá originální vzhled a zaujme mnohem více než rovný terén. Využít můžete různé opěrné prvky, nicméně velkým pomocníkem jsou právě betonové palisády. Jejich výhodou je pevnost, trvanlivost a mrazuvzdornost.

Zaměření a výběr palisády

Prvním krokem při výběru palisády je zaměření terénu. Podle naměřené výšky si volíte výšku palisády. Vždy počítejte, že 1/3 výšky palisády musí být zakotvena v betonu. Pokud si uvedeme příklad, při převýšení terénu 60 cm vybírejte z nabídky palisád, které jsou vysoké alespoň 90 cm.

Na výběr jsou kromě výškových variant i různé tvary, barvy a povrchy. Nejmenší palisády s výškou 40 cm jsou vhodné na olemování chodníků a záhonů s minimálním převýšením. Často se vybírají palisády s kruhovým tvarem, díky nimž můžete vytvářet různě vlnité a obloukové lemy. Patří mezi ně například BEST PALISÁDA RONDELA nebo BEST PALISÁDA PREMIUM. Naopak vysoké palisády jsou armované a pevné, aby odolaly tlaku zeminy. Vybírat můžete palisády s obdélníkovým,



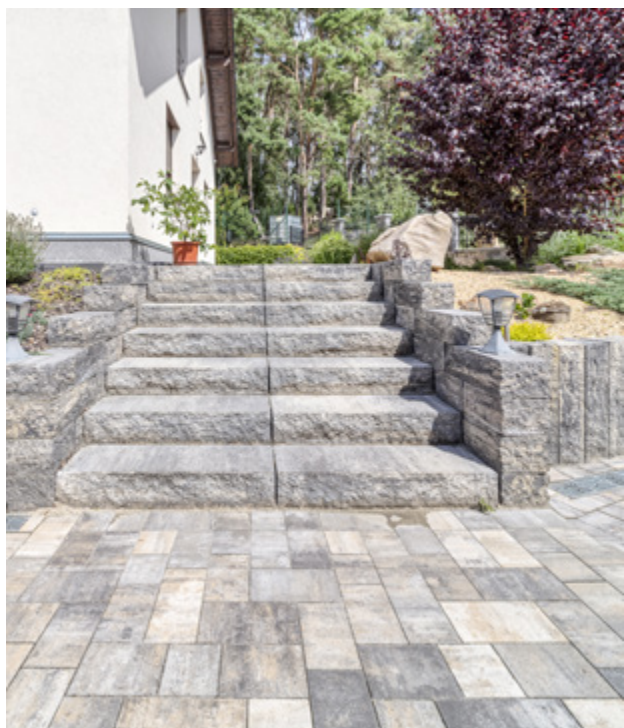
čtvercovým i kruhovým půdorysem (např. BEST PALISÁDA KADENT, URIKO nebo MASIV).

Další možnosti mohou být palisády s rustikálně opracovaným povrchem. Štípaná struktura dodává palisádě přirozený vzhled, a proto se výborně hodí do zahrad, kde chcete klasický beton utlumit, a naopak zvýraznit přírodu. BEST PALISÁDA STONE je nabízena v jemných barvách colormix sand a colormix brilant a navíc může být doplněna schody nebo plotovými prvky ve stejném provedení.



Palisády můžete použít i na schody

Palisády lze v kombinaci s dlažbou použít pro výstavbu venkovních schodišť, případně pro vytváření nejrůznějších přechodových stupňů a kaskád. Palisády tvoří vždy podstupnici schodištěvstupně. Stupnice schodištěvstupně je provedena z dlažby. Celé schodiště je pak většinou ohraničeno schodištěvou zídkou vytvořenou také z palisád.



Postup při realizaci

V místech, kde chcete palisády umístit, vyhloubíte rýhu. Hloubku zvolíte podle výšky vybrané palisády nebo podle terénu, který chcete s palisádou zarovnat (nejméně však $\frac{1}{3}$ výšky palisády). Do výkopu nasypete zavlhlý beton třídy C12/15, beton by měl vytvořit podloží o síle cca 8–10 cm. Souběžně s osazováním palisád se provádí i betonová opěra. Při osazování palisád je třeba respektovat jejich kónický tvar, který vyplývá z technologické nutnosti při výrobě. Rovnoměrné a svislé osazení palisád je účelné zabezpečit dočasným vyklínkováním. Po vytvrdenutí betonu se za palisády umístí izolační fólie, případně drenáž. Nakonec se terén dorovná do potřebné výšky.





BEST MAESTRA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



Ploty a zdi **BEST**

Máte rádi soukromí? Betonové ploty vás spolehlivě ochrání před nevítanými pohledy kolemjdoucích. Naše nabídka tvarovek je opravdu pestrá, a tak máte jistotu, že plot stylově i barevně vhodně doplní váš dům. Pokud máte pozemek ve svahu, můžete tvarovky využít nejen pro stavbu plotu, ale vytvořit díky nim i originální terasové zahrady.



BEST ROKA, povrch STANDARD, barva colormix brillant



BEST ROKA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

BEST TIP

Pokud hledáte elegantní a flexibilní možnost pro oplocení vašeho pozemku, vyberte si z naší nabídky plotový systém BEST MURO. Je navržen tak, aby umožnil jednoduchou realizaci plotu. Z celých a polovičních kamenů lze vyskládat sloupy, podezdívky i plné zdi bez rozlišování krajových či průběžných typů. Na rozdíl od podobných tvarovek BEST LUNETA je nový prvek BEST MURO opatřen pouze decentní minifazetou ze tří pohledových stran.

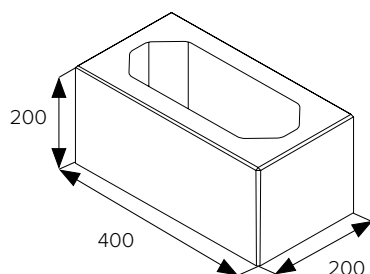
BEST MURO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

BEST MURO

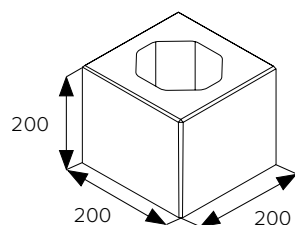


Nový plotový systém představuje jednoduché a dostupné řešení pro oplocení vašeho pozemku či zahrady. Tento systém vyniká svou snadnou montáží, což ho činí ideální volbou pro všechny, kteří hledají elegantní, praktické a cenově efektivní řešení.

BEST MURO I



BEST MURO II



	výška (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
			ks/m ²	vrstva	paleta	ks
BEST MURO I	200	12,5	12	60	19,5	1170
BEST MURO II	200	-	24	120	12,0	1440

— v nabídce pozinkované úchyty plotových výplní

povrch STANDARD



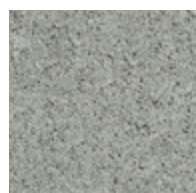
COLORMIX SAND



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



PŘÍRODNÍ



KARAMELOVÁ



BÍLÁ



ANTRACITOVÁ



BEST LUNETA, povrch STANDARD, barva colormix brillant

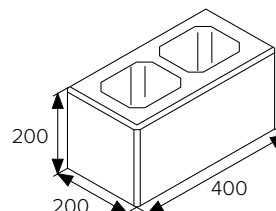
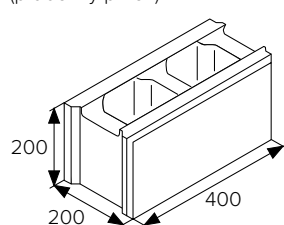
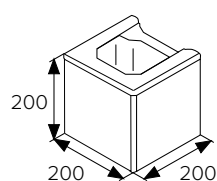
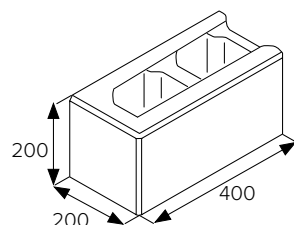
BEST LUNETA



Elegantní plot nebo spolehlivé opěrné a okrasné zdi se dají snadno vytvořit za pomoci betonových tvarovek BEST LUNETA. Díky univerzálnímu modernímu designu a hladkým pohledovým stranám s jemnými fazetami přitom vypadají vždy dobře. Šest barevných variant umožňuje skvělé přizpůsobení plotu, každému domu, chalupě či zahradním prvkům.

Betonové tvarovky BEST LUNETA nabízí také několik tvarových verzí, které je možné kombinovat, a doladit plot či opěrné zdi k dokonalosti.



BEST LUNETA I
(sloupkový prvek)BEST LUNETA II
(průběžný prvek)BEST LUNETA III
(koncový poloviční prvek)BEST LUNETA IV
(koncový prvek)

	výška (mm)	počet ks/m ²	množství (ks) vrstva	množství (ks) paleta	hmotnost (kg) ks	hmotnost (kg) paleta
BEST LUNETA I	200	-	12	60	19,5	1170
BEST LUNETA II	200	12,5	12	60	19,0	1140
BEST LUNETA III	200	-	24	120	12,0	1440
BEST LUNETA IV	200	-	12	60	18,5	1110

— v nabídce pozinkované úchyty plotových výplní

povrch STANDARD



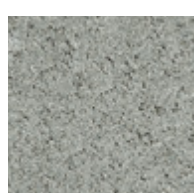
COLORMIX SAND

COLORMIX
ARABICACOLORMIX
BRILANT

KARAMELOVÁ



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



BEST LUNETA, povrch STANDARD, barva colormix sand

BEST TIP

Chcete postavit plot rychle a jednoduše? Vyzkoušejte řadu BEST LUNETA, která nabízí kromě základních prvků také prvky pro sloupky, rohy i čisté zakončení zdi.



BEST MAESTRA, povrch STANDARD, barva colormix sand

BEST MAESTRA



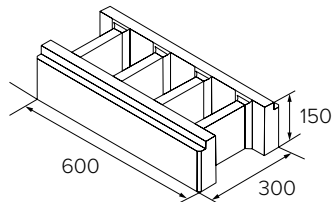
Moderní plotové prvky BEST MAESTRA. Nevšední systém zaujme každou návštěvu, sousedy i kolemjdoucí. Tvarovka je navržena a vyráběna tak, aby ladila s moderními trendy a zároveň splnila požadavek nenáročné stavby.



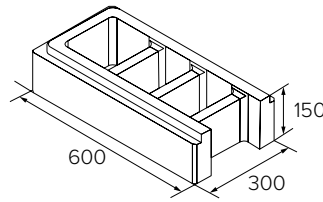
BEST MAESTRA, povrch STANDARD, barva colormix sand



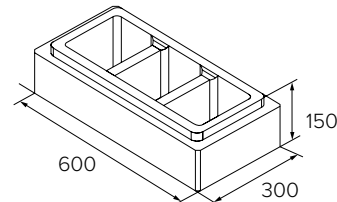
BEST MAESTRA I
(průběžný prvek)



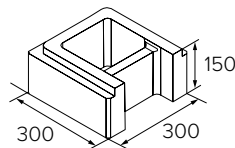
BEST MAESTRA II
(koncový prvek)



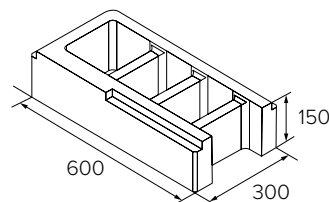
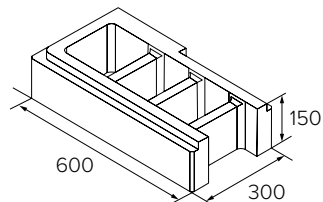
BEST MAESTRA III
(sloupkový prvek)



BEST MAESTRA IV
(koncový poloviční prvek)



BEST MAESTRA V
(rohový prvek pravý/levý)



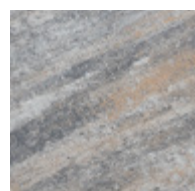
	výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	ks	paleta
BEST MAESTRA I	150	6	36	32	1152
BEST MAESTRA II	150	6	36	32	1152
BEST MAESTRA III	150	6	36	32	1152
BEST MAESTRA IV	150	12	72	17	1224
BEST MAESTRA V	150	3+3	18+18	32	1152

— BEST MAESTRA V nelze prodávat jednotlivě (pouze po vrstvách – na jedné vrstvě jsou 3 pravé a 3 levé prvky, na dokladech uvádějte 6 kusů)

povrch STANDARD



COLORMIX SAND



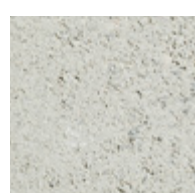
COLORMIX
ARABICA



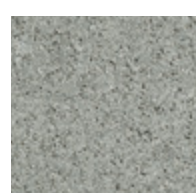
COLORMIX
BRILANT



KARAMELOVÁ



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ

BEST TIP

Jako dělané pro moderní i nadčasovou zahradu jsou rovné a hladké prvky MAESTRA se širokým výběrem barev. V případě, že je doplníte trendy dlažbou ve stejné barvě a stylu, získá okolí vašeho domu luxusní vzhled.

