

# BEST

**DLAŽBY  
OBRUBNÍKY  
PLOTY A ZDI  
PALISÁDY A SCHODY  
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ**



**Obsahuje  
technické  
informace  
a skladby pro  
projektanty**



# Obsah:

<b>DLAŽBY</b>	6
Zámkové a zahradní dlažby	10
Terasové a bazénové dlažby	72
Zatrávňovací dlažby	88
Zámkové průmyslové dlažby	104
Dlažby pro nevidomé	108
Odvodňovací žlaby	114
Doporučené skladby – dlažby	120
Rady a tipy	128
<b>OBRUBNÍKY</b>	140
Parkové a zahradní obrubníky	142
Silniční a zastávkové obrubníky	150
Rady a tipy	164
<b>PALISÁDY A SCHODIŠTĚ</b>	166
Palisády	168
Schodišťové prvky	182
Doporučené skladby – schodiště	188
Rady a tipy	190
<b>PLOTY A ZDI</b>	192
Plotové tvarovky	194
Plotové zákrytové desky	211
Betonové cihly	214
Svahovky a tvárnice pro opěrné zdi	218
Doporučené skladby – ploty a zdi	224
Rady a tipy	232
<b>ZTRACENÉ BEDNĚNÍ</b>	236
Ztracené bednění	236
Rady a tipy	238
<b>VZORKOVNY</b>	243

**BEST.**

# BEST

## Ryze česká firma s třicetiletou tradicí

Firma BEST začínala doslova na zelené louce, a to s jednou výrobnou a pěti nabízenými produkty. První továrna byla založena ihned po pádu komunistického režimu v roce 1990.

Na základě našeho odhodlání, odbornosti a píce jsme se ve svém oboru stali jedničkou na českém trhu. Díky 35 výrobním linkám a práci 500 zaměstnanců nabízíme našim zákazníkům více než 4000 variant dlažeb a dalších betonových výrobků.

Pro naše zákazníky jsme tu již více než 30 let.



## Kvalita z vlastních zdrojů

Pro výrobu kvalitního betonu jsou nezbytné dvě základní suroviny – písek a štěrk.

Naší obrovskou výhodou jsou tři vlastní štěrkopískové lomy, které nám zajišťují dostatek obou surovin. Díky tomu nejsme závislí na dodávkách a máme největší surovinovou stabilitu v oboru.

## Poctivost a nadčasovost výrobků

Po celou dobu držíme krok s trendy ve výrobě a na trhu v České republice i v zahraničí. Neustále hledáme novou inspiraci, vytváříme zajímavé designy s výrobcí forem a technology, abychom uspokojili i ty nejnáročnější potřeby našich zákazníků.

Nové výrobní linky a propracovanější receptury a postupy splňují nejen vysoké nároky norem, ale především našich zákazníků.

## Šetříme životní prostředí

Ekologicky šetrná výroba je u nás samozřejmostí. Naše výrobní procesy přírodě neškodí, a i když je beton tzv. „umělým kamenem“, vycházíme při jeho výrobě zásadně z přírodních materiálů.

I některé naše výrobky přímo podporují udržitelnost přírody, např. řada zatravňovacích dlažeb udržující správný koloběh dešťové vody v urbanizovaném prostředí.

K vsakování vody přispívá i naše speciální vodopropustná dlažba se zcela novou mezerovitou strukturou DRENO. Díky této struktuře je zajištěn kompletní vsak vody, která na povrch dopadá. Žádná voda tudíž neodtéká z plochy do kanalizace.

Ekologicky nakládáme i s odpady a obalovým materiálem a zároveň dbáme na úsporu energií.



## **Snadná údržba a dlouhá životnost**

Všechny výrobky BEST jsou hloubkově ošetřeny proti znečištění takzvaným systémem QSAVE. Již v procesu výroby do směsi zapracováváme speciální vodoodpudivou a utěsňující nanopříměs, která se stává nedílnou součástí výrobku a chrání kámen v celé jeho struktuře. Tato jedinečná úprava zvýrazňuje barevnost výrobků, zamezuje nasákavosti betonu a fakticky omezuje ulpívání nečistot, žvýkaček, mechů a řas na povrchu. Zpevněné plochy z prvků BEST se proto velmi snadno udržují. Pro zvýšení ochranných vlastností je možné na dlažbu nanést ještě silnou vrstvu laku a provést vytvrzení pod UV lampou.

## **Jedinečnost stojí na kvalitě, kontrole a modernizaci**

Základem pro naše prvotřídní výrobky jsou vynikající suroviny, optimální poměr ingrediencí a jedinečná receptura. Výrobky BEST jsou od počátku vyráběny na světové úrovni s pomocí nejmodernějších technologií podle harmonizovaných evropských norem.

Tvarovky BEST splňují veškeré základní předpisy, některé svou kvalitou i výrazně překračují.



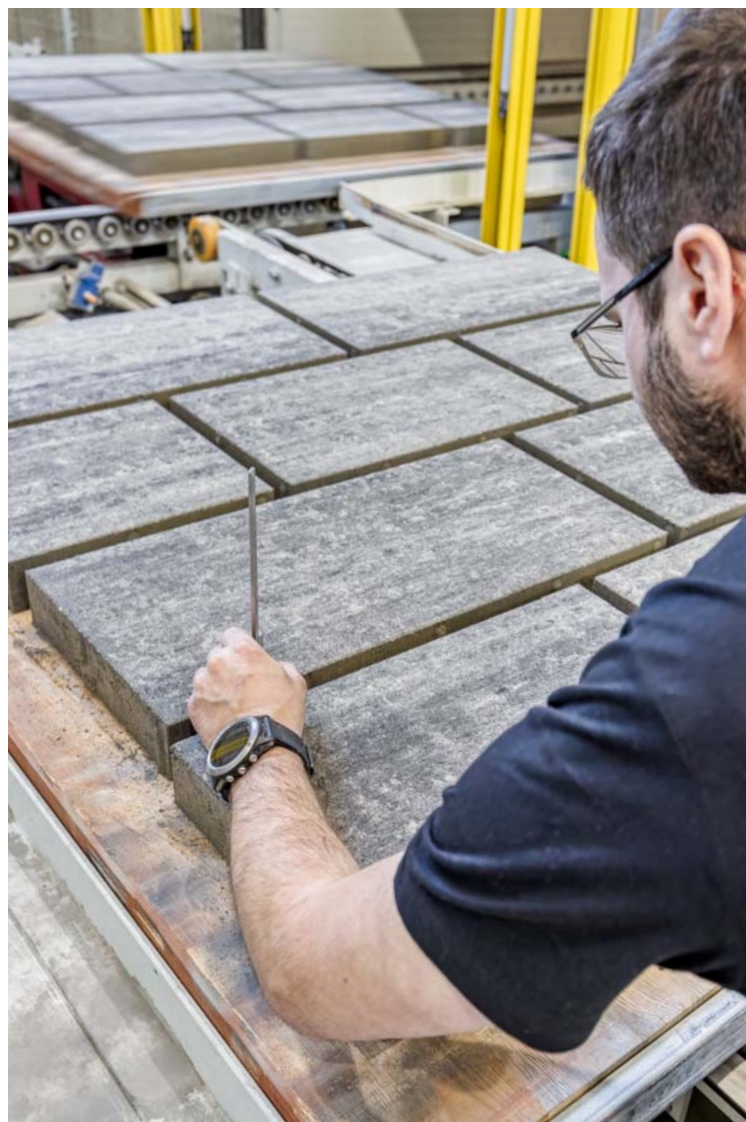
## 20letá záruka

Za kvalitou svých výrobků si pevně stojíme, a proto poskytujeme záruku 20 let. Beton postupem let zraje a jeho pevnost časem sílí. Díky tomu můžeme s jistotou říci, že betonová dlažba plní svou funkci i po 30 letech.

## Tisíce spokojených zákazníků

Největší odměnou jsou pro nás spokojení zákazníci. Není nic krásnějšího než vidět města s upravenými náměstími, bezpečnými chodníky a překrásné zahrady u rodinných domů s novou terasou či příjezdovou cestou. A to vše díky výrobkům BEST.

Děkujeme vám za každý zakoupený metr dlažby i za každý kus obrubníku. Za náš úspěch a neustálý progres vděčíme vám, našim zákazníkům.



# Dlažby BEST

Dejte své terase i příjezdové cestě reprezentativní vzhled. Z naší nabídky více než 1000 variant dlažeb snadno vyberete tu, která bude k vašemu domu perfektně ladit. Venkovní dlažba zámková, zatravnovací, terasová či velkoformátová – u nás si každý najde tu svou.









## DLAŽBA V SOULADU S PŘÍRODOU

Ochrana životního prostředí je pro nás samozřejmostí, nikoli okrajovou záležitostí. Při zavádění nových technologií a výrobě nových produktů přemýšlíme o budoucnosti naší planety. Naším cílem je pokračovat v inovacích, vyrábět prvotřídní a moderní výrobky a zároveň si naší přírody vážit.

Pro udržení správného koloběhu dešťové vody i v urbanizovaném prostředí je důležité napodobit v maximální možné míře vodní režim volné krajiny. Přírodní koloběh zajišťuje částečné odpařování povrchové vody, a především vsakování dešťové vody do půdy, kde se pronikáním jednotlivými vrstvami zeminy filtruje a zásobuje podzemní voda.

### Zatravňovací dlažby BEST

Díky šesti typům našich zatravňovacích dlažeb může každý z vás zamezit masivnímu povrchovému odtoku vody z dlažby do kanalizace a navrátit ji zpět do půdy. Kromě udržování přírodního koloběhu vody v přírodě, dlažby zároveň napomáhají k omezení záplav a ke zvlhčování vzduchu ve městech. Slouží skvěle i jako moderní doplněk, který krásně sladíte s jakoukoliv zahradou.





BEST BRILA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

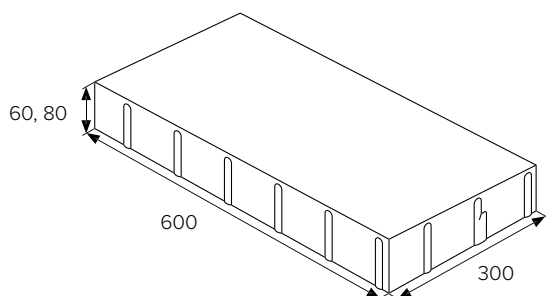
## **BEST** BRILA



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.



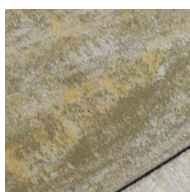
BEST BRILA, povrch STANDARD, barva colormix etna



výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		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 jezdové plochy

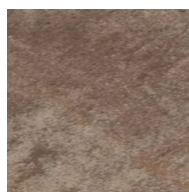
povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV



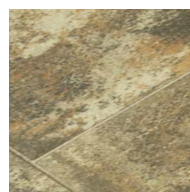
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
BRILANT

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

### **BEST TIP**

Na terasu, kde se bude grilovat, a hrozí jí tak ušpinění jídlem či pitím, doporučujeme použít dlažbu s lakovaným povrchem. Povrchová úprava ULTRA UV dodá dlažbě dokonalou ochranu, luxusní vzhled a zajistí snadnou údržbu.

BEST BRILA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



BEST BELEZA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix brilant



## **BEST.** BELEZA

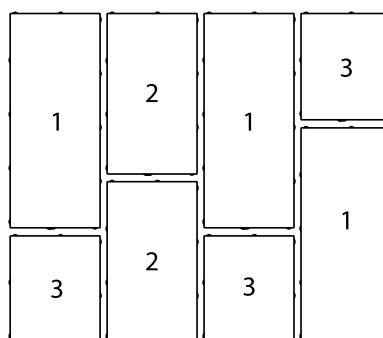
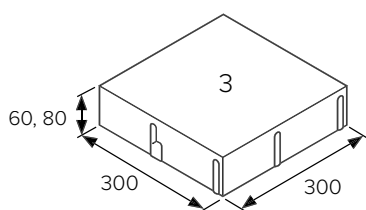
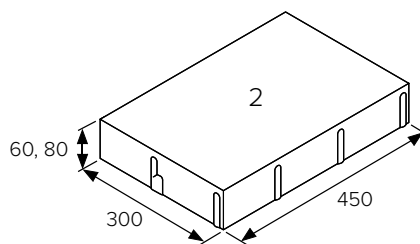
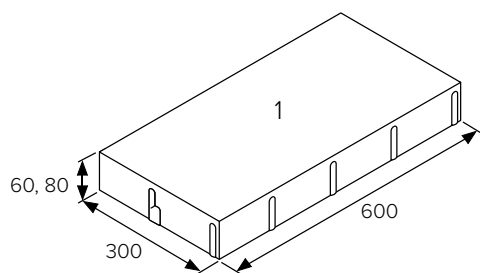


Moderní dlažba, ze které lze vykouzlit krásné nepravidelné skladby. Její výhodou je větší rozměr kostek a rovný hladký povrch, na kterém vyniknou barvy.

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



BEST BELEZA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix arabica



orientační skladba kamenů na vrstvě

povrch STANDARD

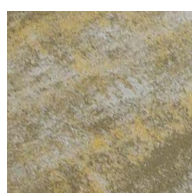
výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,08	10,80	138	1380
80	1,08	8,64	184	1472

povrch SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV

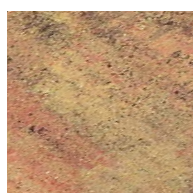
výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,08	10,80	138	1380
80	1,08	7,56	184	1288

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

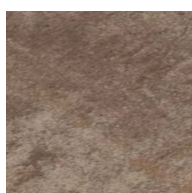
povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV



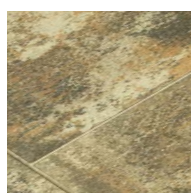
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



**BEST TIP**

Nebojte se kombinací. Dlažby BELEZA a BELISIMA jsou sice rozměrově rozdílné, ale tvarově a barevně spolu dokonale ladí. Jejich sladěním získáte originální skladby pro terasu i příjezdovou cestu.

BEST BELEZA a BEST BELISIMA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix etna



BEST BELISIMA, povrch ANTICO, barva colormix etna

## **BEST.** BELISIMA

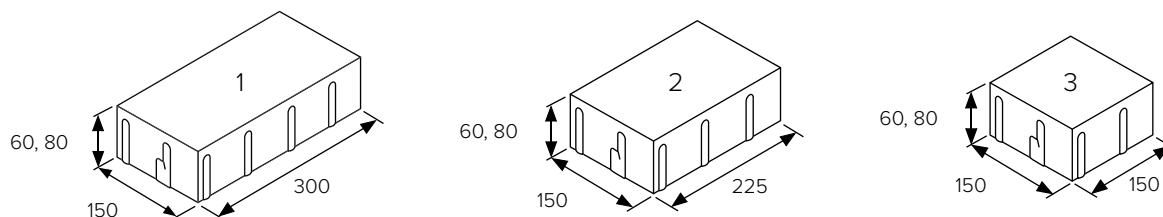


Elegantní sestava 3 kamenů menších rozměrů je vhodná pro každou zahradní plochu — chodník, terasu nebo příjezdovou cestu.

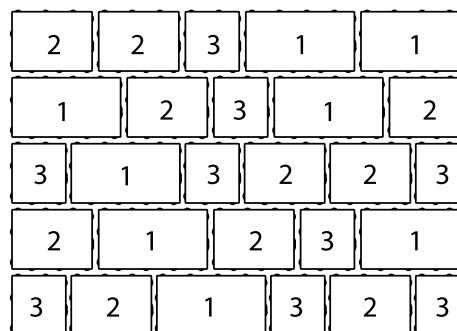
Dlažbu lze kombinovat s většími kameny dlažby BEST BELEZA. Pro sjednocení celé zahrady je ideální kombinace s plotovými prvky BEST LUNETA ve stejných barvách.



BEST BELISIMA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix arabica



BEST BELISIMA, povrch ULTRA UV,  
barva colormix brilant

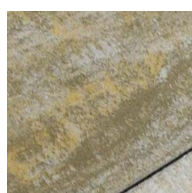


orientační skladba kamenů na vrstvě

výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		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 [www.best.cz](http://www.best.cz))
- pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebíráním všech kamenů
- v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 126) v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80mm

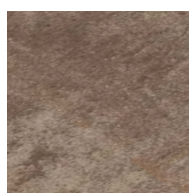
povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO, ULTRA UV



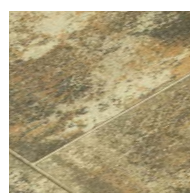
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



**BEST TIP**

Drobnější dlažební kostky v moderním designu naleznou uplatnění kdekoli na zahradě. Sestava tří různě velkých kamenů vynikne především v řádkové skladbě a vytvoří originální zpevněnou plochu.

BEST BELISIMA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

### **BEST TIP**

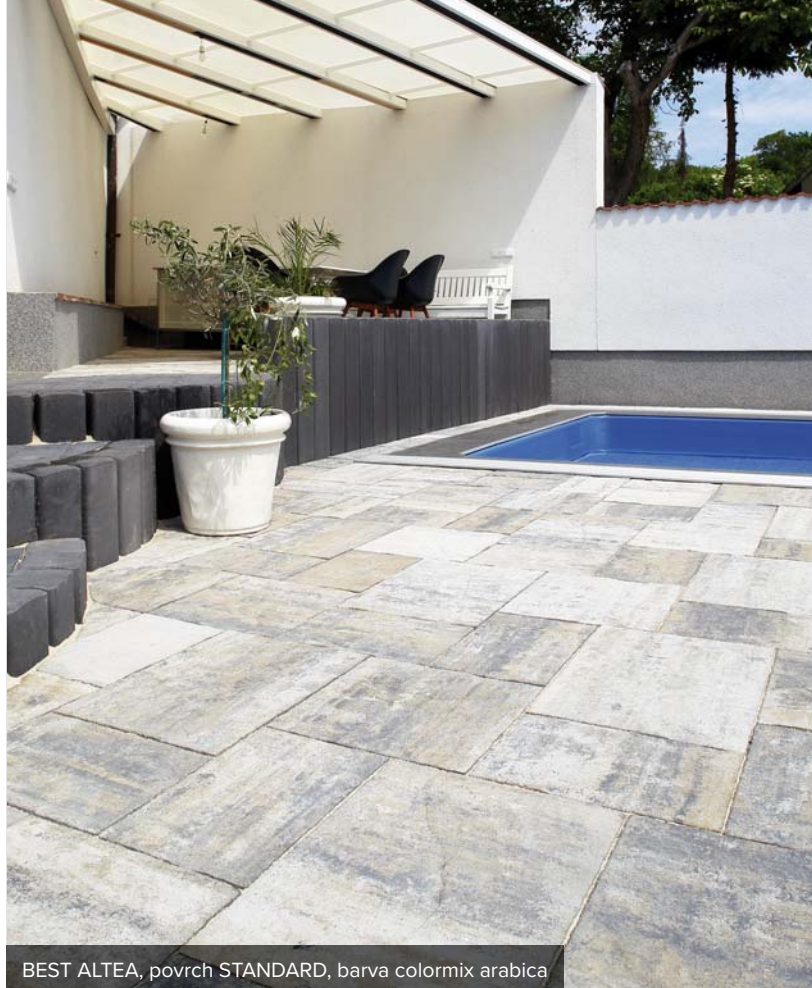
Přírodní materiály jsou pro betonovou dlažbu velkým vzorem. Díky jemnému reliéfu a nepravidelně promíchaným odstínům získává dlažba BEST ALTEA jedinečně přirozený vzhled.

BEST ALTEA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

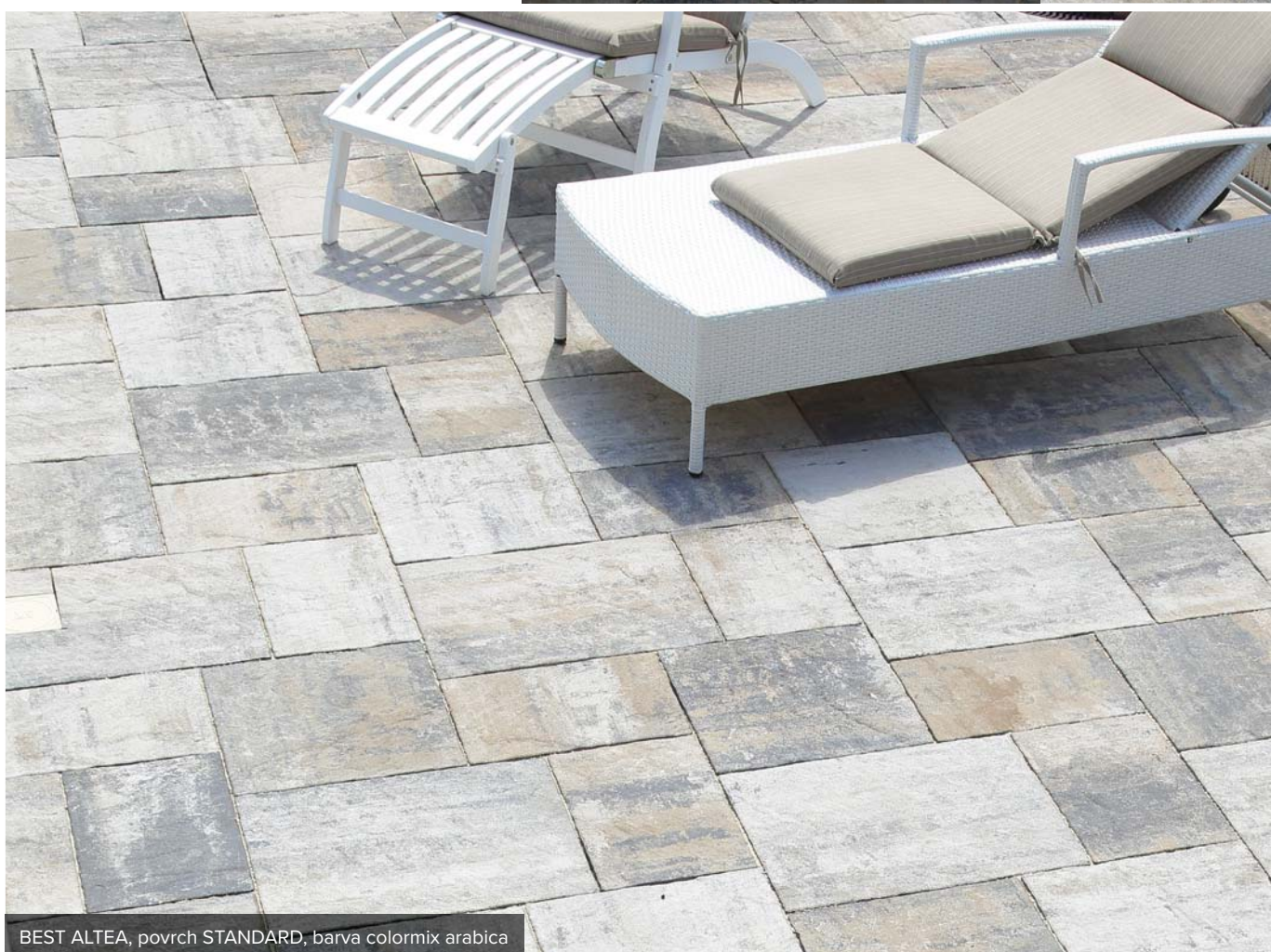


## BEST ALTEA

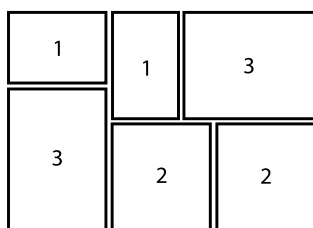
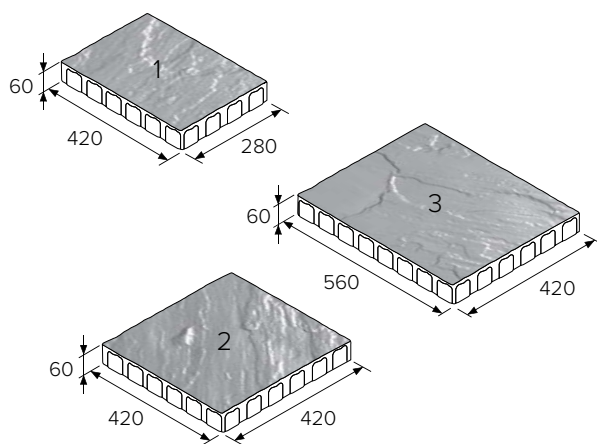
Velkoformátová dlažba BEST ALTEA je vhodná pro plochy, kde je potřeba zamezit uklouznutí, například u bazénů. Povrch dlažby je reliéfní a jeho povrchová struktura připomíná přírodní břidlici. Nabídka zahrnuje několik barev včetně žádaných colormixů a také několik druhů povrchových úprav.



BEST ALTEA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



BEST ALTEA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



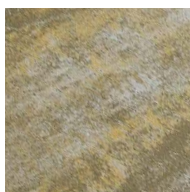
orientační skladba kamenů na vrstvě

výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	1,06	12,72	136	1632

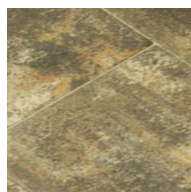
— kameny nelze dodávat jednotlivě

— pokládka se provádí v nepravidelné skladbě s náhodným odebráním všech kamenů

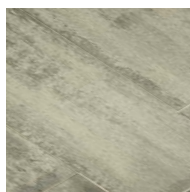
povrch STANDARD, SAMETOVÝ



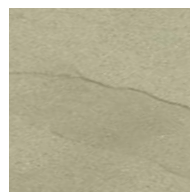
COLORMIX SAND



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
BRILANT



PŘÍRODNÍ



BEST ALTEA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix brilant



BEST BOHEMA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

## BEST BOHEMA

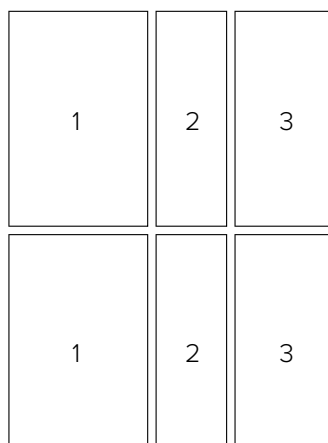
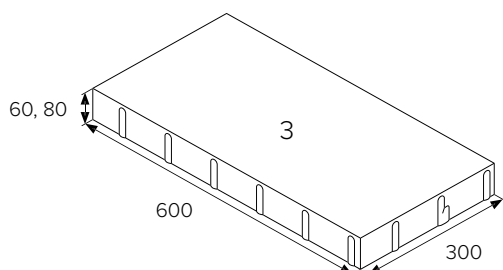
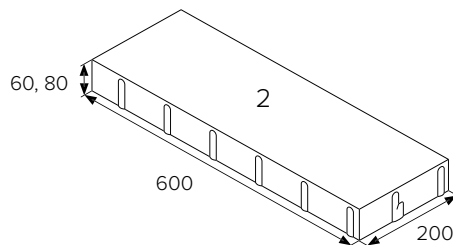
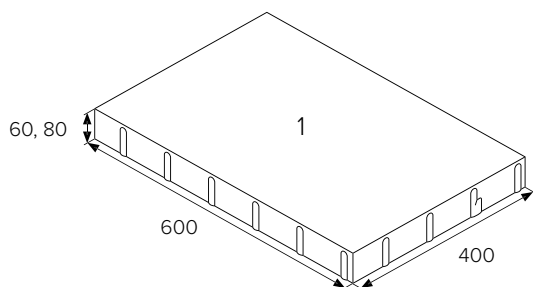
Novinka mezi venkovními dlažbami na českém trhu – BEST BOHEMA. Díky podlouhlým tvarům vytváří krásnou řádkovou skladbu, která dokonale ladí s moderní architekturou. Jednoduchost kostek dává vyniknout barvám, a proto nabídka zahrnuje širokou škálu colormixů.



BEST BOHEMA, povrch SAMETOVÝ, barva colormix moka



BEST BOHEMA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

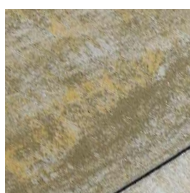


orientační skladba kamenů na vrstvě

výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		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



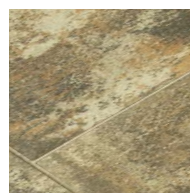
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX MOKA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
BRILANT



### **BEST TIP**

Dlažba kombinující tři velikosti kamenů umožňuje krásně doladit jakoukoliv moderní architekturu. Velké formáty jsou vhodné především na velké plochy, hodí se tedy na prostorné terasy i příjezdové cesty.

BEST BOHEMA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



BEST OLYMPIA, povrch STANDARD, barva colormix etna



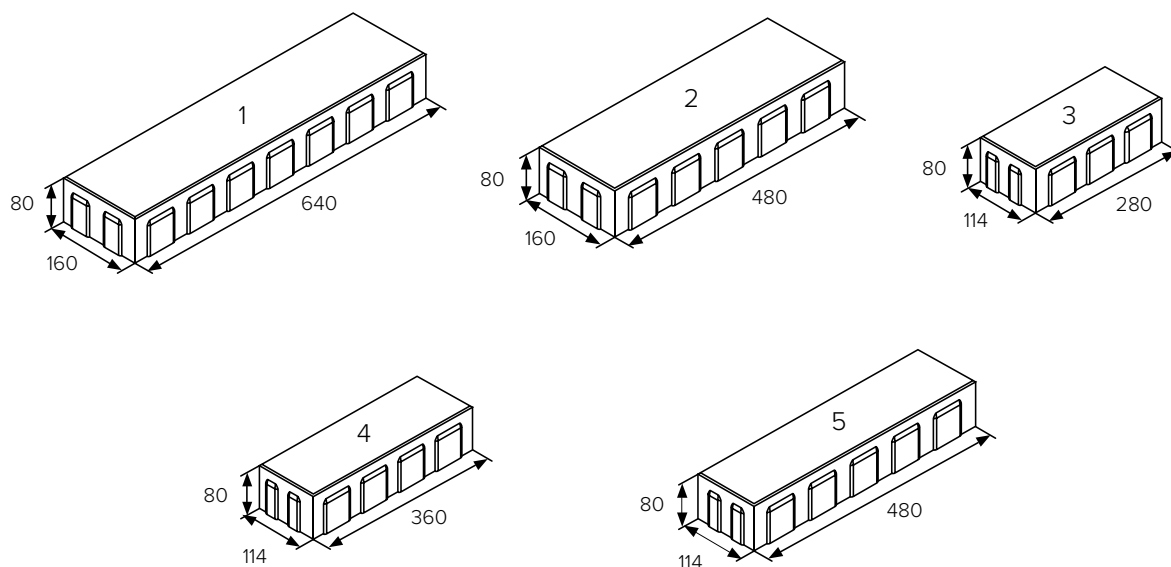
## BEST. OLYMPIA



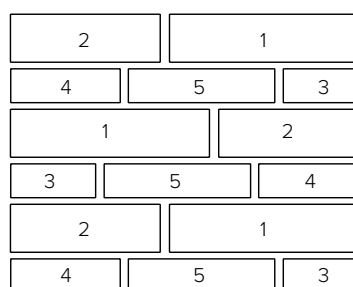
Dlažba, která se ideálně hodí na terasu, k bazénu i na příjezdovou cestu. Vyniká skladbou z několika kamenů, které mají rozdílné velikosti, ale i přes to do sebe perfektně zapadají.



BEST OLYMPIA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



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

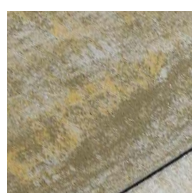


orientační skladba kamenů na vrstvě

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

povrch STANDARD, SAMETOVÝ, ANTICO

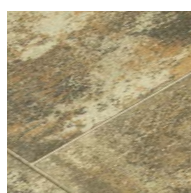
povrch STANDARD



COLORMIX SAND



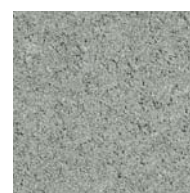
COLORMIX ETNA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
BRILANT



PŘÍRODNÍ

### **BEST TIP**

Skladba většího počtu kamenů možná působí složitěji na pokládku, ale šikovné ruce si s ní hravě poradí. Výsledek je naprosto dokonalý.

BEST OLYMPIA, povrch STANDARD, barva colormix arabica



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.



