

**premac**  
A CRH COMPANY



# Katalóg produktov 2026



Online katalóg

Všetky produkty vrátane informácií si z pohodlia domova prehlídate v online katalógu, ktorý je dostupný na našej webovej stránke:

> [WWW.PREMAC.SK](http://WWW.PREMAC.SK)



Ďalšie inšpirácie nájdete na

[FACEBOOK.COM/premac.sk](https://FACEBOOK.COM/premac.sk)  
[INSTAGRAM.COM/premac\\_sk](https://INSTAGRAM.COM/premac_sk)

## LEGENDA

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  <b>Novinka</b><br>Nové v našej ponuke.  |  <b>Spĺňa normy</b><br>Výroba a kontrola našich produktov zodpovedá európskym normám.                       |  <b>Ekologický systém</b><br>Vysoká priepustnosť vody. Produkty svojou špeciálnou formou zaisťujú vysokú absorpciu vody. |  <b>Doppelnocken</b><br>Systém dvojitého zámku pre dokonalé uzamknutie dlažbových kociek. Ochrana proti posunutiu zabezpečujú dookola usporiadané dištancné a upevňovacie výstupky.  |
|  <b>Špeciálna objednávka</b><br>O výrobe minimálneho množstva sa informujte. Pre výrobu a dodanie produktu platia osobitné podmienky. |  <b>Pochôdzny</b><br>Iba na pochôdzne plochy.  |  <b>Mrazuvzdornosť a CHRL</b><br>Produkt je mrazuvzdorný a odolný voči chemickým rozmrazovacím látkam.                  |  <b>Hydrofobizácia</b><br>Pri výrobe je do betónovej zmesi primiešaná vnútorná hydrofobizácia. Tá výrazne redukuje nasiakavosť prvku voči dažďovej vode a zemnej vlhkosti, čím sa zamedzuje tvorbe výkvetov. Hydrofobizácia taktiež zlepšuje mrazuvzdornosť a odolnosť voči posypovým soliam. |
|  <b>Na otázku</b><br>O plánovanej dostupnosti produktov na sklade sa informujte.  |  <b>Pojazdný do 3,5 t</b><br>Na plochy pojazdné vozidlami s hmotnosťou do 3,5 tony.                        |  <b>Mrazuvzdornosť</b><br>Produkt je mrazuvzdorný, ale nie je odolný voči chemickým rozmrazovacím látkam.               |  |
|  |  <b>Pre parkovacie miesta</b><br>Vhodné na parkovisko a príjazdové cesty.                                  |  |  |
|  |  <b>Pojazdný nad 3,5 t</b><br>Pre vysoko zaťažované plochy nákladnými vozidlami s hmotnosťou nad 3,5 tony. |  |  |

### DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

Tento katalóg je platný od 1. marca 2026. Produkty sú dodávané na paletách, ktoré sú zálohované. Údaje majú iba informatívny charakter, všetky platné podmienky sú uvedené v ponuke a v objednávke. Vzhľadom na techniku tlače sa farby prezentovaných produktov môžu líšiť od skutočnosti. Tlačové chyby a zmeny sú vyhradené.

# Vitajte. Rozhliadnite sa.

Pripravili sme vám stránky plné inšpirácií. Nevnímajte však betónovú dlažbu, terasové platne alebo ploty. Predstavujte si ich v atmosfére vonkajších priestorov, slnečných terás, chodníkov, či reprezentatívnych námestí. Objavujte ich.



## PRODUKTY

### 13 Betónové dlažby

- 14 City® XXL
- 16 City® XL
- 18 City® XL trapez
- 20 Voltana
- 22 Edel face
- 24 Edel
- 26 Multi Complex
- 28 Cavino
- 30 Graniko®
- 32 Cube aquaflair
- 34 Accordo
- 36 Klasiko®

### 39 Ekologické dlažby

- 40 City® XL hydro
- 42 Optiko hydro <sup>N</sup>
- 44 Lineo hydro
- 46 Erba
- 48 Poligono®
- 50 Siko®
- 52 Vega

### 55 Funkčné dlažby

- 56 Klasiko® 6/8
- 58 Haka® 6/8/10
- 59 Dlažba pre nevidiacich 6/8

### 61 Keramické terasové platne

- 62 Cerro <sup>N</sup>
- 64 Tono <sup>N</sup>

### 67 Terasové platne

- 68 Casino
- 70 Ester®
- 72 Umbria <sup>N</sup>
- 74 Divino
- 76 Deko®

### 79 Záhradné prvky

- Palisády*
- 80 City®
- 81 Grand
- Obrubníky*
- 82 Parkový, Parkový so skosením, Palisádový
- 83 L, Palibord, Trávníkový lem

### *Schody*

- 84 Blok
- 85 Grand

### 87 Ploty

- 88 Zen
- 90 Mur Mac
- 92 Granublok®
- 94 Preblok®

### 97 Svah

- 98 Elko®
- 99 Elko® mini <sup>N</sup>
- 100 Planter <sup>N</sup>
- 101 Poliflor®, Rasterflor®, Hangflor®

### 103 Infraštruktúra

- 104 Prídlažba
- 104 Priekopová tvárnica
- 105 Cestný program

### 106 Stavba

- 106 Debniace tvárnice
- 106 Premaco® strop

### 108 Doplnky

<sup>N</sup> Novinka

## INFORMÁCIE

### 4 O nás

### 6 Vyberáme produkt

- Línia
- Povrch
- Farba

### 11 Premac shop

### 109 Prenájom náradia

### 110 Pracovné postupy

- Pokládka dlažby
- Pokládka terasových platiní
- Uloženie palisád a obrubníkov
- Stavba plotu
- Čistenie a údržba

### 114 Mali by ste vedieť

- Farebné odchýlky
- Viacfarebné povrchy
- Odlupovanie hrán
- Vznik výkvetov
- Reklamácie



# Betón

pôsobí stroho  
a predsa vie očariť

**Vieme o tom už viac ako 30 rokov**, a preto vyrábame kvalitné betónové produkty, ktorých úlohou je pretvárať vonkajšie priestory na krásne a jedinečné miesta. Aj vďaka tomu sme najväčším výrobcom betónových výrobkov na Slovensku.

Pri produktoch kladieme najväčší dôraz na kvalitu. Moderný výrobný proces v nadštandardných podmienkach je zárukou bezchybnosti výrobkov. Každá dlažbová kocka prechádza prísnu kontrolou pred tým, ako uzrie svetlo sveta.

## O NÁS

Premac je členom medzinárodnej skupiny CRH, ktorá patrí medzi svetových lídrov v oblasti výroby stavebných materiálov. CRH (Slovensko) a.s. je naša sesterská spoločnosť a zároveň dodávateľ prémiových cementových výrobkov a kameniva. Aj vďaka tejto spolupráci sme najväčším výrobcom betónových výrobkov na Slovensku.

Vyrábame na západnom, strednom aj východnom Slovensku a naše produkty distribuujeme nielen po celom území Slovenska, ale aj do okolitých európskych štátov.

## Kontakt

Informácie o objednávkach, faktúrach a technická podpora v pracovných dňoch od 8:00 do 15:00 hod.

**Infolinka:** 02/492 79 111  
**E-mail:** [premac@premac.sk](mailto:premac@premac.sk)

## Projekt na mieru

Nechajte si poradiť od našich špecialistov, ktorí vám odporučia najvhodnejšie produkty pre váš projekt a pripravia cenovú ponuku.

> [WWW.PREMAC.SK/PLANOVANIE](http://WWW.PREMAC.SK/PLANOVANIE)

## Naši zmluvní partneri

Naše produkty nájdete aj v každých dobrých stavebninách.