BEST MAESTRA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



BEST ROKA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

BEST ROKA



Originální plotový prvek, který se stal vítězem designové soutěže — to je BEST ROKA. Systém je tvořen dvěma prvky, které do sebe vzájemně zapadají a zaručí stabilní stavbu. S plotovými prvky BEST ROKA lze vytvořit stylové odhlučnění i elegantní plot.

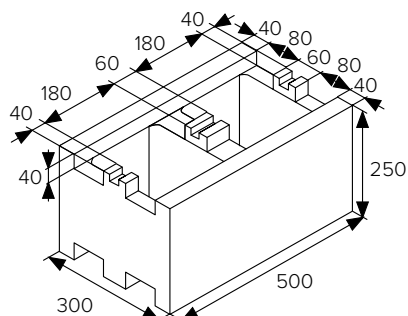
Své využití nachází především u moderních staveb, čemuž odpovídají i jeho barevné varianty. Nabídka zahrnuje jednobarevnou šedou variantu a zároveň i colormixy v teplém či studeném odstínu. Prvek BEST ROKA I v barvě colormix brilant je nejvhodnější kombinovat s BEST ROKA II v antracitové nebo přírodní barvě. Doplňkovou barvou pro colormix sand je karamelová, pro colormix arabica je přírodní či antracitová.



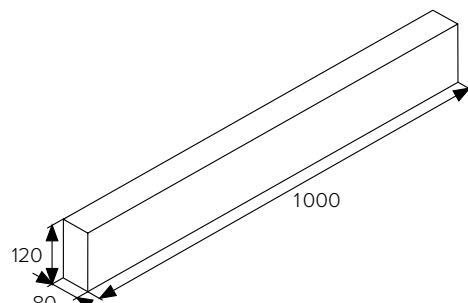
BEST ROKA, povrch STANDARD, barva přírodní



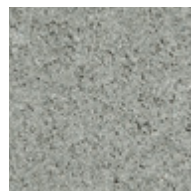
BEST ROKA I



BEST ROKA II



	výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	ks	paleta
BEST ROKA I	250	8	40	36,9	1476
BEST ROKA II	120	10	40	20,6	824

povrch STANDARDCOLORMIX SAND
(ROKA I)COLORMIX
ARABICA (ROKA I)COLORMIX
BRILANT (ROKA I)KARAMELOVÁ
(ROKA II)PŘÍRODNÍ
(ROKA I, II)ANTRACITOVÁ
(ROKA I, II)



BEST TIP

Jedinečný plot BEST ROKA dokonale doplní moderní architekturu. Dvouprvkový systém můžete využít i na stavbu stěny, která vám zaručí naprosté soukromí. Pokud do kompozice začleníte živé rostliny, vytvoříte malebný kout, kde se vám bude skvěle relaxovat.

BEST ROKA, povrch STANDARD, barva colormix brillant



BEST STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix brilant

BEST STONE



Nádhernou zahradu si nyní může vytvořit opravdu každý, a to díky plotovým prvkům BEST STONE. Řada 13 dílců, které je možné libovolně kombinovat, pomůže vyřešit opěrnou či dělicí zídku. Mimořádná štípaná struktura navozuje dojem přirozenosti a perfektně ladí se stejnojmennými palisádami nebo schody. BEST STONE je ucelená řada, která promění zahradu v místo, kde se bude každému opravdu líbit.

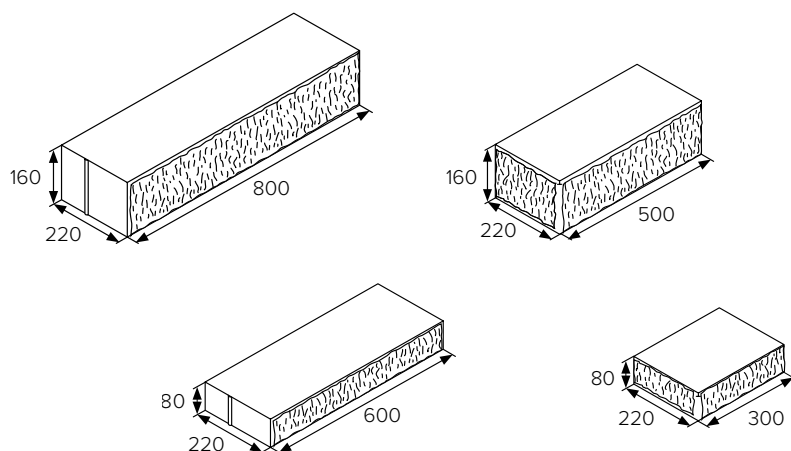
Plotové prvky jsou nabízeny ve čtyřech barevných variantách. Zahrada může být laděna do studenějšího odstínu colormix brilant, u kterého dochází k prolínání tmavých a světlých odstínů šedé barvy. Pro teplejší tóny je možné si vybrat barvu colormix sand, do které jsou pečlivě přimíchávány pískovcové odstíny.

Nově je do nabídky zařazena oblíbená přírodní a karamelová barva.





Ukázka vybraných rozměrů:



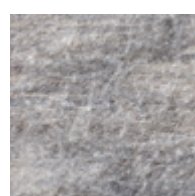
	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		hmotnost (kg)	
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks	paleta
BEST STONE I	160	1 000	220	4	20	90	1800
BEST STONE II	160	800	220	5	25	72	1800
BEST STONE III	160	600	220	5	25	54	1350
BEST STONE IV	160	500	220	5	25	45	1125
BEST STONE V	160	400	220	12	60	36	2160
BEST STONE VI	160	300	220	12	60	27	1620
BEST STONE VII	160	200	220	25	125	18	2250
BEST STONE VIII	80	800	220	5	45	3	1620
BEST STONE IX	80	600	220	5	45	27	1215
BEST STONE X	80	500	220	5	45	22	990
BEST STONE XI	80	400	220	12	108	18	1944
BEST STONE XII	80	300	220	12	108	13	1404
BEST STONE XIII	80	200	220	25	225	9	2025

- BEST STONE I–III a VIII–IX průběžný prvek, štípaný ze dvou stran
- BEST STONE IV–VII a X–XIII koncový prvek, štípaný ze tří stran

povrch ŠTÍPANÝ



COLORMIX SAND

COLORMIX
BRILANT

KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



BEST TIP

Pro stavbu nízkých zídek vám doporučíme prvky BEST STONE se štípaným povrchem. Použít je můžete prakticky kdekoliv, protože ladí s tradiční i s moderní architekturou. Jemně sladěné tóny colormixů navíc podpoří přirozenost každé zahrady.

BEST STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix sand



BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA II, povrch STANDARD, barva karamelová

BEST. ZÁKRYTOVÁ DESKA



Bez zákrytových desek by žádná zeď ani plot nebyly úplné. Nejenže se zákrytem vypadá zeď lépe, ale je zároveň chráněna před deštěm a mrazem. Na výběr je celkem 5 typů v mnoha barvách, které ladí s plotovými prvky. Každá BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA je opatřena okapničkou (žlábek na spodní delší straně desky), což umožní dešťové vodě odkapávat a nestékat po plotu.

Veškeré zákrytové desky jsou pevné, odolné proti vodě a mrazuvzdorné. Vibrolisovaný beton je navíc při výrobě ošetřen systémem QSAVE, což zajistí nižší ulpívání nečistot na povrchu a snadnější údržbu. Záruka je 20 let.

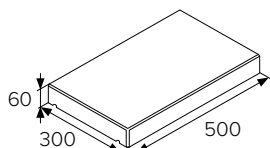


BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA III, povrch STANDARD, barva přírodní

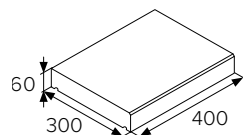
BEST® ZÁKRYTOVÁ DESKA



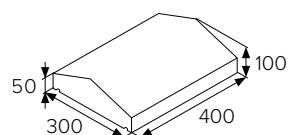
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA I
sloupková



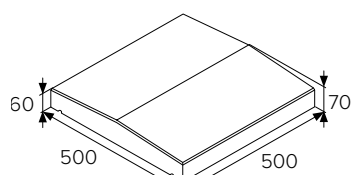
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA II
průběžná



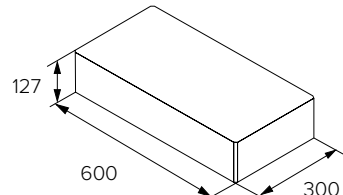
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA III
sloupková, průběžná



BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA V
sloupková 40x40 cm



BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA VI
sloupková, průběžná



	výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
			vrstva	paleta	ks	paleta
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA I	60	2,0	6	60	20,5	1230
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA II	60	2,5	6	78	16	1248
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA III	50/100	2,5	28	28	19	532
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA V	60/70	2,0	2	20	34	680
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA VI	127	1,67	6	30	45	1350

- barevné provedení colormix se vyrábí pouze u zákrytových desek I, II, V a VI
- BEST ZÁKRYTOVÉ DESKY I–V na 2 stranách opatřeny okapničkou
- BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA VI vhodná k prvkům BEST MAESTRA

povrch STANDARD



COLORMIX SAND



COLORMIX ARABICA



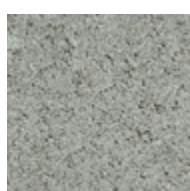
COLORMIX BRILANT



KARAMELOVÁ



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



BEST TIP

Na žádném betonovém plotu nesmí chybět zákrytové desky. Kromě estetické funkce jsou velmi důležité i z praktického hlediska, chrání plot před vodou a mrazem.

BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA I, povrch STANDARD, barva přírodní



BEST CIHLA, povrch STANDARD, barva červená



Cihla je tradiční výrobek z vibrolisovaného betonu, ze kterého je možné si postavit plot, plnou zeď nebo třeba jen kontrolní šachtu či obezdívku komínu. Na výběr je základní rovný a hladký povrch nebo speciálně ostařený povrch, který připomíná stoletou cihlu. Cihly se vyzdívají pomocí spárovací malty a výsledkem je tradiční plot, který vydrží desítky let.

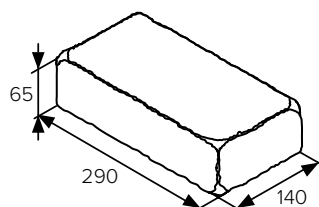
Prvky BEST CIHLA s hladkým povrchem a BEST CIHLA TRADIČNÍ s ostařeným povrchem jsou vyráběny z pravotídních materiálů, které zaručují vysokou pevnost, mrazuvzdornost, odolnost proti vodě i větru.



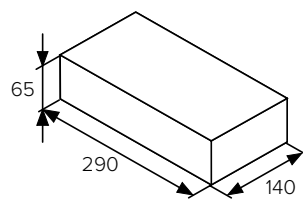
BEST CIHLA TRADIČNÍ, povrch STANDARD ostařený, barva cihlová



BEST CIHLA TRADIČNÍ



BEST CIHLA



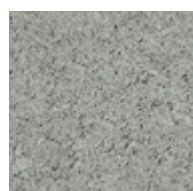
	výška (mm)	počet (ks)		hmotnost (kg)		tloušťka zdi mm	spotřeba při spáře 12 mm		orientační spotřeba malty l/m ²
		vrstva	paleta	ks	paleta		ks/bm	ks/bm ²	
BEST CIHLA TRADIČNÍ	65	24	288	6	1728	140	3,31	43,00	23
						290	6,58	85,44	61
						65	3,31	21,78	7
BEST CIHLA	65	51	255	6	1530	140	3,31	43,00	23
						290	6,58	85,44	61
						65	3,31	21,78	7

— u cihly tradiční je doporučená spára 12 mm

BEST CIHLA



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ

BEST CIHLA TRADIČNÍ



CIHLOVÁ



CIHOVOČERNÁ



ČERVENÁ



ČERVENOČERNÁ

BEST TIP

Oblíbili jste si atmosféru starých časů? Navodit vám ji pomohou naše tradiční cihly. Dokonale splynou s prostředím hospodářských dvorů i nostalgických zahrad. Svým stylem krásně doladí celý prostor, a vy se rázem přenesete do vysněného světa.

BEST CIHLA TRADIČNÍ, povrch STANDARD ostařený, barva cihlová a cihlovočerná



BEST KASKADA I, povrch STANDARD mezerovitá struktura, barva přírodní

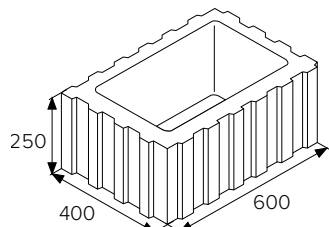
BEST KASKADA



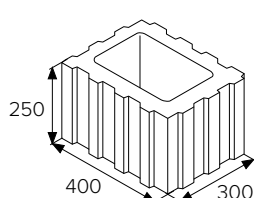
Pro vytvoření protihlukové zdi nebo pro zpevnění svahu je ideálním výrobkem BEST KASKADA. Jedná se o roky prověřený a osvědčený prvek, který je nabízen ve dvou variantách. Prvky BEST KASKADA I a BEST KASKADA II je možné také kombinovat. Výhodou kombinace je možnost osázení zdi květinami. Kombinace velkého a malého prvku vytváří kapsy, do kterých lze umístit plastové dno, zasypat ho zeminou a vytvořit tak nádhernou zed' plnou barev a života.