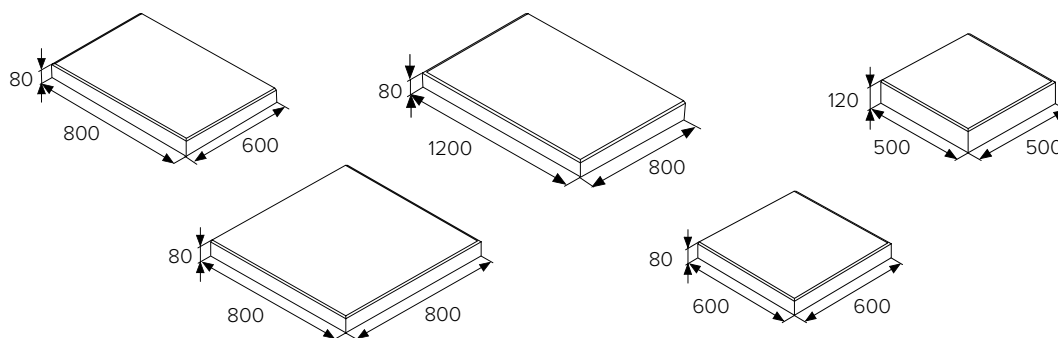
BEST GIGANTICKÁ, povrch METROPOL, barva přírodní



BEST GIGANTICKÁ, povrch STANDARD, barva colormix arabica



ukázka vybraných rozměrů

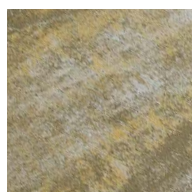


výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	množství na vrstvě		množství na paletě		hmotnost (kg)	
			ks	m <sup>2</sup>	ks	m <sup>2</sup>	ks	paleta
80	600	600	2	0,72	18	6,48	70	1260
80	600	800	2	0,96	18	8,64	95	1710
80	800	800	1	0,64	10	6,40	130	1300
80	800	1200	1	0,96	8	7,68	205	1640
120	300	600	6	1,08	30	5,40	57	1710
120	500	500	4	1,00	24	6,00	79	1896
120	500	1000	2	1,00	12	6,00	158	1896
120	1000	1000	1	1,00	6	6,00	315	1890
160	600	800	2	0,96	10	4,80	190	1900
160	800	800	1	0,64	5	3,20	260	1300
160	800	1200	1	0,96	4	3,84	410	1640
160	1000	1000	1	1,00	4	4,00	420	1680
160	1000	1200	1	1,20	4	4,80	470	1880

— vzhledem k výjimečnosti formátu dlažby prodej po jednotlivých kusech

— povrch STANDARD a barvy colormix se vyrábí pouze u dlažeb s výškou 80mm

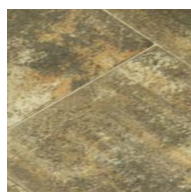
## povrch STANDARD



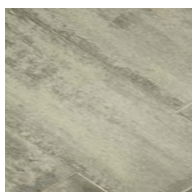
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA

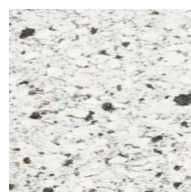


COLORMIX  
ARABICA

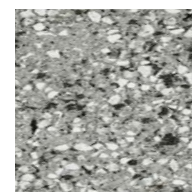


COLORMIX  
BRILANT

## povrch METROPOL



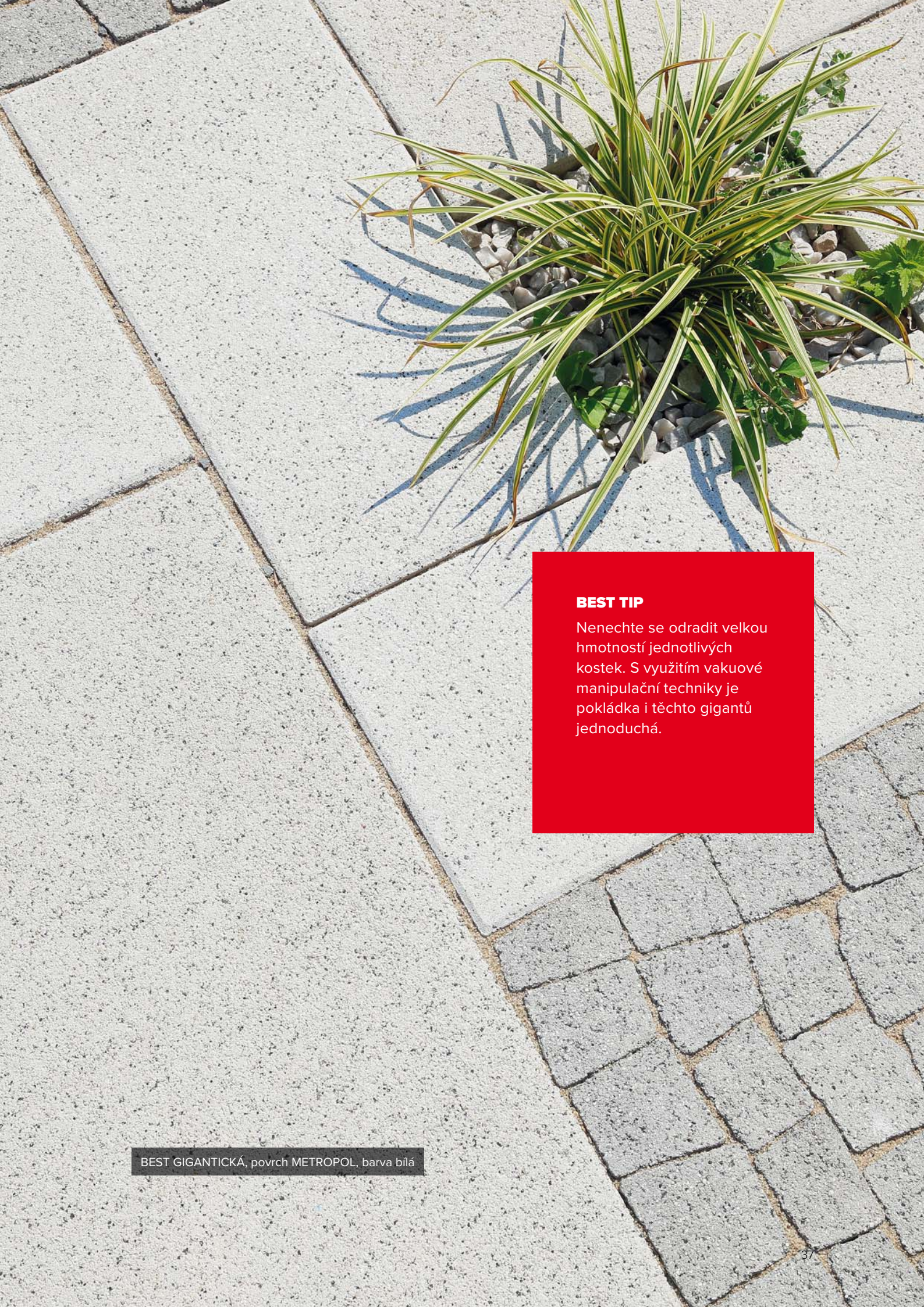
BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



#### **BEST TIP**

Nenechte se odradit velkou hmotností jednotlivých kostek. S využitím vakuové manipulační techniky je pokládka i těchto gigantů jednoduchá.

BEST GIGANTICKÁ, povrch METROPOL, barva bílá



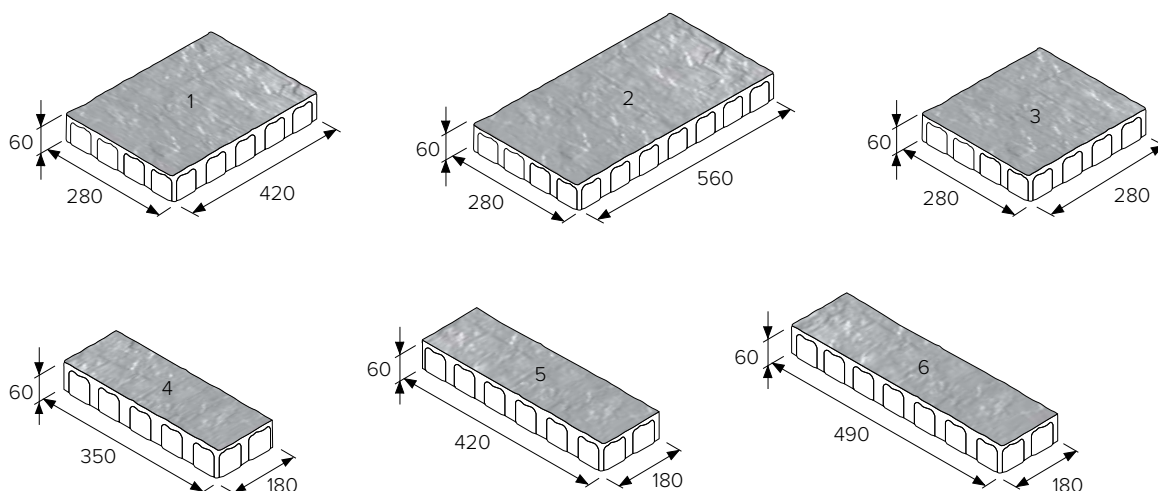
BEST ARNICA, povrch STANDARD, barva colormix brilant



## BEST. ARNICA



Novinka mezi dlažbami, která díky 6 různým tvarům 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.



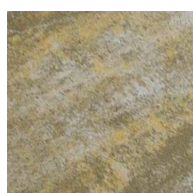
výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	ks	paleta
60	1,16	11,6	149	1 490



orientační skladba kamenů na vrstvě

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

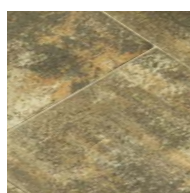
### povrch STANDARD



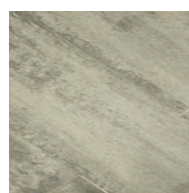
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
BRILANT



BEST ATRIO, povrch STANDARD, barva colormix brilant

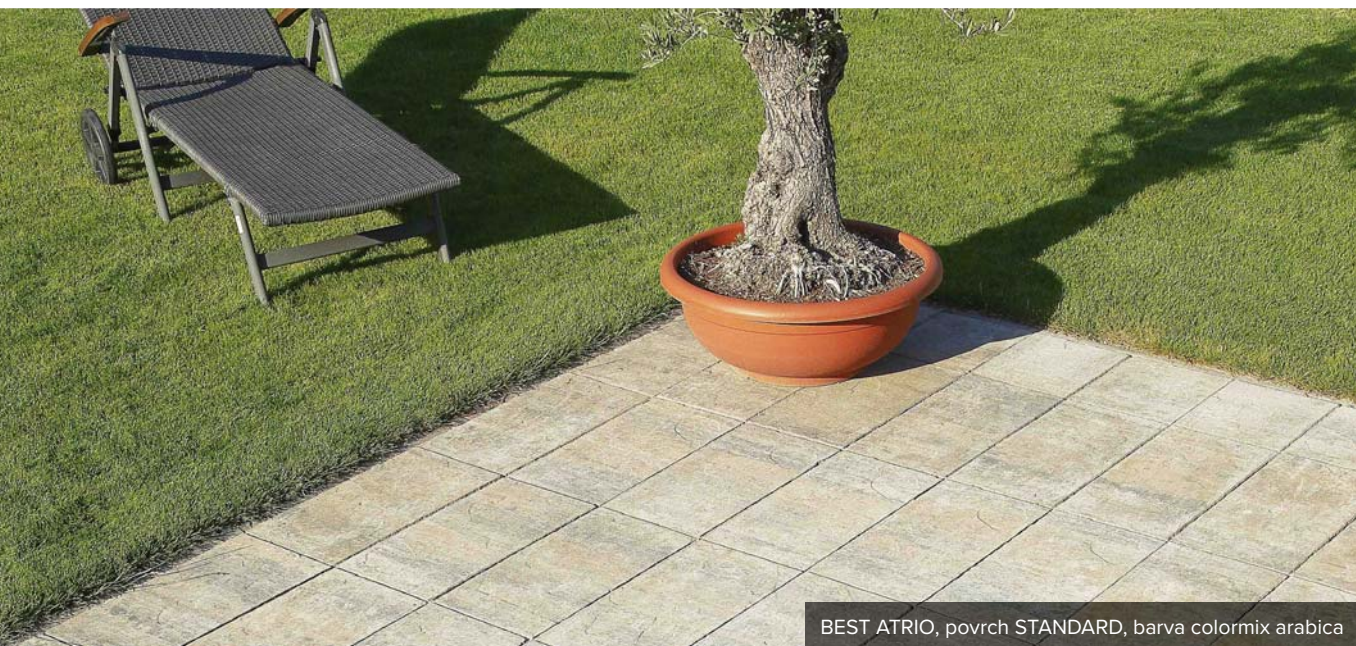
## BEST. ATRIO



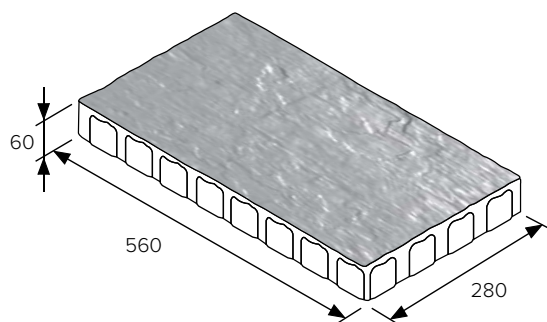
Dlažba, která vyniká velkým formátem, jednoduchým tvarem a jemným reliéfem. BEST ATRIO se dokonale hodí na pochozí plochy k moderním i tradičním stavbám, vytváří zpevněnou plochu a nenarušuje přirozený vzhled zahrady. K docílení dokonalého souladu s okolím je k dispozici v mnoha barevných provedeních.



BEST ATRIO, povrch STANDARD, barva colormix brilant

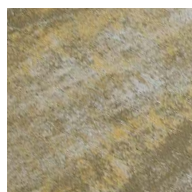


BEST ATRIO, povrch STANDARD, barva colormix arabica



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

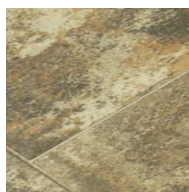
povrch STANDARD, SAMETOVÝ



COLORMIX SAND




COLORMIX ETNA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
BRILANT



BEST ATRIO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

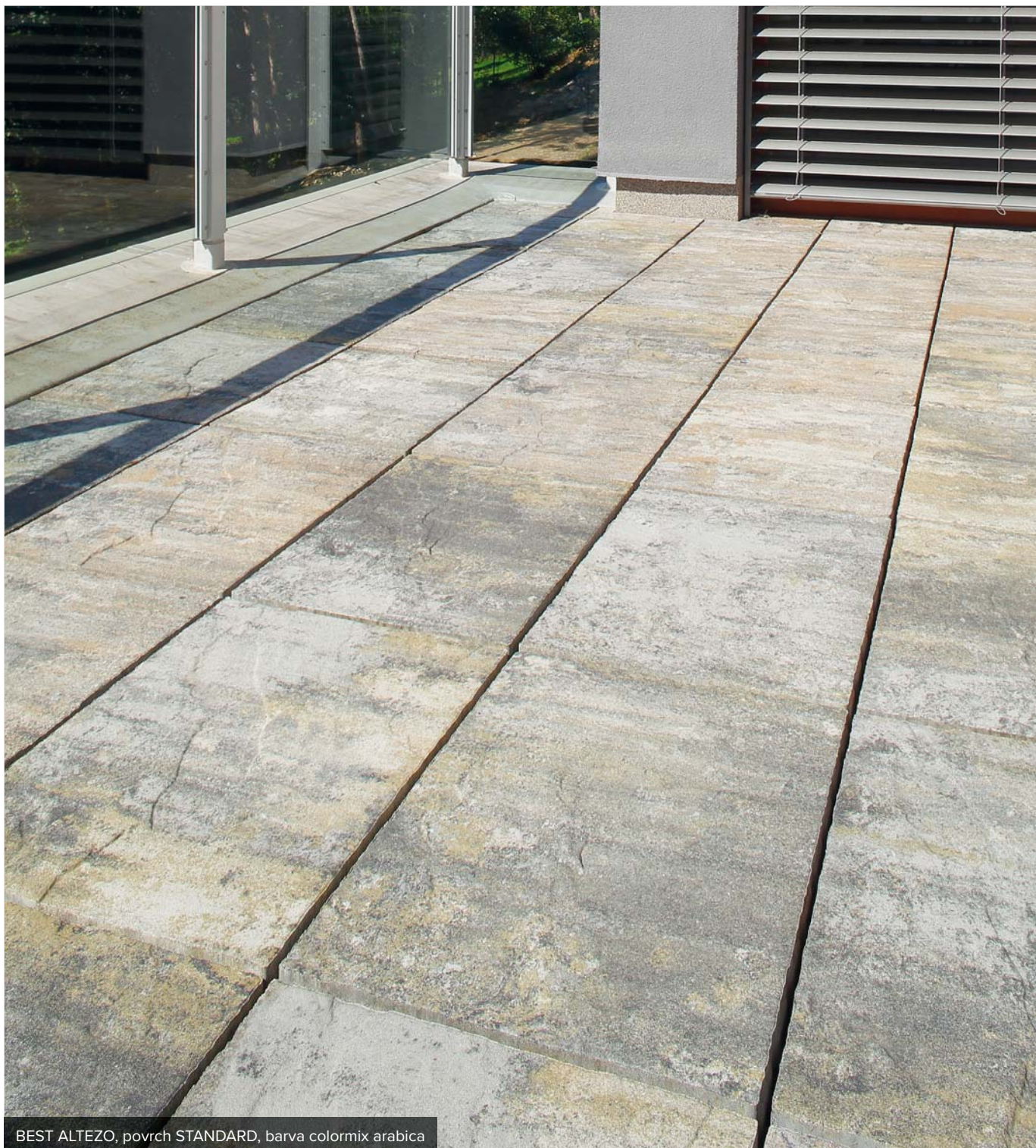


BEST ALTEZO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

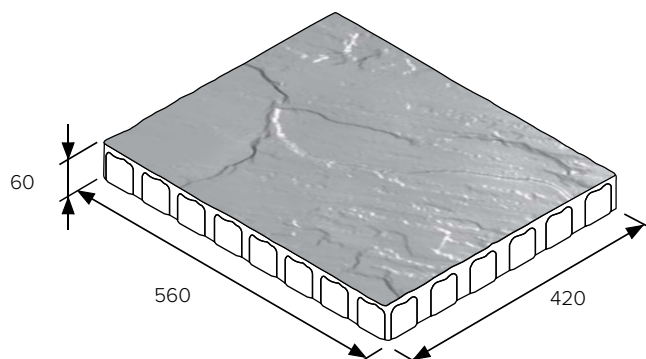
## **BEST.** ALTEZO



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.

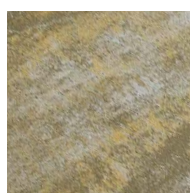


BEST ALTEZO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

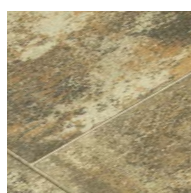


výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	4	0,94	11,28	120	1440

povrch STANDARD



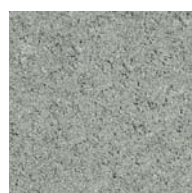
COLORMIX SAND



COLORMIX  
ARABICA

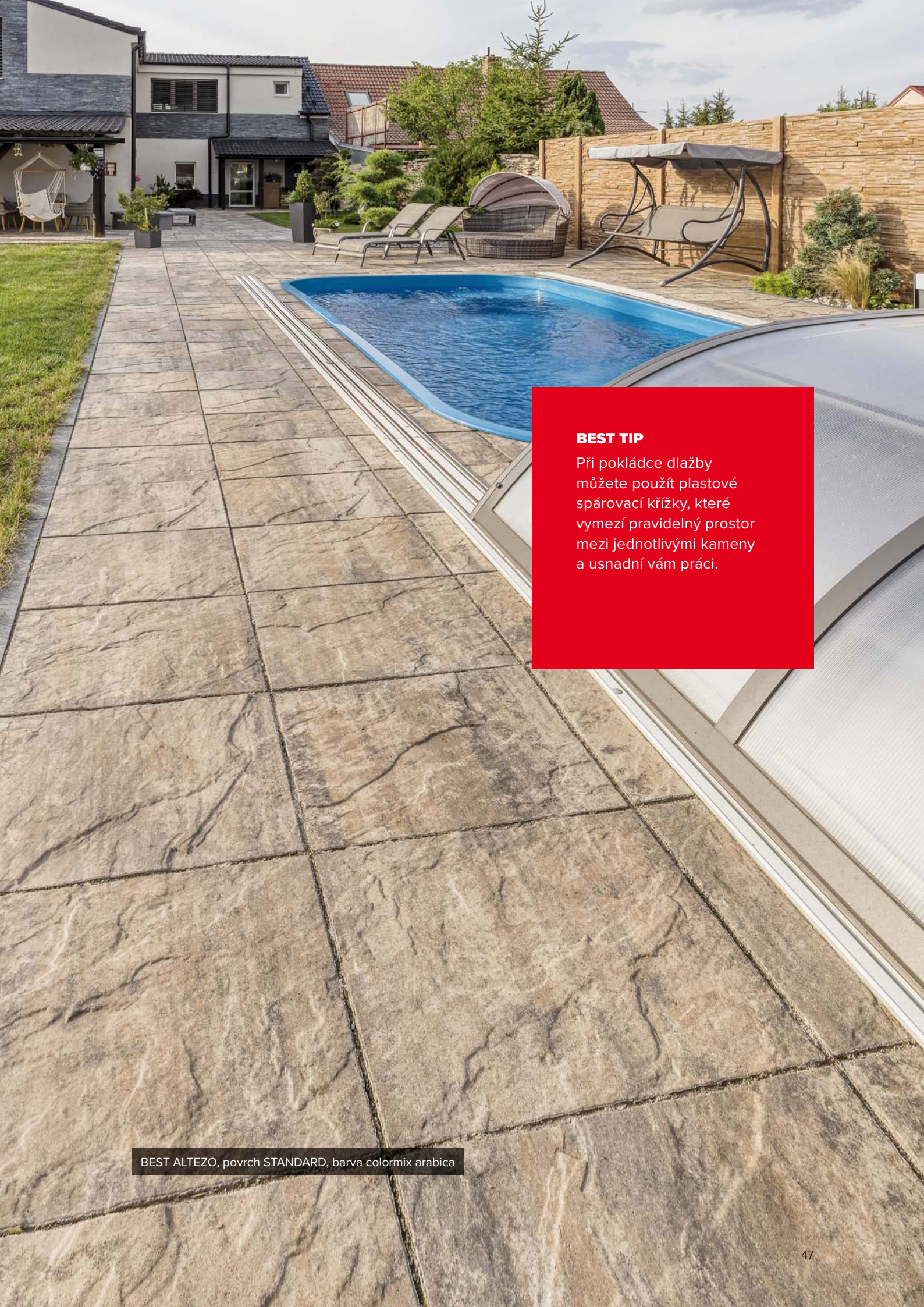


COLORMIX  
BRILANT



PŘÍRODNÍ





### **BEST TIP**

Při pokládce dlažby můžete použít plastové spárovací křížky, které vymezí pravidelný prostor mezi jednotlivými kameny a usnadní vám práci.

BEST ALTEZO, povrch STANDARD, barva colormix arabica

### **BEST TIP**

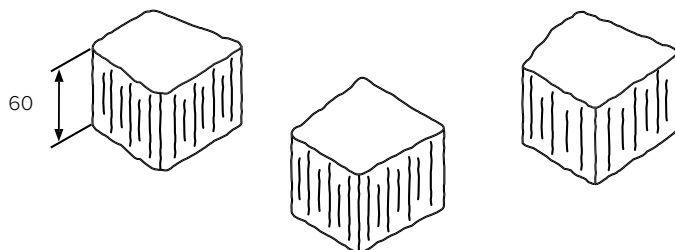
Nenechte se odradit velkým počtem různě tvarovaných kamenů. Při pokládce nemusíte hledat návaznost, půvab celé ploše dodá právě nepravidelná pokládka. Dlažba se hodí nejen k historickým budovám, ale zajímavě dotváří i moderní zahradu.

BEST ESMERO, povrch METROPOL, barva přírodní

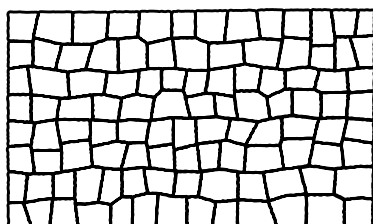


Betonová dlažba BEST ESMERO vytváří svými různě velkými a různě tvarovanými kameny imitaci žulových dlažebních kostek.

ukázka kamenů



orientační skladba kamenů na vrstvě



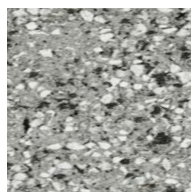
výška (mm)	počet	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	104	0,70	8,40	90	1080

- 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



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



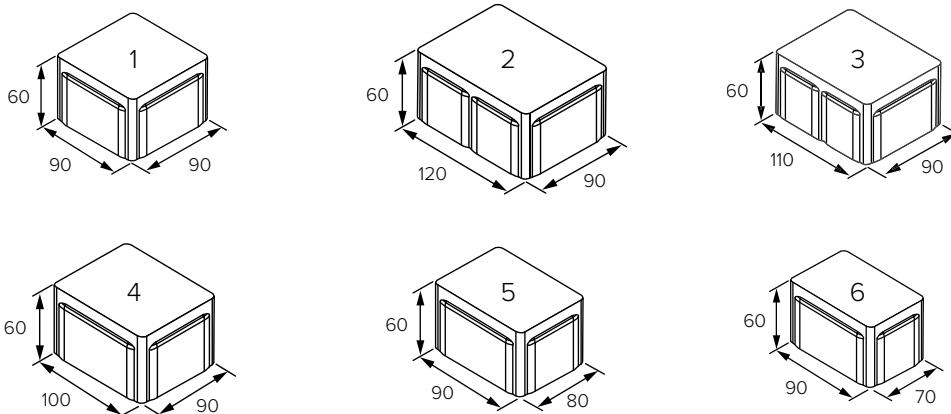
**BEST TIP**

Drobné nepravidelné kameny působí přirozeně u tradiční venkovské chalupy i u moderního domu. Jemně tryskaný povrch je ideální volbou také kolem bazénu.

BEST MENTO, povrch METROPOL, barva přírodní



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



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

orientační skladba kamenů na vrstvě

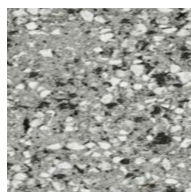
výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	96	0,76	9,12	97	1164	

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

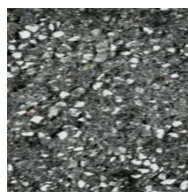
povrch METROPOL



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



BEST SOLITERA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

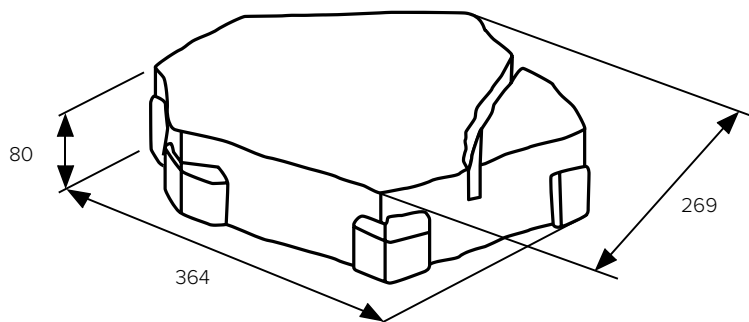
## **BEST.** SOLITERA



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

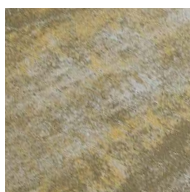


BEST SOLITERA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

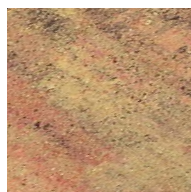


výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	12	0,73	6,57	150	1350

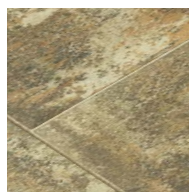
povrch STANDARD



COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
BRILANT





#### **BEST TIP**

Nechcete si narušit přirozený vzhled zahrady rovným ukončením a betonovým obrubníkem? Dlažbu s nepravidelným tvarem můžete upevnit do betonu a zasypat okrasným kamenivem. Chodník tak získá mnohem zajímavější a přirozenější vzhled.

BEST SOLITERA, povrch STANDARD, barva colormix etna



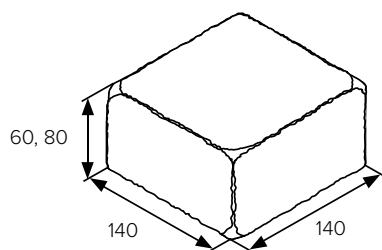
BEST LEGENDA I, II, povrch OSTAŘENÝ, barva colormix podzím

## BEST LEGENDA

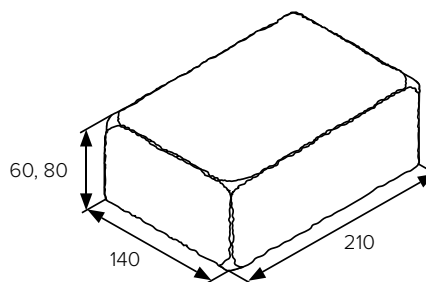


Dlažba s patinou se perfektně hodí ke starým stavbám, ale dokáže vykouzlit krásný prostor i u novostavby. Vyrábí se ve dvou rozměrech BEST LEGENDA I a BEST LEGENDA II a v mnoha barevných variantách. Povrch je speciálně opracovaný, proto vytváří dojem, že se jedná o starou, počasím ošlehanou dlažbu.

BEST LEGENDA I



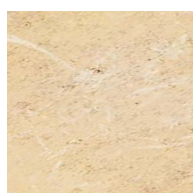
BEST LEGENDA II



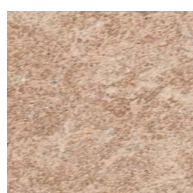
	výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
		ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST LEGENDA I	60	40	0,78	9,36	100	1200	
BEST LEGENDA II	60	30	0,88	10,56	113	1356	
BEST LEGENDA I	80	40	0,78	7,80	133	1330	
BEST LEGENDA II	80	30	0,88	8,80	150	1500	

— z kamenů BEST LEGENDA lze realizovat i rustikální zídky

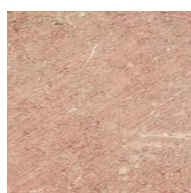
povrch STANDARD oštěřený



COLORMIX  
SAHARA



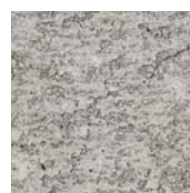
KARAMELOVÁ



COLORMIX  
PODZIM



COLORMIX  
BRILANT



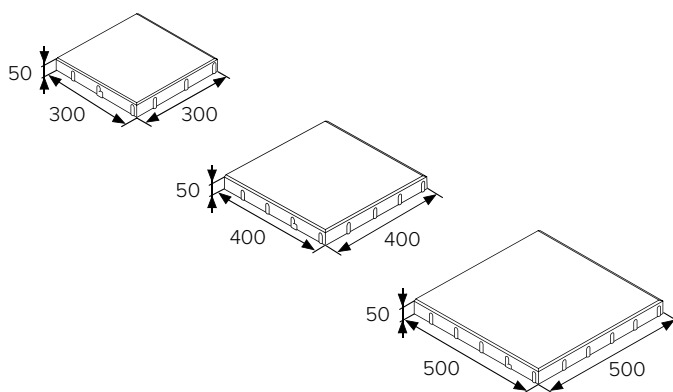
PŘÍRODNÍ



BEST CHODNÍKOVÁ, povrch STANDARD, barva colormix brilant

## BEST. CHODNÍKOVÁ

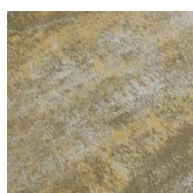
Dlažba BEST CHODNÍKOVÁ je ideálním řešením pro terasu, balkon či chodník kolem domu. Z nabídky tří velikostí čtvercových tvarů a mnoha barev si vybere každý. Přírodní barva je vhodná pro levnější a přirozenější řešení, colormixy naopak vytvářejí veselejší a zajímavější plochy. Výhodou dlažby je i její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



BEST CHODNÍKOVÁ, povrch STANDARD,  
barva colormix etna

výška	šířka	délka	počet		množství (m <sup>2</sup> )		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	

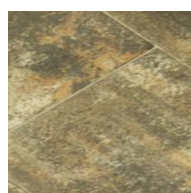
### povrch STANDARD



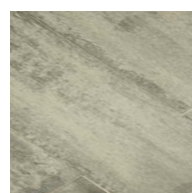
COLORMIX SAND



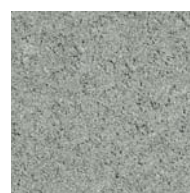
COLORMIX ETNA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
BRILANT



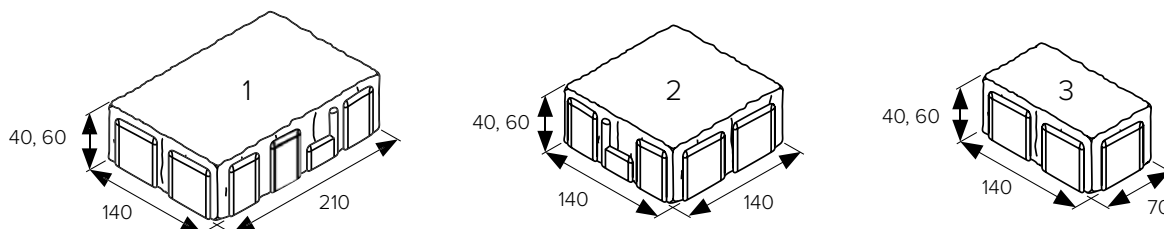
PŘÍRODNÍ



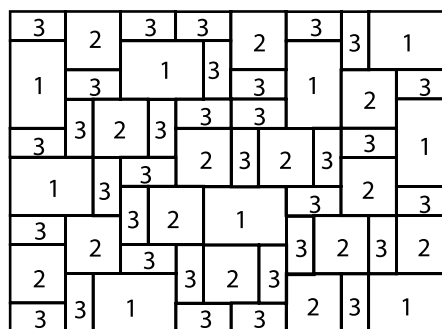
BEST KORZO, povrch STANDARD, barva colormix sahara



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



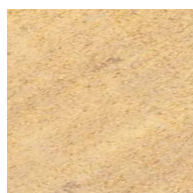
výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
40	0,86	17,20	76	1520
60	0,86	10,32	110	1320



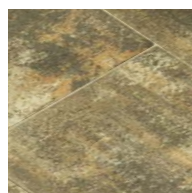
orientační skladba kamenů na vrstvě

- pro pojezdové 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



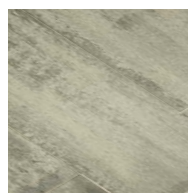
COLORMIX SAHARA



COLORMIX ARABICA



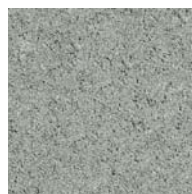
COLORMIX PODZIM



COLORMIX BRILANT



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

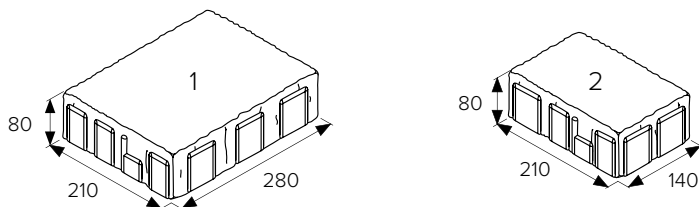


BEST ARCHIA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

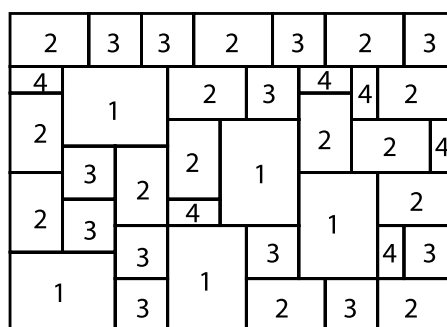




Elegantní betonová dlažba, která se hodí na kterékoliv místo na zahradě. Je dostatečně vysoká, aby udržela i zátěž auta, proto je vhodná i pro použití do vjezdu nebo na místo určené pro parkování. Nabídka zahrnuje několik barevných odstínů v jednobarevné i colormixové úpravě.