Kompletný zoznam zmluvných partnerov nájdete na webe:

> [WWW.PREMAC.SK/KDE-KUPIM](http://WWW.PREMAC.SK/KDE-KUPIM)

## Premac shop

Nakupujte všetky naše produkty, jednoducho online.

> [WWW.PREMACSHOP.SK](http://WWW.PREMACSHOP.SK)

## Výrobné závody

**Košice VÝSTAVNÁ PLOCHA**  
Pri Krásnej 2,  
040 12 Košice

**Zvolen VÝSTAVNÁ PLOCHA**  
Lieskovská cesta 22,  
960 01 Zvolen

**Bratislava VÝSTAVNÁ PLOCHA**  
Stará Vajnorská 25,  
831 04 Bratislava

## Výstavné plochy

Širokú ponuku produktov si môžete pozrieť na výstavných plochách v našich výrobných závodoch, ktoré sú otvorené po celý rok.

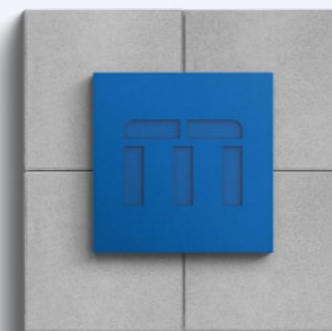
# Ako vybrať ten správny produkt?

**Naše produktové línie** sú zladené vo farbe, v tvare a štruktúre povrchu, preto dokonale podporia harmóniu vášho priestoru od mestskej terasy až po vidiecky dom.



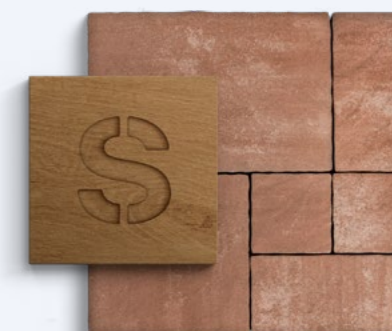
## PREMIUM línia

Exkluzívna dizajnová línia špičkovej kvality s jedinečným prevedením povrchovej úpravy.



## MODERN LÍNIA

Dizajn podľa aktuálnych trendov. Čisté línie, moderné a trendovo pôsobiace povrchy.



## STYLE LÍNIA

Podčiarkuje jedinečnosť miesta. Dotyk prírody, historická patina alebo závan Stredomoria. Milovníci štýlu si prídu na svoje.



## KLASIK LÍNIA

Overená klasika. Vyznačuje sa čistými líniami a jednoduchým, takmer základným tvarom.



## TECHNIKA LÍNIA

Prvoradou úlohou je splnenie náročných funkčných a technických požiadaviek.

**Na povrchu záleží.** Práve jeho rôzne spôsoby opracovania určujú celkový vizuálny charakter a náladu priestoru. Hladkým alebo vymývaným povrchom stavíte na eleganciu, otlkaným docielite prírodný vzhľad a nádych histórie.



### ŠTIEPANÝ

Prvok je odštiepený. Vznikne zlomený povrch s prirodzeným vzhľadom.

PALISÁDA Grand  
SCHOD Grand  
PLOT Mur Mac



### VYMÝVANÝ / AQUAFLAIR

Povrch z jemného kameniva, z ktorého najvrchnejšia vrstva je vymývaná prúdom vody. Fragmenty kameňa sú odkryté a zvýrazňujú sa ich prirodzené farby.

DLAŽBA Cube aquaflair  
PLATŇA Deka®



### OTĽKANÝ

Hrany a povrch sú otlčené v špeciálnych bubnoch. Dosiahne sa tak otlkaný povrch a nepravidelné lomené hrany s prirodzeným a rustikálnym vzhľadom.

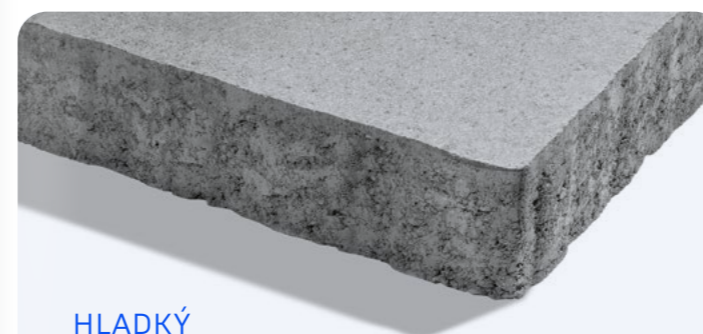
DLAŽBA Graniko®  
PLOT Granublok®



### ŠTRUKTÚROVANÝ

Nepravidelná textúra povrchu je vytvorená liatím betónu do tvarovanej formy, ktorej šablóna je inšpirovaná prírodnými tvarmi.

DLAŽBA Poligono®, Accordo, Edel face  
KERAMICKÁ PLATŇA Cerro, Tono  
PLATŇA Divino



### HLADKÝ

Základný betónový povrch bez ďalšieho opracovania. Jednoduché spracovanie je doplnené pestrou farebnou škálou.

DLAŽBA  
Voltana, Edel, City® XL,  
City® XXL, Multi Complex,  
City® XL trapez,  
Erba, Klasiko®,  
Cavino, Lineo hydro

PLATŇA Ester®, Umbria  
PALISÁDA City®  
SCHOD Blok,  
PLOT Preblok  
UHOLNÍK Elko®, Elko® mini



### LEŠTENÝ – BROKOVANÝ

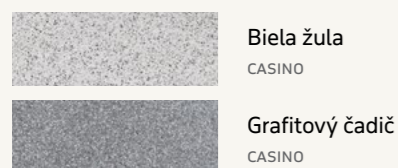
Jemné zrná kamenného povrchu sú najprv brúsené rotujúcimi kotúčmi, čím sa dosiahne hodvábne hladký povrch. Ten je následne jemne ostrieľaný prúdom oceľových guľičiek. Dosiahne sa tak ušľachtilý vzhľad povrchu.

PLATŇA Casino

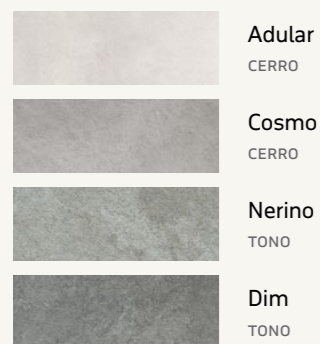
### Ponorte sa do nášho farebného sveta

Správny výber farby je dôležitým aspektom, ktorý netreba podceňiť. Farba dotvára celkovú atmosféru vášho priestoru. Svetlými farbami priestor opticky zväčšíte, tmavými ho naopak zútulníte.