Povrch prvku BEST KASKADA má mezerovitou strukturu a je vyráběn z velmi pevného a kvalitního vibrolisovaného betonu. I když je na všechny výrobky poskytována záruka 20 let, léta praxe ověřila, že plot vydrží mnohem déle.

BEST KASKADA I



BEST KASKADA II



	výška (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
			ks/m ²	vrstva	paleta	ks
BEST KASKADA I	250	6,66/10		4	20	48
BEST KASKADA II	250	10/13,33		6	30	30

povrch STANDARD, mezerovitá struktura



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

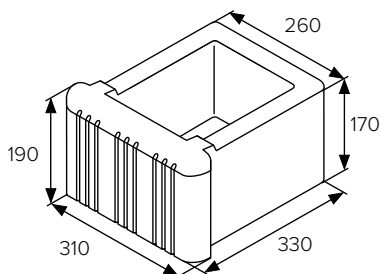


BEST LARGO, povrch STANDARD mezerovitá struktura, barva přírodní

BEST LARGO

Betonový prvek BEST LARGO nachází své využití ve zpevňování terénu. Oproti jiným svahovkám jsou prvky BEST LARGO malé a poměrně lehké a snadno se s nimi manipuluje. K osazení nejsou potřeba žádná plastová dna. Výhodou je i jejich variabilita – je možné s nimi kopírovat jakýkoliv tvar terénu.

Povrch má mezerovitou strukturu, výrobek je vyráběn z velmi pevného a kvalitního vibrolisovaného betonu. Ačkoli je na všechny výrobky záruka 20 let, z praxe je již ověřeno, že LARGEM zpevněný svah vydrží ještě mnohem déle.



BEST LARGO, povrch STANDARD
mezerovitá struktura, barva karamelová

výška (mm)	počet ks/m ²	množství (ks) vrstva	množství (ks) paleta	hmotnost (kg) ks	hmotnost (kg) paleta
170/190	13,13	9	27	17	459

povrch STANDARD, mezerovitá struktura



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



BEST TIP

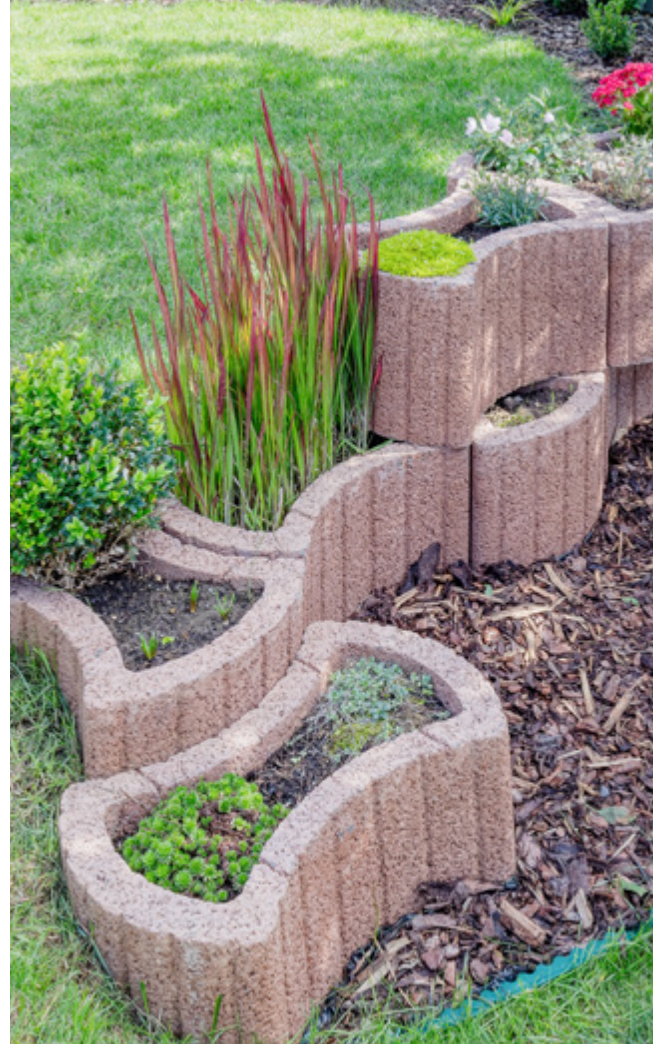
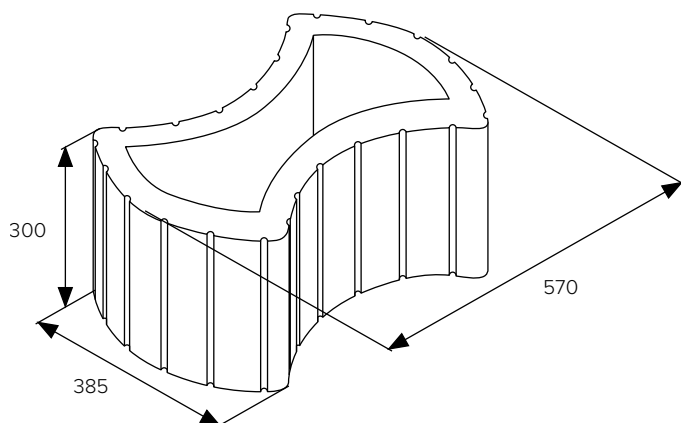
I když se na všechny produkty vztahuje záruka 20 let, je již léty prověřeno, že ploty i dlažby vydrží mnohem déle a díky kvalitní technologii výroby si navíc zachovají stále pěkný vzhled.

BEST VARIO, povrch STANDARD mezerovitá struktura, barva přírodní

BEST VARIO

Pro vytvoření protihlukové zdi nebo pro zpevnění svahu je ideálním výrobkem BEST VARIO. Tento prvek je na trhu již několik let a je stále velmi žádaný. Jeho tvar umožňuje kopírovat vlnitý svahový terén nebo zajímavě oddělit pozemek. Jeho výhodou je možnost osazení květinami. Pro snadnější ozelenění je možné využít z nabídky i plastová dna (na 1 tvarovku potřebujete 2 dna).

Povrch prvku BEST má mezerovitou strukturu, výrobek je vyráběn z velmi pevného a kvalitního vibrolisovaného betonu.



BEST VARIO, povrch STANDARD
mezerovitá struktura, barva karamelová

výška (mm)	skladba		množství (ks)		hmotnost (kg)		
	běhoun – vazák	ks/m ²	ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta
300	8,26	2,48		4	12	50	600

povrch STANDARD, mezerovitá struktura



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

Doporučení pro realizaci plotu

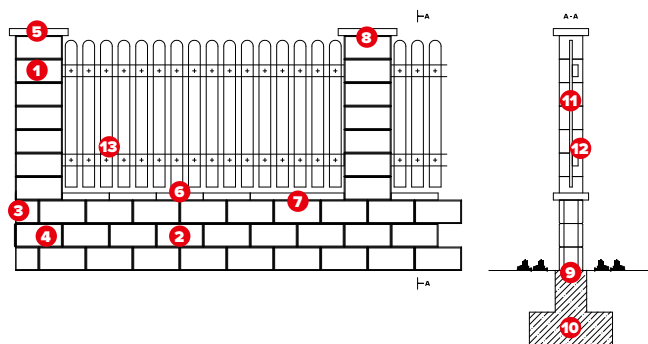
Pro snadnou stavbu a pěkný výsledek plotu je vhodné volit betonové stavební tvarovky.

Stavebnicový systém nabízí kombinaci více tvarů, které na sebe navazují a jednoduše vytvoří celý plot. Z plotových tvarovek můžete vyskládat plnou zed' nebo podezdívku a sloupky, které následně doplníte dřevěnou či kovovou plotovou výplní.

Před samotným zahájením stavby oplocení je důležité si uvědomit, že výslednou kvalitu

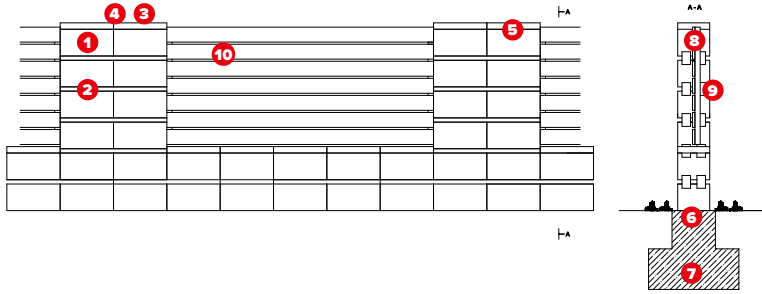
a životnost plotu neovlivňuje jen samotná betonová tvarovka, ale zejména dodržení doporučeného pracovního postupu. Důležitou roli hraje také kvalita a správné použití všech dalších materiálů, které spolu s tvarovkou ve stavbě fungují. Jedná se zejména o izolace, výplňový beton a armatury. Pokud si nejste jisti, že vše zvládnete správně zrealizovat, požádejte o pomoc kvalifikovanou stavební firmu.

PLOT Z BETONOVÝCH TVAROVEK ROVNÝCH VV.0021A



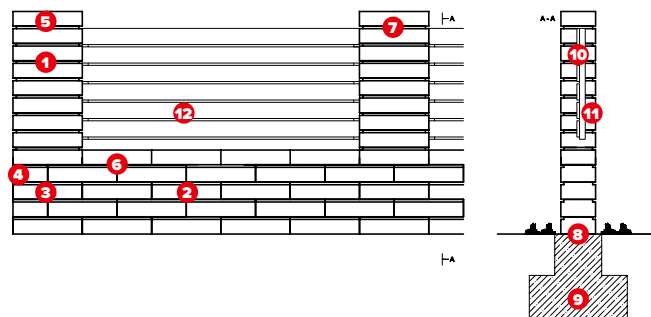
VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST LUNETA I	nosná zdící tvarovka s hladkými pohledovými stranami a s horizontální drážkou, sloupkový prvek
2	BEST LUNETA II	nosná zdící tvarovka s hladkými pohledovými stranami a s horizontální drážkou, průběžný prvek
3	BEST LUNETA III	nosná zdící tvarovka s hladkými pohledovými stranami a s horizontální drážkou, koncový poloviční prvek
4	BEST LUNETA IV	nosná zdící tvarovka s hladkými pohledovými stranami a s horizontální drážkou, koncový prvek
5	BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA I	krycí sloupková zákrytová deska s hladkými pohledovými stranami
6	BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA II	krycí podezdívková zákrytová deska s hladkými pohledovými stranami
7	DEK Univerzální silikonový tmel	těsnící jednosložkový trvale pružný silikonový tmel
8	Akryl Exteriér Den Braven	lepicí jednosložkový tmel, na bázi akrylátové disperze, pro exteriér
9	malta cementová	zakládací cementová malta pro osazení první řady zdiva
10	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25, nasákovost do 7%
11	tyč z žebírkové oceli	výztužná betonářská výztuž dle statického návrhu
12	úchyt plotové výplně	nosná pozinkované úchty pro upevnění plotových výplní
13	plotovka dřevěná	pohledová čtyřstranně hoblovaná prkna vyráběná ze sušeného smrkového řeziva

PLOT Z BETONOVÝCH TVAROVEK A TRÁMCŮ VV.0023A



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1 BEST ROKA I	nosná	zdicí tvarovka z prostého vibrolisovaného betonu s hladkou pohledovou stěnou
2 BEST ROKA II	nosná	trámec z prostého vibrolisovaného betonu sloužící jako doplněk prvků ROKA I
3 BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA I	krycí	zákrytová deska opatřená okapničkou
4 DEK Univerzální silikonový tmel	těsnicí	jednosložkový trvale pružný silikonový tmel
5 Akryl Exteriér Den Braven	lepicí	jednosložkový tmel, na bázi akrylátové disperze, pro exteriér
6 malta cementová	zakládací	cementová malta pro osazení první řady zdíva
7 beton C 20/25	nosná	beton pevnostní třídy C 20/25, nasákovost do 7%
8 tyč z žebírkové oceli	výztužná	betonářská výztuž dle statického návrhu
9 úchyt plotové výplně	nosná	pozinkované úchyty pro upevnění plotových výplní
10 plotovka dřevěná	pohledová	čtyřstranně hoblovaná prkna, vyráběná ze sušeného smrkového řeziva.