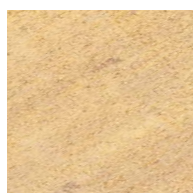
výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	1,00	10,00	170	1700



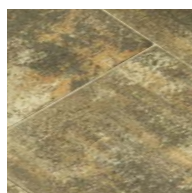
orientační skladba kamenů na vrstvě

- 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. 126), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 mm

#### povrch STANDARD



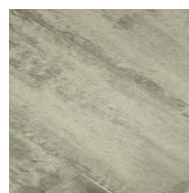
COLORMIX SAHARA



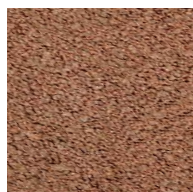
COLORMIX ARABICA



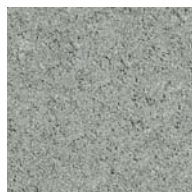
COLORMIX PODZIM



COLORMIX BRILANT



KARAMELOVÁ



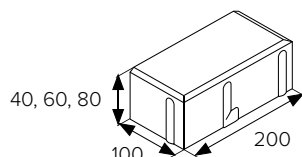
PŘÍRODNÍ

## BEST. KLASIKO

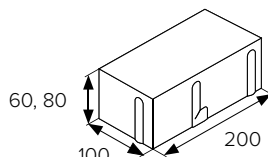


Klasický obdélníkový tvar je vhodný pro jakékoliv cesty. BEST KLASIKO je venkovní betonová dlažba, která nachází mnohá využití, především na parkovištích a chodnicích ve městech a obcích. Díky svému tvaru se nejen dobře pokládá, ale také kombinuje s dalšími tradičními prvky, jako jsou BEST MOZAIK (10×10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

BEST KLASIKO



BEST KLASIKO rovné



	výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	vrstva	paleta
BEST KLASIKO	40	0,96	19,20	85	1700
BEST KLASIKO	60	0,96	11,52	123	1476
BEST KLASIKO rovné	60	0,96	11,52	123	1476
BEST KLASIKO	80	0,96	9,60	163	1630
BEST KLASIKO rovné	80	0,96	9,60	163	1630

### povrch STANDARD



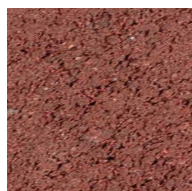
ŽLUTÁ



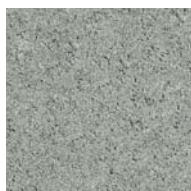
PÍSKOVCOVÁ



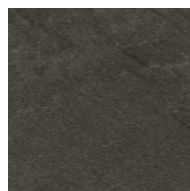
KARAMELOVÁ



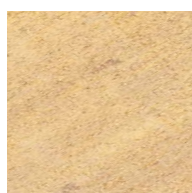
ČERVENÁ



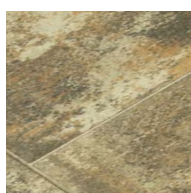
PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



COLORMIX  
SAHARA

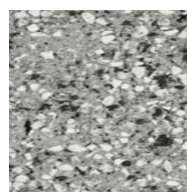


COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
PODZIM

### povrch METROPOL



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



BEST KLASIKO, povrch STANDARD, barva colormix podzim

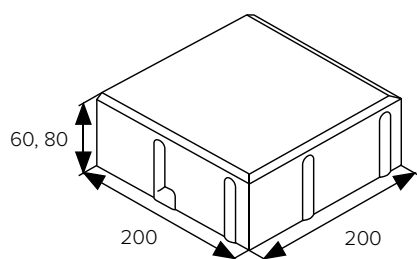
- dlažba BEST KLASIKO rovné se standardně vyrábí v přírodní a červené barvě
- dlažbu BEST KLASIKO s výškou 4 cm nabízíme pouze v barvách přírodní a colormix podzim
- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti najdete na [www.best.cz](http://www.best.cz)
- v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 126), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 mm

## BEST. KARO

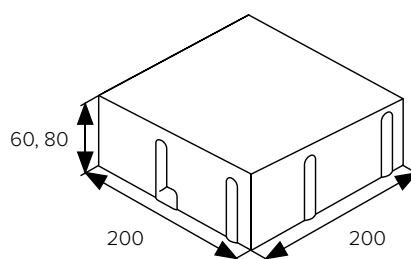


Klasický čtvercový tvar je vhodný pro jakékoliv cesty. BEST KARO je venkovní betonová dlažba, která nachází mnohá využití, především na parkovištích a chodnících ve městech a obcích. Díky svému tvaru se dobře pokládá a velmi dobře kombinuje s dalšími tradičními prvky.

BEST KARO



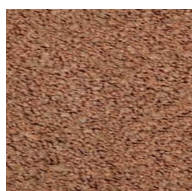
BEST KARO rovné



povrch STANDARD



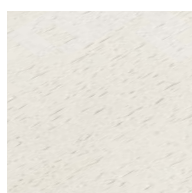
PÍSKOVCOVÁ



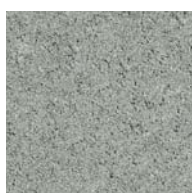
KARAMELOVÁ



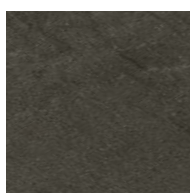
ČERVENÁ



BÍLÁ

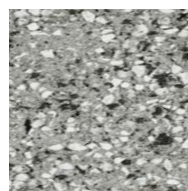


PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

povrch METROPOL



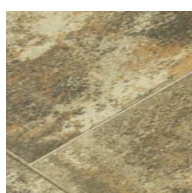
PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



COLORMIX  
SAHARA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX  
PODZIM



BEST KARO, povrch STANDARD, barva přírodní

	výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		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 [www.best.cz](http://www.best.cz)
- v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 126), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 mm

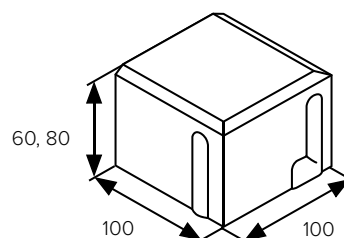


BEST MOZAIK, povrch STANDARD, barva colormix podzim

## BEST. MOZAIK



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



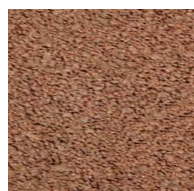
výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	88	0,88	10,56	113	1356	
80	88	0,88	8,80	150	1500	

— ideální pro kombinaci s dlažbami BEST KLASIKO a BEST KARO

### povrch STANDARD



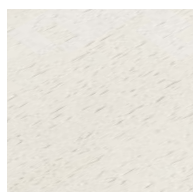
PÍSKOVCOVÁ



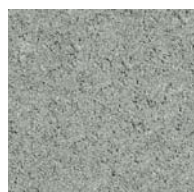
KARAMELOVÁ



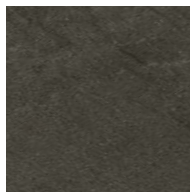
ČERVENÁ



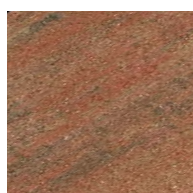
BÍLÁ



PŘÍRODNÍ

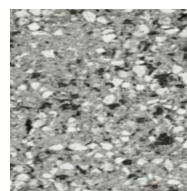


ANTRACITOVÁ



COLORMIX  
PODZIM

### povrch METROPOL



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



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

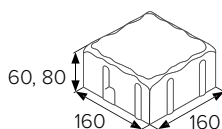


## BEST URIKO

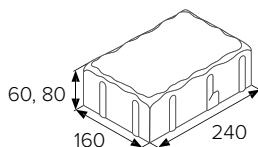


Tradiční dlažba pro venkovní využití především u vesnických stavení a v prostranství historických budov. Tvary vycházející z dobových dlažebních kamenů, nepravidelně zvlňené hrany a možnost kombinovat 3 velikosti kamenů dodávají chodníkům i příjezdovým cestám nostalgický vzhled.

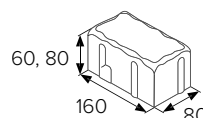
BEST URIKO I



BEST URIKO II



BEST URIKO III



	výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		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

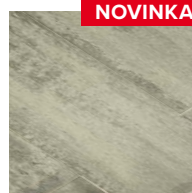
### povrch STANDARD



COLORMIX  
SAHARA

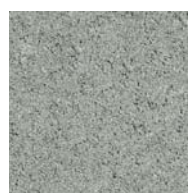


COLORMIX  
PODZIM



COLORMIX  
BRILANT

**NOVINKA**



PŘÍRODNÍ



BEST TERASOVÁ RAVERTINO, povrch RELIÉFNÍ, barva tryskaná antracitová

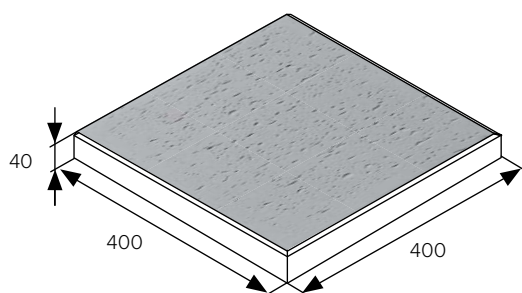
## **BEST.** TERASOVÁ RAVERTINO



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

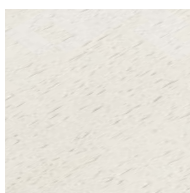


skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m <sup>2</sup>	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	15,5	1674

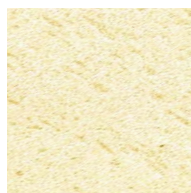
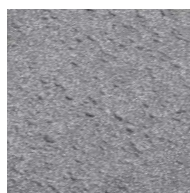
- bez obvodových fazet
- v balení se střídá více variant povrchového reliéfu
- při realizaci možné využít distanční mezerníky (nabídka na [www.best.cz](http://www.best.cz))

#### povrch RELIÉFNÍ

---



BÍLÁ

TRYSKANÁ  
VANILKOVÁTRYSKANÁ  
ANTRACITOVÁ



**BEST TIP**

Mimořádná dlažba pro mimořádné terasy. Její nevšední povrch vytváří na ploše drobný melír v teplém nebo studeném tónu a nepravidelný reliéf připomíná travertin.

BEST TERASOVÁ RAVERTINO, povrch RELIÉFNÍ, barva bílá



BEST TERASOVÁ RIGOLO, povrch RELIÉFNÍ, barva přírodní

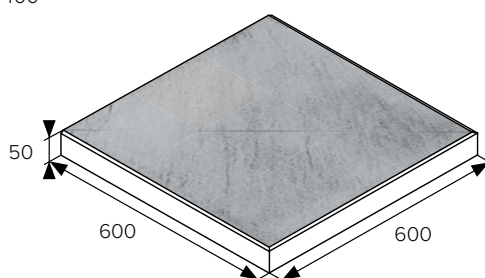
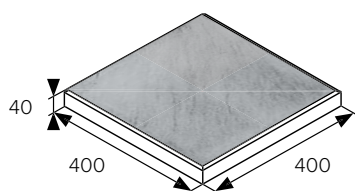
## **BEST.** TERASOVÁ RIGOLO



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 RELIÉFNÍ, barva krémová

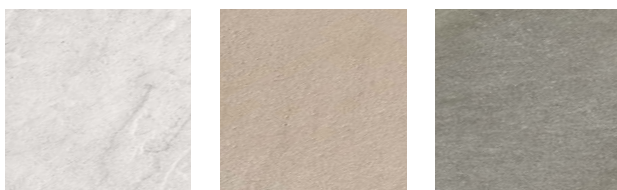


skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m <sup>2</sup>	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	15,5	1674
50	600	600	28	10,08	42,1	1179

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

#### povrch RELIÉFNÍ

---



BÍLÁ

KRÉMOVÁ

PŘÍRODNÍ





BEST TERASOVÁ RIGOLO, povrch RELIÉFNÍ, barva bílá

### **BEST TIP**

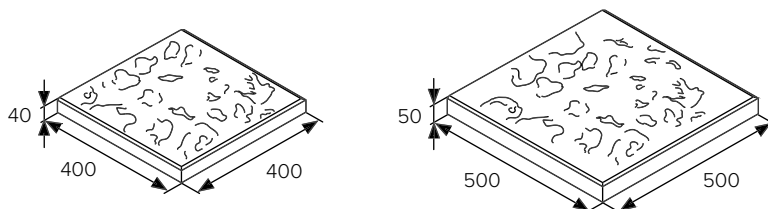
Barvu dlažby doporučujeme volit s přihlédnutím k okolí dlážděné plochy. Karamelová barva je přirozenější a lépe splyne s okolím. Bílá barva působí luxusním dojmem, je však náročnější na údržbu.

BEST TERASOVÁ RUBIO, povrch RELIÉFNÍ, barva tryskaná bílá

## BEST. TERASOVÁ RUBIO



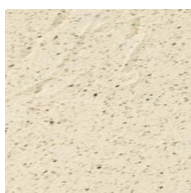
Betonová dlažba nemusí být jen šedá a rovná. Důkazem je oblíbená dlažba BEST TERASOVÁ s jemně reliéfní strukturou RUBIO. Nepravidelně tvarovaný reliéf zdůrazní i jemně otryskaná dřť, která je při výrobě přidávána do horní nášlapné vrstvy. Dlažba je ideální ke zpevnění okolí bazénů i k vydláždění terasy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



skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m <sup>2</sup>	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	15,50	1674
50	500	500	56	14,00	31,00	1736

— dlažba s obvodovou fazetou 3 mm

### povrch RELIÉFNÍ



TRYSKANÁ BÍLÁ



TRYSKANÁ ŽLUTÁ



TRYSKANÁ  
KARAMELOVÁ



**BEST TIP**

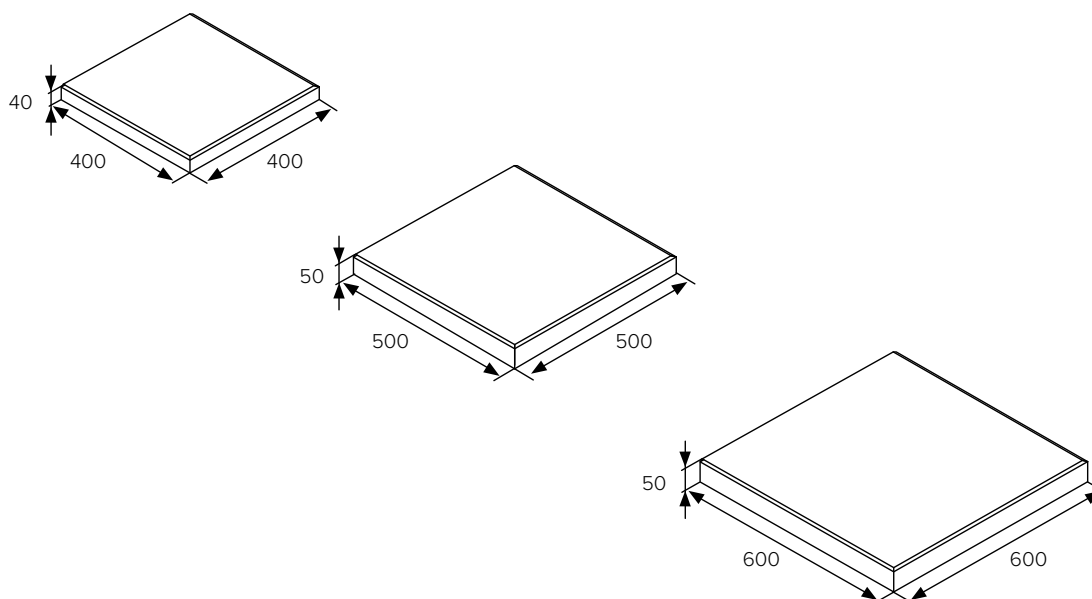
Terasovou dlažbu využijete u bazénu, na terase i na balkóně. S použitím plastových či pryžových terčů můžete dláždít i místa, kde není šterkové podloží.

BEST TERASOVÁ TABELO, povrch TRYSKANÝ

## BEST. TERASOVÁ



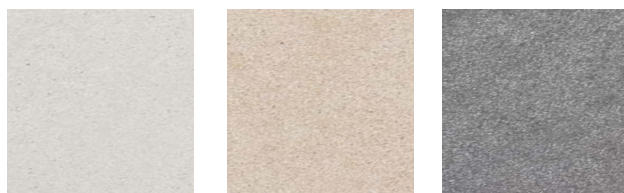
Venkovní BEST TERASOVÁ DLAŽBA je ideální pro vytvoření vysněné terasy či balkónu. Své uplatnění nalezne i na chodnicích nebo jiných plochách, po kterých se nejedí autem. Dlažba s tryskaným, vymývaným nebo reliéfním povrchem je také ideální pro okolí bazénů.



skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m <sup>2</sup>	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	15,50	1674
50	500	500	56	14,00	31,00	1736
50	600	600	28	10,08	42,10	1179

— dlažba s obvodovou fazetou 1mm

povrch TRYSKANÝ

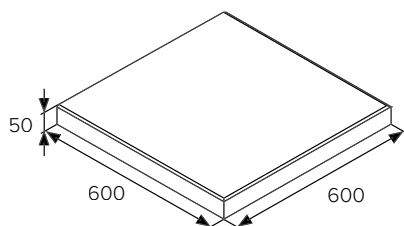
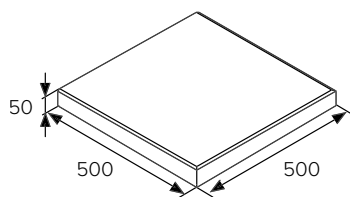
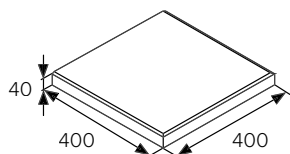


TABELO

TAGOLO

TAMORO

# BEST. TERASOVÁ

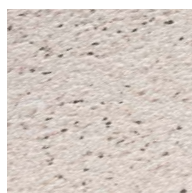


BEST TERASOVÁ TOKARO, povrch TRYSKANÝ

skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m <sup>2</sup>	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	15,50	1674
50	500	500	56	14,00	31,00	1736
50	600	600	28	10,08	42,10	1179

— dlažba s obvodovou fazetou 3 mm

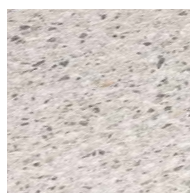
povrch TRYSKANÝ



TABARO



TOKANTO

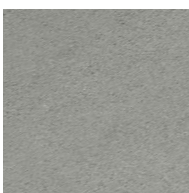


TOKARO



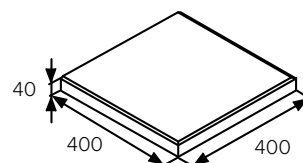
BEST TERASOVÁ, povrch STANDARD, barva přírodní

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

— dlažba s obvodovou fazetou 3 mm



skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m <sup>2</sup>	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	15,50	1674

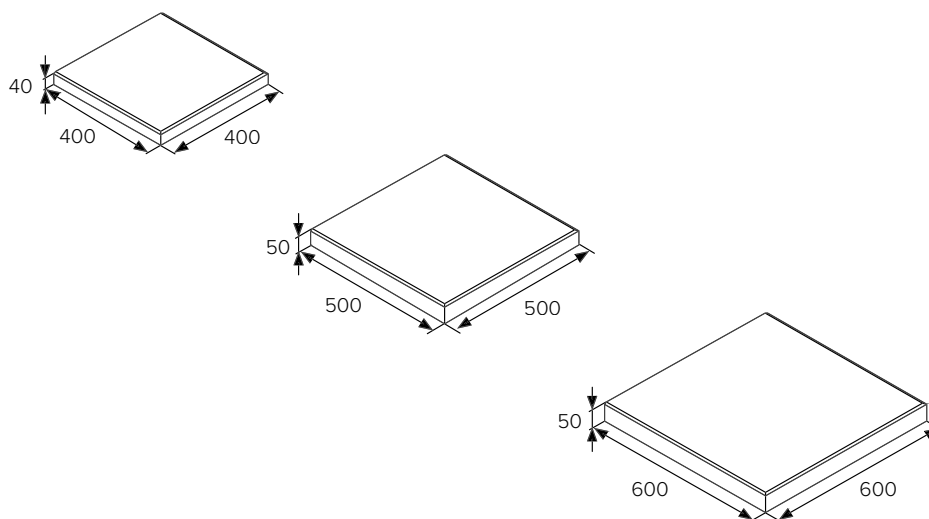


### **BEST TIP**

Vymývaný povrch terasové dlažby oceníte především kolem bazénu. Povrchová úprava je navržena tak, aby dlažba neklouzala a zároveň byla příjemná pro bosá chodidla.

BEST TERASOVÁ VERDO, povrch VYMÝVANÝ

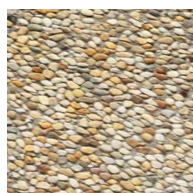




skladebné rozměry (mm)			množství na paletě		hmotnost (kg)	
výška	šířka	délka	ks	m <sup>2</sup>	ks	paleta
40	400	400	108	17,28	15,50	1674
50	500	500	56	14,00	31,00	1736
50	600	600	28	10,08	42,10	1179

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

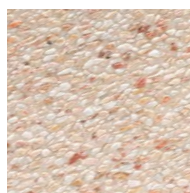
povrch VYMÝVANÝ



VERETO



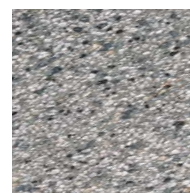
VERDO



VELINO



VEGARO



VANTO



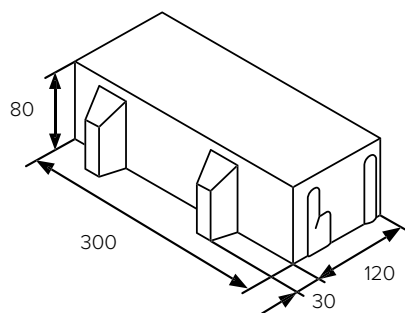
BEST AKVALINES, povrch STANDARD, barva přírodní

## **BEST.** AKVALINES



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

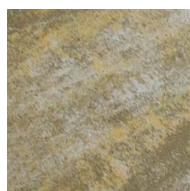




výška (mm)	počet ks/vrstva	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	24	1,08	10,80	160	1600

- svými distančními náličky vytváří spáru podél dlouhé strany kamene
- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti najdete na [www.best.cz](http://www.best.cz)
- podíl zeleně činí 20 % plochy

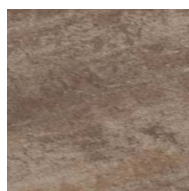
#### povrch STANDARD



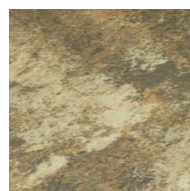
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



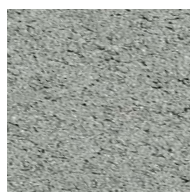
COLORMIX MOKA



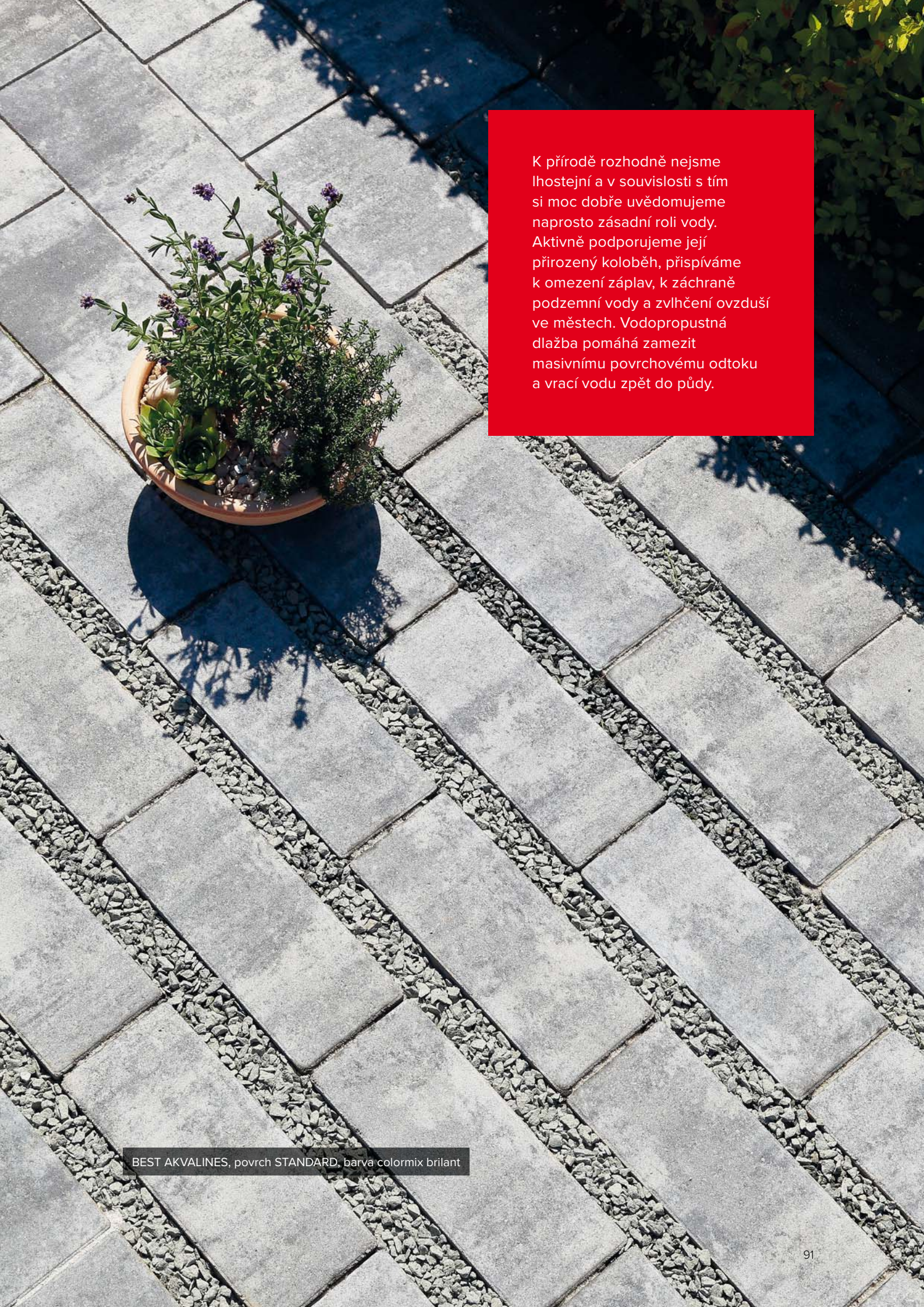
COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX BRILANT



PŘÍRODNÍ



K přírodě rozhodně nejsme lhostejní a v souvislosti s tím si moc dobře uvědomujeme naprosto zásadní roli vody. Aktivně podporujeme její přirozený koloběh, přispíváme k omezení záplav, k záchraně podzemní vody a zvlhčení ovzduší ve městech. Vodopropustná dlažba pomáhá zamezit masivnímu povrchovému odtoku a vrací vodu zpět do půdy.

BEST AKVALINES, povrch STANDARD, barva colormix brilant

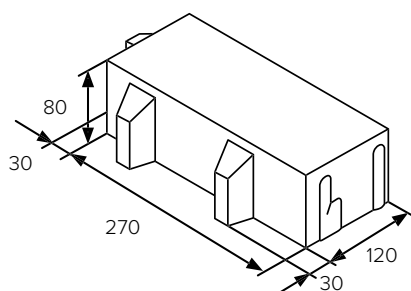


BEST AKVABELIS, povrch STANDARD, barva colormix arabica

## BEST AKVABELIS



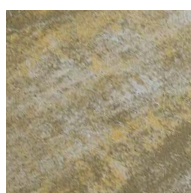
Moderní zatravnovací dlažba BEST AKVABELIS se perfektně hodí do míst, kde se má příroda propojit s funkční plochou. Dlažba je dostatečně velká pro pohodlnou chůzi a velmi dobře vypadá, když jsou spáry mezi kameny osety travním semenem. Nabídka zahrnuje mnoho krásných barev.



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

- svými distančními nálišky vytváří spáru podél dlouhé i krátké strany kamene
- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti najdete na [www.best.cz](http://www.best.cz)
- podíl zeleně činí 28% plochy

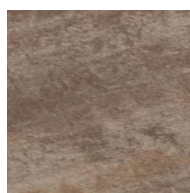
### povrch STANDARD



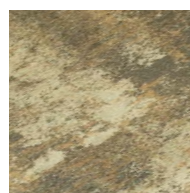
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



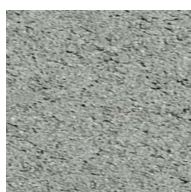
COLORMIX MOKA



COLORMIX  
ARABICA



COLORMIX BRILANT



PŘÍRODNÍ

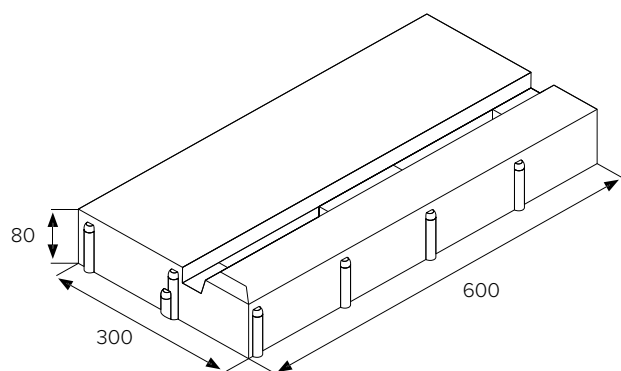


BEST AKVABRILA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

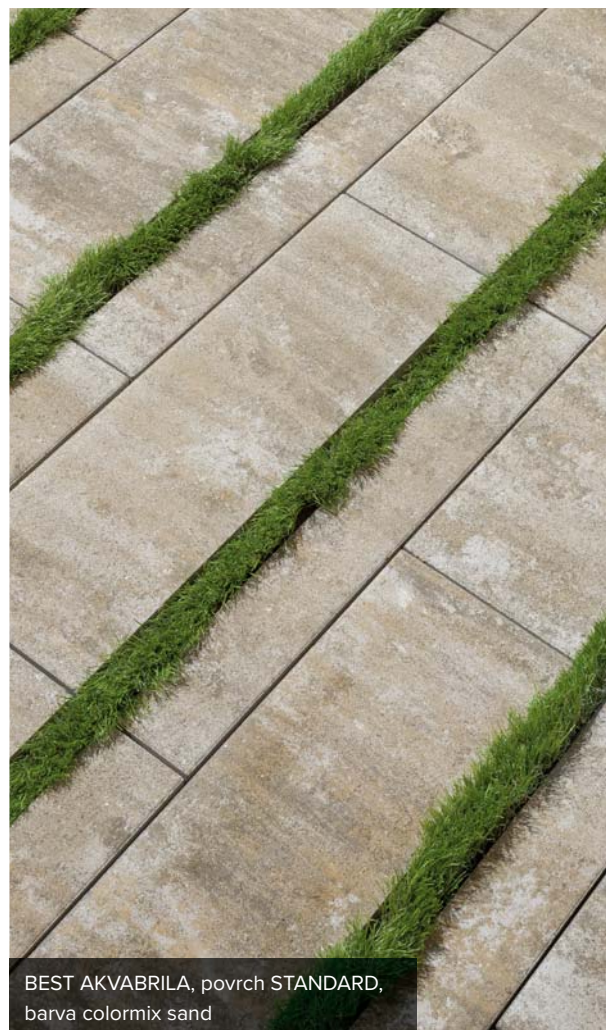


## BEST AKVABRILA

Zatrávňovací 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 liniovými prvky. Dlažbě sluší zatrávňené i kamennou drtí vysypané spáry.

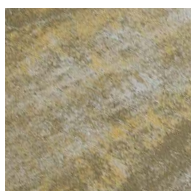


výška (mm)	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	1,08	8,64	184	1472



— podíl zeleně činí 13,3% plochy

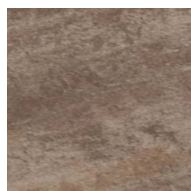
### povrch STANDARD



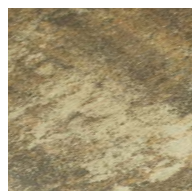
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



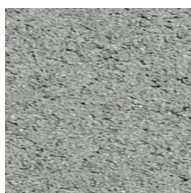
COLORMIX MOKA



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



PŘÍRODNÍ

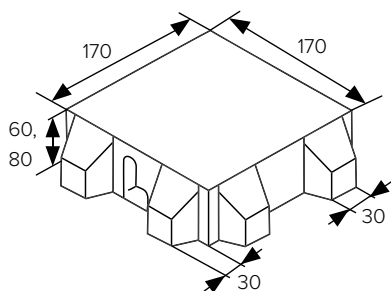


BEST AKVAGRAS, povrch STANDARD, barva colormix brilant

## BEST AKVAGRAS



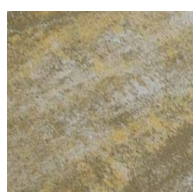
Vegetační dlažba BEST AKVAGRAS je vyráběna v mnoha barvách a ve dvou výškách, proto se hodí nejen na chodníky, ale i příjezdové cesty nebo parkoviště. Uplatnění nalezne u rodinných domů i na veřejných prostranstvích. Výhodou zatravňovací dlažby je zajištění zpevněné plochy a současně zachování přirozeného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



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

— podíl zeleně činí 27,8% plochy

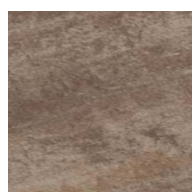
### povrch STANDARD



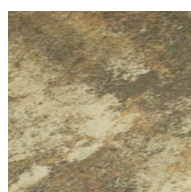
COLORMIX SAND



COLORMIX ETNA



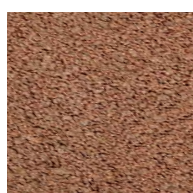
COLORMIX MOKA



COLORMIX ARABICA



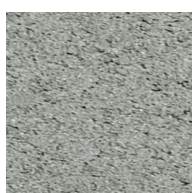
COLORMIX BRILANT



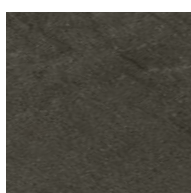
KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

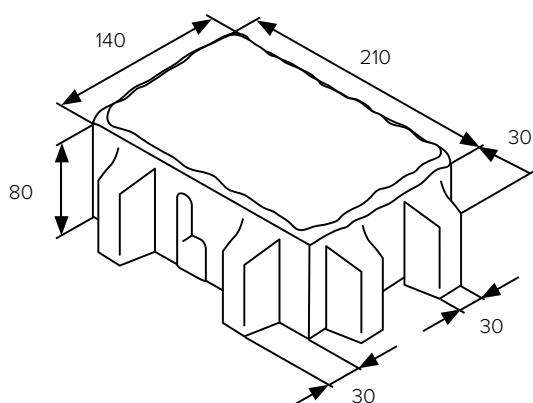


BEST KROSO, povrch STANDARD, barva přírodní

## BEST KROSO



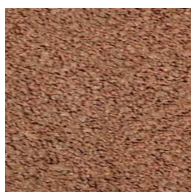
Vegetační dlažba s mírně zvlněným povrchem BEST KROSO je vyráběna ve výšce 80 mm, a proto se hodí nejen na chodníky, ale i příjezdové cesty nebo parkoviště. Uplatnění nalezne u rodinných domů i na veřejných prostranstvích.