#### Leštený - brokovaný

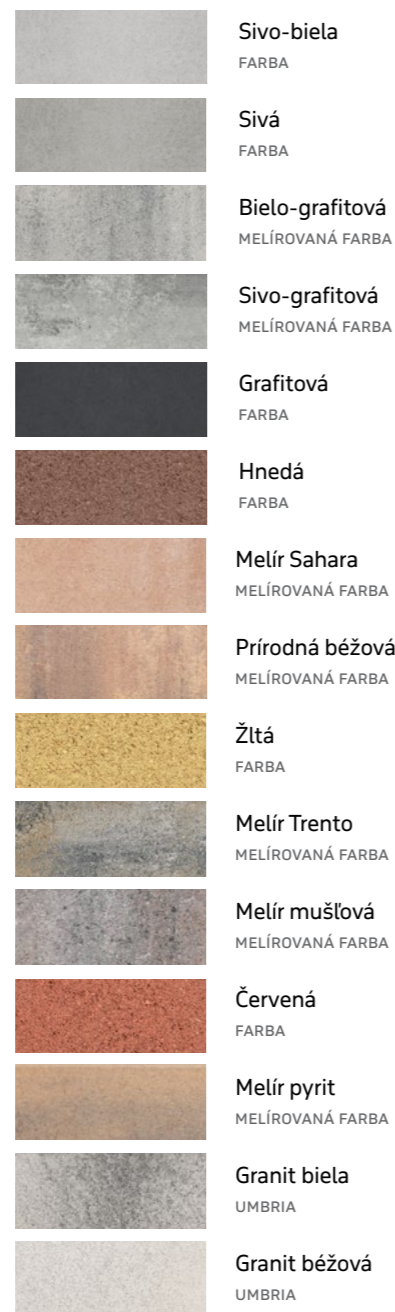


#### Štruktúrovaný



PREMIUM

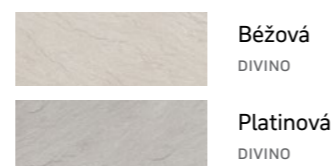
#### Hladký / Štruktúrovaný



#### Štiepaný



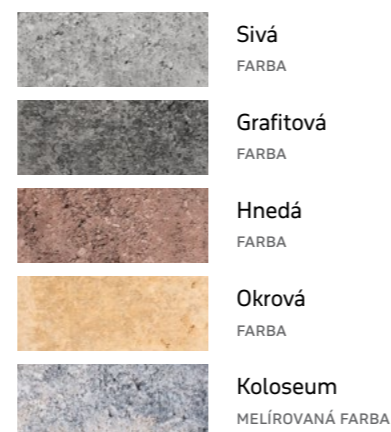
#### Štruktúrovaný



#### Vymývaný

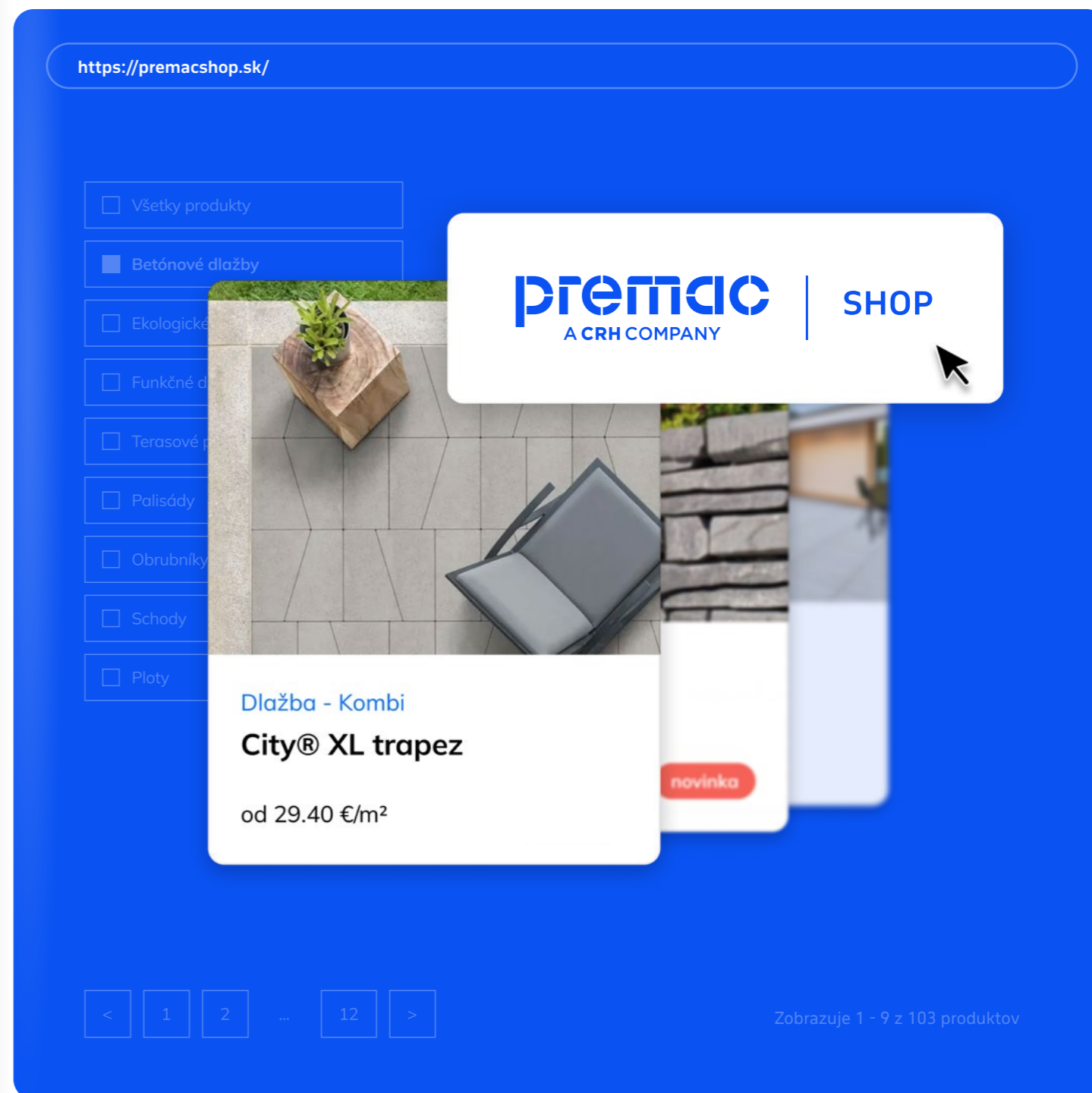


#### Otlíkaný



UPOZORŇUJEME Vzhľadom na techniku tlače sa farby prezentovaných produktov môžu líšiť od skutočnosti. Produkty si môžete pozrieť naživo na našich výstavných plochách, alebo v každých dobrých stavebninách.

Premacshop.sk je prehľadný a spoľahlivý e-shop, ktorý prináša naše produkty priamo k vám domov. Ponúka jednoduchý online nákup, jasné informácie a riešenia, ktoré pomáhajú dotvoriť váš vonkajší priestor.