PLOT Z BETONOVÝCH TVAROVEK ROVNÝCH S HORIZONTÁLNÍ DRÁŽKOU VV.0024A



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1 BEST MAESTRA III	nosná	zdicí tvarovka s hladkými pohledovými stranami a s horizontální drážkou, sloupkový prvek
2 BEST MAESTRA I	nosná	zdicí tvarovka s hladkými pohledovými stranami a s horizontální drážkou, průběžný prvek
3 BEST MAESTRA II	nosná	zdicí tvarovka s hladkými pohledovými stranami a s horizontální drážkou, koncový prvek
4 BEST MAESTRA IV	nosná	zdicí tvarovka s hladkými pohledovými stranami a s horizontální drážkou, koncový poloviční prvek
5 BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA VI	krycí	zákrytová deska s hladkými pohledovými stranami
6 DEK Univerzální silikonový tmel	těsnicí	jednosložkový trvale pružný silikonový tmel
7 Akryl Exteriér Den Braven	lepicí	jednosložkový tmel, na bázi akrylátové disperze, pro exteriér
8 malta cementová	zakládací	cementová malta pro osazení první řady zdíva
9 beton C 20/25	nosná	beton pevnostní třídy C 20/25, nasákovost do 7%
10 tyč z žebírkové oceli	výztužná	betonářská výztuž dle statického návrhu
11 úchyt plotové výplně	nosná	pozinkované úchyty pro upevnění plotových výplní
12 plotovka dřevěná	pohledová	čtyřstranně hoblovaná prkna vyráběná ze sušeného smrkového řeziva

BEST VISIO

**Navrhněte si plot ve 3D
a získejte soupis materiálu
i přehled o nákladech**



S bezplatným nástrojem **BEST VISIO – ploty** si sami on-line navrhnete svůj plot a získáte jeho barevný 3D model. Hned uvidíte, jak bude vaší zahradě slušet.

- zjistíte přesné informace o množství materiálu, který budete potřebovat, a sami si vyberete vzhled plotu od typu i barvy tvarovek až po zákrytové desky
- určíte si rozměry oplocení a naplánujete dveře i bránu, finální podobu plotu si prohlédnete ze všech stran
- **BEST VISIO – ploty** neustále zdokonalujeme, užijte si rozšířené funkce

Ke stažení zde:



bestvisio.cz

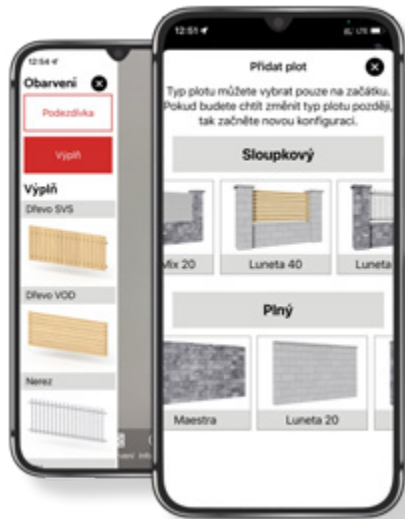
BEST. VISIO VR

**Postavte si svůj virtuální
plot díky aplikaci
BEST VISIO VR**



BEST VISIO VR umožňuje vytvořit virtuální plot v reálném prostoru, například kolem vašeho domu. Stačí přejít před dům a spustit aplikaci.

V aplikaci si pak jednoduše označíte plochu, na kterou má být plot umístěn. Poté si vyberete typ, který se vám líbí. Můžete podle libosti měnit barvy, povrhy a výplně. Jakmile bude plot odpovídat vaší představě, uložíte si screenshot obrazovky a můžete se rovnou pochlubit rodině nebo svůj návrh sdílet s přáteli.



Doporučení pro realizaci opěrné zdi

Pro zpevnění svahu jsou nejvhodnější betonové tvarovky pro opěrné zdi. Vybírat můžete rovné i oblé tvary. Většina z nabízených prvků má plastové dno, které umožní udržení zeminy v tvarovce a následné ozelenění.

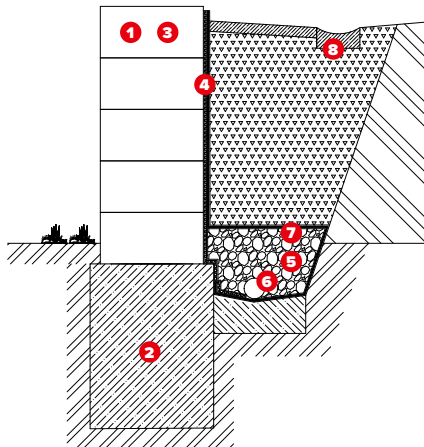
Každý výrobek nabízí jiné možnosti. S tvarovkou BEST můžete tvořit oblé stěny, kombinace prvků BEST KASKADA I a BEST KASKADA II vytvoří rovné i nepravidelné stěny, opěrnou zeď

s menším převýšením můžete postavit z palisád nebo třeba z prvků BEST STONE.

Betonové prvky vybírejte především s přihlédnutím k výšce a zatížení terénu. Pokud je výškový rozdíl příliš velký nebo si nejste jisti únosností, pak vyhledejte statika pro doporučení vhodného materiálu a postupu stavby.



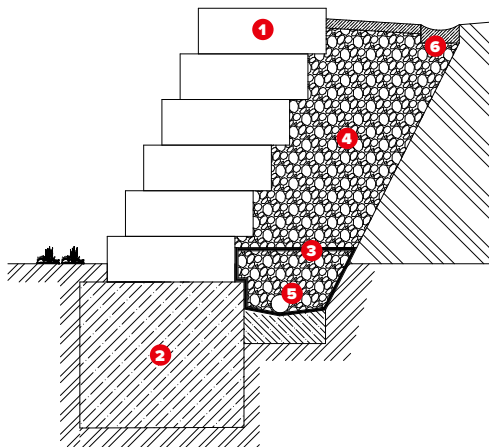
OPĚRNÁ ZEĎ Z BETONOVÝCH ZDICÍCH PRVKŮ OS.0005A



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1 BEST KASKADA I	nosná	tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou
2 beton C 20/25	nosná	beton pevnostní třídy C 20/25
3 tyč z žebírkové oceli	výztužná	betonářská výztuž dle statického návrhu
4 DEKDREN N8	separační	profilovaná fólie z vysokohustotního polyetylenu (HDPE) s nopy výšky 8 mm
5 drcené kamenivo frakce 16–32 mm	drenážní	hutněná vrstva z drceného kameniva frakce 16–32 mm
6 drenážní trubka z PVC-U	drenážní	ohebná drenážní trubka z PVC-U s šírkou štěrbin 1,2 mm
7 FILTEK 300	separační	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m ²
8 BEST ŽLAB II	odvodňovací	žlab z vibrolisovaného betonu

Součástí návrhu opěrné stěny musí být vždy statické posouzení, návrh ochrany před působením vody, návrh drenáže a odvodnění.

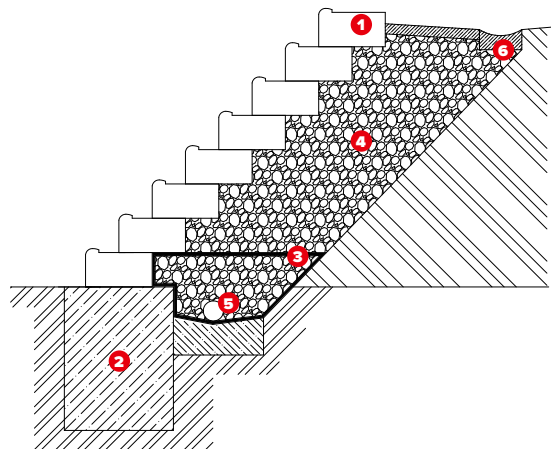
OPĚRNÁ ZEĎ ZE ZDICÍCH PRVKŮ BETONOVÝCH OS.0005B



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1 BEST KASKADA II	nosná	tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou
2 beton C 20/25	nosná	beton pevnostní třídy C 20/25
3 FILTEK 300	separační	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m ²
4 drcené kamenivo frakce 16–32 mm	drenážní	hutněná vrstva z drceného kameniva frakce 16–32 mm
5 drenážní trubka z PVC-U	drenážní	ohebná drenážní trubka z PVC-U s šírkou štěrbin 1,2 mm
6 BEST ŽLAB II	odvodňovací	žlab z vibrolisovaného betonu

Součástí návrhu opěrné stěny musí být vždy statické posouzení, návrh ochrany před působením vody, návrh drenáže a odvodnění.

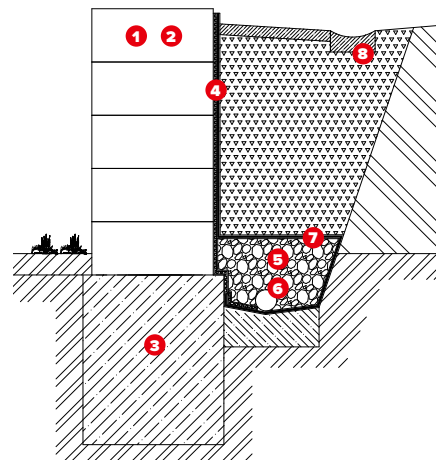
OPĚRNÁ ZEĎ ZE ZDICÍCH PRVKŮ BETONOVÝCH, PRO ZPEVNĚNÍ SVAHU OS.0006A



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1 BEST LARGO	nosná	tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou, pro zpevnění svahu
2 beton C 20/25	nosná	beton pevnostní třídy C 20/25
3 FILTEK 300	separační	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m ²
4 drcené kamenivo frakce 16–32 mm	drenážní	hutněná vrstva z drceného kameniva frakce 16–32 mm
5 drenážní trubka z PVC-U	drenážní	ohebná drenážní trubka z PVC-U s šírkou štěrbin 1,2 mm
6 BEST ŽLAB II	odvodňovací	žlab z vibrolisovaného betonu

Součástí návrhu opěrné stěny musí být vždy statické posouzení, návrh ochrany před působením vody, návrh drenáže a odvodnění.

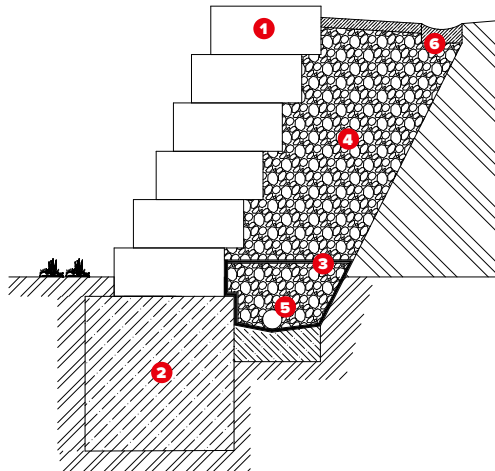
OPĚRNÁ ZEĎ ZE ZDICÍCH PRVKŮ BETONOVÝCH OS.0007A



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1 BEST	nosná	tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou
2 tyč z žebírkové oceli	výztužná	betonářská výztuž dle statického návrhu
3 beton C 20/25	nosná	beton pevnostní třídy C 20/25
4 DEKDREN N8	separační	profilovaná fólie z vysokohustotního polyetylenu (HDPE) s nopy výšky 8 mm
5 drcené kamenivo frakce 16–32 mm	drenážní	hutněná vrstva z drceného kameniva frakce 16–32 mm
6 drenážní trubka z PVC-U	drenážní	ohebná drenážní trubka z PVC-U s šírkou štěrbin 1,2 mm
7 FILTEK 300	separační	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m ²
8 BEST ŽLAB II	odvodňovací	žlab z vibrolisovaného betonu

Součástí návrhu opěrné stěny musí být vždy statické posouzení, návrh ochrany před působením vody, návrh drenáže a odvodnění.

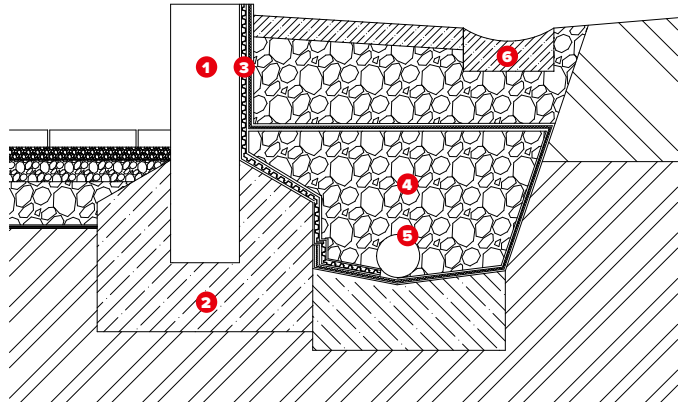
OPĚRNÁ ZEĎ ZE ZDICÍCH PRVKŮ BETONOVÝCH OS.0007B



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST	nosná tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou
2	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25
3	FILTEK 300	separační netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m ²
4	drcené kamenivo frakce 16–32 mm	drenážní hutněná vrstva z drceného kameniva frakce 16–32 mm
5	drenážní trubka z PVC-U	ohebná drenážní trubka z PVC-U s šírkou štěrbin 1,2 mm
6	BEST ŽLAB II	odvodňovací žlab z vibrolisovaného betonu

Součástí návrhu opěrné stěny musí být vždy statické posouzení, návrh ochrany před působením vody, návrh drenáže a odvodnění.