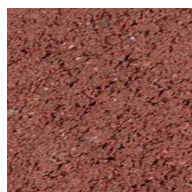
výška (mm)	počet	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta
80	25	1,02	10,20	139	1390

— podíl zeleně činí 27,9% plochy

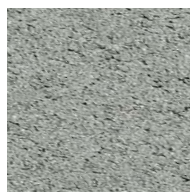
povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



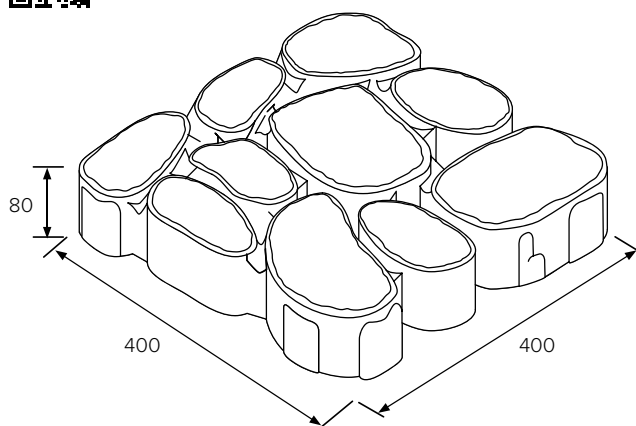
PŘÍRODNÍ



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 pohozené v trávě.



BEST VALEA, povrch STANDARD, barva karamelová

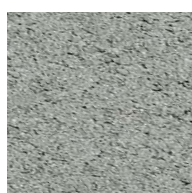
výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)		
	vrstva	paleta	ks	vrstva	paleta
80	3+3	30+30	23	138	1380

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

### povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



COLORMIX  
BRILANT



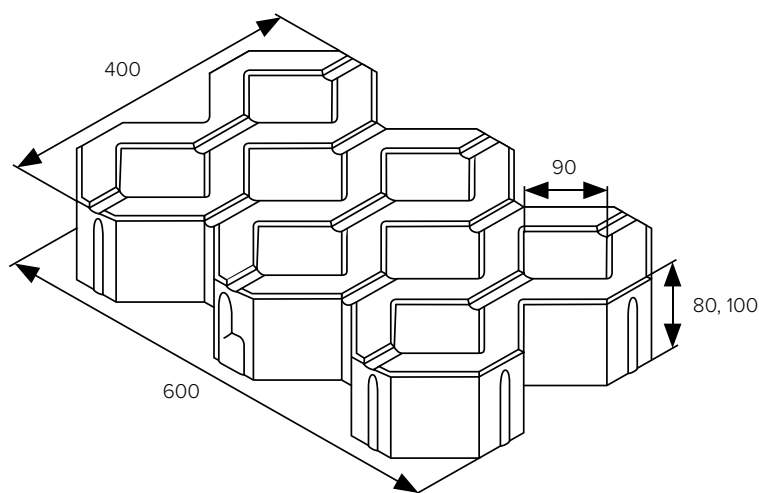
BEST VEGA, povrch STANDARD, barva přírodní



## BEST VEGA



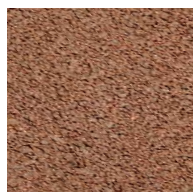
Venkovní dlažba BEST VEGA je nejznámějším druhem betonových zatravnovacích dlaždic. Vegetační dlažba umožňuje řešit zpevnění a zatravnění plochy zároveň. Dlažbu je možné použít na jednoduché chodníčky i na zadláždění celého dvora nebo venkovních skladových prostor, kde je třeba kromě zpevnění vyřešit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



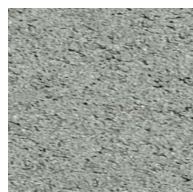
výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)		
	vrstva	paleta	ks	vrstva	paleta
80	4	40	26	104	1040
100	4	40	35	140	1400

— podíl zeleně činí 37% plochy

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

## BEST. BASE

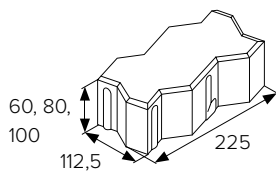


BEST BASE je zámková dlažba určená především pro průmyslové plochy. Je tak ideálním řešením na nádvoří firmy nebo na chodník do příkřejšího svahu. Díky svému dvojitému zámku zamezí jakémukoliv posunu. Pro čisté zakončení dlážděné plochy jsou k tomuto druhu zámkové dlažby vyráběny i krajové a poloviční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

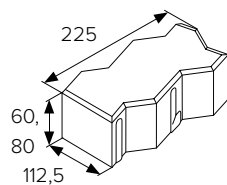


BEST BASE, povrch STANDARD, barva přírodní

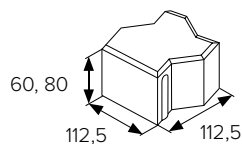
BEST BASE



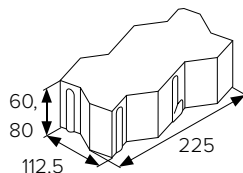
BEST BASE kraj



BEST BASE půlka



BEST BASE rovná



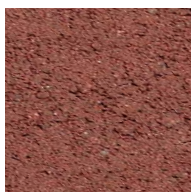
— v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 126), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 a 100 mm



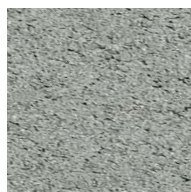
BEST BASE, povrch STANDARD, barva přírodní

	výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		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	10,80	115	1380	
BEST BASE půlka	60	24					
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	9,00	153	1530	
BEST BASE půlka	80	24					
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



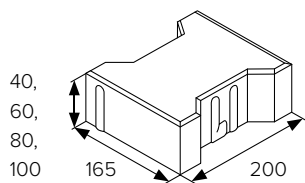
BEST BEATON je nejznámější druh zámkové dlažby. Nejčastěji se využívá pro zadláždění průmyslových ploch, chodníků či komunikací ve městech. Tvar připomínající íčko má výhodu při pokládce – stále drží směr pokládky. Navíc je doplněn polovičními a krajovými prvky pro čisté zakončení bez řezání.

— v nabídce propustná struktura DRENO (více info na str. 126), v barvách přírodní, antracitová, červená, pískovcová, výška 80 a 100 mm

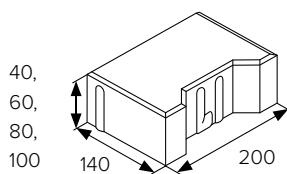


BEST BEATON, povrch STANDARD, barva přírodní

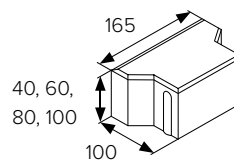
BEST BEATON



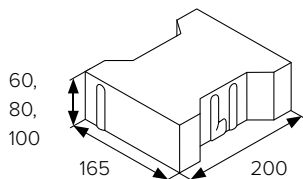
BEST BEATON kraj



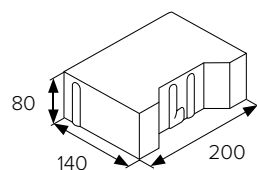
BEST BEATON půlka



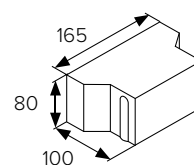
BEST BEATON rovný



BEST BEATON rovný kraj

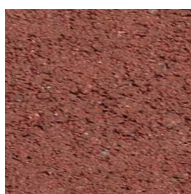


BEST BEATON rovný půlka

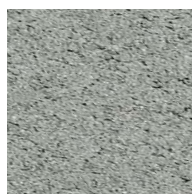


	výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
		ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST BEATON	40	30	0,83	16,60	73	1460	
BEST BEATON kraj	40	36	0,90	18,00	79	1580	
BEST BEATON půlka	40	64	0,87	17,40	77	1540	
BEST BEATON	60	36	1,00	12,00	128	1536	
BEST BEATON kraj	60	36	0,90	10,80	115	1380	
BEST BEATON půlka	60	64	0,87	10,44	111	1332	
BEST BEATON rovný	60	30	0,83	9,96	106	1272	
BEST BEATON	80	36	1,00	8,00	170	1360	
BEST BEATON kraj	80	36	0,90	9,00	153	1530	
BEST BEATON půlka	80	64	0,87	8,70	148	1480	
BEST BEATON rovný	80	28	0,78	7,80	133	1330	
BEST BEATON rovný kraj	80	36	0,90	9,00	153	1530	
BEST BEATON rovný půlka	80	64	0,87	8,70	148	1480	
BEST BEATON	100	30	0,83	6,64	181	1448	
BEST BEATON kraj	100	36	0,90	9,00	200	2000	
BEST BEATON půlka	100	64	0,87	8,70	190	1900	
BEST BEATON rovný	100	30	0,83	6,64	181	1448	

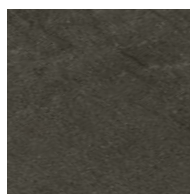
## povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

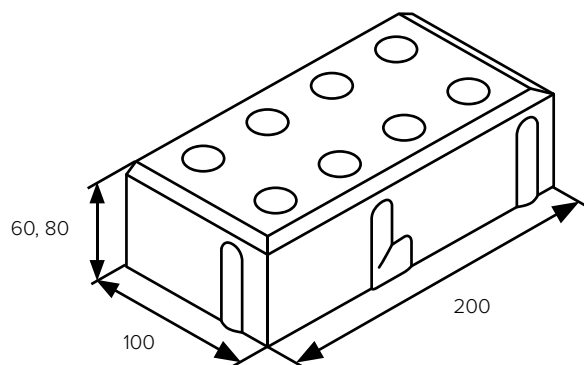
## **BEST.** KLASIKO PRO NEVIDOMÉ



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.



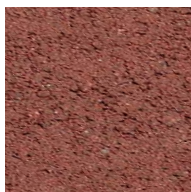
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ, povrch STANDARD, barva přírodní



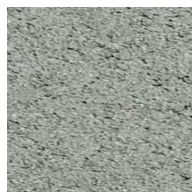
výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	48	0,96	11,52	123	1476	
80	48	0,96	9,60	163	1630	

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

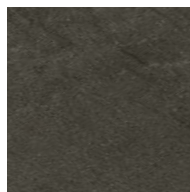
povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ

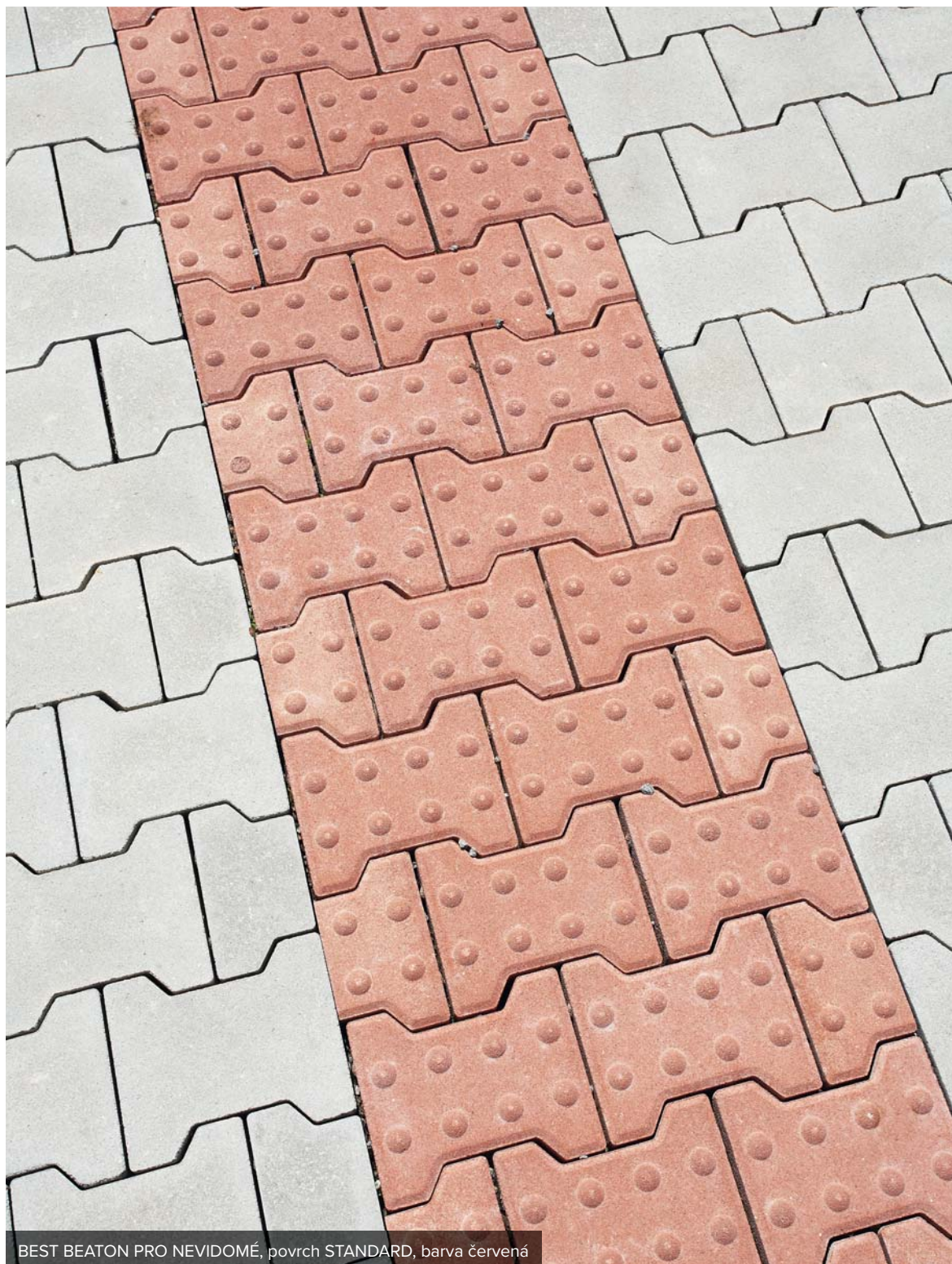


ANTRACITOVÁ

## **BEST.** BEATON PRO NEVIDOMÉ

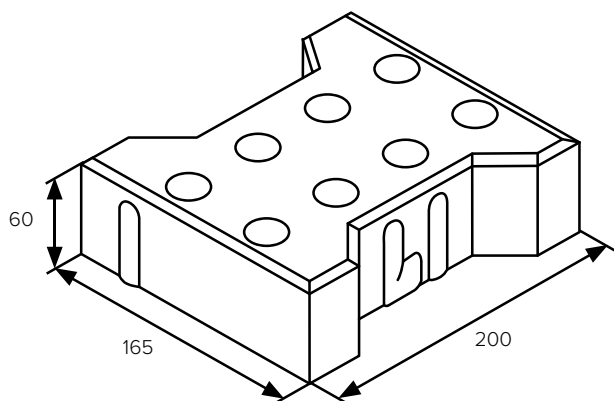


I varianta dlažby BEATON s výraznými reliéfními výstupky splňuje parametry odpovídající předpisům Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých. Navržený tvar a velikost výstupků umožňuje použít tuto dlažbu na chodníky, kde je třeba vytvořit signální pás pro slabozraké a nevidomé občany.



BEST BEATON PRO NEVIDOMÉ, povrch STANDARD, barva červená

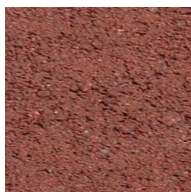




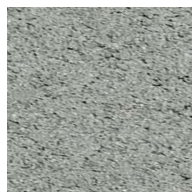
výška (mm)	počet	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta
60	30	0,83	9,96	106	1272

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

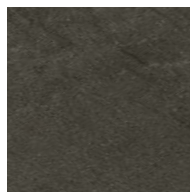
povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

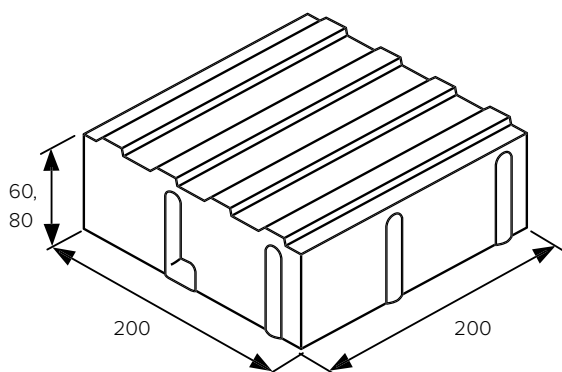
## **BEST.** VODICÍ LINIE



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 látek, bez použití mechanizace.



BEST VODICÍ LINIE, povrch STANDARD, barva červená

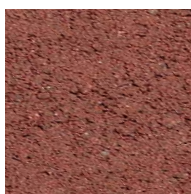


výška (mm)	počet		množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)	
	ks/vrstva	vrstva	paleta	vrstva	paleta	
60	24	0,96	7,68	123	1476	
80	24	0,96	7,68	160	1276	

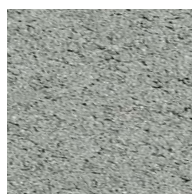
**NOVINKA**

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

povrch STANDARD



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



BÍLÁ

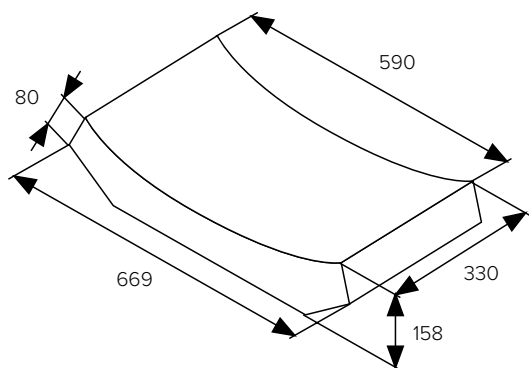
## **BEST.** ŽLAB I



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



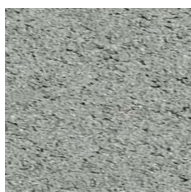
BEST ŽLAB I, povrch STANDARD, barva přírodní



	tloušťka (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	vrstva	paleta	vrstva	paleta
BEST ŽLAB I	80	3,03	10	30	46,00	1380

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

povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ

## BEST. ŽLAB II

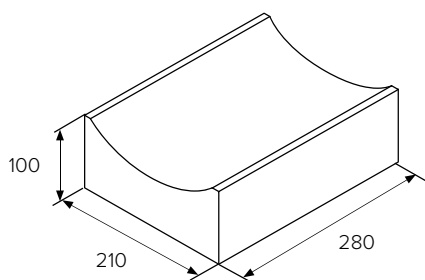


Ideální prvek pro odvodnění zpevněné plochy a zachování estetického vzhledu dvora. Betonový žlab BEST ŽLAB II je nenápadný a snadno se čistí. Bez zbytečného rozebírání jej stačí vymést nebo vymýt proudem vody.

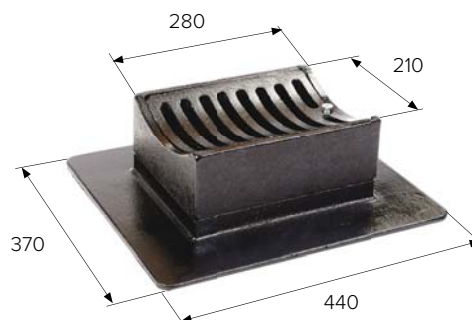


BEST ŽLAB II, povrch STANDARD, barva přírodní

BEST ŽLAB II



litinová mříž



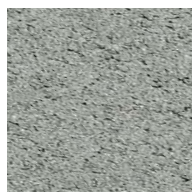
	tloušťka (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	vrstva	paleta	vrstva	paleta
BEST ŽLAB II	70/100	3,60	30	60	9,5	570
doplňkový sortiment	tloušťka (mm)					
litinová mříž	70/100					25,5

- 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 [www.best.cz](http://www.best.cz)

#### povrch STANDARD



KARAMELOVÁ

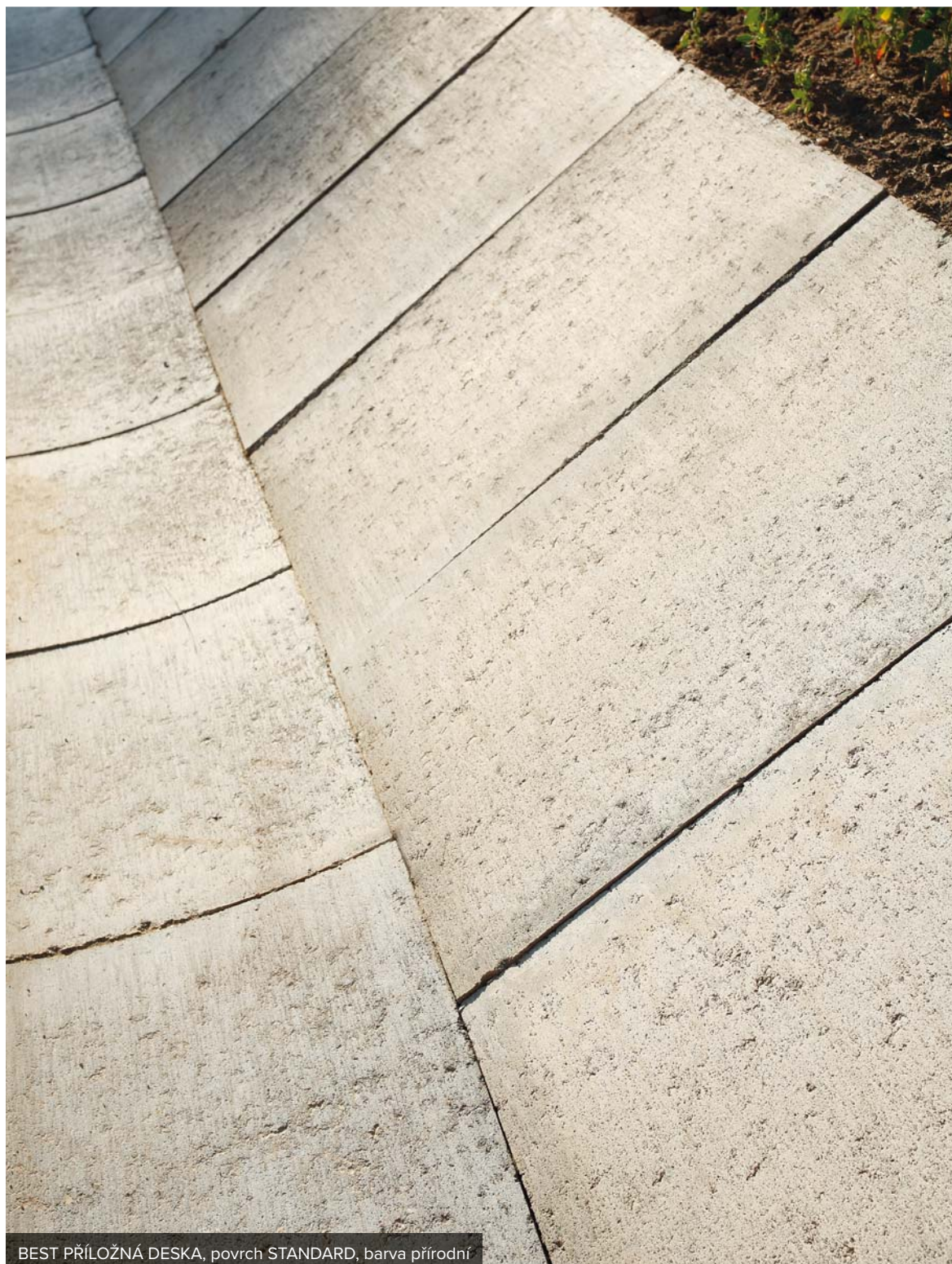


PŘÍRODNÍ

## **BEST.** PŘÍLOŽNÁ DESKA

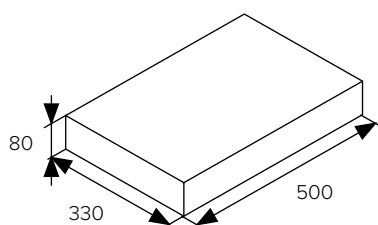


Betonová příložná deska je vhodná k rozšíření koryta kolem odtokového žlabu. Svými rozměry přesně navazuje na BEST ŽLAB I a rozšiřuje tak profil odvodňovacího příkopu. PŘÍLOŽNÁ DESKA se řadí do skupiny prvků pro povrchový odvod vody.



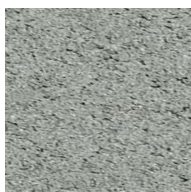
BEST PŘÍLOŽNÁ DESKA, povrch STANDARD, barva přírodní





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 naprosto přesně držet realizačních pokynů a doporučené skladby podkladních vrstev.

Výběr dlažby i složení podkladních vrstev je třeba přizpůsobit umístění, zátěži 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.

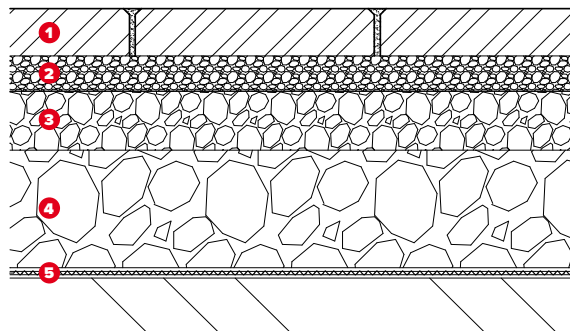
Plochy zatěžované provozem do 3,5 tuny, tedy pouze osobními auty, snesou dlažbu 6–8 cm. Čím větší je plocha dlažební kostky, tím je třeba zvyšovat i výšku dlažby. Příjezdové cesty, na které může občas přijet i větší auto, musí již zpevňovat dlažba o tloušťce 8 cm a podloží musí splňovat parametry skladby 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



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	drcené kamenivo frakce 8–16 mm	nosná	50	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8–16 mm
4	drcené kamenivo frakce 0–63 mm	nosná	100	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
5	FILTEK 300	separační	2,9	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m <sup>-2</sup>

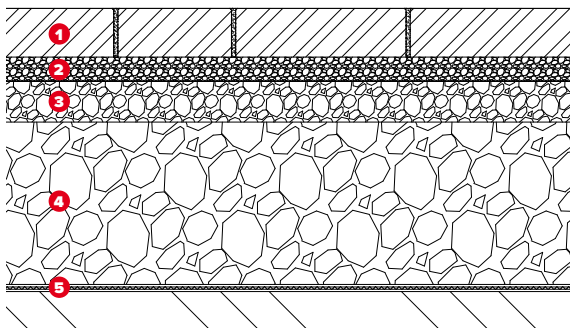
Další varianty nášlapné vrstvy pro tuto skladbu: KLASIKO 40, KORZO 40, BEATON 40, CHODNÍKOVÁ 50, URIKO I–III 60, KARO 60, ESMERO 60, MENTO 60, MOZAIK 60, BASE 60, LEGENDA 60, BELISIMA 60, BELEZA 60, BRILA 60, BOHEMA 60.

Navazující konstrukce: podklad tvoří rostlý terén.

## OBČASNĚ POJÍŽDĚNÁ DLAŽBA, POKLÁDKA DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE

TE.2001A

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



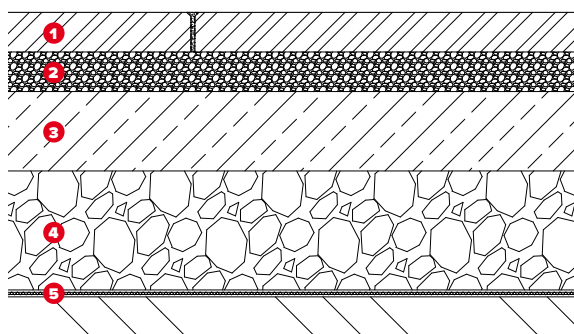
VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS	
1	BEST ARCHIA	nášlapná	80	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací		písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	nosná	30	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3	drcené kamenivo frakce 8–16 mm	nosná	50	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8–16 mm
4	drcené kamenivo frakce 0–63 mm	nosná	200	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
5	FILTEK 300	separační	2,9	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m <sup>-2</sup>

Další varianty nášlapné vrstvy pro tuto skladbu: MOZAIK 80, BEATON 80, OLYMPIA 80, KLASIKO 60, KORZO 60, BELEZA 80, BELISIMA 80, BRILA 80, BOHEMA 80. Navazující konstrukce: podklad tvoří rostlý terén.

## OBČASNĚ POJÍŽDĚNÁ DLAŽBA, POKLÁDKA DO BETONU (VELKOFORMÁTOVÁ)

TE.2002A

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



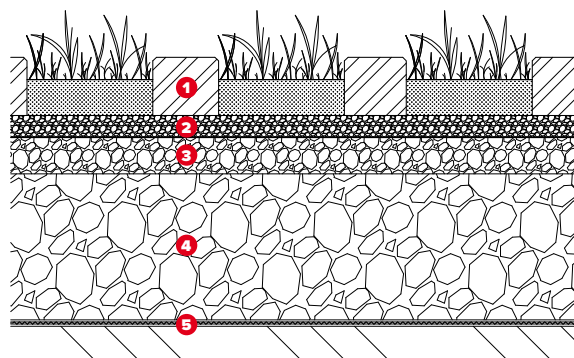
VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS	
1	BEST CHODNÍKOVÁ	nášlapná	50	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací		písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8mm	nosná	50	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8mm
3	beton C16/20	nosná	100	beton pevnostní třídy C 16/20
4	drcené kamenivo frakce 0–63mm	nosná	150	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63mm
5	FILTEK 300	separační	2,9	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m <sup>2</sup>

Další varianty nášlapné vrstvy pro tuto skladbu: TERASOVÁ 50. Navazující konstrukce: podklad tvoří rostlý terén.

## OBČASNĚ POJÍŽDĚNÁ DLAŽBA PRO ZPEVNĚNÍ A OZELENĚNÍ PLOCH

TE.3002A

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



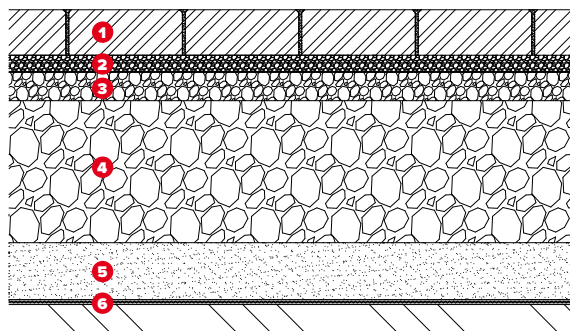
VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS	
1	BEST VEGA	nášlapná	80	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
2	drcené kamenivo frakce 4–8mm	nosná	30	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8mm
3	drcené kamenivo frakce 8–16mm	nosná	50	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8–16mm
4	drcené kamenivo frakce 0–63mm	nosná	200	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63mm
5	FILTEK 300	separační	2,9	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m <sup>2</sup>

Další varianty nášlapné vrstvy pro tuto skladbu: AKVABELIS 80, AKVAGRAS 60, AKVAGRAS 80, AKVALINES 80, VEGA 100, KROSO 80, VALEA 80. Navazující konstrukce: podklad tvoří rostlý terén.

## DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ OSOBNÍM AUTOMOBILEM, DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE

TE.2003A

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



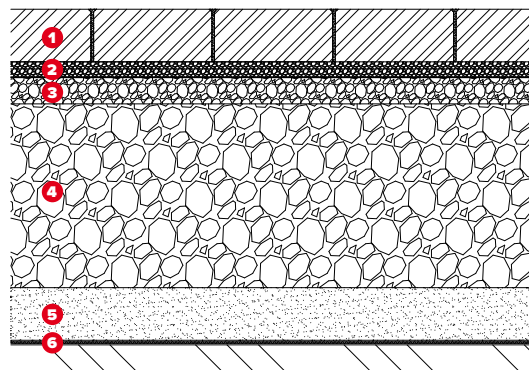
VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS	
1	BEST KLASIKO	nášlapná	80	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací		písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	nosná	30	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3	drcené kamenivo frakce 8–16 mm	nosná	50	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8–16 mm
4	drcené kamenivo frakce 0–63 mm	nosná	250	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
5	štěrkopísek 0–8 mm	nosná	100	štěrkopísek frakce 0–8 mm
6	FILTEK 300	separační	2,9	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m <sup>-2</sup>

Další varianty nášlapné vrstvy pro tuto skladbu: URIKO 80, KARO 80, SOLITERA 80, BASE 80, BEATON 80, LEGENDA 80, BELEZA 80, BELISIMA 80, BRILA 80, BOHEMA 80. Navazující konstrukce: podklad tvoří rostlý terén

## DLAŽBA S EXTRÉMNÍ ZÁTĚŽÍ, DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE

TE.2004A

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

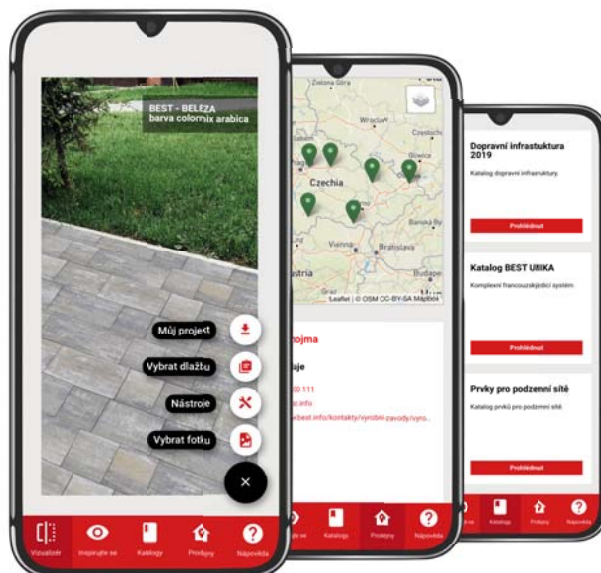


VRSTVA	FUNKCE	TL (mm)	POPIS	
1	BEST BASE	nášlapná	100	betonová dlažba pro použití v exteriéru, pro pokládku do štěrkového lože
+	zásypový písek frakce 0,5–1mm	spárovací		písek frakce 0,5–1mm
2	drcené kamenivo frakce 4–8 mm	nosná	30	kladecí vrstva z drceného kameniva frakce 4–8 mm
3	drcené kamenivo frakce 8–16 mm	nosná	50	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8–16 mm
4	drcené kamenivo frakce 0–63 mm	nosná	350	podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 0–63 mm
5	štěrkopísek 0–8 mm	nosná	100	štěrkopísek frakce 0–8 mm
6	FILTEK 300	separační	2,9	netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m <sup>-2</sup>

Další varianty nášlapné vrstvy pro tuto skladbu: BEATON 100. Navazující konstrukce: podklad tvoří rostlý terén.