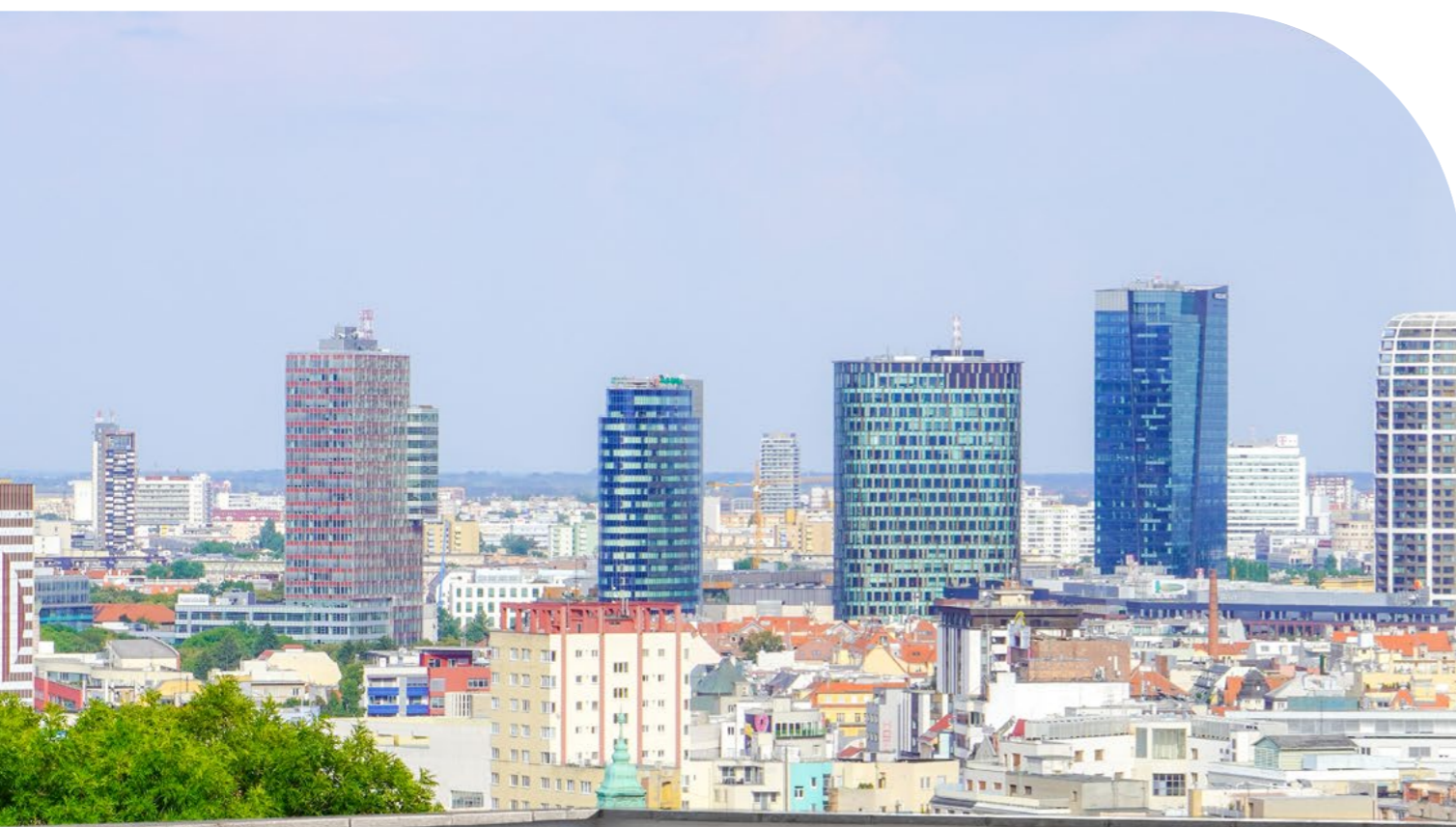
# Beťónové dlažby

- 14 City® XXL
- 16 City® XL
- 18 City® XL trapez
- 20 Voltana
- 22 Edel face
- 24 Edel

- 26 Multi Complex
- 28 Cavino
- 30 Graniko®
- 32 Cube aquaflair
- 34 Accordo
- 36 Klasiko®

Pri objednávke iného množstva ako celej palety sa účtuje poplatok za rozbalenie palety.

Nechajte priestory vyniknúť vďaka veľkoformátovej dlažbe City® XXL v elegantnom minimalistickom prevedení.



# City® XXL

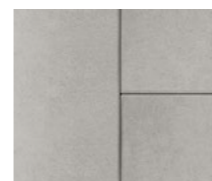


City® XXL sivo-biela

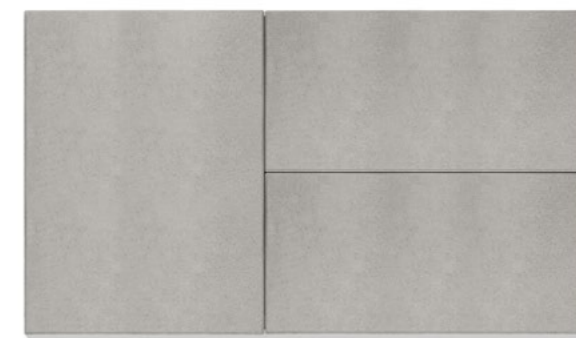
City® XXL sivo-biela



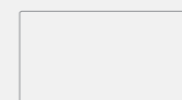
**Farby** Hladký povrch



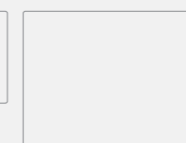
sivo-biela



**Formát**



100×50



100×75

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	100×50	sivo-biela	2	8	1460	CXX50SB
8	100×75	sivo-biela	1,33	7,5	1370	CXX75SB

Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami do 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice..

Váš priestor dostane nový rozmer vďaka modernej a elegantne pôsobiacej dlažbe City® XL. Veľkoformátová dlažba dostupná v troch formátoch ponúka skutočnú dizajnovú flexibilitu.



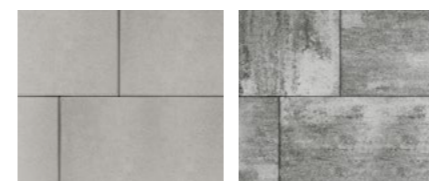
City® XL



City® XL sivo-biela

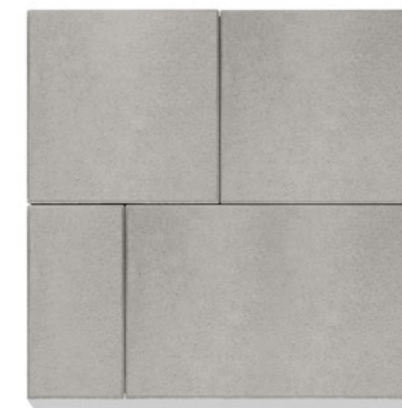


Farby Hladký povrch

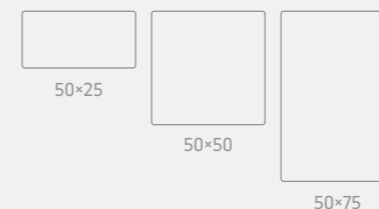


sivo-biela

sivo-grafitová



Formát



Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ]	Množstvo na palete [m <sup>2</sup> ]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
8	50x25	sivo-biela	8	8	1460	CX25SB
8	50x25	sivo-grafitová	8	8	1460	CX25SG
8	50x50	sivo-biela	4	8	1460	CX50SB
8	50x50	sivo-grafitová	4	8	1460	CX50SG
8	50x75	sivo-biela	2,67	7,5	1375	CX75SB
8	50x75	sivo-grafitová	2,67	7,5	1375	CX75SG

Dlažbu je nutné kľásť z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami do 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice..

Hladký povrch a unikátne tvary umožňujú neobmedzené dizajnové usporiadanie. Veľkoformátová dlažba City® XL trapez zaručene pritiahne pozornosť.



# City® XL trapez



City® XL trapez sivo-biela



City® XL trapez sivo-biela

### Farby Hladký povrch



sivo-biela

sivo-grafitová



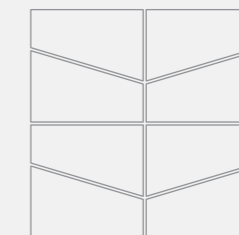
### Formát



tvar\_L  
50×32,5(17,5)



tvar\_P  
50×17,5(32,5)



Vrstva = 1,00 m<sup>2</sup>; 2 formáty zmiešané v 8 ks

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	32,5(17,5)×50; 17,5(32,5)×50	sivo-biela	1	8	1460	CXTSB
8	32,5(17,5)×50; 17,5(32,5)×50	sivo-grafitová	1	8	1460	CXTSG

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami nad 3,5 tony.  
 Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.  
 Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Dlažba Voltana s hladkým povrchom je zostavená z niekoľkých formátov. Vďaka tomu v modernej lineárnej skladbe ponúka do priestoru nielen klasický líniový tvar, ale aj atraktívny divoký vzor.