OPĚRNÁ ZEĎ Z BETONOVÝCH PALISÁD OS.0008B



VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST PALISÁDA MASIV	nosná palisáda z prostého vibrolisovaného betonu
2	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25
3	FILTEK 300	separační netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m ²
4	drcené kamenivo frakce 16–32 mm	drenážní hutněná vrstva z drceného kameniva frakce 16–32 mm
5	drenážní trubka z PVC-U	ohebná drenážní trubka z PVC-U s šírkou štěrbin 1,2 mm
6	BEST ŽLAB I	odvodňovací žlab z vibrolisovaného betonu

Součástí návrhu opěrné stěny musí být vždy statické posouzení, návrh ochrany před působením vody, návrh drenáže a odvodnění.

Rady a tipy

Ploty netvoří jen hranice mezi pozemky. Dobře zvolený plot zajistí bezpečí, soukromí a klid v každé zahradě. Ideálním materiélem pro nosnou část plotu je beton, od základů až po zákrytové desky sloupků. Pro snadnou stavbu a pěkný výsledek je vhodné volit betonové stavební tvarovky, které jsou k dostání v různých tvarech, strukturách i barvách.



Bohatá nabídka plotových prvků

Nabízíme vám široký výběr plotových prvků. Zvolit si můžete z tradičních i nestandardních tvarů, rovných a hladkých povrchů či rustikálních a štípaných struktur. K dispozici je také mnoho barev včetně variant, ve kterých se prolíná více odstínů..

Mezi nejznámější plotové tvarovky patří BEST LUNETA s hladkým povrchem. Využít je můžete pro plné zdi i jednotlivé sloupy s dřevěnou nebo kovovou výplní. Součástí nabídky BEST jsou i zákrytové desky či úchyty plotových výplní.

Velké oblibě se těší také zdicí systém BEST STONE. Tento systém se skládá ze 13 různých rozměrů a typů, které na sebe navazují. Prvky BEST STONE jsou ideálním doplňkem pro svahové zahrady, kde vytváří působivé opěrné zídky. Originalitu a krásu tohoto typu ocení především milovníci přírodních materiálů, protože díky rustikálně řešeným pohledovým stranám je systém podobný kameni.

Pro příznivce moderní architektury máme také řešení. Podlouhlý tvar a zvýrazněná podélná spára jsou zajímavým charakteristickým znakem pro novou řadu tvarovek BEST MAESTRA.

Prvky se hodí především pro plnou zedť nebo širší sloupy střídající se s výplněmi z jiných materiálů.

Pěkná zákoutí vaší zahrady vytvoří i jiné prvky, jako je BEST ROKA, BEST KASKADA nebo třeba tradiční BEST CIHLA.



Důležité je správné zaměření

Jakmile si vyberete druh zdi či plotu, který bude k vašemu domu perfektně sedět, můžete začít s realizací. Nejjednodušší je obrátit se na zkušenou realizační firmu, která vám pomůže s výběrem, výpočtem a samozřejmě se stavbou. Pokud se rozhodnete splnit si sen bez pomoci odborníků, doporučujeme si pročíst návody a prohlédnout instruktážní videa. Nejprve si pečlivě zaměřte pozemek, nejen vzdálenosti, ale i převýšení. Matematicky zdatnější si jistě poradí i s výpočtem materiálu, ale pokud potřebujete poradit nebo konzultovat spotřebu, rádi vám pomůžeme.



Další pracovní postup

Na ošetřený základ naneseme cementové lože pro osazení první řady betonových tvarovek. Tvarovky vyrovnáme svisle i vodorovně tak, aby vrchní hrana byla dokonale rovná. Poté provedeme zafixování tvarovek jejich zabetonováním do výšky cca ½ tvarovky. Betonování provádíme do předem navlhčené vnitřní dutiny tvarovek zavlhlou betonovou směsí, minimální pevnostní třídy C20/25. V žádném případě nepoužíváme pro výplň tvarovek tekutý beton. Velmi důležité je upěchovat betonovou směs pěchem o rozměru 10×10 cm tak, aby při pěchování zvlhla vrchní plocha betonu.

Na první vrstvu tvarovek následně ukládáme další vrstvu, kterou opět svisle a vodorovně vyrovnáme. Tuto vrstvu zmonolitníme výplňovým betonem do 2/3 výšky tvarovek a opět pěchujeme. Každou další řadu provádíme stejným způsobem. Nesmíme zapomenout na průběžné nastavování svislé armatury tak, aby byly jednotlivé tvarovky armaturou provázány v celé své výšce a současně v celé výšce plotu. Případné výškové tolerance tvarovek vyrovnáváme klínky. Vrstva betonáže a každé hutněné výšky by neměla přesáhnout 15 cm. V poslední řadě tvarovek ponecháme volný nevyplněný prostor, a to zhruba 5 cm od horní hrany tvarovky.





Při betonáži je důležitá přesnost a pečlivost

Betonáži je potřeba věnovat náležitou pozornost a pečlivost. Nejedná se v žádném případě o prosté vyplnění dutiny betonovým pískem, jde o zmonolitnění zdiva. Tímto zmonolitněním získá pevnost celá stavba. Pokud provedete špatnou vnitřní betonáž, nedojde ke spojení betonové směsi se samotnou tvarovkou a armaturou a tvarovka pak slouží jako duté zdivo. Respektive příliš dlouho neslouží, při změně klimatických podmínek může dokonce prasknout.

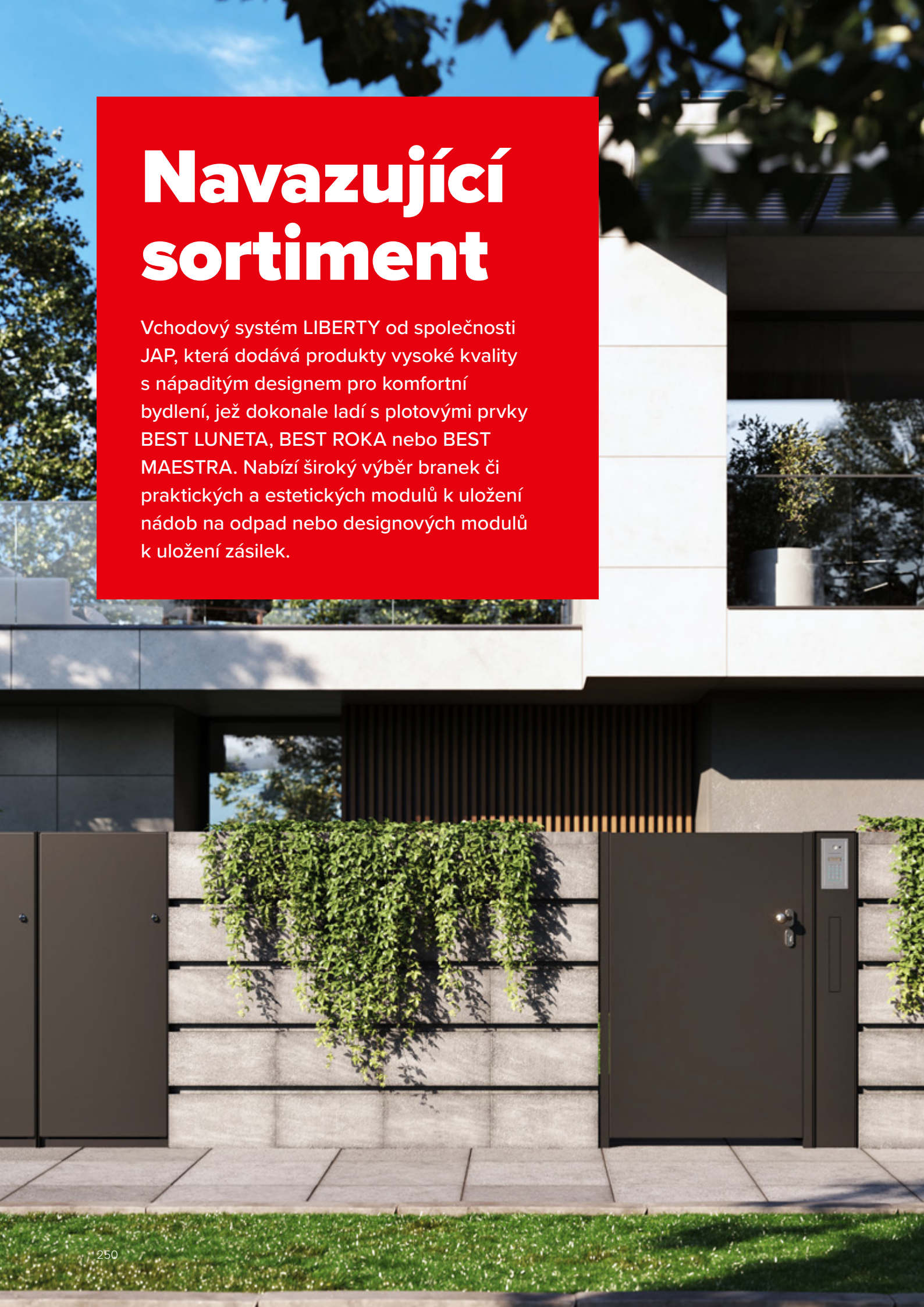
Celou stavbu z tvarovek ukončíme zákrytovými deskami, osazenými na mrazuvzdorné lepidlo. Na utěsnění styčné plochy průběžných podezdívkových desek používáme silikon.

Sami si nyní můžete udělat představu, zda stavbu zvládnete sami, nebo oslovíte realizační firmu. V případě, že budete mít další otázky týkající se výběru nebo realizace plotových prvků, obraťte se na nás, rádi vám poradíme.



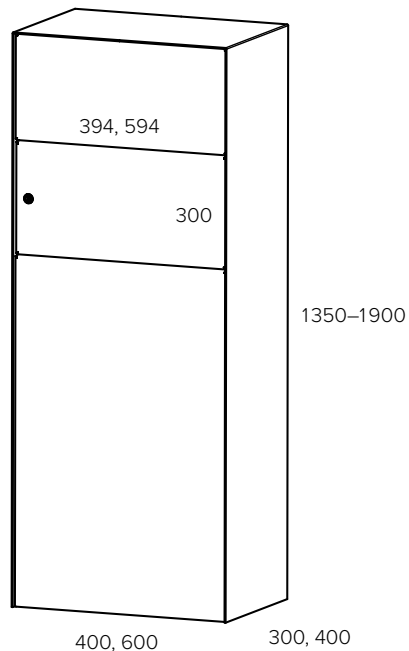
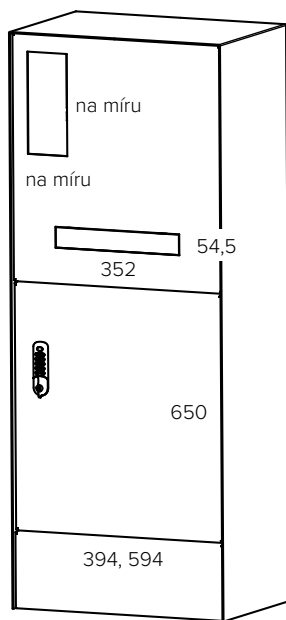
Navazující sortiment

Vchodový systém LIBERTY od společnosti JAP, která dodává produkty vysoké kvality s nápaditým designem pro komfortní bydlení, jež dokonale ladí s plotovými prvky BEST LUNETA, BEST ROKA nebo BEST MAESTRA. Nabízí široký výběr branek či praktických a estetických modulů k uložení nádob na odpad nebo designových modulů k uložení zásilek.



FULL

Modul na uložení zásilky. Převratná novinka v doručování balíků bez nutnosti osobního převzetí díky kódovému systému. Součástí modulu je i poštovní schránka a možnost umístění zvonku nebo kamery. Může být součástí plotu nebo umístěn samostatně.



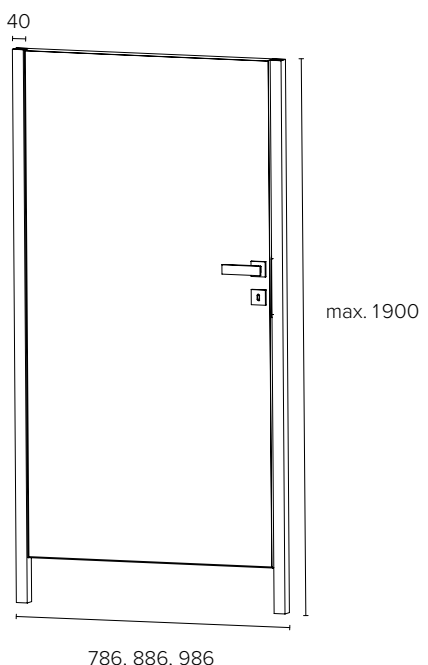
GATIE

Branka GATIE je prvek předurčený k zabudování do plotového systému.