# BEST VISIO

**Výběr dlažby pro vaši  
zahradu nebyl nikdy  
jednodušší**



- Chytrá aplikace BEST VISIO propojí vybrané vzorky dlažby s fotkami vaší zahrady či terasy a vytvoří názorné vizualizace.
- Stáhnete ji zdarma do svého počítače či mobilu a můžete ji spustit i na stránkách [bestvisio.cz](http://bestvisio.cz)
- Vše zvládnete snadno a jednoduše v několika krocích. Vyberete dlažbu, nahrajete fotky, zadáte velikost plochy a sklon terénu.
- Podle vytvořených vizualizací se rozhodnete pro dlažbu, která se vám nejvíce líbí, vyberete nejbližší doporučenou prodejnu, objednáte a je hotovo.

Váš domov bude zase o něco hezčí.

**[www.bestvisio.cz](http://www.bestvisio.cz)**



# Staňte se profesionálem při přípravě svého projektu

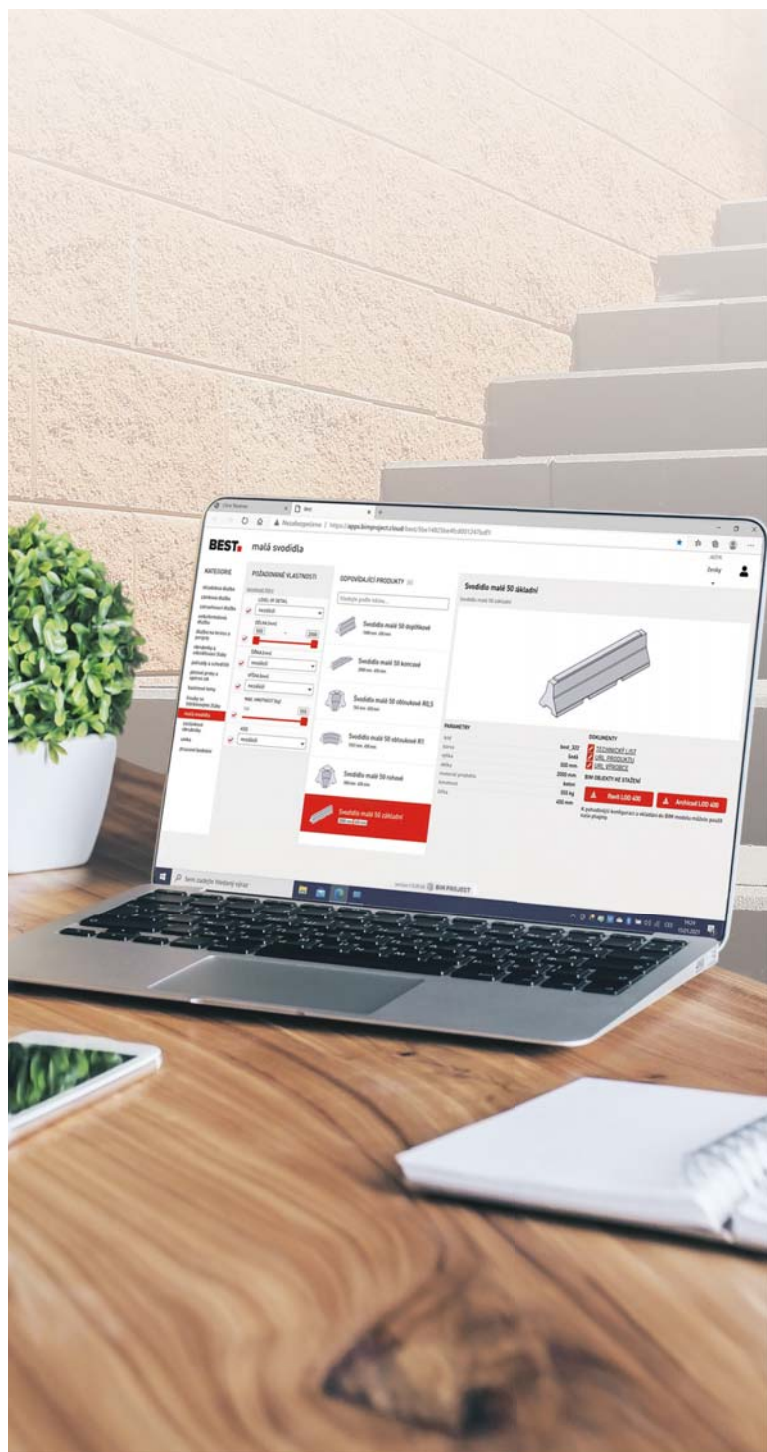
## KNIHOVNA BIM – pro software ArchiCAD a REVIT

Předejte klientovi vždy co nejpřesnější rozpočet nebo reálné vizualizace, ve kterých vyniknou 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.

Více na stránkách [www.best.cz](http://www.best.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
- snižuje okolní teplotu a pocitovou suchost vzduchu
- 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 v 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. 18

BEST ARCHIA str. 62

BEST KLASIKO str. 64

BEST KARO str. 66

BEST BASE str. 104

BEST BEATON str. 106



Více informací na

**[www.best.cz/dreno](http://www.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 dobře 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 ošatřený povrch evokující původní dlažbu, na nové terase většinou oceníte spíš lakovaný povrch zvýrazňující barvy. Pečlivě zhodnoťte, kde 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, kde si chcete užít příjemné posezení, raději využijte lakovaný povrch vytvrzený 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 vytvrzené 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 vodoodpudivou a utěsňující příměs. Snadno je tudíž 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 přísadami 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. Nedochozí k žádnému znečištění, povrch nenaruší ani agresivní vlivy jako mech, řasy a další přírodní látky. Pomocí ochranného filmu je zajištěno jednoduché a bezesbytkové 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 6×3,5 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 pojezdové.



## 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.



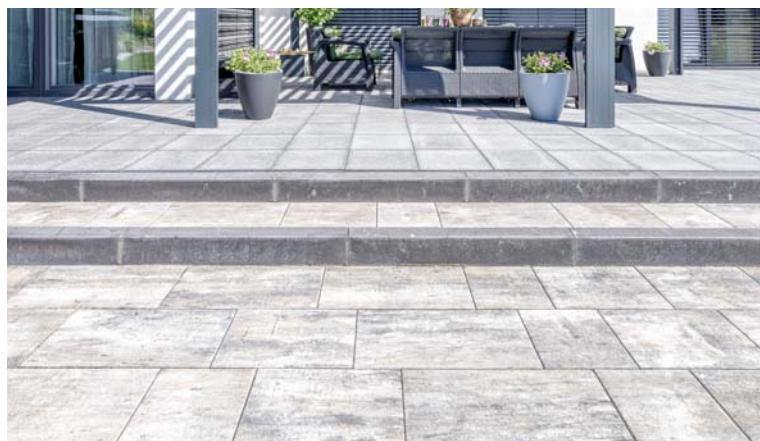
# Vzhled povrchů dlažby

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 přidavkem 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 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 otryskána 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 přidavkem anorganických pigmentů odolných vůči UV záření.



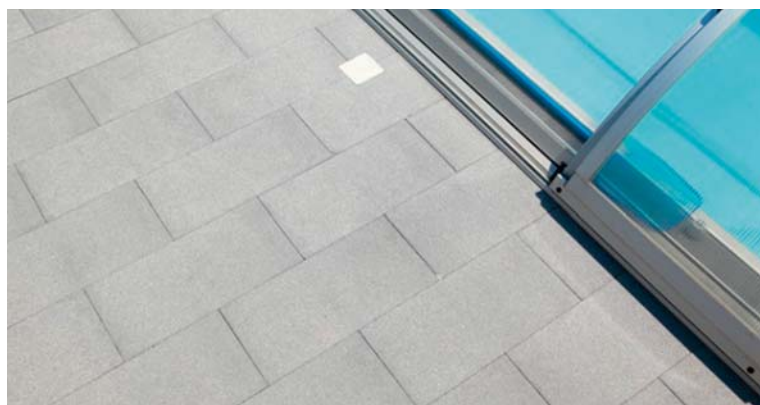
## povrch RELIÉFNÍ

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

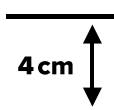
Působením proudu vody jsou z povrchu terasové dlažby vymyty drobné částice a je odhaleno okrasné kamenivo.





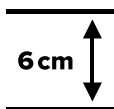
# Jak vybrat výšku dlažby

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 naprosto nezbytné sáhnout po správné výšce dlaždic. K určení ideální výšky nejdříve pečlivě promyslete, kam ji plánujete položit, a k jakému účelu bude sloužit.



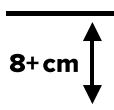
## Výška dlažby pro čistě pochozí plochy

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.



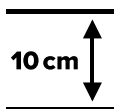
## Správná tloušťka dlažby pro občasný přejezd aut

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 8 cm 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 náchylnější. 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 rychlost pokládky, vzhled podlahy 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 utěsňuje 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 větší 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 jak pro větší, tak menší prostranství. Ke starším chalupám se naopak hodí spíše menší a střední dlažba o velikosti 20×20 či 30×30 cm, zvláště, pokud sáhnete po vzorech, které zdůrazní tradiční vzhled stavení. Menší dlaždice vám také umožní kombinovat různé barvy a vzory, a vytvořit tak zcela originální plochu.



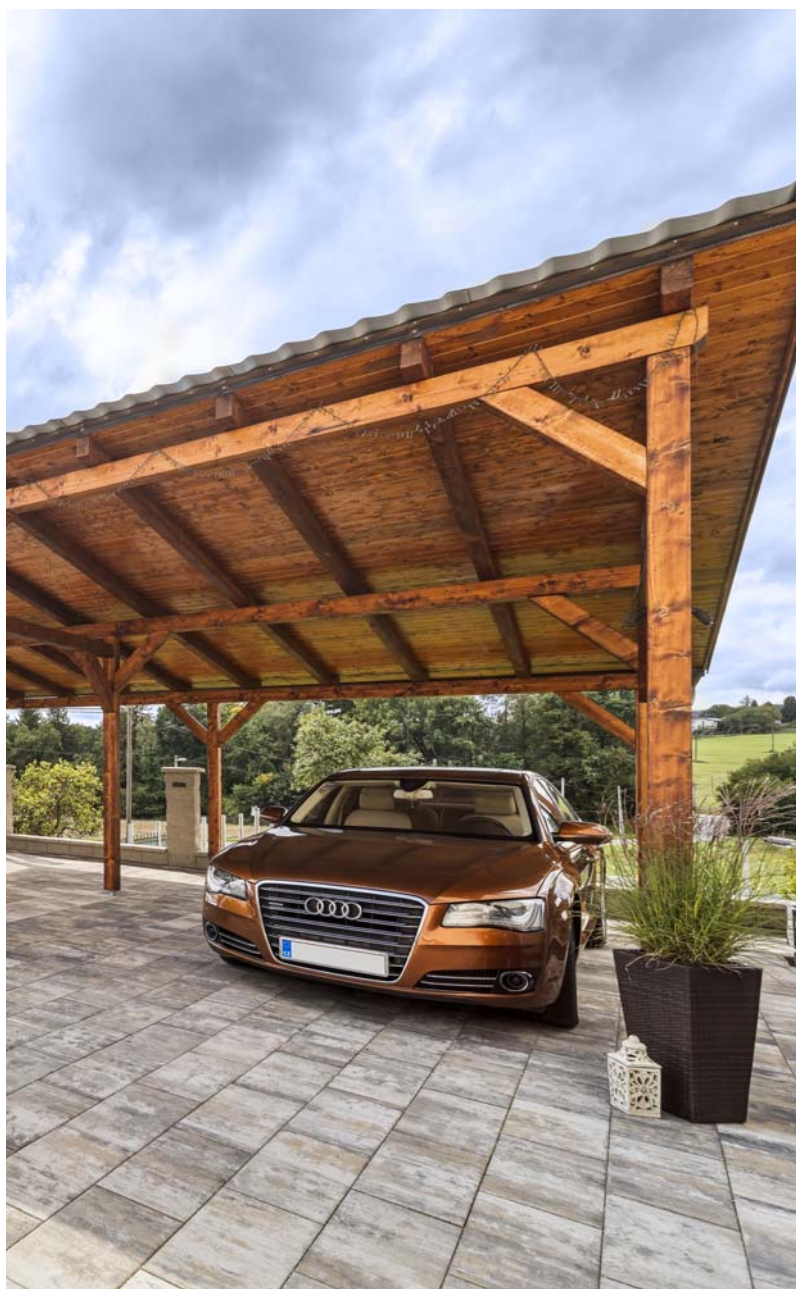


## Rychlá pokládka nemusí být nejjednodušší

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 skladebné nebo zámkové dlažby a poradíte si s ní i bez pomoci.

## 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 pojezdem 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.





# 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.

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



**Jak položit dlažbu?**



**Jak vyčistit dlažbu?**



**Jak postavit plot?**



**Objevujte další návody, tipy a triky  
Pepy Libického na našem YouTube kanálu  
v rubrice **BESTOVÁNÍ**.**

# Obrubníky BEST

Betonové obrubníky BEST se dokonale přizpůsobí vašim potřebám. Nezáleží na tom, jestli hledáte zahradní či parkový obrubník k chodníku nebo záhonu, silniční k ohraničení parkovacího stání nebo nájezdový k příjezdové cestě – u nás si vždy vyberete. Parkové obrubníky navíc barevně sladíte s dlažbou a vaše zahrada bude zcela bez chyby.





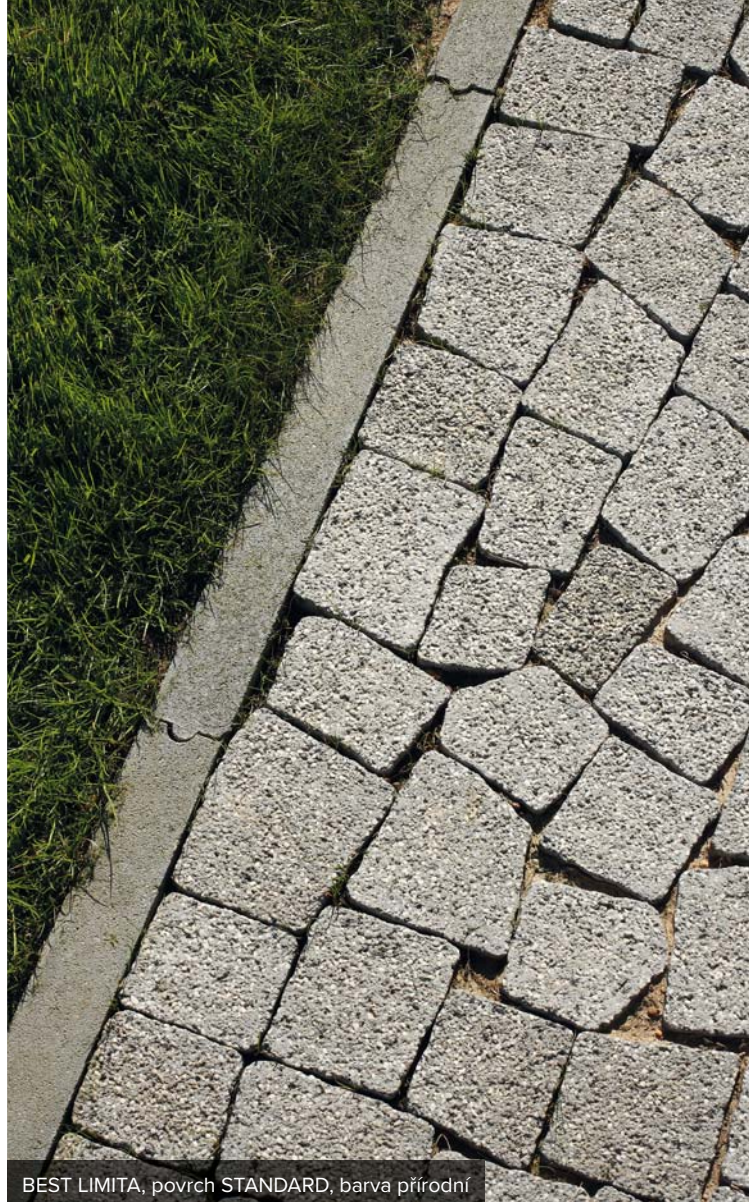
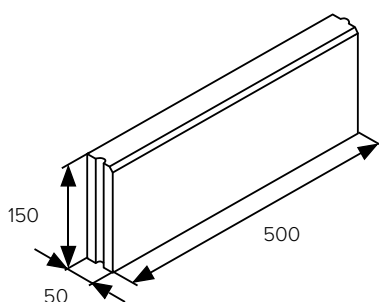


BEST LIMITA, povrch STANDARD, barva karamelová



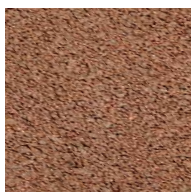
## BEST LIMITA

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

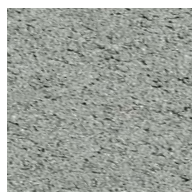


výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	ks	paleta
150	2	30	120	8,5	1020

### povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



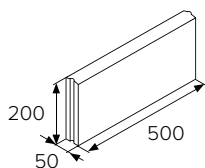
BEST PARKAN II, povrch STANDARD, barva přírodní



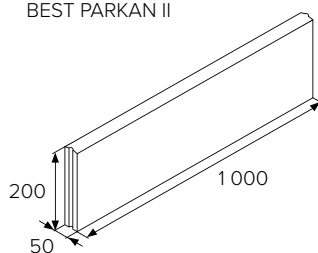
Betonové obrubníky jsou nabízeny v 6 různých variantách, které se snadno přizpůsobí větší i menší dlažbě, a v 6 barvách. Každý si tudíž snadno vybere typ, který dokonale ladí k domu, terase i zahradě. Vrchní zaoblená část navíc dodává obrubníku na eleganci.

Novinkou je obrubník BEST PARKAN II rovný, který se výborně hodí k moderním dlažbám, např. k dlažbě BEST BELEZA nebo BELISIMA.

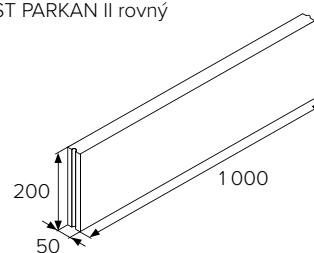
BEST PARKAN I



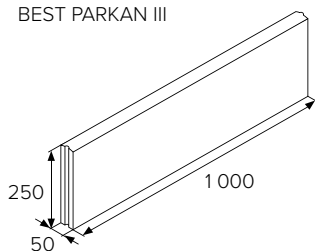
BEST PARKAN II



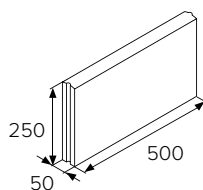
BEST PARKAN II rovný



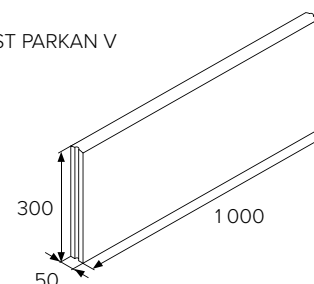
BEST PARKAN III



BEST PARKAN IV



BEST PARKAN V

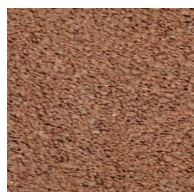


	výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST PARKAN I	200	2	30	90	11	990	
BEST PARKAN II	200	1	15	45	21	945	
BEST PARKAN II rovný	200	1	15	45	21	945	
BEST PARKAN III	250	1	15	45	26,30	1184	
BEST PARKAN IV	250	2	30	90	13	1170	
BEST PARKAN V	300	1	12	24	34	816	

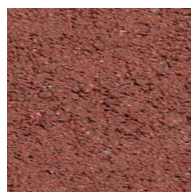
povrch STANDARD



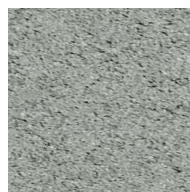
PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

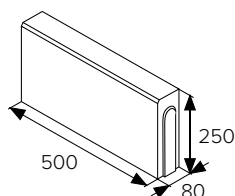


BEST LINEA II, BEST LINEA rohová, povrch STANDARD, barva antracitová

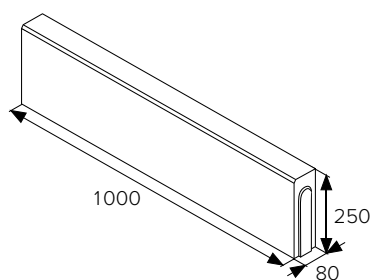
## BEST LINEA

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

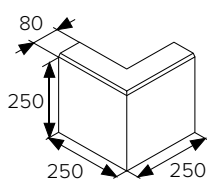
BEST LINEA I



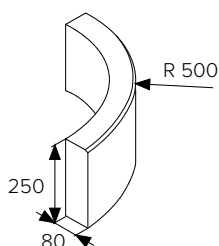
BEST LINEA II



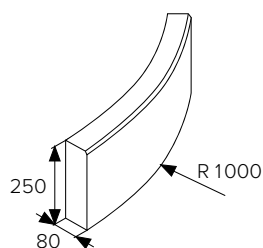
BEST LINEA rohová 90 vnější



BEST LINEA R0,5 vnější



BEST LINEA R1 vnější



	výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
			vrstva	paleta	ks	paleta
BEST LINEA I	250	2	20	60	22,0	1320
BEST LINEA II	250	1	10	30	43,0	1290
BEST LINEA R0,5	250	4/kruh	9	18	35,0	630
BEST LINEA R1 vnější	250	8/kruh	9	18	38,0	684
BEST LINEA rohová 90 vnější	250	-	18	36	17,0	612

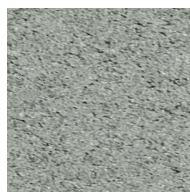
povrch STANDARD



PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



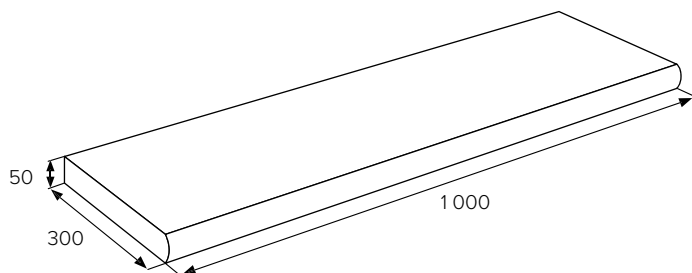
BEST BAZÉNOVÝ LEM, povrch STANDARD, barva colormix arabica

## BEST. BAZÉNOVÝ LEM



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

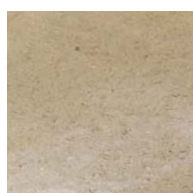
V nabídce jsou k dispozici jednobarevné varianty i oblíbené odstíny colormix. Při pokládce je třeba upevnit lemy na mrazuvzdorné lepidlo a spáry uzavřít silikonem.



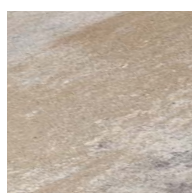
výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	ks	paleta
50	15	30	34	1020

### povrch STANDARD

---



COLORMIX SAND



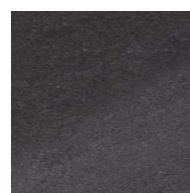
COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



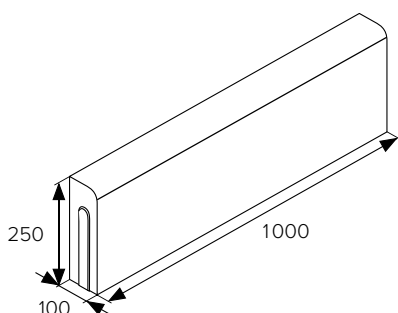
BEST SINIA, povrch STANDARD, barva přírodní



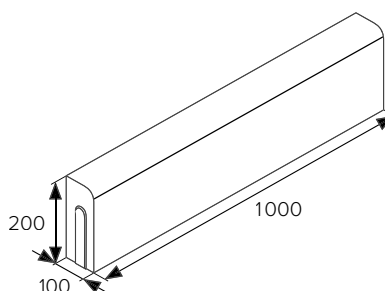


Univerzální silniční obrubník, který je unikátní svým zaobleným tvarem. Jedná se o obrubník, který je pevný a vydrží i přejíždění osobním autem. Své využití tudíž najde i při zakončení vjezdu na pozemek. Při pokládce se jednoduše staví těsně za sebou, na sraz.

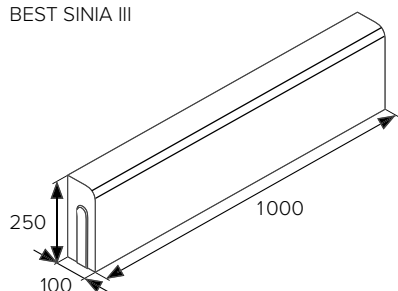
BEST SINIA I



BEST SINIA II



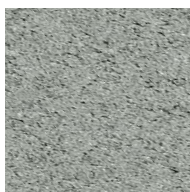
BEST SINIA III



	výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
			vrstva	paleta	ks	paleta
BEST SINIA I	250	1	8	24	54,5	1308
BEST SINIA II	200	1	8	24	47	1128
BEST SINIA III	250	1	8	24	56	1344

**NOVINKA**

## povrch STANDARD



PŘÍRODNÍ



BEST MONO NÁJEZDOVÝ, povrch STANDARD, barva přírodní

## BEST MONO

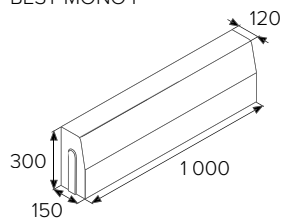


Nejčastěji používaný silniční obrubník, vhodný k olemování pochozí i pojezdové plochy především u veřejných komunikací a parkovišť. Obrubníky BEST MONO jsou vyráběny v několika typech, které na sebe navazují a dokáží tak vyřešit všechny detaily. Kromě rovných obrubníků ve dvou výškách jsou v nabídce i rohové, obloukové i nájezdové prvky.

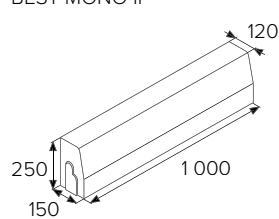


BEST MONO II, povrch STANDARD, barva přírodní

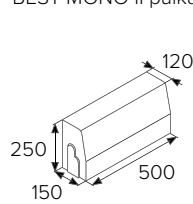
BEST MONO I



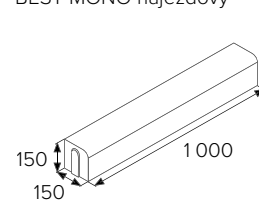
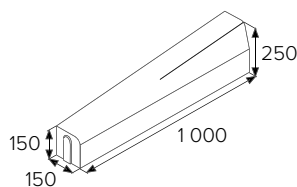
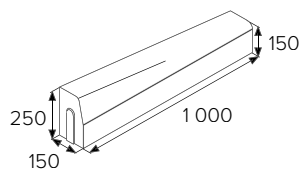
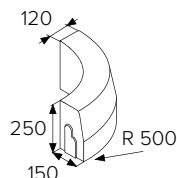
BEST MONO II



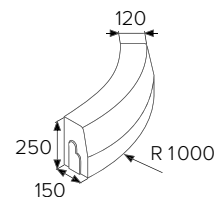
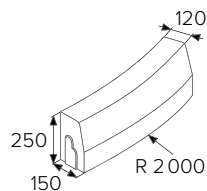
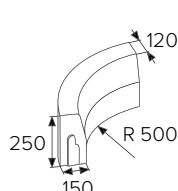
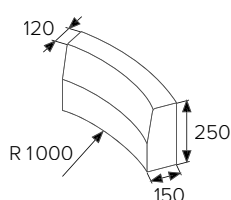
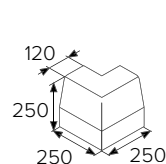
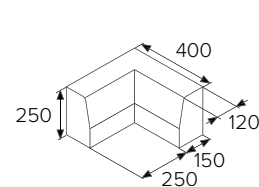
BEST MONO II půlka



BEST MONO nájezdový

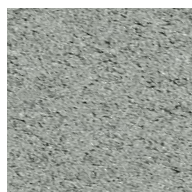
BEST MONO  
přechodový pravýBEST MONO  
přechodový levýBEST MONO II  
R0,5 vnější

BEST MONO II R1 vnější

BEST MONO II  
R2 vnějšíBEST MONO II  
R0,5 vnitřníBEST MONO II  
R1 vnitřníBEST MONO II  
rohový 90 vnějšíBEST MONO II  
rohový 90 vnitřní

	výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST MONO I	300	1	4	12	102,0	1224	
BEST MONO II	250	1	6	18	86,0	1548	
BEST MONO II půlka	250	2	8	24	43,0	1032	
BEST MONO přechodový levý	250/150	1	4+4	4+4	70,0	560	
BEST MONO přechodový pravý							
BEST MONO nájezdový rovný	150	1	5	25	53,5	1338	
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**

Univerzální obrubník BEST MONO je vhodný především pro města a obce. Díky obloukovým, rohovým a nájezdovým prvkům se přizpůsobí jakémukoliv projektu.

BEST MONO, povrch STANDARD, barva přírodní

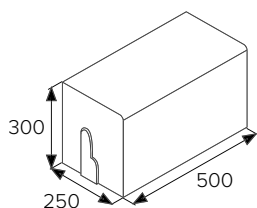


BEST KERBO, povrch STANDARD, barva přírodní

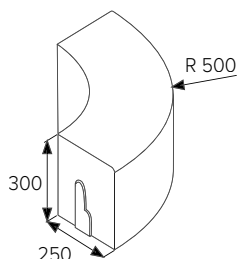


Silniční obrubník BEST KERBO je vhodný pro všechny druhy komunikací. Svým robustním provedením a mechanickými vlastnostmi plně nahradí žulové obrubníky. Kromě rovného provedení jsou v nabídce zahrnuty i obloukové prvky pro vytvoření vnějších poloměrů 0,5 m, 1 m nebo 16 m.

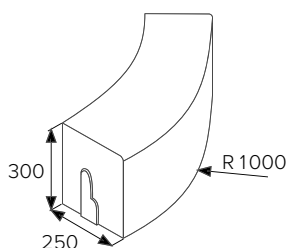
BEST KERBO



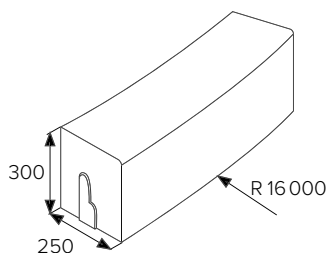
BEST KERBO R0,5 vnější



BEST KERBO R1 vnější

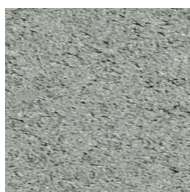


BEST KERBO R16 vnější



	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



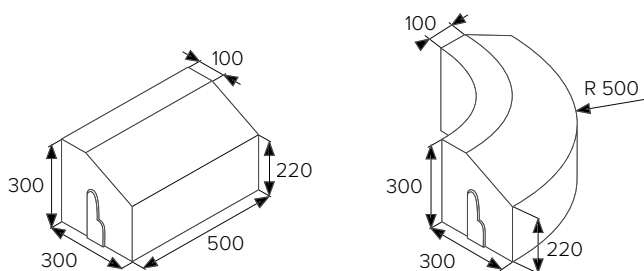
BEST RONDA, povrch STANDARD, barva přírodní



## BEST RONDA

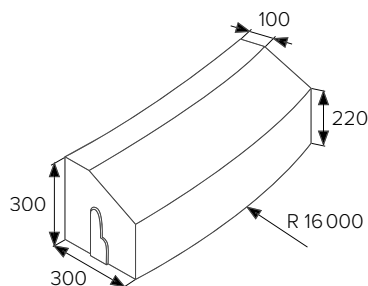
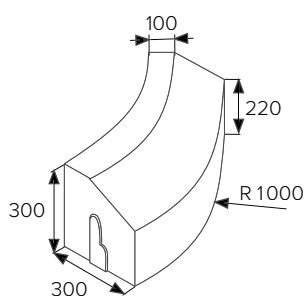


Silniční obrubník BEST RONDA je vhodný pro vytvoření kruhových objezdů. Svým robustním provedením a mechanickými vlastnostmi plně nahradí žulové obrubníky. Kromě rovného provedení jsou v nabídce zahrnuty i obloukové prvky pro vytvoření vnějších poloměrů 0,5 m, 1 m nebo 16 m.



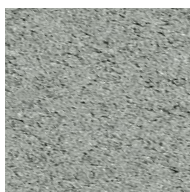
BEST RONDA R1 vnější

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



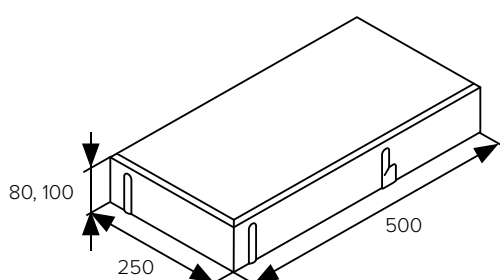
PŘÍRODNÍ



BEST NAVIGA, povrch STANDARD, barva přírodní

## BEST NAVIGA

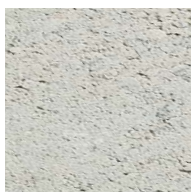
Tyto vysoce pevnostní prvky jsou používány při dopravních stavbách jako přídlažba podél silničních obrubníků. BEST NAVIGA zaručí, že položený asfalt bude perfektní až do krajů. Tuto přídlažbu lze použít i u rodinných domů, kde nahradí velkoformátovou dlažbu na pochozích plochách.



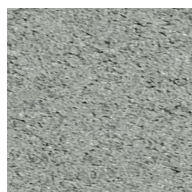
BEST NAVIGA, povrch STANDARD, barva přírodní

výška (mm)	spotřeba		množství (ks)		hmotnost (kg)	
	ks/bm	ks/m <sup>2</sup>	vrstva	paleta	ks	paleta
80	2/4	8	6	60	23,0	1380
100	2/4	8	6	48	29,0	1392

### povrch STANDARD



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ

## **BEST.** ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK

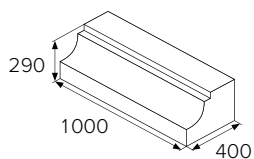


Unikátní zastávkový obrubník pomůže vyřešit každý bezbariérový přístup. V nabídce tohoto speciálního obrubníku jsou prvky, které je možné mezi sebou kombinovat a vytvářet tak libovolné přechody. Kromě rovného tvaru, který je nabízen ve třech výškách, jsou v nabídce i přechodové a náběhové obrubníky.