# Voltana



Voltana sivo-grafitová



Voltana sivo-grafitová

### Farby Hladký povrch

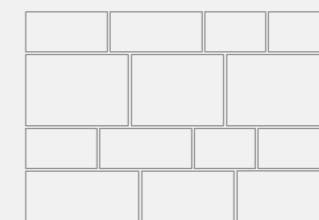


sivo-grafitová



### Formát

32×16	36×16	24×16	28×16
40×28	36×28	44×28	
44×20	36×20	40×20	



Vrstva = 0,92 m<sup>2</sup>; 10 formátov zmiešaných v 14 ks

Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Množstvo vo vrstve [m <sup>2</sup> ]	Množstvo na paletu [m <sup>2</sup> ]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
8	24×16; 28×16; 32×16; 36×16; 36×20; 40×20; 44×20; 36×28; 40×28; 44×28	sivo-grafitová	0,92	7,36	1350	VOLT-SG

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pre parkovacie plochy vozidiel do 3,5 tony.  
 Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.  
 Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Do dizajnu plochy vnáša dlažba Edel face mimoriadny vizuálny efekt. Súčasne kombinuje dve povrchové úpravy – hladkú a jutovú. Pozdĺžne moderné formáty celý efekt znásobujú.



# Edel face

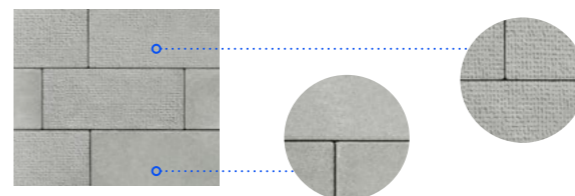


Edel face sivá

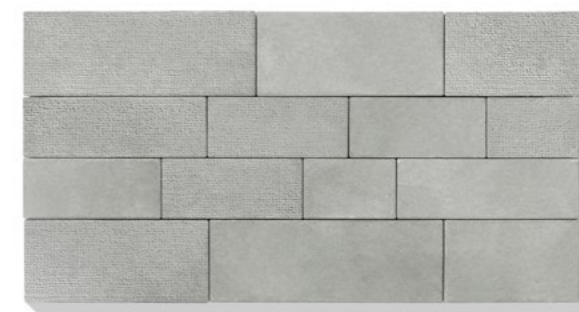


Edel face sivá

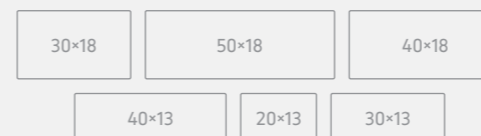
### Farby Hladký / Štruktúrovaný povrch



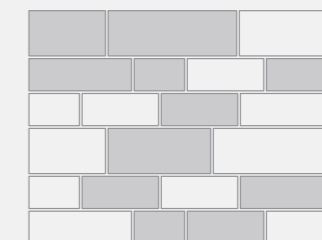
sivá



### Formát



- hladký
- štruktúrovaný



Vrstva = 1,03 m<sup>2</sup>; 12 formátov [6 ks hladkých, 6 ks štruktúrovaných] zmiešaných v 22 ks

Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Množstvo vo vrstve [m <sup>2</sup> ]	Množstvo na paletu [m <sup>2</sup> ]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
8	20×13; 30×13; 40×13; 30×18; 40×18; 50×18	sivá	1,03	8,24	1510	EDELFS

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pre parkovacie plochy vozidiel do 3,5 tony.  
 Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.  
 Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Moderný hladký povrch dlažby Edel a súčasné tlmené farby vnášajú do plochy trendový vzhľad. Úzke formáty podčiarkujú pozdĺžnu geometriu a minimalizmus.



# Edel

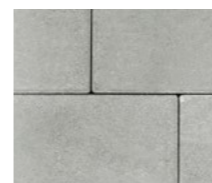


Edel sivá Eventový priestor, Veličná

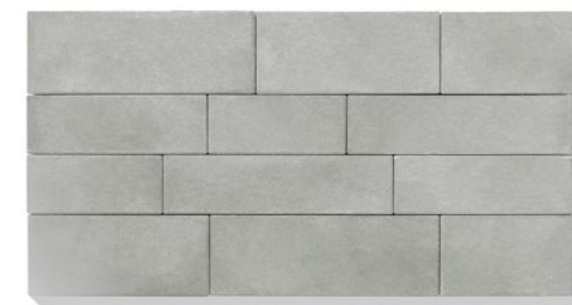


Edel sivá

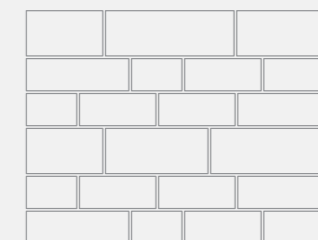
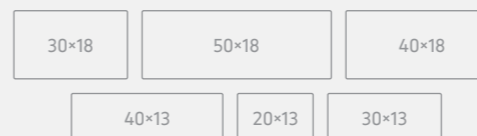
### Farby Hladký povrch



sivá



### Formát



Vrstva = 1,03 m<sup>2</sup>; 6 formátov zmiešaných v 22 ks

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	20x13; 30x13; 40x13; 30x18; 40x18; 50x18	sivá	1,03	8,24	1510	EDELS

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást' z viacerých načatých palet súčasne.



Pre parkovacie plochy vozidiel do 3,5 tony.  
 Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.  
 Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Veľkoformátová dlažba Multi Complex s tromi kombinovateľnými prvkami ponúka jedinečné vzory do každého priestoru. Prírodné odtiene a rovné línie sú zárukou moderného dizajnu.



# Multi Complex

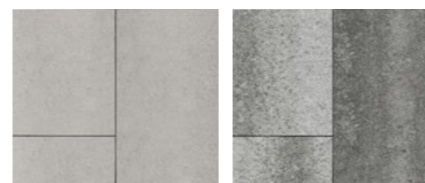


MultiComplex melír Sahara



MultiComplex sivo-grafitová

## Farby Hladký povrch



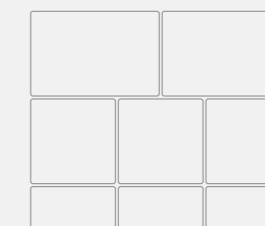
sivo-biela <sup>N</sup>

sivo-grafitová

melír Sahara



## Formát



Vrstva = 1,20 m<sup>2</sup>; 3 formáty zmiešané v 8 ks

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
6	20×40; 40×40; 60×40	sivo-biela	1,20	12	1645	MCOM-SB <sup>N</sup>
6	20×40; 40×40; 60×40	sivo-grafitová	1,20	12	1645	MCOM-SG
6	20×40; 40×40; 60×40	melír Sahara	1,20	12	1645	MCOM-MS

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást' z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami do 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.

Doppelnocken system  
dokonalé uzamknutie dlažby

Dlažba Cavino sa vyznačuje veľkou rozmanitosťou. Tá sa dá použiť pre divoké vzory a oku lahodiace plochy alebo môžete zvoliť rovné línie a máte funkčnú modernú plochu. Na ktoromkoľvek mieste vždy ponúkne mimoriadnu pozornosť.