Provedení je ve stejném designu jako ostatní moduly z řady LIBERTY, takže plot bude jako celek vypadat kompaktně a upraveně.

Vchodová branka GATIE je k dispozici v různých rozměrech, barvách, s různými typy zámků a kování.

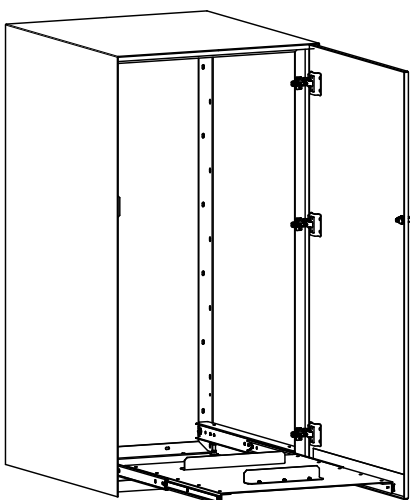
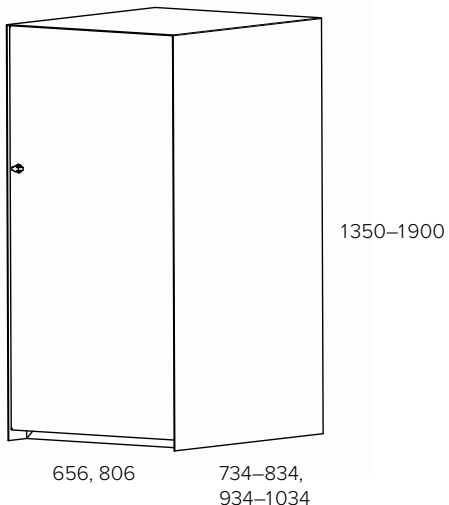
Pevná konstrukce a precizní zpracování s nápaditým designem zachová u domu důležité funkce s elegancí sobě vlastní.



CLEANNY

Popelnice u domu kazí estetický dojem, a tak je vhodné na ni využít kryt, který navíc zamezí většímu šíření zápachu z odpadu a omezí přístup hlodavcům, ptákům i hmyzu.

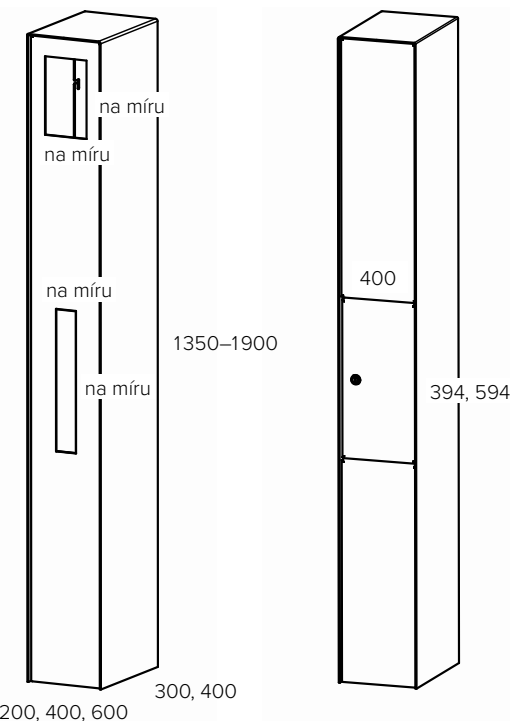
Umístění je možné v plotu s otevíráním z obou stran nebo solitérní s otevíráním jen z jedné strany. Podle počtu nádob a jejich velikostí lze modul CLEANNY rozměrově přizpůsobit individuálním požadavkům. Modul CLEANNY nabízíme pro 120 i 240l nádobu na odpad.



RINGIE

U vstupu je nezbytné mít prvky jako číslo popisné, poštovní schránku a zvonek nebo kameru. Všemi zmíněnými komponenty disponuje modul RINGIE.

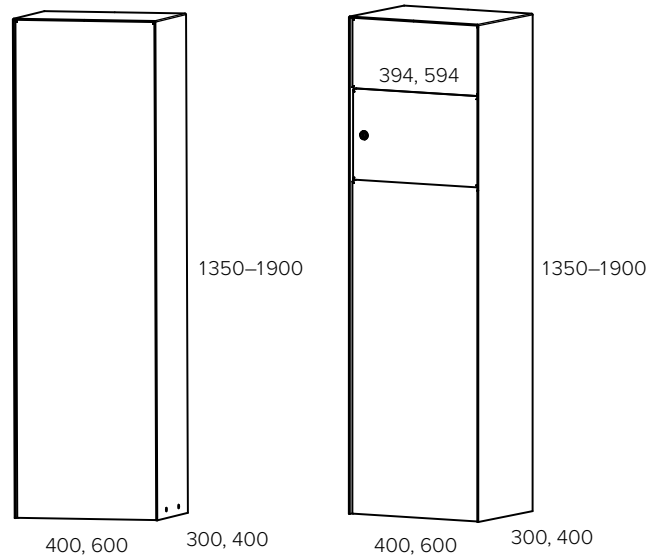
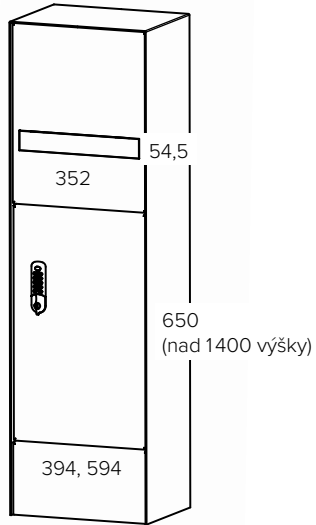
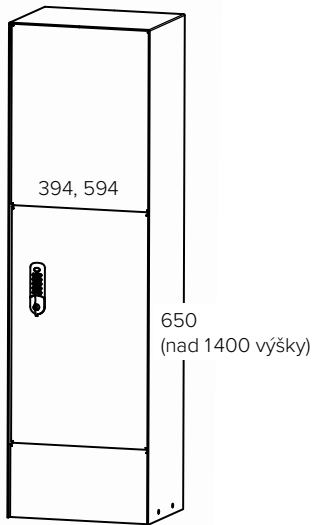
Podle možností ho lze umístit do plotu nebo jako samostatně stojící prvek. Variabilní šířka modulu RINGIE a volba zabudovatelných komponentů nabízejí široké využití.



PACK / MESSENGER

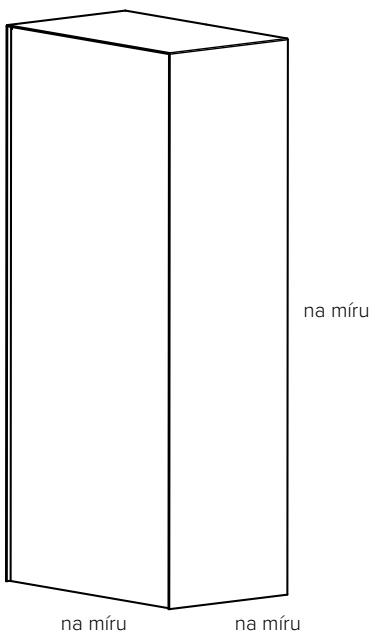
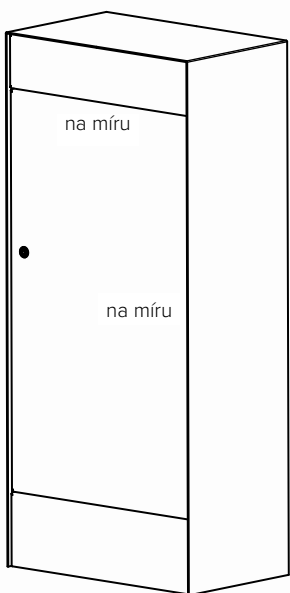
Modul na uložení balíkové zásilky. Převratná novinka v doručování balíků až do domu bez nutnosti osobního převzetí.

Dodávkové službě svěříte číslo kódu a o víc se nemusíte starat, balík najdete v boxu před domem. Může být součástí plotu nebo může být umístěn samostatně.



ENERGY

Časté provedení rozvaděče elektřiny z bílých cihel je přežitá klasika, kterou modul ENERGY převyšuje po všech stránkách. Designově je sladěn s ostatními moduly ze série LIBERTY, zámek má totožný jako původní rozvodná skříň. Může být součástí plotu nebo umístěn samostatně a nebude působit rušivě.



Výhody vchodového systému LIBERTY:

1. komplexní řešení vchodového systému
2. neomezená životnost (vyrobeno z lakovaného hliníku)
3. bezstarostný příjem balíků
4. možnost kombinace s různými typy plotů
5. skryje nevhledné popelnice nebo rozvaděče
6. řeší poštovní schránku, zvonek i kameru

Vzorník barev

- dle vybraných barev RAL
- ostatní odstíny pouze na dotaz



Ztracené bednění **BEST**

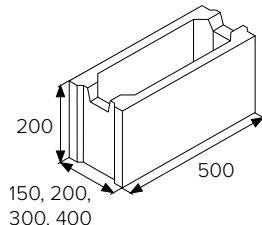
Práci na stavbě vám usnadní tvárnice ztraceného bednění BEST, které zabetonujete rovnou do základů. Díky jejich vysoké pevnosti, odolnosti a nenasákovosti je můžete využít i v těch nejnáročnějších podmírkách. S námi budete mít jistotu, že váš dům stojí na opravdu pevných základech.

BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ

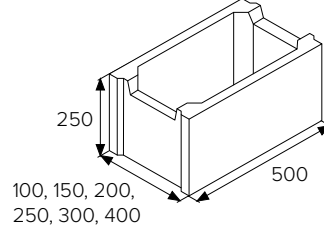
BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ



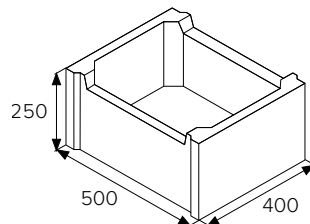
BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15,
20, 30, 40
výška 200 mm



BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 10, 15,
20, 25, 30, 40
výška 250 mm

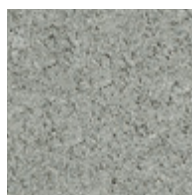


BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 50
výška 250 mm



BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)		spotřeba		orientační spotřeba betonu		
		vrstva	paleta	ks	paleta	ks/m ²	ks/m ³	m ³ /m ²	m ³ /m ³	m ³ /ks
10	250	22	88	17,5	1540	8	80,00	0,03	0,29	0,004
15	250	14	70	21,5	1505	8	53,34	0,07	0,48	0,009
20	250	12	60	25,3	1518	8	40,00	0,11	0,54	0,013
25	250	10	50	27,4	1370	8	32,00	0,17	0,65	0,021
30	250	8	40	28,0	1120	8	26,67	0,19	0,67	0,024
40	250	6	30	32,7	981	8	20,00	0,28	0,70	0,035
50	250	6	30	33,4	1002	10	20,00	0,36	0,72	0,036
15	200	10	60	15,0	900	10	66,67	0,07	0,47	0,007
20	200	8	48	20,0	960	10	50,00	0,10	0,52	0,010
30	200	6	36	23,0	828	10	33,34	0,20	0,68	0,020
40	200	4	24	26,0	624	10	25,00	0,27	0,69	0,027

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

Rady a tipy

Ztracené bednění ke stavbě základů, zídek, plotů či patek neodmyslitelně patří. Jeho použití usnadňuje a urychluje práci. Ztracené bednění může mít několik podob, tou nejznámější jsou betonové tvarovky, ze kterých se vyskládá mnoho řad zdíva a veškeré dutiny se vylijí betonem. Odtud název ztracené bednění, jelikož bednění již v konstrukci zůstane a není tedy znova použitelné.

K čemu slouží ztracené bednění

V praxi se ztracené bednění využívá především pro stavbu základových pásů rodinných domů, základových patek pro založení dřevostavby nad terénem či stavbu terasy, pergoly a zahradního domku. Dále se ztracené bednění využívá pro stavbu zídek, plotů, podzemních stěn a dalších stavebních konstrukcí.

Jak již bylo zmíněno, betonové tvárnice ztraceného bednění lze využít prakticky na jakoukoli konstrukci. Tomu odpovídají i nabízené rozměry tvárníc. Výšku můžete volit 200 nebo 250 cm, délka je většinou 500 mm (u tvarovky široké 500 mm je pak délka 400 mm). Bednění si můžete pořídit v několika různých šírkách od 100 do 500 mm v závislosti na statických požadavcích.

Jak postupovat při stavbě

Ať už se ztracené bednění využívá pro cokoli, vždy je třeba vyhloubit rýhu do nezámerné hloubky, do které se bude ztracené bednění ukládat. V rýze se zhotoví štěrkový podsyp tl. cca 100 mm, na kterém se vybetonuje podkladní roznášecí betonová deska tl. 50–100 mm.