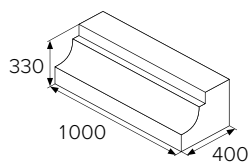


BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK, povrch STANDARD, barva přírodní

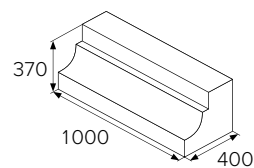
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přímý 290



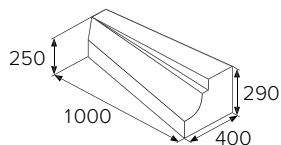
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přímý 330



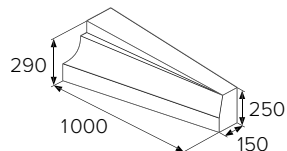
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přímý 370



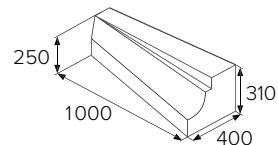
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přechodový 250/290



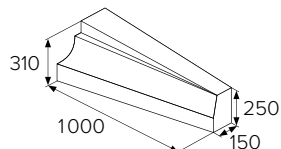
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přechodový 290/250



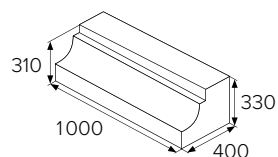
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přechodový 250/310



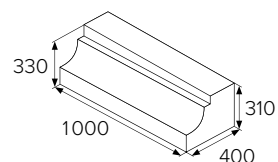
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přechodový 310/250



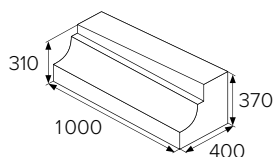
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
náběhový 310/330



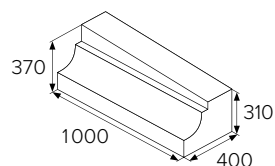
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
náběhový 330/310



BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
náběhový 310/370

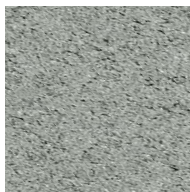


BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
náběhový 370/310



	spotřeba	množství (ks)	hmotnost (kg)	
	ks/bm	paleta	ks	paleta
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 pěkně 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, trávniky od chodníků nebo lemují 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.



# Palisády a schody BEST

Ukažte, že je vaše zahrada jedinečná. Zahradní betonové palisády a schodišťové prvky BEST vám s tím pomůžou. Nejen, že dáte zahradě nový rozměr, ale elegantně a efektivně s nimi vyřešíte i terénní nerovnosti. Sami si vyberete požadovaný tvar, velikost i barvu. Sáhnout můžete také po kamenném vzoru, který perfektně zapadne do klasických i moderních zahrad. Vytvořte si zahradu, na kterou se bude každý rád vracet.







BEST PALISÁDA STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix brilant

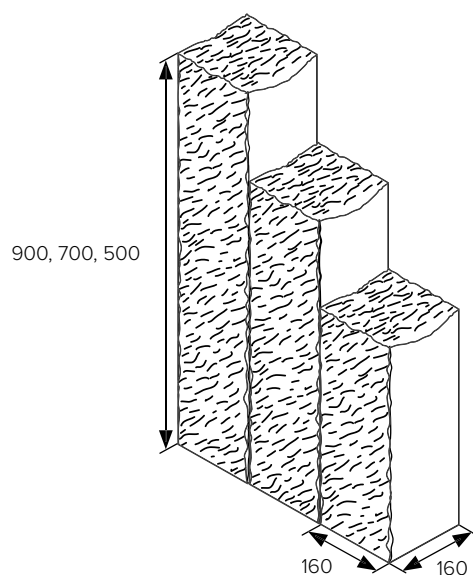
## **BEST.** PALISÁDA STONE



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

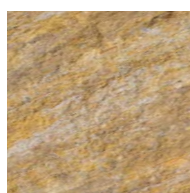


BEST PALISÁDA STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix brílant

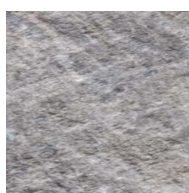


výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		paleta	ks	paleta	ks
500	6,25	40	33,5	1340	
700	6,25	25	47,0	1175	
900	6,25	25	60,5	1512,5	

povrch ŠTÍPANÝ



COLORMIX SAND



COLORMIX  
BRILANT

### **BEST TIP**

Štípaný povrch propůjčuje prvku přírodní vzhled. Pro zachování jednotného stylu v rámci celé zahrady můžete k palisádám použít plotové a schodišťové prvky se stejnou úpravou.

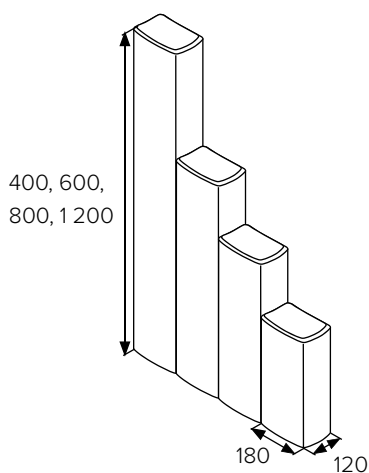
BEST PALISÁDA STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix sand



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 zed'.

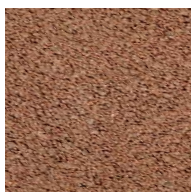


BEST PALISÁDA KADENT, povrch STANDARD, barva karamelová

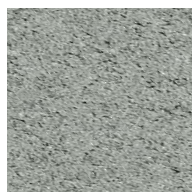
výška (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
	ks/bm	paleta	ks	paleta	
400	8,3/5,5	24	20	480	
600	8,3/5,5	36	26	936	
800	8,3/5,5	30	34	1020	
1200	8,3/5,5	20	51	1020	

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

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ



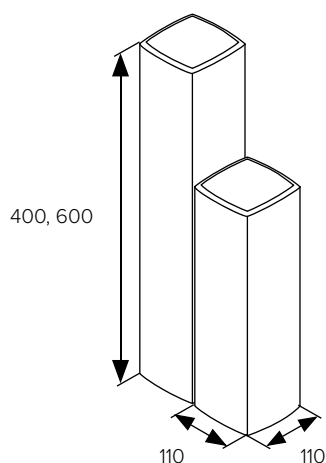
BEST PALISÁDA PREMIUM, povrch STANDARD, barva karamelová



## BEST. PALISÁDA PREMIUM



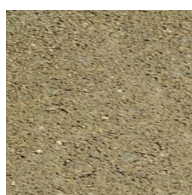
Univerzální tyčový prvek, který se hodí do každé zahrady, města či obce. Palisády jsou nabízeny v několika barvách, proto se dají krásně sladit s barvou dlažby nebo fasády. S touto palisádou lze hravě překonat drobné převýšení, oddělit květinový záhon od chodníku nebo vytvořit schody.



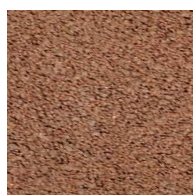
výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		paleta	ks	paleta	ks
400	9,0	48	11	528	
600	9,0	60	12	720	

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

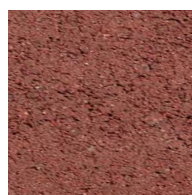
povrch STANDARD



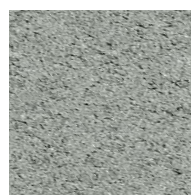
PÍSKOVCOVÁ



KARAMELOVÁ



ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

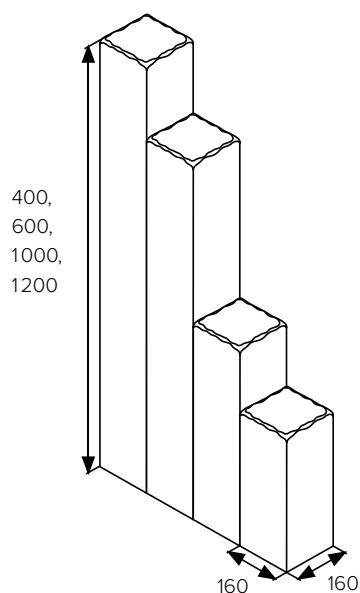


BEST PALISÁDA URIKO, povrch STANDARD, barva přírodní

## BEST. PALISÁDA URIKO



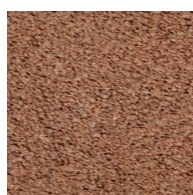
Svým čtvercovým tvarem ideálně doplňuje plochy zpevněné stejnojmennou dlažbou URIKO. Palisáda se hodí nejen na zahradu, ale i do historických částí měst. Zároveň je ideálním pomocníkem pro tvorbu vyvýšených záhonů či schodišť.



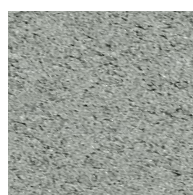
výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		paleta	ks	paleta	ks
400	6,25	21	23,5	494	
600	6,25	35	32,5	1138	
1000	6,25	25	50	1250	
1200	6,25	25	63	1575	

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

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

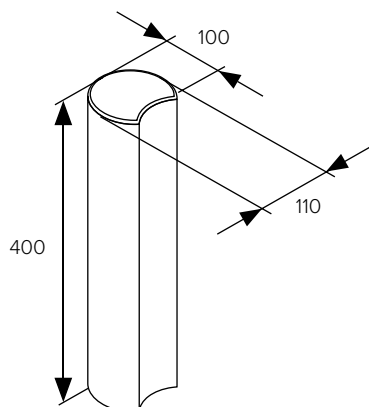


BEST PALISÁDA RONDELA, povrch STANDARD, barva karamelová

## BEST. PALISÁDA RONDELA

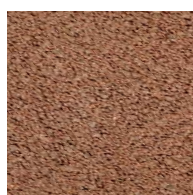


Zahradní prvek, který pomůže vyřešit mírné terénní převýšení nebo olemování záhonů a chodníků. Tvar je navržen tak, aby do sebe jednotlivé kusy perfektně zapadaly a dokázaly vytvořit oblé lemy.

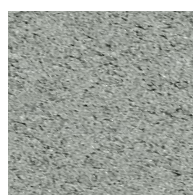


výška (mm)	počet	množství (ks)	hmotnost (kg)	
	ks/bm	paleta	ks	paleta
400	10,0	45	11	495

povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

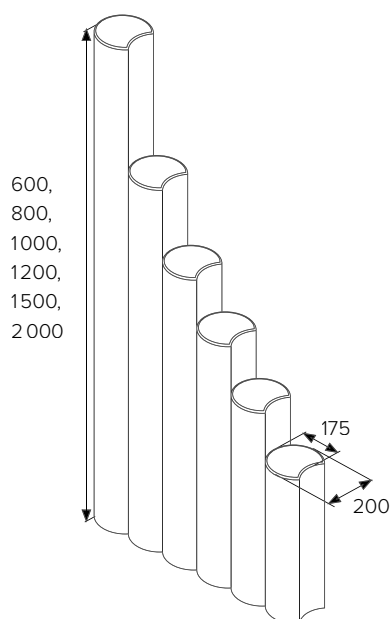


BEST PALISÁDA MASIV, povrch STANDARD, barva karamelová

## BEST. PALISÁDA MASIV



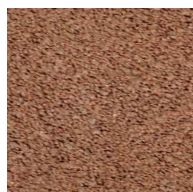
Zahradní prvek určený pro překonání terénních nerovností  
BEST PALISÁDA MASIV má velkou výhodu ve své  
robustnosti. Výškou dosahující až 2 metry pomůže překonat  
jakékoliv převýšení. Palisáda s výškou od 1500 mm je  
pro vyšší pevnost opatřena armaturou.



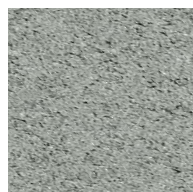
výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		paleta	ks	paleta	ks
600	5,7	30	36,5	1095	
800	5,7	30	50,5	1515	
1000	5,7	20	61,5	1230	
1200	5,7	20	72,0	1440	
1500	5,7	16	100,5	1608	
2000	5,7	16	122,0	1952	

- 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

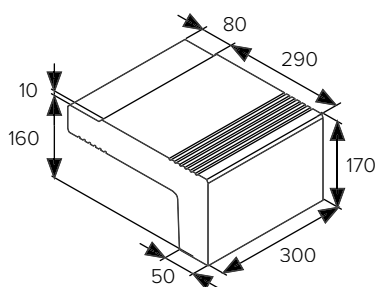


## BEST. CANTO

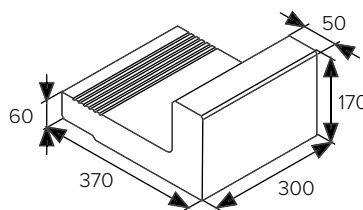


Betonový schodišťový prvek, ideální pro vyřešení nového schodiště i rekonstrukce starých schodů. Jedná se o mrazuvzdorný betonový obklad, který krásně zakryje betonový základ nebo starý schod.

první varianta použití



druhá varianta použití



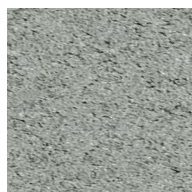
výška (mm)	počet	množství (ks)		hmotnost (kg)	
	ks/bm	vrstva	paleta	ks	paleta
160	3,3	16	32	21	672

— tvar prvku umožňuje realizaci schodiště ve dvou modifikacích

### povrch STANDARD



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

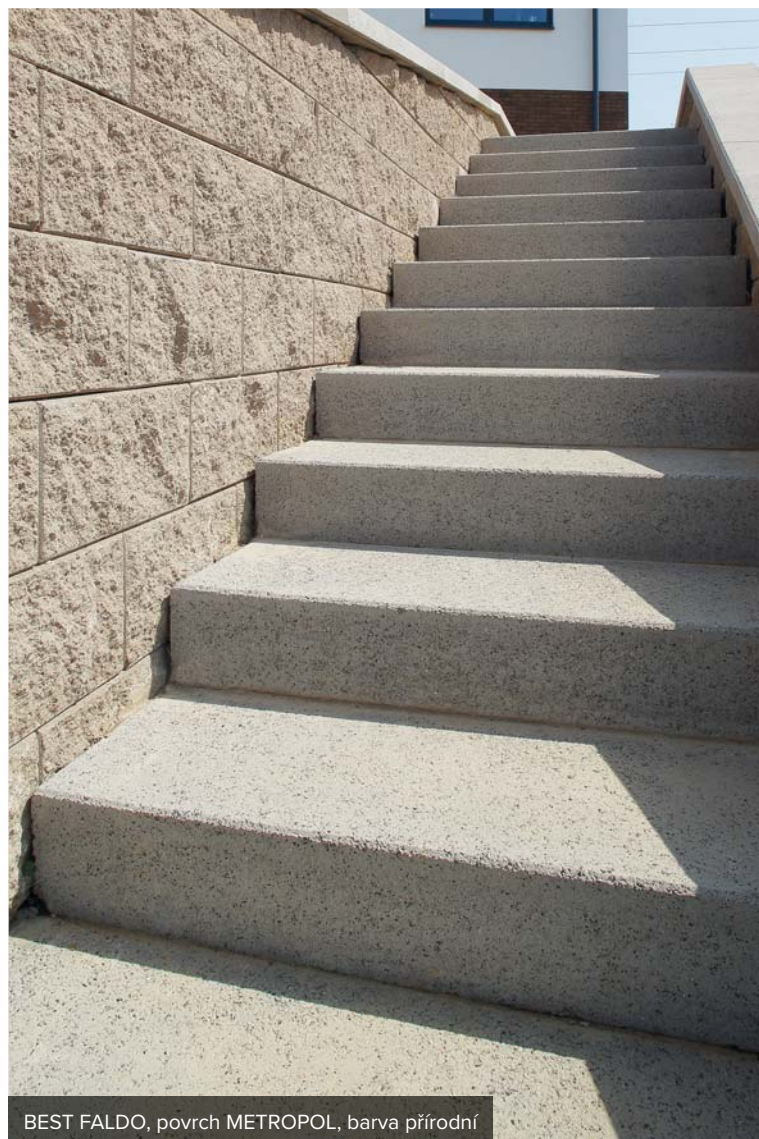
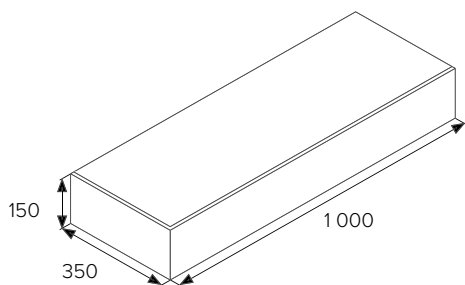


BEST FALDO, povrch METROPOL, barva přírodní

## BEST FALDO



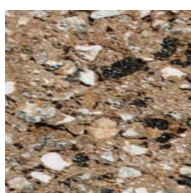
Elegantní schody vytvoříte jednoduše díky schodišťovým prvkům BEST FALDO. Pokud pozemek není dokonale rovný, je prakticky nemožné se vyhnout použití schodů. BEST FALDO je možné použít k vstupním dveřím, na terasu i do zahrady.



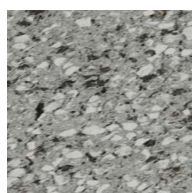
BEST FALDO, povrch METROPOL, barva přírodní

výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
	vrstva	paleta	ks	paleta
150	2	10	119	1190

### povrch METROPOL



KARAMELOVÁ



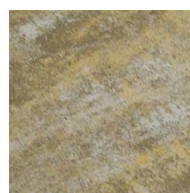
PŘÍRODNÍ



ANTRACITOVÁ

### povrch STANDARD

**NOVINKA**



COLORMIX SAND



COLORMIX  
BRILANT

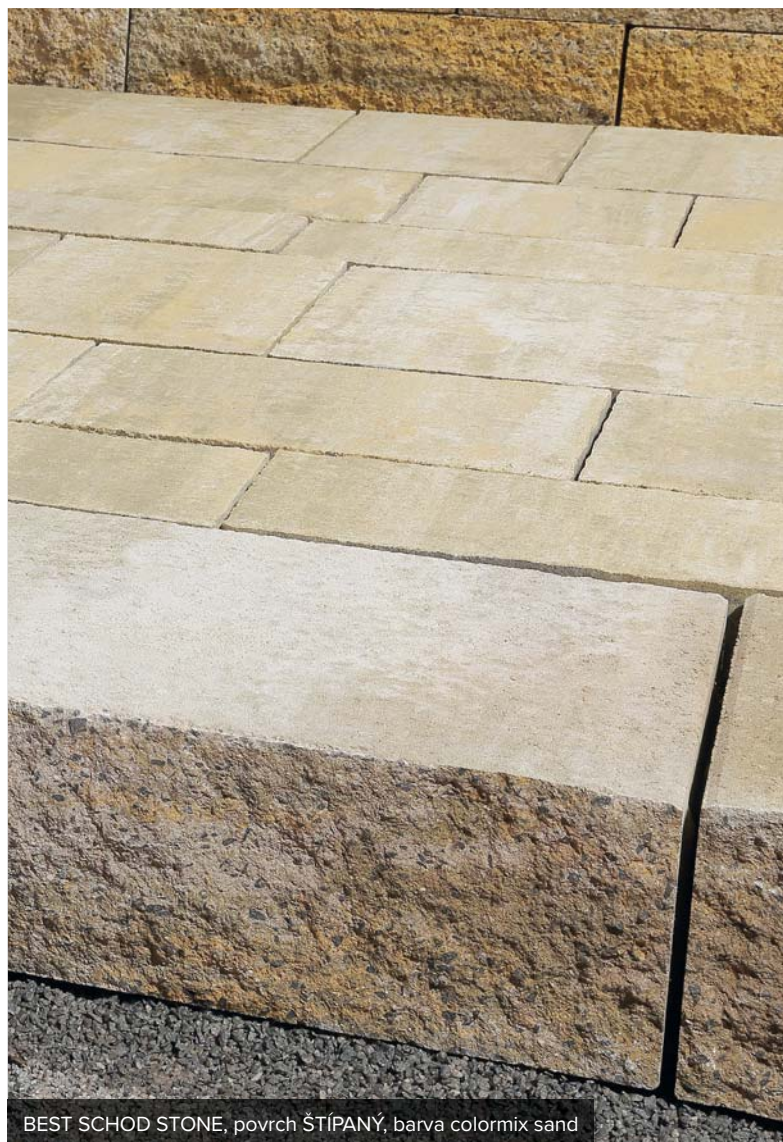
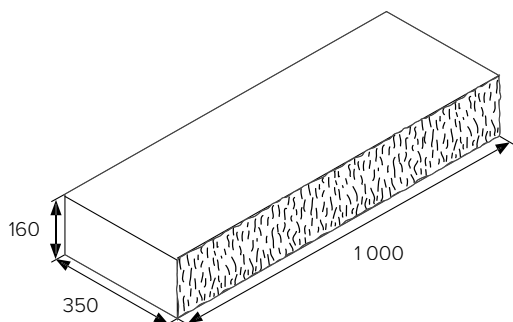


BEST SCHOD STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix brilant

## BEST. SCHOD STONE

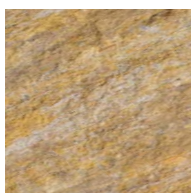


Velmi přirozeně vypadají v zahradě schodišťové prvky BEST SCHOD STONE. Jejich pohledové strany (horní nášlapná a přední pohledová strana) jsou oštipány a speciálně ošťařeny, což propůjčuje prvkům vzhled přírodních kamenů.

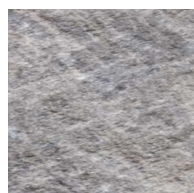


výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		paleta	ks	paleta	ks
160	1	10	147	1470	

### povrch ŠTÍPANÝ



COLORMIX SAND



COLORMIX  
BRILANT

BEST SCHOD STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix sand

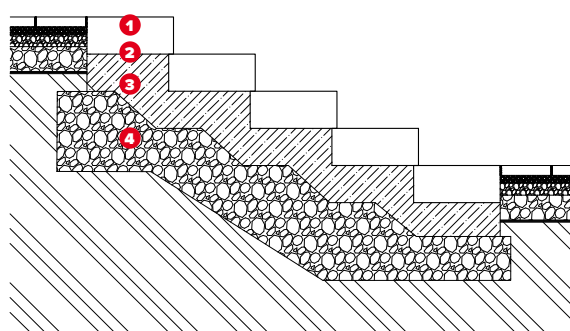
# Venkovní schodiště

Bez schodů se obejde málokterá zahrada. Schodiště můžete vystavět z prvků BEST FALDO v jednoduchém a moderním stylu nebo z BEST SCHOD STONE v rustikálním provedení. Další možností 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.

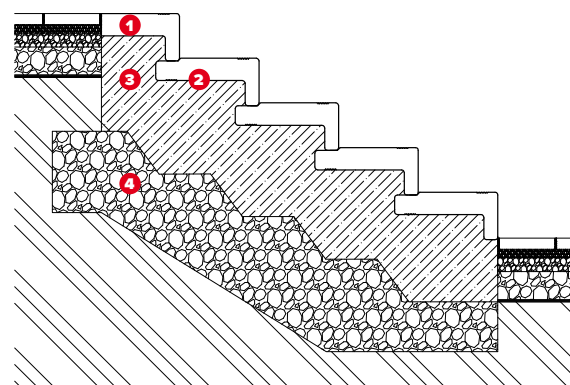
V případě, že budujete nové schodiště, je důležité správně vytvořit základ, jenž se skládá z několika vrstev. Pod schody si připravte betonové podloží ve tvaru, který je vhodný pro následné umístění schodišťových prvků. Palisády se vkládají do předem připraveného betonu a následně se zabetonují do 1/3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

## SCHODIŠTĚ Z BETONOVÝCH PRVKŮ SH.1001A

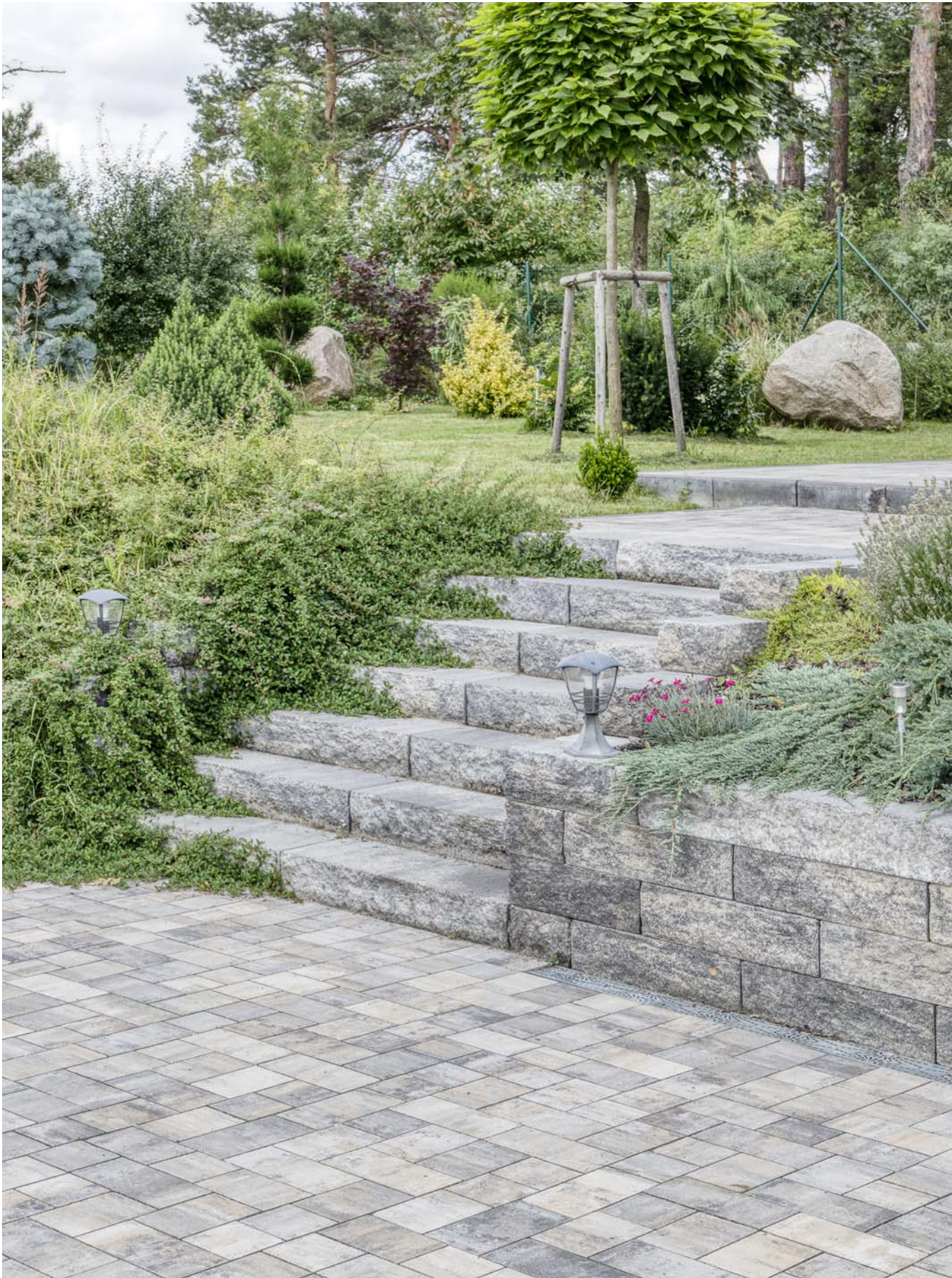


VRSTVA	FUNKCE	POPIS	
1*	BEST FALDO	nášlapná	schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu, výšky 150 mm, délky 1000 mm, šířky 350 mm
2	weber.mix zdicí malta 10 MPa	podkladní	zdicí malta s pevností v tlaku 10 MPa
3	beton C 16/20	nosná	beton pevnostní třídy C 16/20
4	drcené kamenivo 8–16	nosná	podkladní vrstva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

## 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	weber.mix zdicí malta 10 MPa	podkladní	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 víc 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 možností 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.





## 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 1/3 výšky palisády). Do výkopu nasypete zvlhlý 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 vytvrdnutí betonu se za palisády umístí izolační fólie, případně drenáž. Nakonec se terén dorovná do potřebné výšky.

## 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 schodišťového stupně. Stupnice schodišťového stupně je provedena z dlažby. Celé schodiště je pak většinou ohraničeno schodišťovou zídkou vytvořenou také z palisád.







# Ploty a zdi BEST

Už žádné nevíтанé pohledy kolemjdoucích – betonové ploty vás před nimi spolehlivě ochrání. V naší nabídce najdete různé varianty tvarovek, takže máte jistotu, že plot vždy bez problémů sladíte se svým domem. Pokud máte pozemek ve svahu, můžete opěrné zdi využít jako plot nebo s jejich pomocí vytvořit originální terasové zahrady.



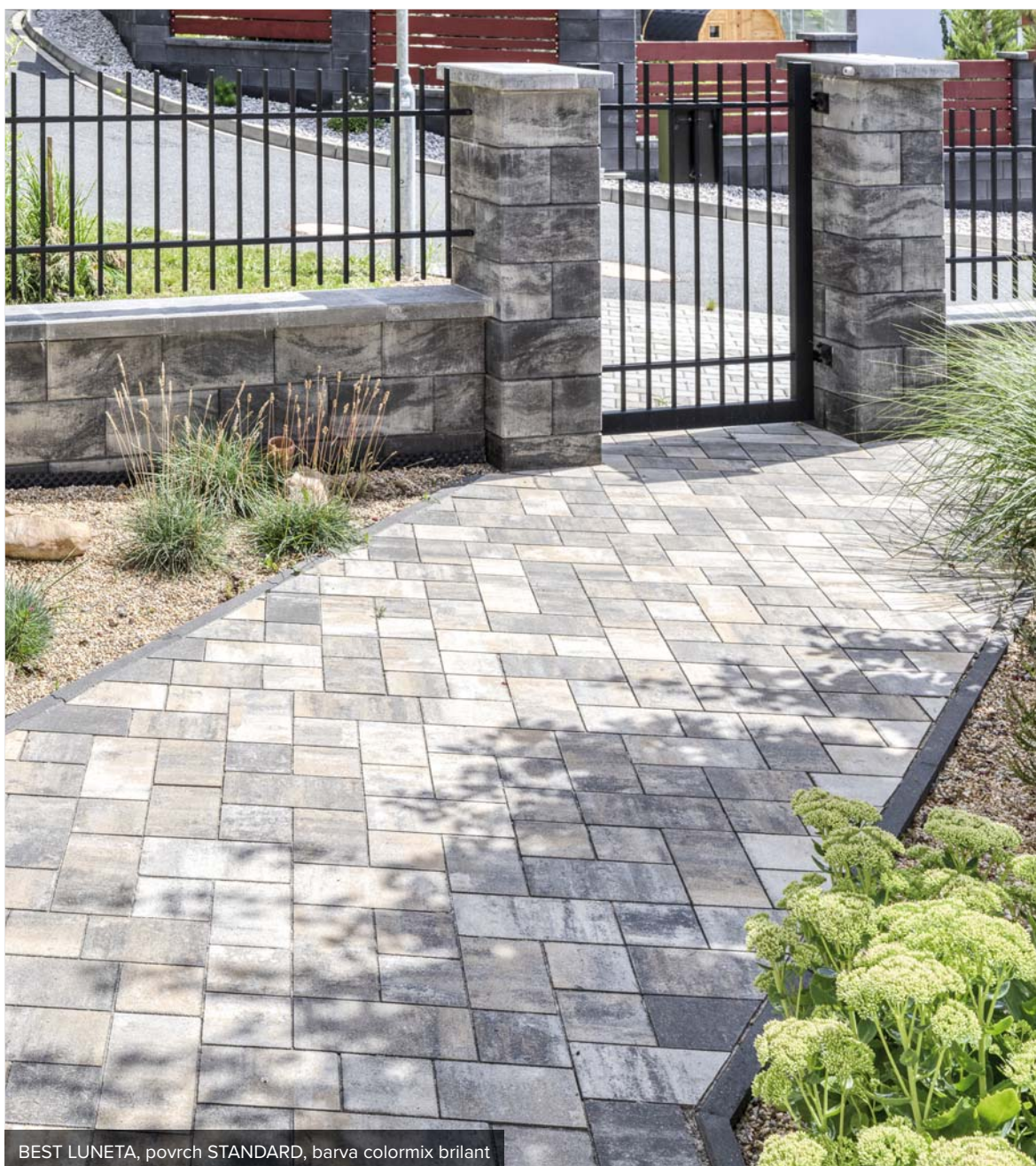
BEST LUNETA, povrch STANDARD, barva colormix arabica

## BEST. LUNETETA



Elegantní plot nebo spolehlivé opěrné a okrasné zdi se dají snadno vytvořit za pomoci betonových tvarovek BEST LUNETETA. 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.

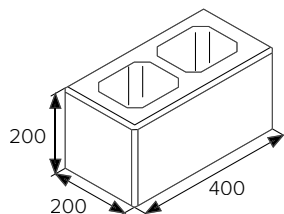
Betonové tvarovky BEST LUNETETA nabízí také několik tvarových verzí, které je možné kombinovat, a doladit plot či opěrné zdi k dokonalosti.



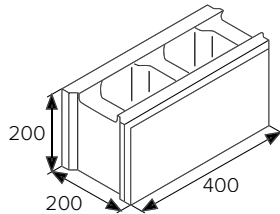
BEST LUNETETA, povrch STANDARD, barva colormix brilant



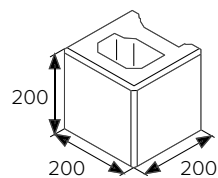
BEST LUNETA I  
(sloupkový prvek)



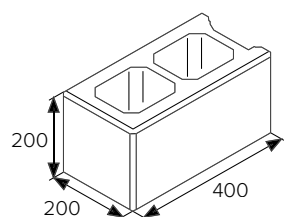
BEST LUNETA II  
(průběžný prvek)



BEST LUNETA III  
(koncový poloviční prvek)



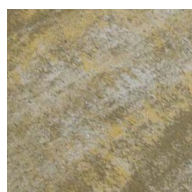
BEST LUNETA IV  
(koncový prvek)



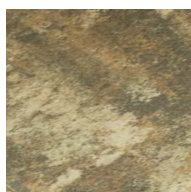
	výška (mm)	počet		množství (ks)		hmotnost (kg)	
		ks/m <sup>2</sup>	vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST LUNETA I	200	-	12	60	19,5	1170	
BEST LUNETA II	200	12,5	12	60	19,0	1140	
BEST LUNETA III	200	-	24	120	12,0	1440	
BEST LUNETA IV	200	-	12	60	18,5	1110	

— v nabídce pozinkované úchyty plotových výplní

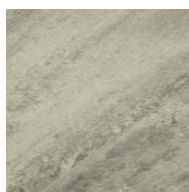
povrch STANDARD



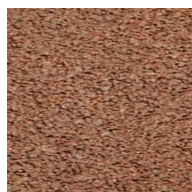
COLORMIX SAND



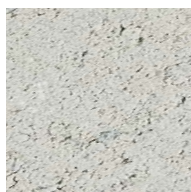
COLORMIX ARABICA



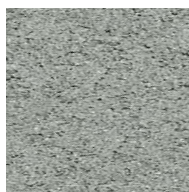
COLORMIX BRILANT



KARAMELOVÁ



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



#### **BEST TIP**

Hledáte řešení pro rychlou a nenáročnou stavbu plotu? Vyzkoušejte řadu BEST LUNETA, která nabízí kromě základních prvků také prvky pro sloupky, rohy i čisté zakončení zdi.