# Cavino



Cavino sivo-grafitová

Cavino sivo-grafitová



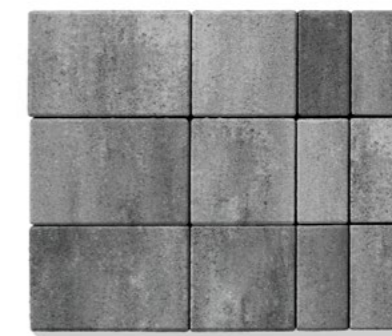
### Farby Hladký povrch



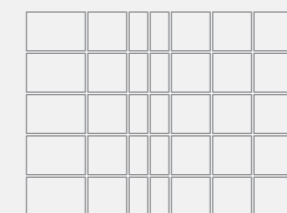
sivo-grafitová

melír mušľová

melír Sahara



### Formát



Vrstva na palete = 0,90 m<sup>2</sup>; 3 formáty zmiešané v 35 ks

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
6	24x16; 16x16; 8x16	sivo-grafitová	0,90	8,96	1250	CAVISG
6	24x16; 16x16; 8x16	melír mušľová	0,90	8,96	1250	CAVIM
6	24x16; 16x16; 8x16	melír Sahara	0,90	8,96	1250	CAVIMS

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami do 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.

Otlákaný povrch a nepravidelné lomené hrany dlažby Graniko® pôsobia výnimočne. Prírodný vzhľad s patinou ju predurčuje pre navrhovanie štýlových priestorov s historickým nádychom.



# Graniko®



Graniko®koloseum Rodinný dom, Práznovce

Graniko® koloseum Rodinný dom, Dunajská Lužná



### Farby Otlákaný povrch



sivá

grafitová

okrová

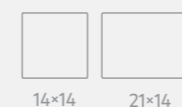


hnedá

koloseum



### Formát



14×14

21×14

Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ]	Množstvo vo vrstve [m <sup>2</sup> ]	Množstvo na palete [m <sup>2</sup> ]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
6	14×14	sivá	51	1,098	10,98	1343	G14SN
6	14×14	grafitová	51	1,098	10,98	1343	G14GN
6	14×14	okrová	51	1,098	10,98	1343	G14ON
6	14×14	hnedá	51	1,098	10,98	1343	G14HN
6	14×14	koloseum	51	1,098	10,98	1343	G14MN
6	21×14	sivá	34	1,029	10,29	1260	G21SN
6	21×14	grafitová	34	1,029	10,29	1260	G21GN
6	21×14	okrová	34	1,029	10,29	1260	G21ON
6	21×14	hnedá	34	1,029	10,29	1260	G21HN
6	21×14	koloseum	34	1,029	10,29	1260	G21MN

Dlažbu je nutné klást' z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami do 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Elegantný povrch z jemnej kamennej drviny pôsobí prírodným dojmom. Podčiarknutý farebnosťou dlažby Cube aquaflair svojim tvarom narúša pravidelnosť rovných línií.



# Cube aquaflair



Cubeaquaflair sivá žula Rodinný dom, Košice

Cubeaquaflair sivá žula Rodinný dom, Záhorská Bystrica



#### Farby Vymývaný povrch



sivá žula

grafitový čadič

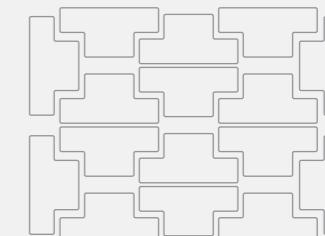


#### Formát



40×20

Formát je zložený zo samostatných segmentov na spoločnom základe, ktorý umožňuje zjednodušené kladenie.



Vrstva na palete = 0,92 m<sup>2</sup>; 8 formátov zmiešaných v 16 ks

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
6	40×20	sivá žula	0,92	9,16	1217	CUBEAFSZ
6	40×20	grafitový čadič	0,92	9,16	1217	CUBEAFGC

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pre parkovacie plochy vozidiel do 3,5 tony.  
 Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.  
 Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Príjemný štruktúrovaný povrch a zvlnené hrany dlažby Accordo vytvárajú dojem elegantnej plochy s prírodným nádychom.



# Accordo



Accordo sivo-grafitová Rodinný dom, Trebišov

Accordo sivo-grafitová Rodinný dom, Púchov



### Farby Štruktúrovaný povrch



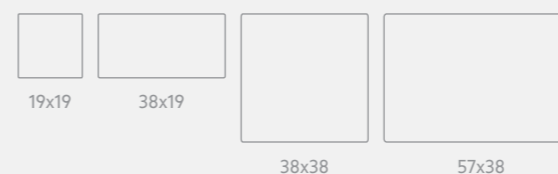
sivo-grafitová

melír Trento <sup>N</sup>

melír Sahara



### Formát



Vrstva = 0,87 m<sup>2</sup>; 4 formáty zmiešané v 7 ks

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
6	38×19; 57×38; 19×19; 38×38	sivo-grafitová	0,87	8,66	1155	ACCOSG
6	38×19; 57×38; 19×19; 38×38	melír Trento <sup>N</sup>	0,87	8,66	1155	ACCOMT <sup>N</sup>
6	38×19; 57×38; 19×19; 38×38	melír Sahara	0,87	8,66	1155	ACCOSA

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami do 3,5 tony.  
 Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.  
 Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Jednoduchý tvar, rovné línie a pestrá farebná škála.  
 S dlažbou Klasiko® je možné kombinovať jednotlivé formáty  
 a vytvárať plochy, ktoré budú pôsobiť elegantne a moderne.



# Klasiko®

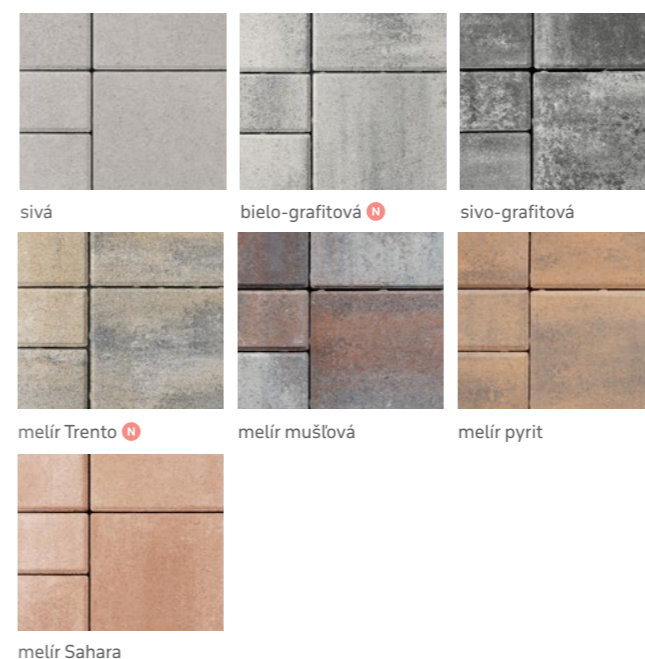


Klasiko® sivo-grafitová Kultúrny dom, Horovce

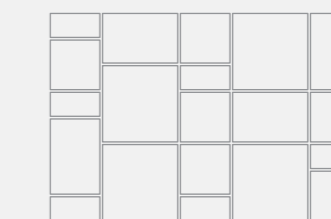
Klasiko® mušľová



### Farby Hladký povrch



### Formát



Vrstva = 0,96 m<sup>2</sup>; 4 formáty zmiešané v 20 ks

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo vo vrstve [m <sup>2</sup> ]	Množstvo na palete [m <sup>2</sup> ]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
6	20×10; 20×20; 20×30; 30×30	sivá	0,96	9,6	1321	KKS
6	20×10; 20×20; 20×30; 30×30	bielo-grafitová	0,96	9,6	1321	KKBG <sup>N</sup>
6	20×10; 20×20; 20×30; 30×30	sivo-grafitová	0,96	9,6	1321	KKSG
6	20×10; 20×20; 20×30; 30×30	melír Trento	0,96	9,6	1321	KKTT <sup>N</sup>
6	20×10; 20×20; 20×30; 30×30	melír mušľová	0,96	9,6	1321	KKM
6	20×10; 20×20; 20×30; 30×30	melír pyrit	0,96	9,6	1321	KKPR
6	20×10; 20×20; 20×30; 30×30	melír Sahara	0,96	9,6	1321	KKSA

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



# Ekologické dlažby

Vďaka premysleným tvarom a otvorom, umožňujú rýchle presakovanie dažďovej vody podloží, späť do zeme.