Tato deska by měla být pokud možno v rovině, aby následné ukládání ztraceného bednění bylo jednodušší a nemuselo se neustále vyrovnávat.

Jakmile je hotová podkladní betonová vrstva, může se začít se skládáním ztraceného bednění, začíná se vždy v jejích rozích.



Tvárnice ztraceného bednění se podsypou suchým betonem, který v případě potřeby zaručí jednoduché vyrovnání tvárnice. Tvárnice by měly být osazeny nejen vodorovně, ale také v jedné výškové úrovni. K tomu lze využít nivelační přístroj nebo hadicovou vodováhu.

Jakmile jsou betonové tvárnice ztraceného bednění osazeny, napne se mezi nimi provázek a může se začít se skládáním dalších tvárnic. Tvárnice se skládají na sucho (pro jejich spojení se nepoužívá žádná malta ani beton) a převazují se obvykle o půl tvárnice.

Současně se skládáním tvárnic se do konstrukce ukládá ocelová výztuž (roxory) o průměru 8–10 mm. Ocelová výztuž je ukládána jak vodorovně, tak svisle. Vodorovná výztuž se ukládá do tzv. zámku (výkroje na bocích betonových tvárnic), a to o jednom až dvou prutech v závislosti na šířce bednění a také na projektu stavby (statický výpočet). Svislá ocelová výztuž je v patě ztraceného bednění již osazena v betonovém základu (výztuž by měla ze základu přečnívat alespoň o 0,8 m), nebo se do základu navrtá. Svislá výztuž se klade v počtu 2–4 pruty opět v závislosti na šířce ztraceného bednění a na statickém výpočtu.

Betonování ztraceného bednění

Jakmile jsou základy ze ztraceného bednění vyskládány, může se začít s betonáží. Beton můžete doma namíchat svépomocí, ale pokud betonujete větší základy domu, tak byste se pravděpodobně hodně nadřeli. Proto je vhodné využít služeb betonmixu, který namíchá beton požadovaných vlastností. Betonovat se však musí po částech. Standardně doporučujeme betonovat max. 3 řady najednou. Další betonáž je následně možno provést za dalších 24 hodin.

Během betonáže se beton musí hutnit po vrstvách tloušťky cca 150 mm, a to buď vpichováním tyčí, či pomocí ponorného vibrátoru.

Jaký beton použít

Typ a třída použitého betonu do ztraceného bednění musí být zvolena s ohledem na projekt. Pro betonování základů se standardně využívá beton třídy C16/20. Pro konstrukce, které jsou vystaveny povětrnostním podmínkám, deště a mrazu, je vhodné použít kvalitnější beton, a to třídy C20/25 nebo C25/30. Konzistence betonu by měla být taková, aby beton bez problému vyplnil veškeré spáry a dutiny ve ztraceném bednění.



Komplexní zdicí systém BEST

Hrubá stavba tvoří podstatu konstrukce každé budovy. Portfolio výrobků BEST zahrnuje betonové tvárnice, stropní systémy i univerzální nosné a nenosné překlady.

Inovační novinkou jsou broušené betonové tvárnice pro velmi přesné zdění BEST-ROCK. Představují moderní stavební systém a jsou určeny pro výstavbu bytových i nebytových objektů. Vynikají vysokou pevností, přesností, dobrou akustikou, vysokou akumulací tepla a snadnou aplikací. Jejich vlastnosti umožňují

rychlou výstavbu štíhlých nosných stěn, díky nimž získáte větší vnitřní prostor.

Tvárnice BEST-ROCK vhodně doplňují BEST univerzální stropní systém a BEST nosné a nenosné překlady. Přednostmi univerzálního stropního systému jsou nízká hmotnost, vysoká únosnost i tuhost nosníků a neprůzvučnost. Vysokou únosnost mají rovněž BEST univerzální nosné a nenosné překlady, které se dále vyznačují rozměrovou přesností, roviností a snadnou aplikací.



Studny a kanalizace

Nosným programem naší společnosti je výroba revizních kanalizačních šachet. Jedná se o kontrolní nebo odvětrávací body v kanalizační síti. Od roku 2012 jako jediní v ČR vyrábíme základní stavební prvek těchto revizních šachet, tzv. šachtové dno, pomocí unikátní a ojedinělé technologie značky Primuss – vysoce výkonného robota. I tyto stavební prvky jsou vyráběny jako homogenní, vysoce pevnostní kusy z vibrolisované betonové směsi, do kterých je následně vyfrézována kyneta, tj. vnitřní stokový žlab s jakoukoli geometrií a libovolnou možností trubního napojení. Jedná se zároveň o absolutně ekologickou a bezodpadovou výrobu. Splaškové i dešťové kanalizační šachty, uliční vpusti, retenční nádrže a podobné prvky jsou součástí téměř každého koutu naší země. I když je vidět pouze nepatrný zlomek tohoto složitého podzemního systému, vše na sebe perfektně navazuje a dokonale funguje.



Štěrbinové žlaby

Již několik let vyrábíme také speciální výrobky pro dopravní infrastrukturu, které se v oboru běžně označují jako ŠTĚRBINOVÉ ŽLAMY. Trh zásobujeme uceleným systémovým sortimentem (tj. více než 200 produkty včetně těch speciálních), tedy nikoliv jen některými výrobky. Naše dodávky jsou v nejvyšší kvalitě, samozřejmě s veškerými požadovanými a potřebnými atesty a certifikáty. Díky propracované receptuře betonové směsi a moderní technologií výroby je dosaženo kvalitního betonu s perfektně hladkým povrchem. Tím je docíleno rychlejšího odvodu vody v průtočném profilu a zároveň na povrchu

štěrbiny. Betonové trouby obsahují průběžný či přerušovaný štěrbinový žlab. Štěrbina je vybavena speciálním nálitkem, který zabraňuje uvíznutí kola cyklisty, kočárku nebo invalidního vozíku. Vše je dodáváno v jednom celku, není tedy třeba tento problém řešit dodatečně. Skládání sestavy probíhá na základě předem navrženého kladecího listu.

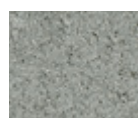
Více informací o tomto sortimentu naleznete na www.best.cz a ve specializovaných katalozích.



best.cz/ke-stazeni

Vzorník barev a povrchů výrobků BEST

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ



BÍLÁ



ŽLTÁ



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



PÍSKOVCOVÁ



ANTRACITOVÁ



COLORMIX
BRILANT



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
ETNA



COLORMIX
SAND



COLORMIX
MOKA



COLORMIX
PODZIM



COLORMIX
SAHARA

povrch SAMETOVÝ



COLORMIX
BRILANT



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
ETNA



COLORMIX
SAND



COLORMIX
MOKA

povrch ANTICO



COLORMIX
BRILANT



COLORMIX
ARABICA



COLORMIX
ETNA



COLORMIX
SAND

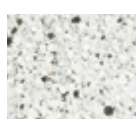


COLORMIX
MOKA

povrch METROPOL



PŘÍRODNÍ



BÍLÁ



ANTRACITOVÁ



KARAMELOVÁ

povrch ŠTÍPANÝ



COLORMIX
SAND



COLORMIX
BRILANT



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

povrch STANDARD mezerovitá struktura



PŘÍRODNÍ



KARAMELOVÁ

povrch STANDARD ostařený



KARAMELOVÁ



COLORMIX
PODZIM



COLORMIX
SAHARA



ČERVENÁ



CIHLOVÁ



ČERVENOČERNÁ



CIHLOVOČERNÁ



PŘÍRODNÍ



COLORMIX
BRILANT

Vzorník barev a povrchů terasových dlažeb BEST

povrch VYMÝVANÝ



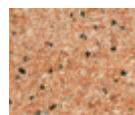
VEGARO



VANTO



VELINO



VERDO



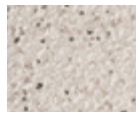
VERETO

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

povrch TRYSKANÝ



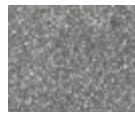
TABARO



TOKARO



TOKANTO



TAMORO



TABELO

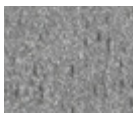


TAGOLO

povrch RELIÉFNÍ



RAVERTINO
BÍLÁ



RAVERTINO
TRYSKANÁ
ANTRACITOVÁ



RAVERTINO
TRYSKANÁ
VANILKOVÁ



RIGOLO BÍLÁ



RIGOLO
KRÉMOVÁ



RIGOLO
PŘÍRODNÍ



RUBIO
TRYSKANÁ BÍLÁ



RUBIO
TRYSKANÁ
ŽLUTÁ



RUBIO
TRYSKANÁ
KARAMELOVÁ

Barevná provedení a doporučené kombinace

COLORMIX PODZIM

Prolínání červené, hnědé a pískovcové barvy. Doporučujeme kombinovat s karamelovou barvou obrubníků, palisád, plotů.

COLORMIX SAHARA

Prolínání karamelové a žluté barvy s použitím bílého cementu. Doporučujeme kombinovat s karamelovou barvou obrubníků, palisád, plotů.

COLORMIX ETNA

Prolínání červené, antracitové a žluté barvy s použitím bílého cementu. Doporučujeme kombinovat s antracitovou barvou obrubníků, palisád, plotů.

COLORMIX ARABICA

Prolínání antracitové, bílé a bězové barvy s použitím bílého cementu. Doporučujeme kombinovat s přírodní a antracitovou barvou obrubníků, palisád, plotů.

COLORMIX BRILANT

Prolínání antracitové a světle šedé barvy s použitím bílého cementu. Doporučujeme kombinovat s přírodní a antracitovou barvou obrubníků, palisád, plotů.

COLORMIX SAND

Prolínání pískovcových barev. Doporučujeme kombinovat s pískovcovou barvou obrubníků, palisád, plotů.

COLORMIX MOKA

Prolínání bílé, hnědé a karamelové barvy s použitím bílého cementu. Doporučujeme kombinovat s karamelovou barvou obrubníků, palisád, plotů.

UPOZORNĚNÍ: Barva výrobku na fotografií se může lišit od skutečnosti v závislosti na světelných podmínkách při focení a na barevných pigmentech přírodních vstupních materiálů.