BEST LUNETA, povrch STANDARD, barva colormix sand



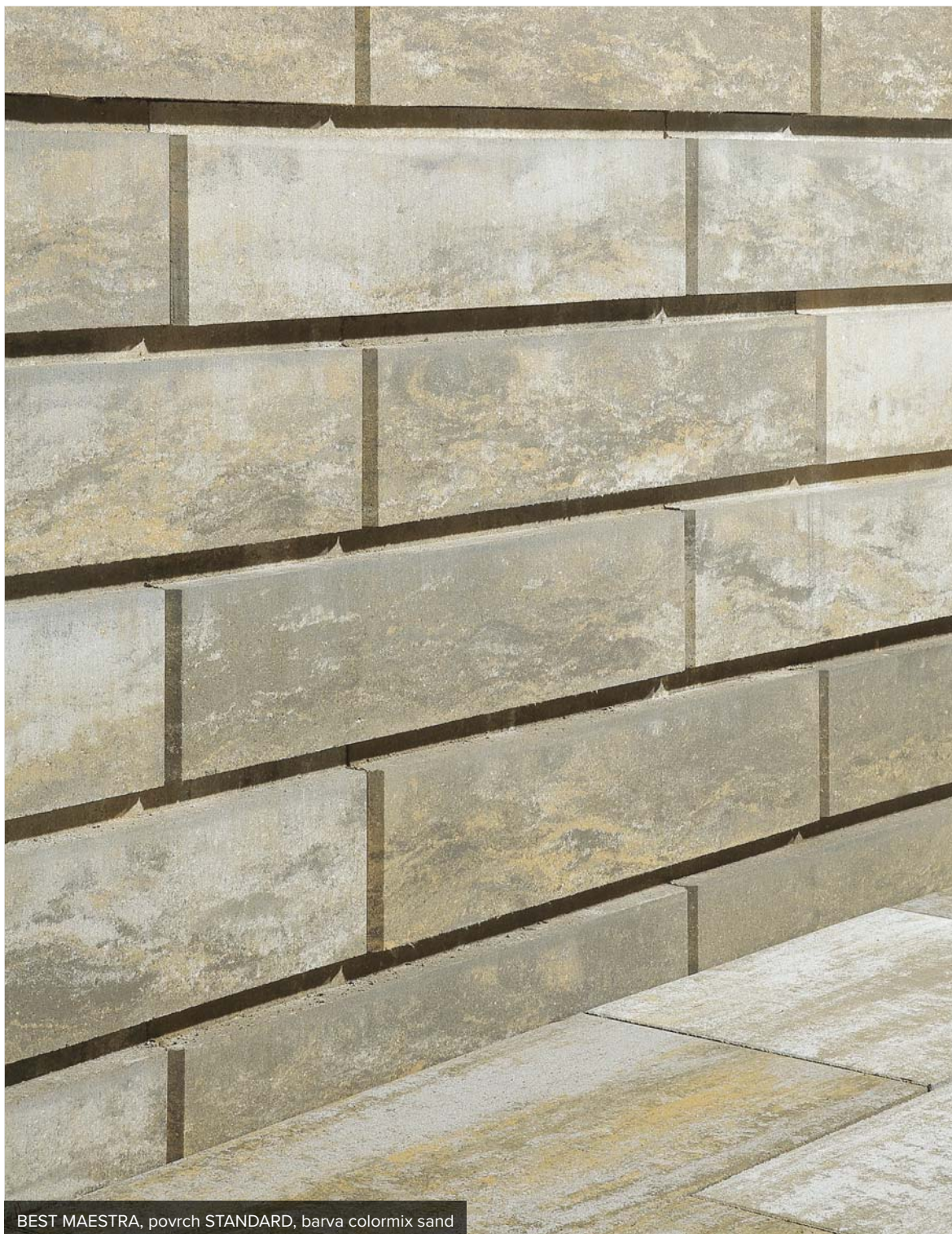
BEST MAESTRA, povrch STANDARD, barva colormix sand



## **BEST.** MAESTRA



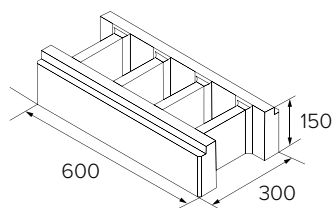
Novinkou mezi plotovými prvky je BEST MAESTRA. Nevšední systém zaujme každou návštěvu, sousedy i kolemjdoucí. Tvarovka je navržena a vyráběna tak, aby ladila s moderními trendy a zároveň splnila požadavek nenáročné stavby.



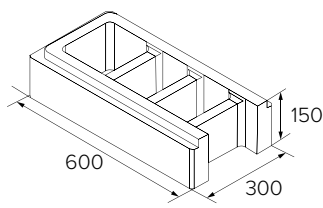
BEST MAESTRA, povrch STANDARD, barva colormix sand



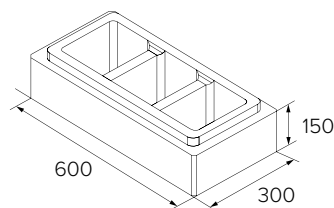
BEST MAESTRA I  
(průběžný prvek)



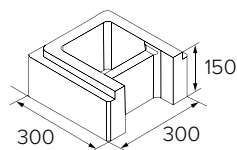
BEST MAESTRA II  
(koncový prvek)



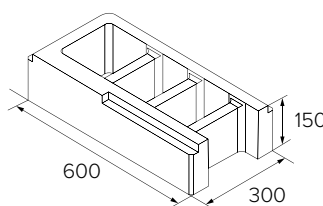
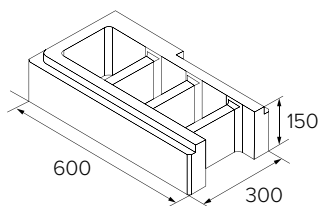
BEST MAESTRA III  
(sloupkový prvek)



BEST MAESTRA IV  
(koncový poloviční prvek)



BEST MAESTRA V  
(rohový prvek pravý/levý)

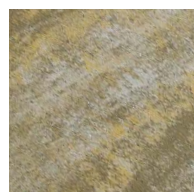


	výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	ks	paleta
BEST MAESTRA I	150	6	36	32	1152
BEST MAESTRA II	150	6	36	32	1152
BEST MAESTRA III	150	6	36	32	1152
BEST MAESTRA IV	150	12	72	17	1224
BEST MAESTRA V	150	3+3	18+18	32	1152

**NOVINKA**

— 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



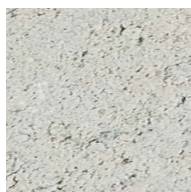
COLORMIX ARABICA



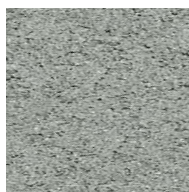
COLORMIX BRILANT



KARAMELOVÁ



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



#### **BEST TIP**

Rovný a hladký prvek s širokým výběrem barev je skutečný maestro, který zkrášlí každou moderní zahradu. Pro ucelený plotový systém nabízíme nově i rohové prvky.

BEST MAESTRA, povrch STANDARD, barva colormix brilant



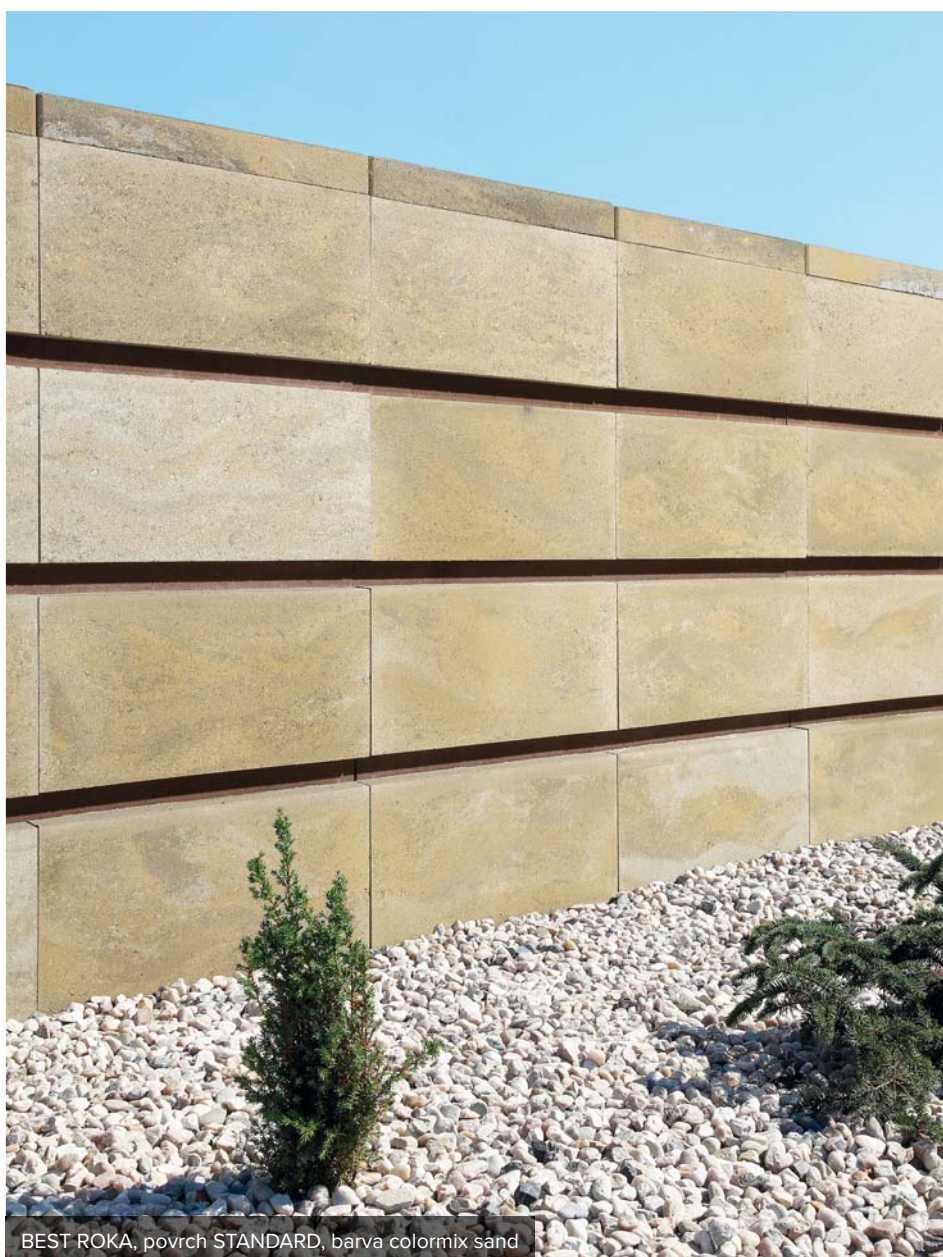
BEST ROKA, povrch STANDARD, barva colormix brilant

## 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.

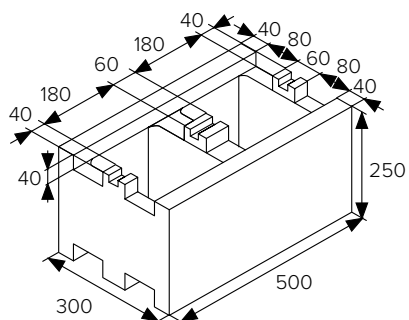
Své využití nachází především u moderních staveb, čemuž odpovídají i jeho barevné varianty. Nabídka zahrnuje jednobarevnou šedou variantu a zároveň i colormixy v teplém či studeném odstínu. Prvek BEST ROKA I v barvě colormix brilant je nejvhodnější kombinovat s BEST ROKA II v antracitové nebo přírodní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



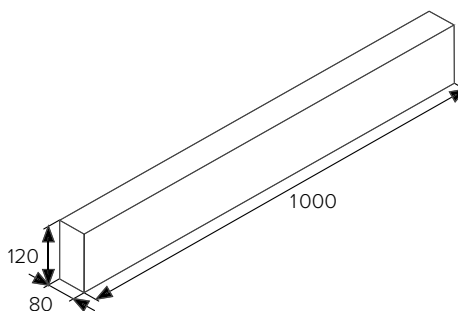
BEST ROKA, povrch STANDARD, barva colormix sand



BEST ROKA I

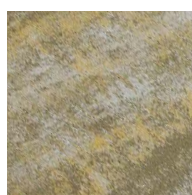


BEST ROKA II

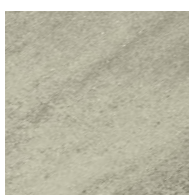


	výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)	
		vrstva	paleta	ks	paleta
BEST ROKA I	250	8	40	36,9	1476
BEST ROKA II	120	10	40	20,6	824

povrch STANDARD



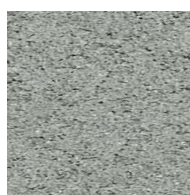
COLORMIX SAND  
(ROKA I)



COLORMIX BRILANT  
(ROKA I)



KARAMELOVÁ  
(ROKA II)



PŘÍRODNÍ  
(ROKA I, II)



ANTRACITOVÁ  
(ROKA II)



**BEST TIP**

Jedinečný plot BEST ROKA dokonale ladí s moderní architekturou. Svým dvouprvkovým plotovým systémem navíc vytvoří každé zahradě naprosté soukromí.

BEST ROKA, povrch STANDARD, barva colormix brilant



BEST STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix brilant



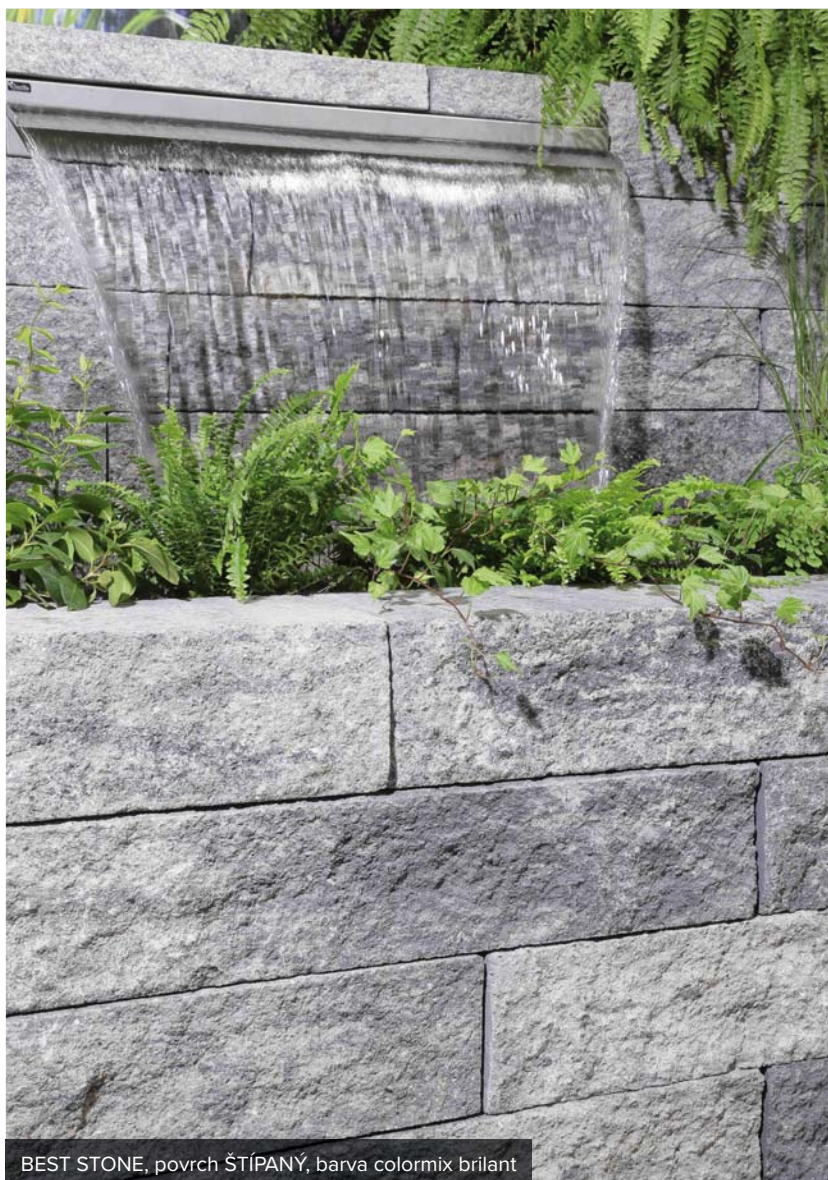
## BEST. STONE



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 zidku. 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.

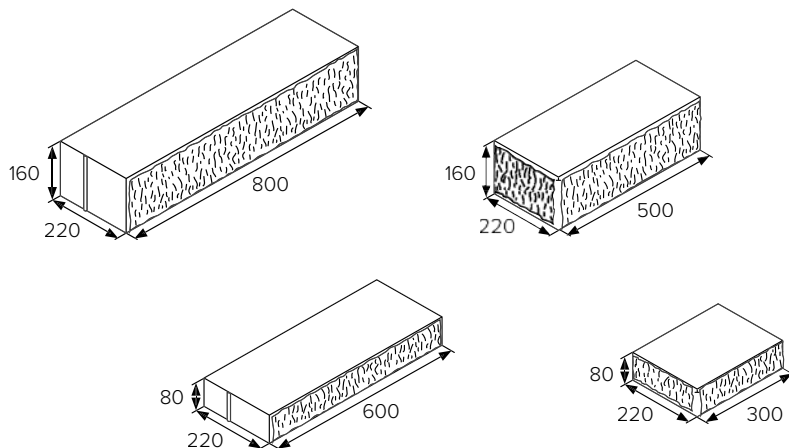
Nově je do nabídky zařazena oblíbená přírodní a karamelová barva.



BEST STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix brilant



Ukázka vybraných rozměrů:

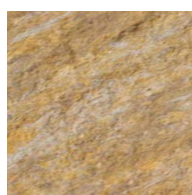


	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		hmotnost (kg)	
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks	paleta
BEST STONE I	160	1 000	220	4	20	90	1800
BEST STONE II	160	800	220	5	25	72	1800
BEST STONE III	160	600	220	5	25	54	1350
BEST STONE IV	160	500	220	5	25	45	1125
BEST STONE V	160	400	220	12	60	36	2160
BEST STONE VI	160	300	220	12	60	27	1620
BEST STONE VII	160	200	220	25	125	18	2 250
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	2 025

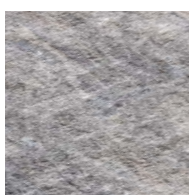
— BEST STONE I–III a VIII–IX průběžný prvek, štípaný ze dvou stran

— BEST STONE IV–VII a X–XIII koncový prvek, štípaný ze tří stran

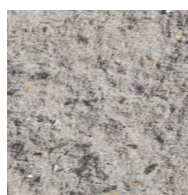
### povrch ŠTÍPANÝ



COLORMIX SAND


 COLORMIX  
BRILANT


KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



BEST STONE, povrch ŠTÍPANÝ, barva colormix sand

**BEST TIP**  
Prvky BEST STONE jsou ideální především pro nízké zídky. Použit je můžete prakticky kdekoliv, jelikož krásně ladí s tradiční i moderní architekturou. Jemně sladěné tóny colormixů navíc nenaruší zahradě její přírodní nádech.



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.

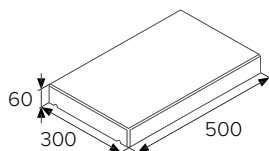


BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA III, povrch STANDARD, barva přírodní

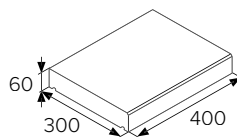
# BEST. ZÁKRYTOVÁ DESKA



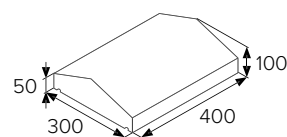
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA I  
sloupková



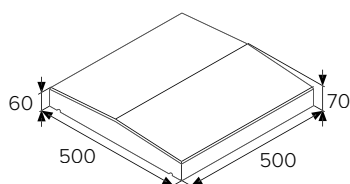
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA II  
průběžná



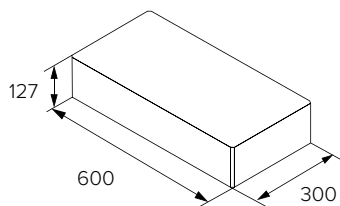
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA III  
sloupková, průběžná



BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA V  
sloupková 40x40 cm



BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA VI  
sloupková, průběžná

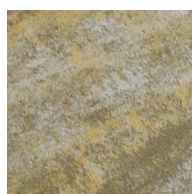


	výška (mm)	počet ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)	
			vrstva	paleta	ks	paleta
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA I	60	2,0	6	60	20,5	1230
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA II	60	2,5	6	78	16	1248
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA III	50/100	2,5	28	28	19	532
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA V	60/70	2,0	2	20	34	680
BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA VI	127	1,67	6	30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

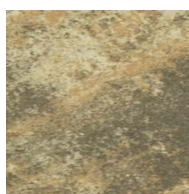
**NOVINKA**

- 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

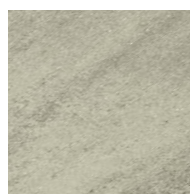
## povrch STANDARD



COLORMIX SAND



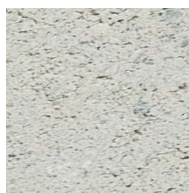
COLORMIX ARABICA



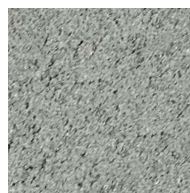
COLORMIX BRILANT



KARAMELOVÁ



BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



**BEST TIP**

Zákrytové desky nesmějí chybět na žádném plotu. Neplní pouze estetickou, ale i velmi praktickou a důležitou funkci – chrání plot před vodou a mrazem.

BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA I, povrch STANDARD, barva přírodní



BEST CIHLA, povrch STANDARD, barva červená



## BEST. CIHLA



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 oštěřený povrch, který připomíná stoletou cihlu. Cihly se vyzdívají pomocí spárovací malty a výsledkem je tradiční plot, který vydrží desítky let.

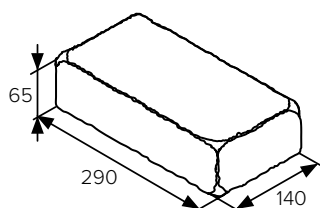
Prvky BEST CIHLA s hladkým povrchem a BEST CIHLA TRADIČNÍ s oštěřeným povrchem jsou vyráběny z prvotřídních materiálů, které zaručují vysokou pevnost, mrazuvzdornost, odolnost proti vodě i větru.



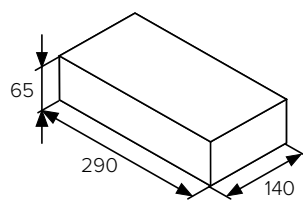
BEST CIHLA TRADIČNÍ, povrch STANDARD oštěřený, barva cihlová



BEST CIHLA TRADIČNÍ



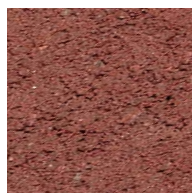
BEST CIHLA



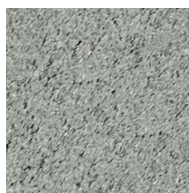
	výška (mm)	počet (ks)		hmotnost (kg)		tloušťka zdi mm	spotřeba při spáře 12 mm		orientační spotřeba malty l/m <sup>2</sup>
		vrstva	paleta	ks	paleta		ks/bm	ks/bm <sup>2</sup>	
BEST CIHLA TRADIČNÍ	65	24	188	6	1728	140	3,31	43,00	23
						290	6,58	85,44	61
						65	3,31	21,78	7
BEST CIHLA	65	51	255	6	1530	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

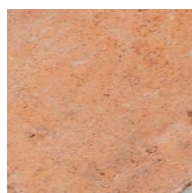


ČERVENÁ



PŘÍRODNÍ

### BEST CIHLA TRADIČNÍ



CIHLOVÁ



CIHLOVOČERNÁ



ČERVENÁ



ČERVENOČERNÁ

### **BEST TIP**

Naše tradiční cihly, které esteticky napodobují stoleté, využijete především při stavbě hospodářských dvorů i nostalgických zahrad. Svým stylem krásně doladí celý prostor a navodí tu správnou atmosféru.

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



BEST KASKADA I, povrch STANDARD mezerovitá struktura, barva přírodní

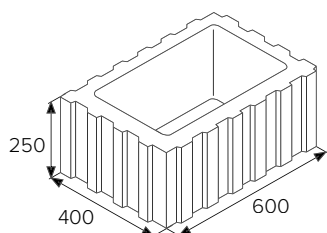
## BEST KASKADA



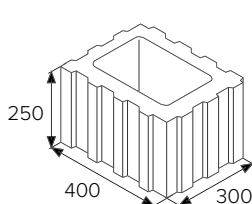
Pro vytvoření protihlukové zdi nebo pro zpevnění svahu je ideálním výrobkem BEST KASKADA. Jedná se o roky prověřený a osvědčený prvek, který je nabízen ve dvou variantách. Prvky BEST KASKADA I a BEST KASKADA II je možné také kombinovat. Výhodou kombinace je možnost osázení zdi květinami. Kombinace velkého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

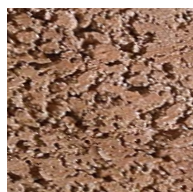


BEST KASKADA II



	výška (mm)	počet ks/m <sup>2</sup>	množství (ks)		hmotnost (kg)	
			vrstva	paleta	ks	paleta
BEST KASKADA I	250	6,66/10	4	20	48	960
BEST KASKADA II	250	10/13,33	6	30	30	900

povrch STANDARD, mezerovitá struktura



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ

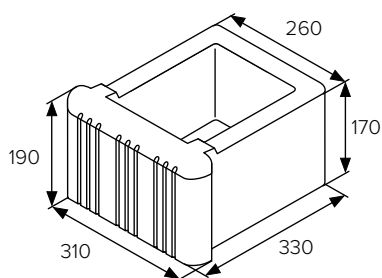


BEST LARGO, povrch STANDARD mezerovitá struktura, barva přírodní

## 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.

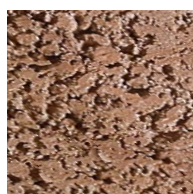
Povrch má mezerovitou strukturu, výrobek je vyráběn z velmi pevného a kvalitního vibrolisovaného betonu. Ačkoli je na všechny výrobky záruka 20 let, z praxe je již ověřeno, že LARGEM zpevněný svah vydrží ještě mnohem déle.



BEST LARGO, povrch STANDARD  
mezerovitá struktura, barva karamelová

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

povrch STANDARD, mezerovitá struktura



KARAMELOVÁ



PŘÍRODNÍ



BEST VARIO, povrch STANDARD mezerovitá struktura, barva přírodní

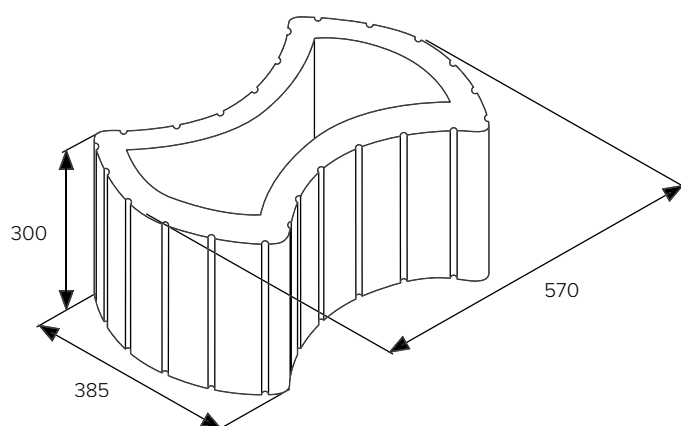


## BEST VARIO



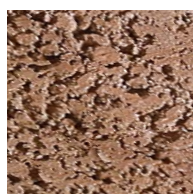
Pro vytvoření protihlukové zdi nebo pro zpevnění svahu je ideálním výrobkem BEST VARIO. Tento prvek je na trhu již několik let a je stále velmi žádaný. Jeho tvar umožňuje kopírovat vlnitý svahový terén nebo zajímavě oddělit pozemek. Jeho výhodou je možnost osazení květinami. Pro snadnější ozelenění je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

Povrch prvku BEST VARIO má mezerovitou strukturu, výrobek je vyráběn z velmi pevného a kvalitního vibrolisovaného betonu. I když se na všechny výrobky vztahuje záruka 20 let, je již léty prověřeno, že plot vydrží mnohem déle.



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

povrch STANDARD, mezerovitá struktura



KARAMELOVÁ



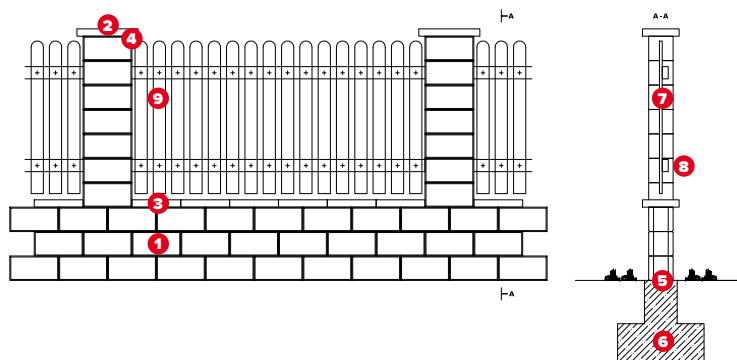
PŘÍRODNÍ

# 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 zeď nebo podezdívku a sloupky, které následně doplníte dřevěnou či kovovou plotovou výplní. Před samotným zahájením stavby oplocení je důležité si uvědomit, že výslednou kvalitu

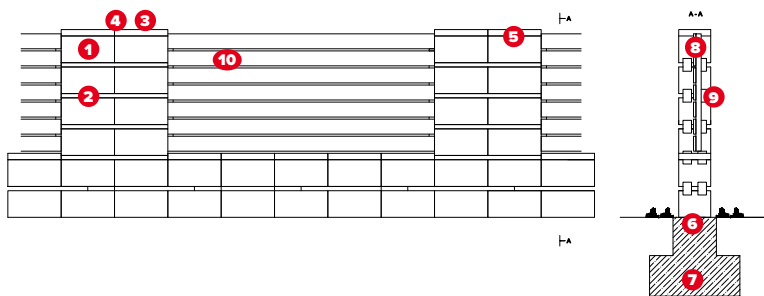
a životnost plotu neovlivňuje jen samotná betonová tvarovka, ale zejména dodržení doporučeného pracovního postupu. Důležitou roli hraje také kvalita a správné použití všech dalších materiálů, které spolu s tvarovkou ve stavbě fungují. Jedná se zejména o izolace, výplňový beton a armatury. Pokud si nejste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

## PLOT Z BETONOVÝCH TVAROVEK ROVNÝCH VV.0021A



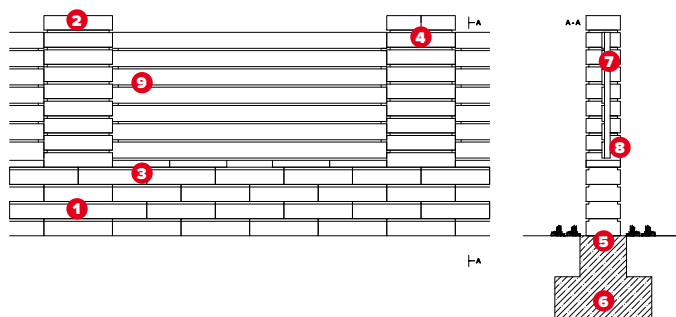
VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1 BEST LUNETA	nosná	zdicí tvarovka z prostého vibrolisovaného betonu s hladkou pohledovou stěnou
2 BEST ZÁKRYTOVÁ DESKA (I) II	krycí	zákrytová deska opatřená okapničkou
3 DEK Univerzální silikonový tmel	těsnicí	jednosložkový trvale pružný silikonový tmel
4 Akryl exteriér Den Braven	lepící	jednosložkový tmel, na bázi akrylátové disperze, pro exteriér
5 malta cementová	zakládací	cementová malta pro osazení první řady zdiva
6 beton C 20/25	nosná	beton pevnostní třídy C 20/25, nasákavost do 7%
7 tyč z žebírkové oceli	výztužná	betonářská výztuž dle statického návrhu
8 úchyt plotové výplně	nosná	pozinkované úchyty pro upevnění plotových výplní
9 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	tráмец z prostého vibrolisovaného betonu sloužící jako doplněk prvku 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	lepící	jednosložkový tmel, na bázi akrylátové disperze, pro exteriér
6 malta cementová	zakládací	cementová malta pro osazení první řady zdiva
7 beton C 20/25	nosná	beton pevnostní třídy C 20/25, nasákavost 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.