Neutesňujú vydláždený povrch tak ako klasické dlažobné kocky, ale svojim vysokým percentom vsakovacej plochy sú dostatočne priepustné.

- 40 City® XL hydro
- 42 Optiko hydro **N**
- 44 Lineo hydro
- 46 Erba
- 48 Poligono®
- 50 Siko®
- 52 Vega

Pri objednávke iného množstva ako celej palety sa účtuje poplatok za rozbalenie palety.



Pojazdná vozidlami do 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Ekologická dlažba  
pre nadmerné vsakovanie vody.



~ 33 % vsakovacej plochy  
> 270 l/s.ha možný výkon vsakovania

Sofistikovaná dlažba City® XL hydro je v dokonalom spojení s prírodou. Pozdĺžne otvory umožňujú priesak vody a opticky predĺžia váš priestor.



# City® XL hydro

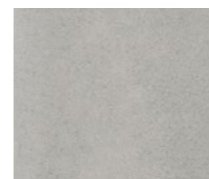


City® XL hydro sivo-biela

City® XL hydro sivo-biela



Farby Hladký povrch

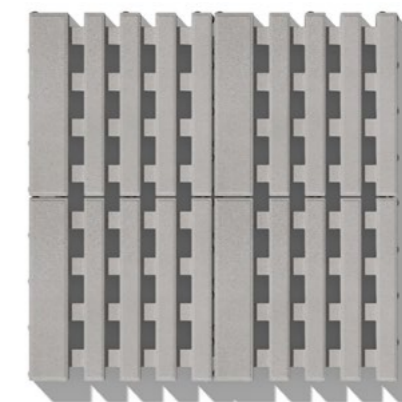


sivo-biela

Formát



50×50



Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	50×50	sivo-biela	4	8	1140	CXHSB

Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami nad 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.

**Ekologická dlažba** pre nadmerné vsakovanie vody.  
~ 8,3 % vsakovacej plochy  
> 270 l/s.ha možný výkon vsakovania

Dlažba Optiko hydro poskytuje unikátny zážitok z funkčnosti a dizajnu. Princíp trojosového uzamykania v tvare L a špeciálne dištančné výstupky ponúkajú jedno z najlepších riešení pre navrhovanie priepustných dláždených plôch.



Novinka

# Optiko hydro

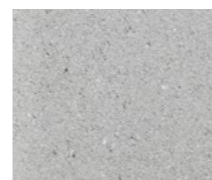


Optiko hydro sivá

Optiko hydro sivá



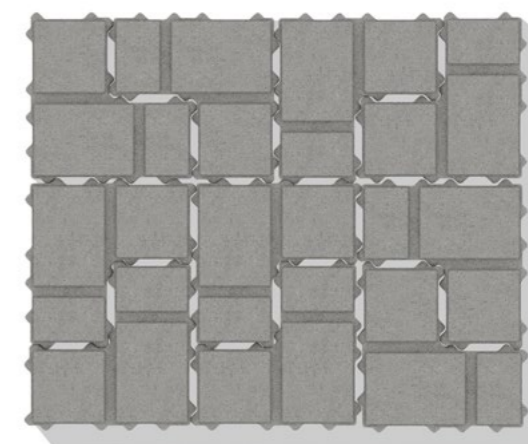
**Farby** Hladký povrch



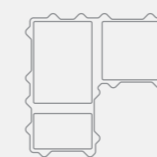
sivá



bielo-grafitová



**Formát**



25x25/12,5

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na paletu (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	25x25/12,5	sivá	21.33	0,985	7.88	1365	OPTIS
8	25x25/12,5	bielo-grafitová	21.33	0,985	7.88	1365	OPTIBG

Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých paliet súčasne.

Dlažba vhodná na strojové kladenie

Novinka

EKOLOGICKÉ DLAŽBY 43



Pojazdná vozidlami do 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

**Ekologická dlažba** pre nadmerné vsakovanie vody.  
~ 40 % vsakovacej plochy  
> 270 l/s.ha možný výkon vsakovania

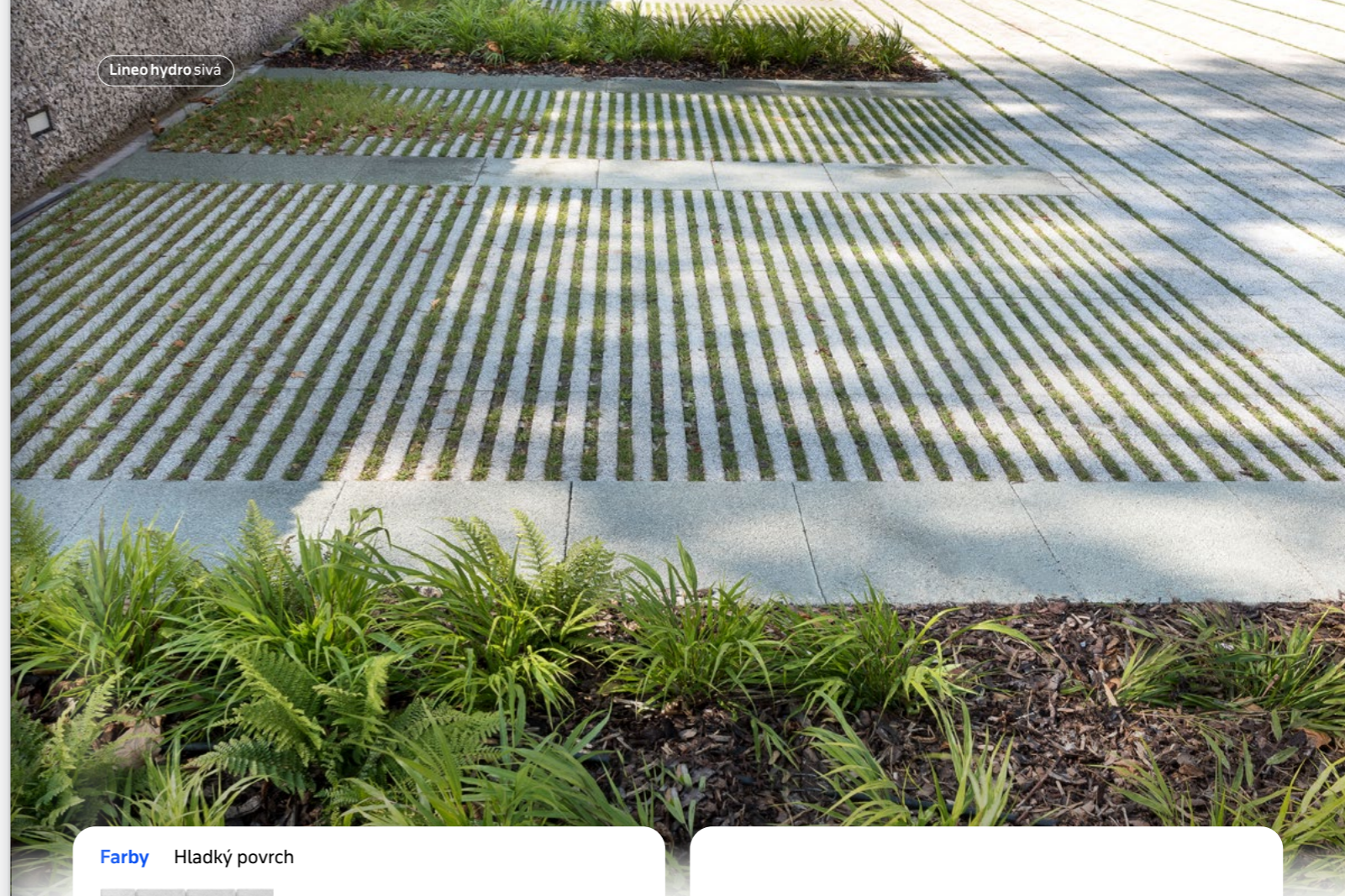
Vodopriepustná dlažba Lineo hydro dodá plochám a príjazdovým cestám úplne iný vzhľad s minimálnym rizikom zaplavenia. Obmenou jednotlivých formátov je možné vytvárať najrozmanitejšie lineárne vzory.