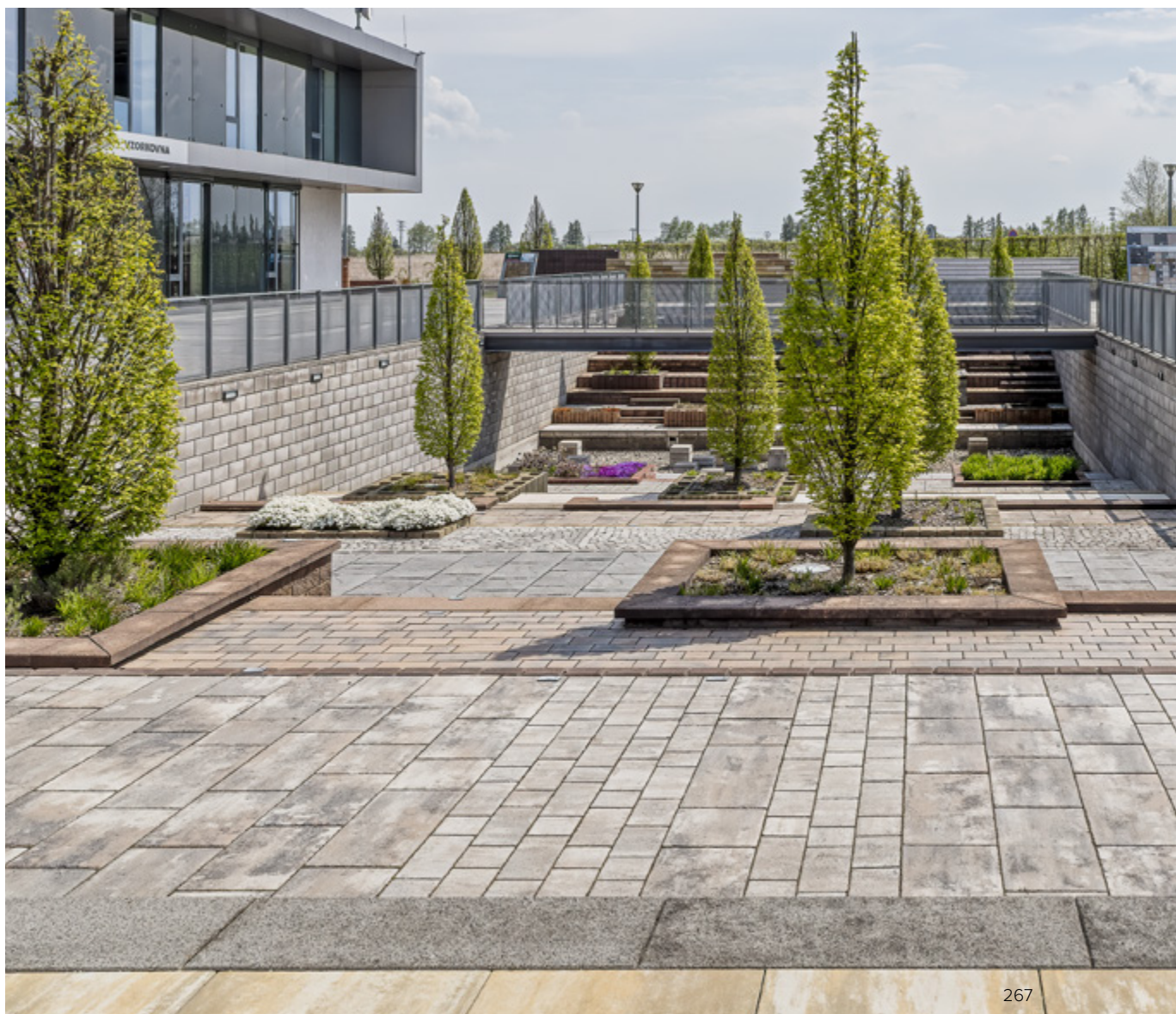
Navštivte naše vzorkovny

po celé
České republice

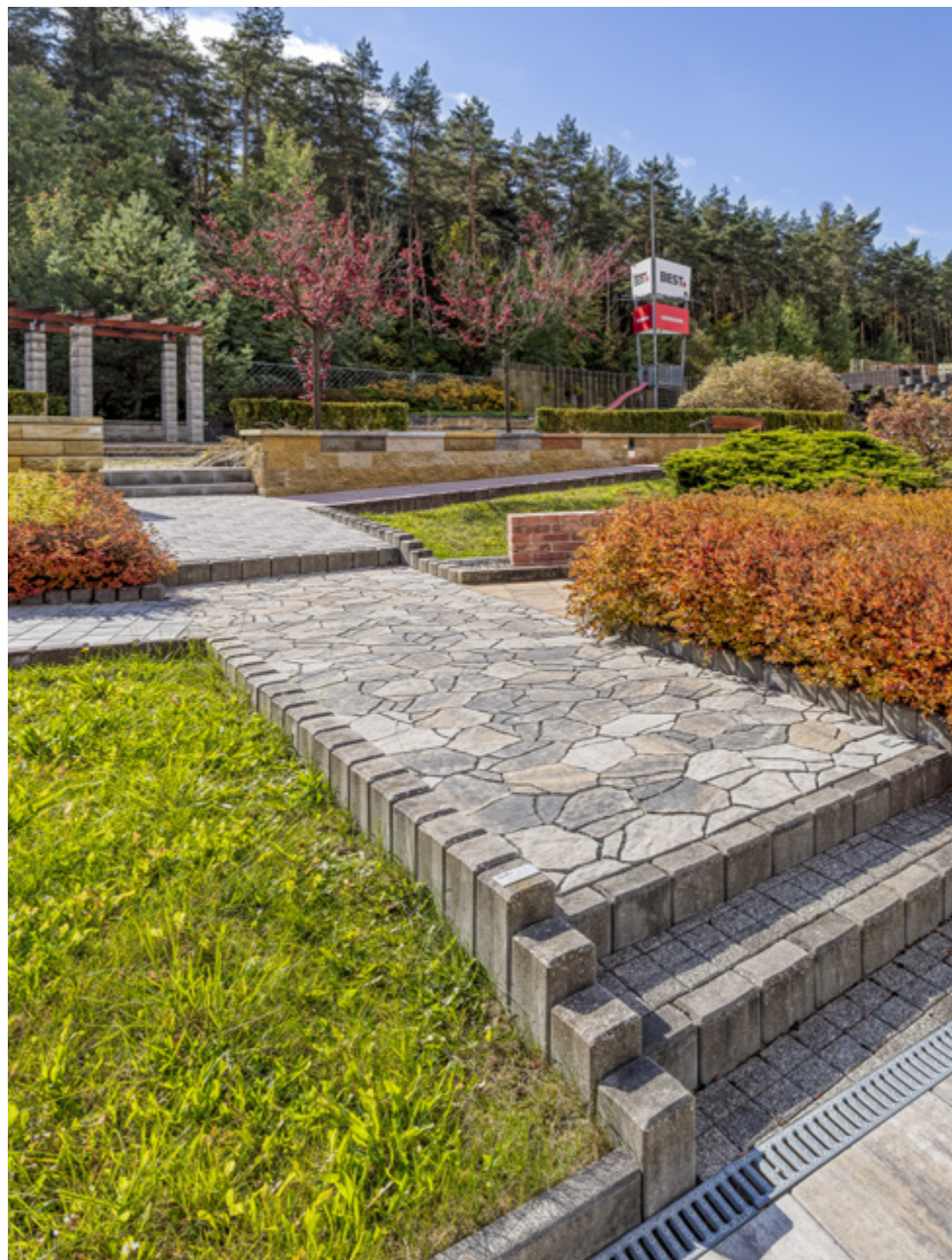
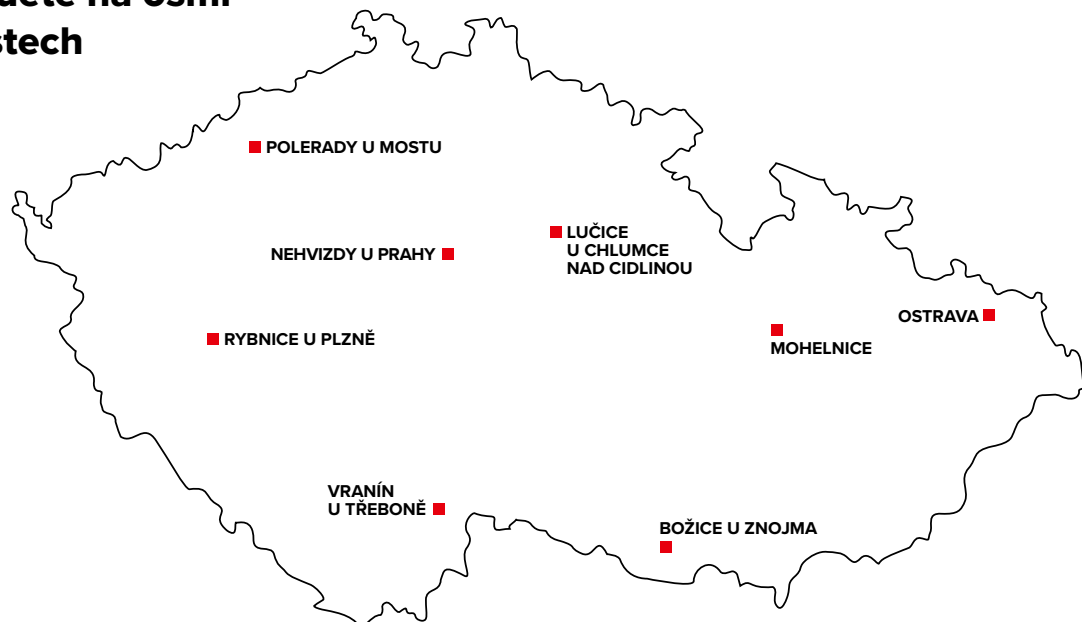
BEST
VZORKOVNA



Zastavte se v našich vzorkovnách a prohlédněte si výrobky firmy BEST na vlastní oči. Projděte se po dlažbě, sáhněte na plot a načerpejte inspiraci pro svůj dům či zahradu. Ve vnitřní a venkovní části areálů vzorkoven objevíte naše produkty v jednotlivých barevných i povrchových provedeních. Během příjemné procházky si můžete odpočinout na lavičce či si vylézt na rozhlednu. Naši specialisté vám velice rádi s výběrem poradí a zajistí, abyste při nákupu na nic důležitého nezapomněli.



**Naše vzorkovny
najdete na osmi
místech**





**Otevírací doby a další informace
o našich vzorkovnách**

best.cz/vzorkovny



Rejstřík

A

AKVABELIS	104
AKVABRILA.....	106
AKVAGRAS	108
AKVALINES.....	100
ALTEA	34
ALTEZO	56
ARCHIA	74
ARNICA	50
ATRIO	52

B

BASE	116
BAZÉNOVÝ LEM.....	160
BEATON	118
BEATON PRO NEVIDOMÉ.....	122
BELEZA	20
BELISIMA	24
BOHEMA.....	38
BRILA	28

C

CANTO	194
CIHLA.....	230

E

ESMERO.....	60
-------------	----

F

FALDO	196
-------------	-----

G

GIGANTICKÁ.....	46
-----------------	----

CH

CHODNÍKOVÁ	70
------------------	----

K

KARO	78
KASKADA.....	234
KERBO	168
KLASIKO	76
KLASIKO PRO NEVIDOMÉ	120
KORZO.....	72
KROSO	110

L

LARGO.....	236
LEGENDA	68
LIMITA	154
LINEA	158
LUNETA.....	210

M

MAESTRA.....	214
MENTO	62
MONO.....	164
MOZAIK	80
MURO	206

N

NAVIGA	172
--------------	-----

O

OLYMPIA 42

U

URIKO 82

P

PALISÁDA KADENT 184

PALISÁDA MASIV 192

PALISÁDA PREMIUM 186

PALISÁDA RONDELA 190

PALISÁDA STONE 180

PALISÁDA URIKO 188

PARKAN 156

PŘÍLOŽNÁ DESKA 130

V

VALEA 112

VARIO 238

VEGA 114

VODICÍ LINIE 124

Z

ZÁKRYTOVÁ DESKA 226

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 174

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 260

ŽLAB I 126

ŽLAB II 128

R

ROKA 218

RONDA 170

S

SCHOD STONE 198

SINIA 162

SOLITERA 64

STONE 222

T

TERASOVÁ 94

TERASOVÁ RAVERTINO 84

TERASOVÁ RIGOLO 88

TERASOVÁ RUBIO 92

TRIVIO 32

Kontakty

BEST®, a.s.

best.cz
e-mail: best@best.cz

Infolinka BEST ZDARMA

+ 420 800 858 858

v provozu celoročně pondělí–pátek od 7:30 do 16:00 hodin

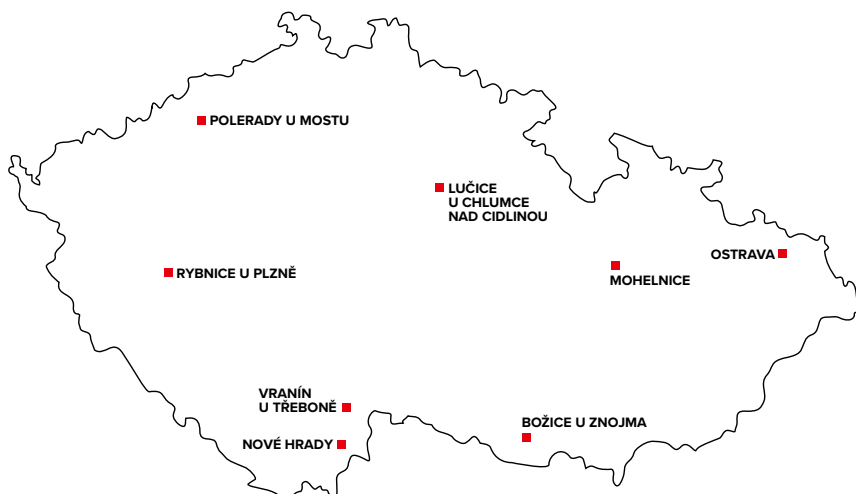
Otevírací a expediční doba

závody Rybnice, Polerady, Lučice, Vranín, Ostrava, Božice, Mohelnice, Nové Hrady
pondělí–pátek 6:00–17:00

vzorkovna v Nehvizdech u Prahy
otevřena bez omezení, bez obsluhy

Po předchozí domluvě je nakládka vozidel možná i mimo otevírací dobu.

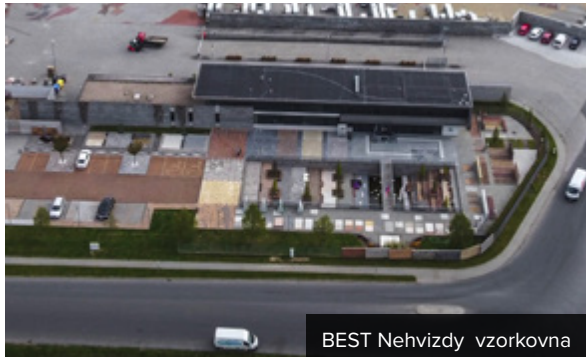
Aktuální kontakty a informace o otevírací době (svátky, zimní měsíce) najdete na best.cz



Produkty BEST nakoupíte u našich distribučních partnerů v široké síti po celé ČR.



BEST Rybnice



BEST Nehvizdy vzorkovna



BEST Božice



BEST Ostrava



BEST Mohelnice



BEST Lučice



BEST Vranín



BEST Polerady



BEST Nové Hrady



pískovna Písek



pískovna Polerady



pískovna Měcholupy

best.cz

© BEST, a.s. 2025