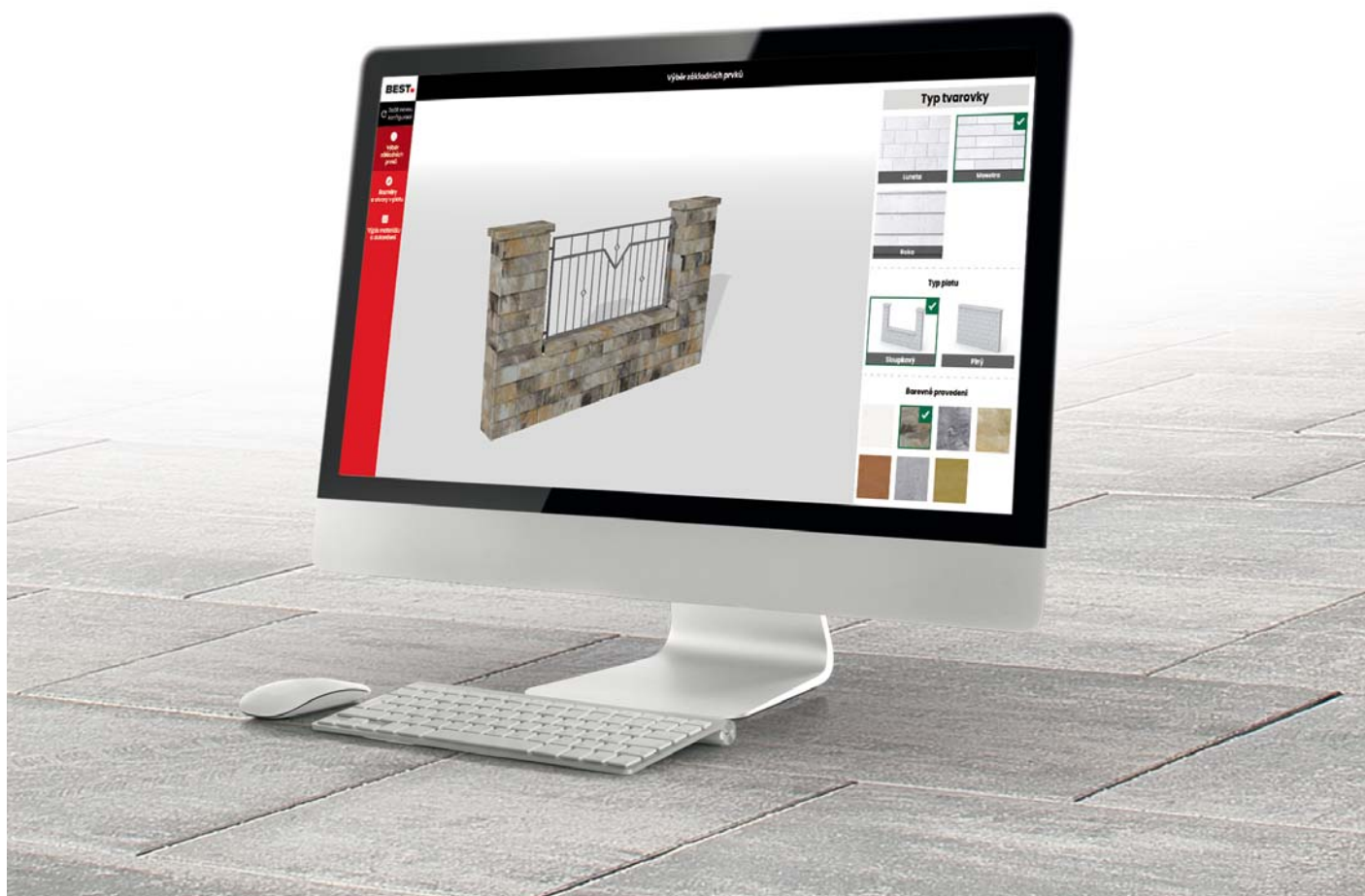
# PLOT Z BETONOVÝCH TVAROVEK ROVNÝCH S HORIZONTÁLNÍ DRÁŽKOU VV.0024A



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

# BEST VISIO

Připravte si 3D návrh plotu  
a získajte soupis potřebného  
materiálu i přehled  
o nákladech



S bezplatným nástrojem **BEST VISIO – ploty** si sami on-line navrhnete svůj plot a získáte jeho barevný 3D model. Díky tomu přesně uvidíte, jak bude vypadat.

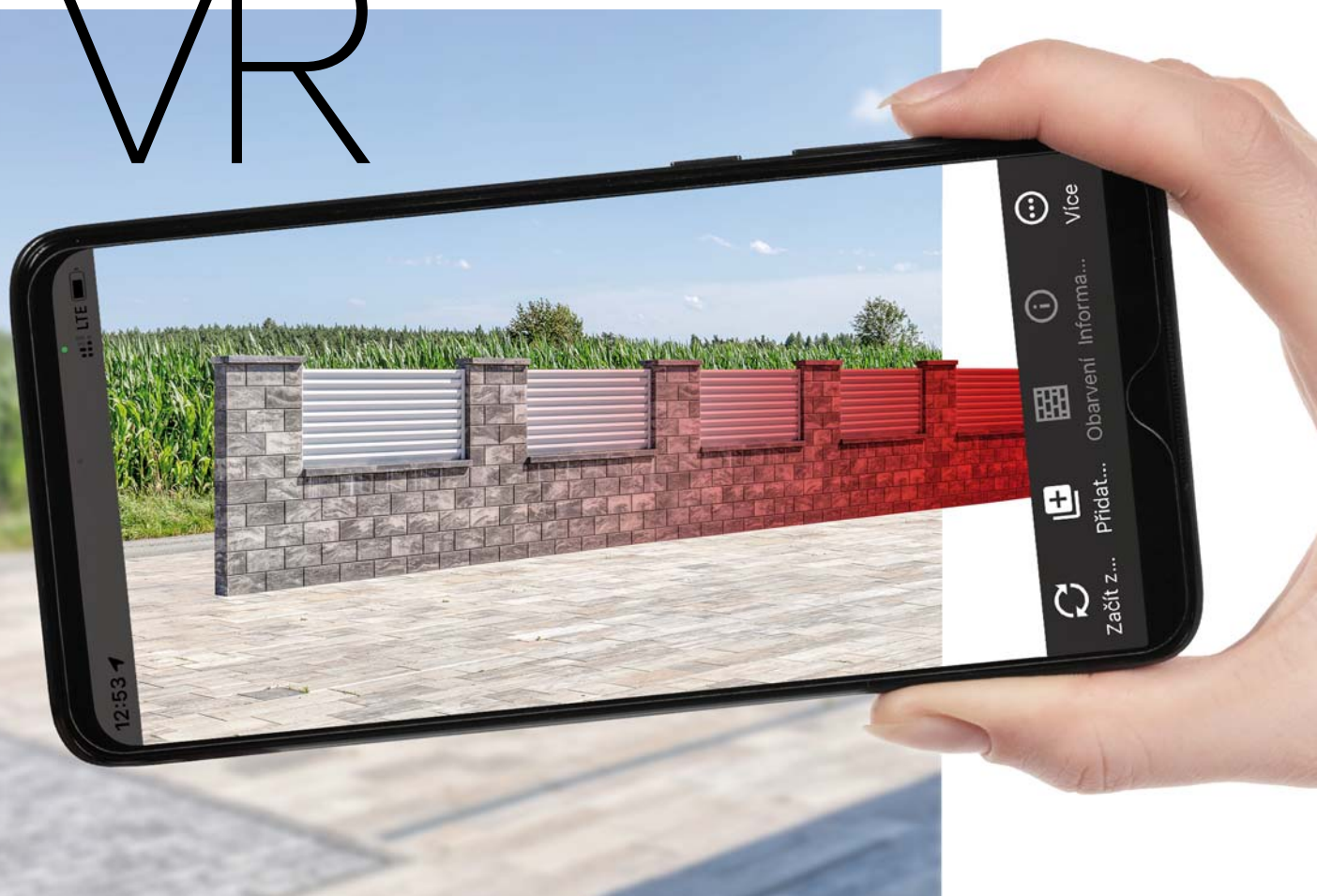
- Získáte přesné informace o množství materiálu, který budete potřebovat, sami si určíte vzhled plotu od typu i barvy tvarovek až po zákrytové desky.
- Určíte si rozměry oplocení a naplánujete dveře i bránu. Finální podobu plotu si prohlédnete ze všech stran.

**bestvisio.cz**



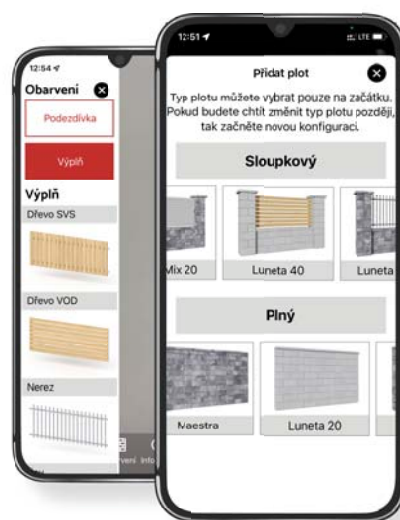
# BEST VISIO VR

Postavte si svůj virtuální  
plot díky aplikaci  
BEST VISIO VR



**BEST VISIO VR** umožňuje vytvořit virtuální plot v reálném prostoru, například před vaším domem. Stačí přejít před dům a spustit aplikaci.

V aplikaci si pak jednoduše označíte plochu, na kterou má být umístěn plot. Poté si vyberete typ plotu, který se vám líbí. Můžete si různě měnit povrchy plotu a výplně. Jakmile budete mít vše hotové, tak si můžete screenshot obrazovky uložit nebo sdílet s přáteli.



# Doporučení pro realizaci opěrné zdi

Pro zpevnění svahu jsou nevhodnější 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 VARIO můžete tvořit oblé stěny, kombinace prvků BEST KASKADA I a BEST KASKADA II vytvoří rovné i nepravidelné stěny, opěrnou zeď

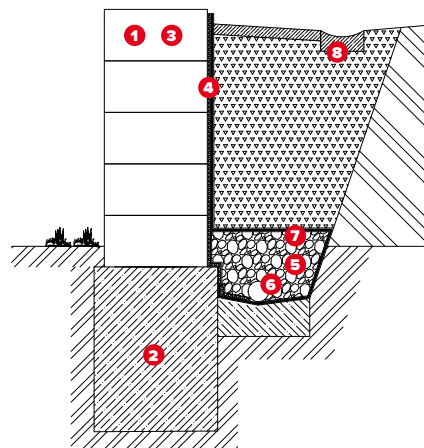
s menším převýšením můžete postavit z palisád nebo třeba z prvků BEST STONE.

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



## OPĚRNÁ ZEĎ ZE ZDICÍCH PRVKŮ BETONOVÝCH

OS.0005A

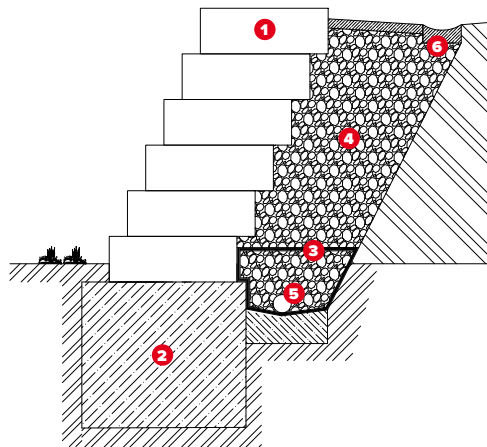


VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST KASKADA I	nosná tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou
2	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25
3	tyč z žebírkové oceli	výztužná betonářská výztuž dle statického návrhu
4	DEKDREN N8	separační profilovaná fólie z vysokohustotního polyetylénu (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 šířkou štěrbin 1,2 mm
7	FILTEK 300	separační netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m <sup>2</sup>
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

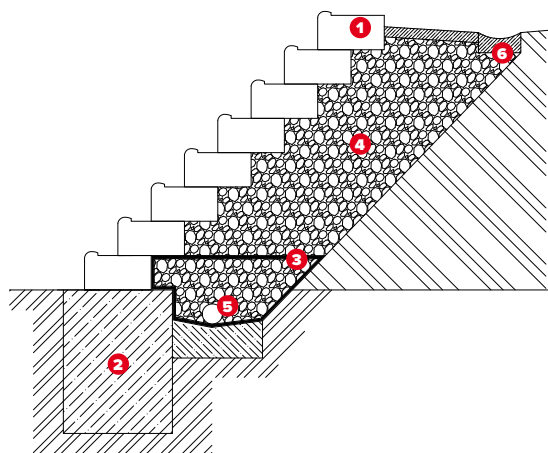


VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST KASKADA II	nosná tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou
2	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25
3	FILTEK 300	separační netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m <sup>2</sup>
4	drcené kamenivo frakce 16–32 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 šířkou 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

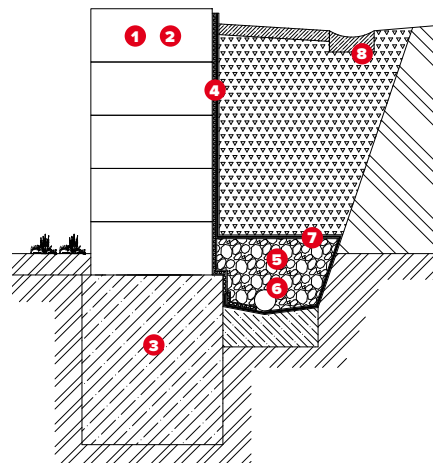


VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST LARGO	nosná tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou, pro zpevnění svahu
2	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25
3	FILTEK 300	separační netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m <sup>2</sup>
4	drcené kamenivo 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 šířkou 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



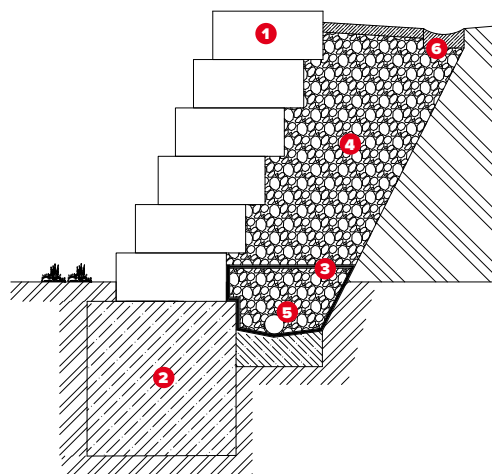
VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST VARIO	nosná tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou
2	tyč z žebírkové oceli	výztužná betonářská výztuž dle statického návrhu
3	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25
4	DEKDREN N8	separační profilovaná fólie z vysokohustotního polyetylénu (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	ohebná drenážní trubka z PVC-U s šířkou štěrbin 1,2 mm
7	FILTEK 300	separační netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m <sup>2</sup>
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

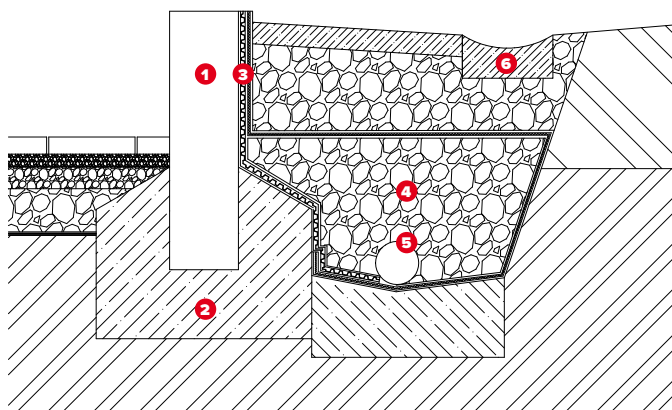


VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST VARIO	nosná tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s mezerovitou strukturou
2	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25
3	FILTEK 300	separační netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m <sup>2</sup>
4	drcené kamenivo frakce 16–32 mm	drenážní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

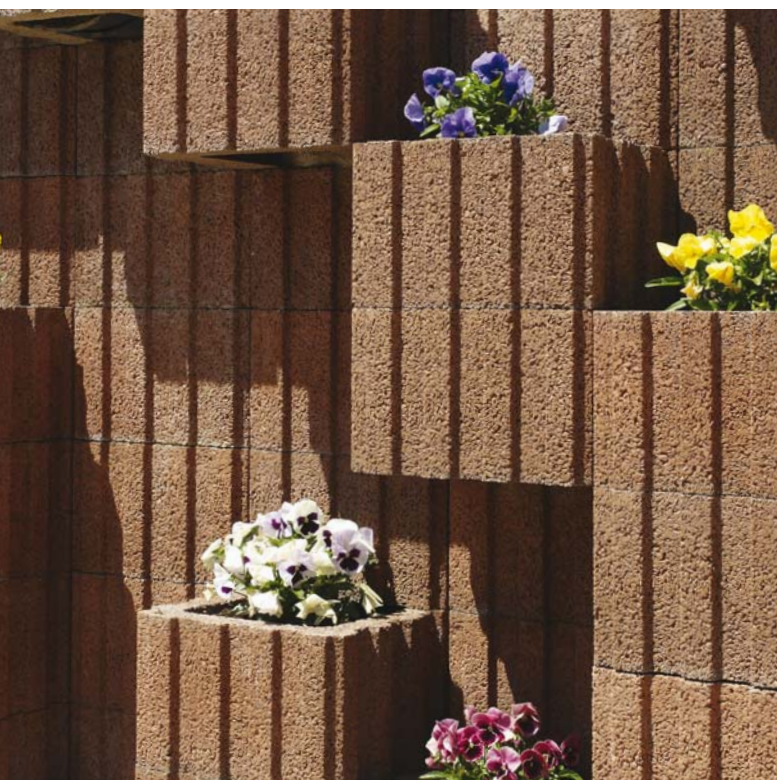


VRSTVA	FUNKCE	POPIS
1	BEST PALISÁDA MASIV	nosná palisáda z prostého vibrolisovaného betonu
2	beton C 20/25	nosná beton pevnostní třídy C 20/25
3	FILTEK 300	separační netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m <sup>2</sup>
4	drcené kamenivo frakce 16–32 mm	drenážní hutněná vrstva z drceného kameniva frakce 16–32 mm
5	drenážní trubka z PVC-U	drenážní ohebná drenážní trubka z PVC-U s šířkou 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 materiálem 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. Vybírat můžete z tradičních i nestandardních tvarů, rovných a hladkých povrchů či rustikálních a štípaných struktur. Na výběr je i mnoho barev včetně variant, ve kterých se prolíná více odstínů.

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

Velké oblíbenosti 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 zeď nebo širší sloupky 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 nanese se 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 1/2 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 upéčovat betonovou směs pěstem o rozměru 10×10 cm tak, aby při pěstování 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 pěstujeme. 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 hutnění 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.



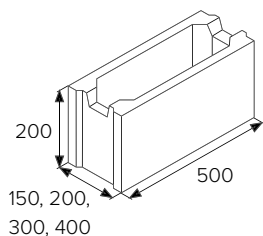
# Ztracené bednění BEST

Už žádné složité odstraňování bednění ze základů stavby – tvárnice ztraceného bednění BEST zabetonujete rovnou do základů. Díky jejich vysoké odolnosti, pevnosti a nenasákavosti je navíc můžete využít i v těch nejnáročnějších podmínkách s jistotou, že vám vydrží celé věky.

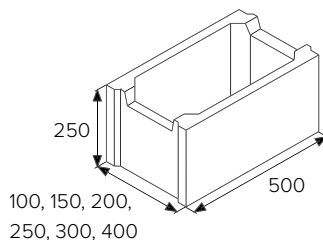
BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ



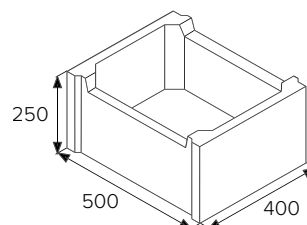
BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15,  
20, 30, 40  
výška 200 mm



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

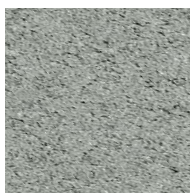


BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 50  
výška 250 mm



BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	výška (mm)	množství (ks)		hmotnost (kg)		spotřeba		orientační spotřeba betonu		
		vrstva	paleta	ks	paleta	ks/m <sup>2</sup>	ks/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /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	29,4	1176	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 nejnámější 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 znovu použitelné.

## K čemu slouží ztracené bednění

V praxi se ztracené bednění využívá především pro stavbu základových pasů 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 tvárnic. 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 šířkách 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 nezámrazné hloubky, do které se bude ztracené bednění ukládat. V rýze se zhotoví šterkový 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 přecházet 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, dešti 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.



# Štěrbinové žlaby

V polovině roku 2018 jsme vstoupili na trh se speciálními výrobky pro dopravní infrastrukturu, nazývanými v obecné stavební češtině ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY. Vstup na tento trh jsme pečlivě připravovali více než rok a jsme přesvědčeni, že se postupně stáváme jeho klíčovým subjektem. Trh „štěrbinové žlaby“ 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.

## Výhody prefabrikovaného produktu

Díky propracované receptuře betonové směsi a moderní technologii výroby je dosaženo kvalitního betonu s perfektně hladkým povrchem. Tím je docíleno rychlejšího odvodu vody v průtočném profilu a zároveň na povrchu štěrbin.

Betonové trouby obsahují průběžný či přerušovaný štěrbinový žlab. Štěrbina je opatřena speciálním nálitkem, který zabraňuje uvíznutí cyklistického kola, kočárku nebo invalidního vozíku. Vše je dodáváno v jednom celku, nemusí se tento problém řešit dodatečně.

Při stavbě se betonové trouby instalují za pomoci speciálního manipulačního prostředku, který je u nás možné zapůjčit. Skládání sestavy probíhá na základě předem navrženého kladacího listu.

Více informací o tomto sortimentu naleznete na [www.best.cz](http://www.best.cz) a ve specializovaném katalogu.



# 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.

Kompletní program je vyráběn v závodě Mohelnice a nejžádanější prvky pro podzemní síť také v závodě Lučice u Chlumce nad Cidlinou.

Více informací o tomto sortimentu naleznete na [www.best.cz](http://www.best.cz) a ve specializovaném katalogu.



# Navštivte naše vzorkovny

po celé  
České republice

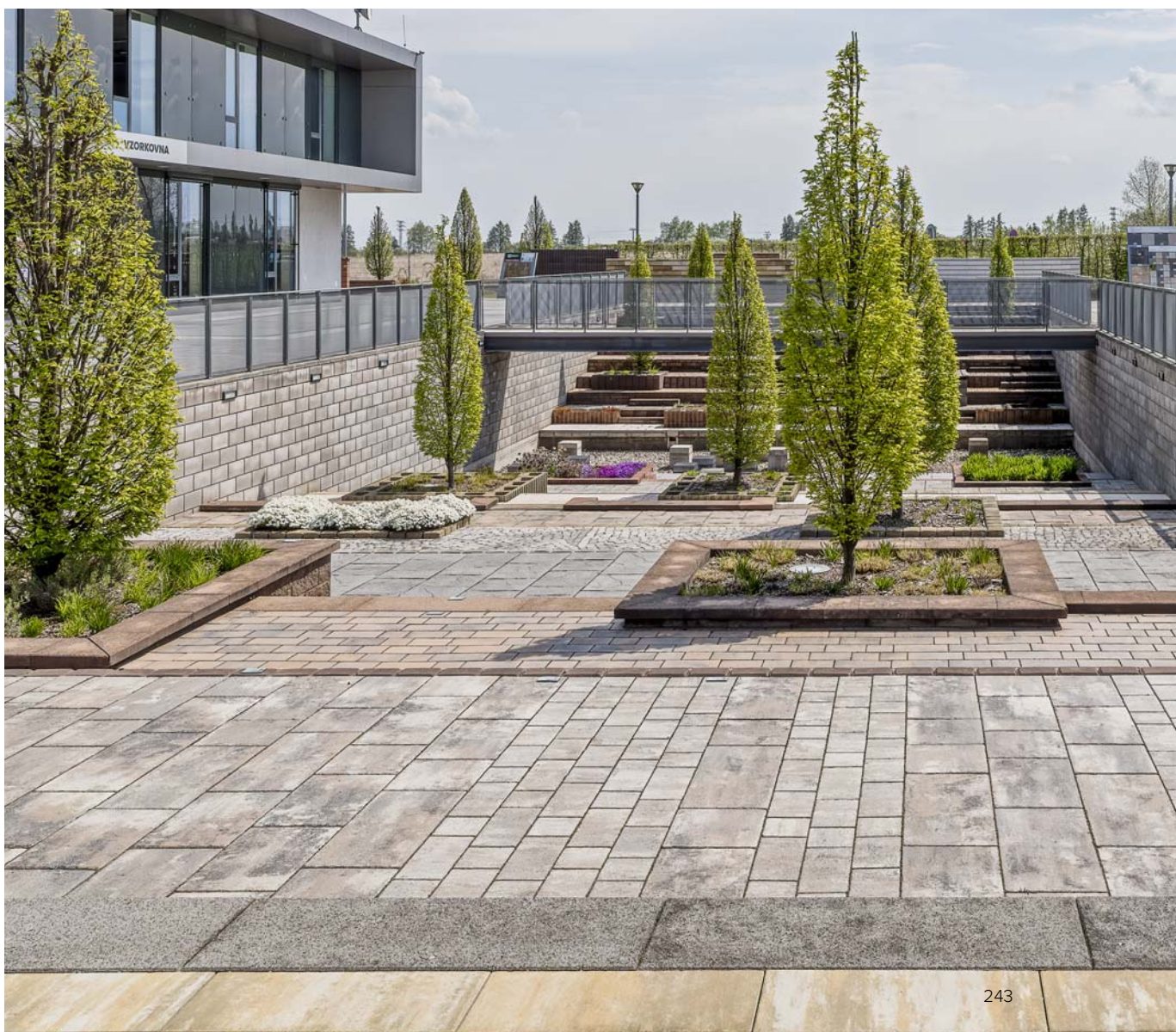
**BEST.**

**VZORKOVNA**

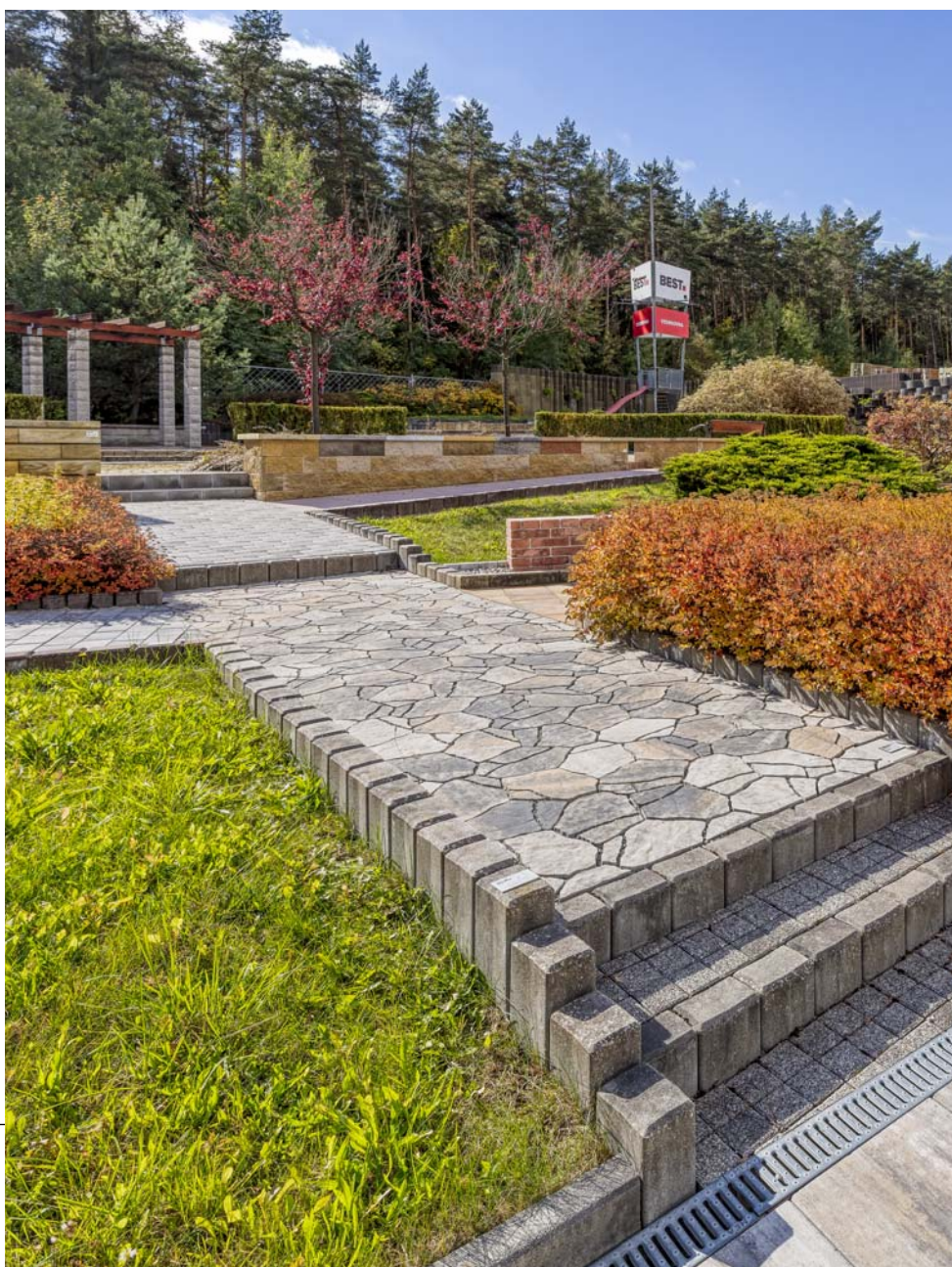
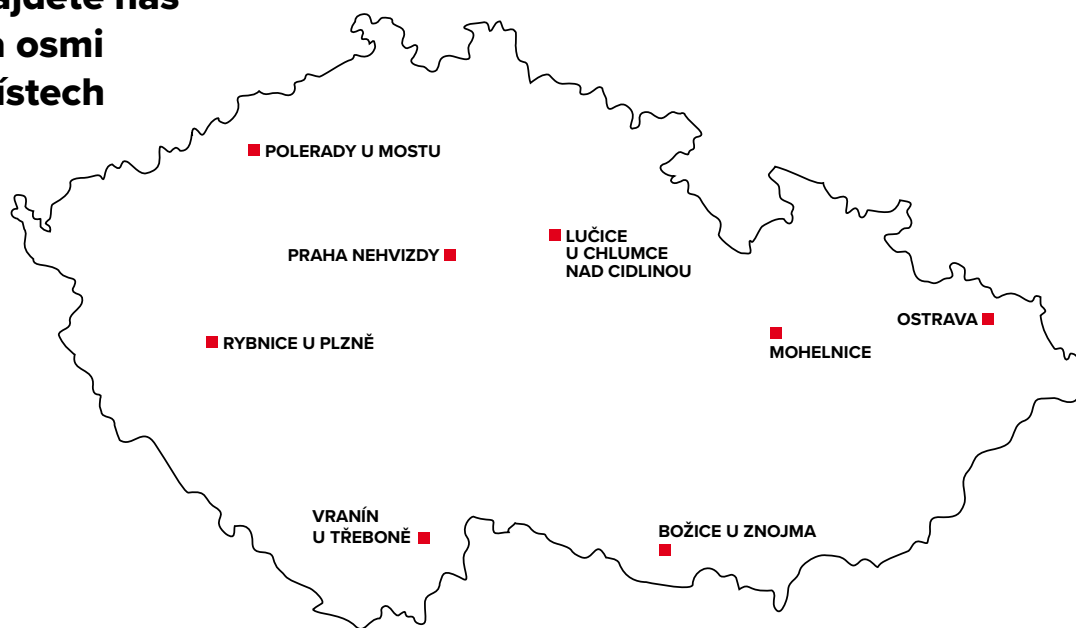
Zastavte se v našich vzorkovnách a prohlédněte si výrobky firmy BEST na vlastní oči. Projděte se po dlažbě, sáhněte na plot a načerpejte inspiraci pro svůj dům či zahradu. Ve vnitřní a venkovní části areálů vzorkovny objevíte naše produkty v jednotlivých barevných i povrchových provedeních. Během příjemné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



[www.best.cz/vzorkovny](http://www.best.cz/vzorkovny)



## Najdete nás na osmi místech





Otevírací doby a další informace  
o našich vzorkovnách naleznete na

[www.best.cz/vzorkovny](http://www.best.cz/vzorkovny)



# Rejstřík

## A

AKVABELIS .....	92
AKVABRILA.....	94
AKVAGRAS .....	96
AKVALINES.....	88
ALTEA .....	22
ALTEZO .....	44
ARCHIA .....	62
ARNICA .....	38
ATRIO.....	40

## B

BASE .....	104
BAZÉNOVÝ LEM.....	148
BEATON .....	106
BEATON PRO NEVIDOMÉ.....	110
BELEZA .....	14
BELISIMA .....	18
BOHEMA.....	26
BRILA .....	10

## C

CANTO .....	182
CIHLA.....	214

## E

ESMERO.....	48
-------------	----

## F

FALDO .....	184
-------------	-----

## G

GIGANTICKÁ.....	34
-----------------	----

## CH

CHODNÍKOVÁ .....	58
------------------	----

## K

KARO .....	66
KASKADA.....	218
KERBO .....	156
KLASIKO .....	64
KLASIKO PRO NEVIDOMÉ.....	108
KORZO.....	60
KROSO .....	98

## L

LARGO.....	220
LEGENDA .....	56
LIMITA .....	142
LINEA .....	146
LUNETA.....	194

## M

MAESTRA .....	198
MENTO .....	50
MONO.....	152
MOZAIK.....	68

## N

NAVIGA.....	160
-------------	-----



**O**

OLYMPIA..... 30

**P**

PALISÁDA KADENT ..... 172

PALISÁDA MASIV ..... 180

PALISÁDA PREMIUM..... 172

PALISÁDA RONDELA..... 178

PALISÁDA STONE ..... 168

PALISÁDA URIKO..... 176

PARKAN ..... 144

PŘÍLOŽNÁ DESKA..... 118

**R**

ROKA ..... 202

RONDA..... 158

**S**

SCHOD STONE..... 186

SINIA ..... 150

SOLITERA..... 52

STONE..... 206

**T**

TERASOVÁ..... 82

TERASOVÁ RAVERTINO ..... 72

TERASOVÁ RIGOLO ..... 76

TERASOVÁ RUBIO ..... 80

**U**

URIKO ..... 70

**V**

VALEA..... 100

VARIO ..... 222

VEGA..... 102

VODICÍ LINIE ..... 112

**Z**

ZÁKRYTOVÁ DESKA ..... 210

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK ..... 162

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ..... 236

ŽLAB I ..... 114

ŽLAB II ..... 116

# Kontakty

## BEST<sup>®</sup>, a.s.

www.best.cz

e-mail: best@best.cz

## Infolinky BEST ZDARMA

+ 420 800 858 858

+ 420 800 848 848

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

## Otevírací a expediční doba

závody Rybnice, Polerady, Lučice, Vranín, Ostrava, Božice, Mohelnice

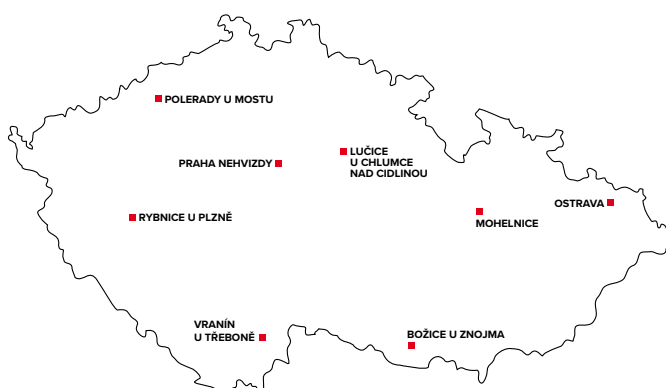
pondělí–pátek 6:00–17:00

závod Praha-Nehvizdy

pondělí–pátek 7:00–17:00

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

**Aktuální kontakty a informace o otevírací době (svátky, zimní měsíce) najdete na [www.best.cz](http://www.best.cz)**



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



BEST Rybnice



BEST Nehvizdy



BEST Božice



BEST Ostrava



BEST Mohelnice



BEST Lučice



BEST Vranín



BEST Polerady



pískovna Písek



pískovna Polerady



pískovna Měcholupy

[www.best.cz](http://www.best.cz)

© BEST a.s. 2023