# Lineo hydro



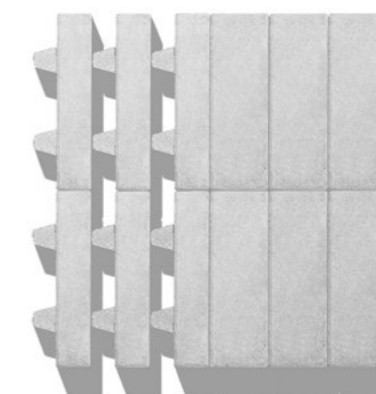
Lineo hydro sivá



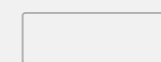
**Farby** Hladký povrch



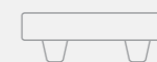
sivá



**Formát**



30×10



30×10 - 40 %

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na paletu (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	30×10	sivá	33,33	0,96	7,68	1408	LH05
8	30×10 - 40 %	sivá	33,33	0,84	6,72	832	LH40S

Dlažbu je nutné klást' z viacerých načatých palet súčasne.



Pre parkovacie plochy vozidiel do 3,5 tony.  
Vyrobené v EHL | CRH.

**Ekologická dlažba**   
pre nadmerné vsakovanie vody.

~ 17,4 % vsakovacej plochy  
> 270 l/s.ha možný výkon vsakovania

**Doppelnocken system**   
dokonalé uzamknutie dlažby

Ekologický a moderný dizajn dlažby Erba kombinuje súčasné splynutie povrchu s prírodnou zeleňou.



# Erba

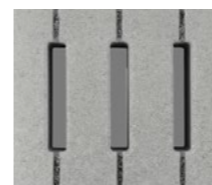


Erba sivá

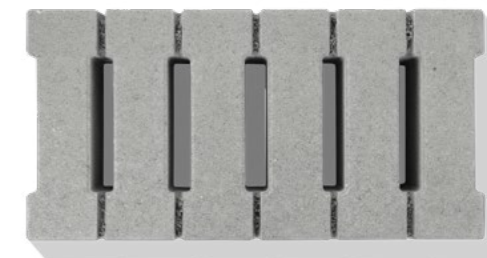
Erba sivá



**Farby** Hladký povrch



sivá



**Formát**



49,5 x 24,7

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na paletu (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	49,5x24,7	sivá	8	0,75	7,50	1225	ERBAS

Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých paliet súčasne.



Pojazdná vozidlami nad 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.  
Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Ekologická dlažba  
pre nadmerné vsakovanie vody.



~ 3,8 % vsakovacej plochy  
> 270 l/s.ha možný výkon vsakovania

Dlažba Poligono® je charakteristická svojím rozmanitým usporiadaním, čo zabezpečuje prepracovaná polygonálna geometria. Teplé tónované farebné odtiene a nepravidelné obrysy vytvárajú dokonalú imitáciu prírodného kameňa.



# Poligono®

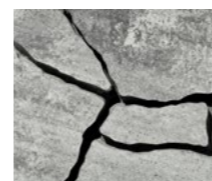


Poligono® sivo-grafitová Wellness, Širava

Poligono® prírodná béžová



### Farby Štruktúrovaný povrch



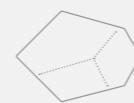
sivo-grafitová



prírodná béžová



### Formát



36×26 [základný]

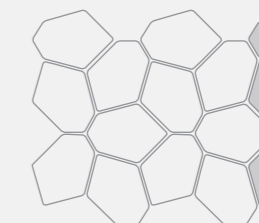


35×13 [krajový]



47×13 [krajový]

Dvanásť základných formátov má rovnaký tvar, no majú rôzne rozmiestnené pohľadové škáry.



● krajové formáty


Vrstva = 0,84 m<sup>2</sup>; 12 základných a 2 krajové formáty

Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Množstvo vo vrstve [m <sup>2</sup> ]	Množstvo na palete [m <sup>2</sup> ]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
8	36×26 [základný]; 35×13 [krajový]; 47×13 [krajový]	sivo-grafitová	0,84	6,72	1205	PLGSS
8	36×26 [základný]; 35×13 [krajový]; 47×13 [krajový]	prírodná béžová	0,84	6,72	1205	PLG

Nie je možná dodávka jednotlivých formátov. | Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.



Pojazdná vozidlami nad 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.

**Ekologická dlažba**   
pre nadmerné vsakovanie vody.

~ 9,4 % / 11,6 % vsakovacej plochy  
> 270 l/s.ha možný výkon vsakovania

**Systém dvojitého zámku**   
dokonalé uzamknutie dlažby

Nadbytočná voda na ploche z ekologickej dlažby Siko® je dokonale odvádzaná do zberných kanálikov, vďaka patentovaným distančným výstupkom po jej obvode.



**Siko®**



Siko® sivá Rodinný dom, Nitrianske Pravno

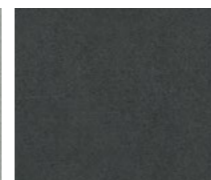
Siko® sivá a grafitová



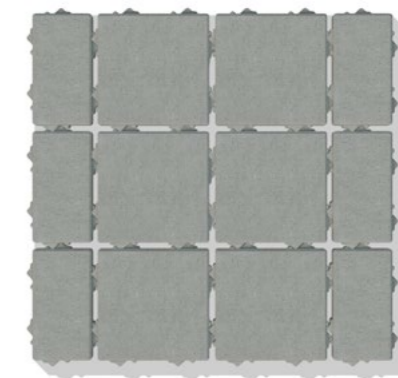
**Farby** Hladký povrch



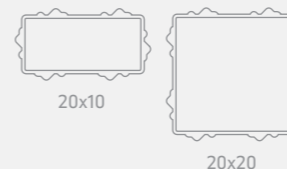
sivá



grafitová



**Formát**



Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo vo vrstve (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	20x20	sivá	25	1,2	9,6	1562	SDS20
8	20x20	grafitová	25	1,2	9,6	1562	SDG20
8	20x10	sivá	50	1,08	8,64	1396	SDS10
8	20x10	grafitová	50	1,08	8,64	1396	SDG10

Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých palet súčasne.

Dlažba vhodná na strojové kladenie



Pre parkovacie plochy vozidiel do 3,5 tony.  
Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

**Ekologická dlažba**  
pre nadmerné vsakovanie vody.



~ 38,4 % vsakovacej plochy  
> 270 l/s.ha možný výkon vsakovania

Vegetačná dlažba Vega ochráni trávnik a zefektívnia využitie vášho dvora a parkovacieho priestoru. Zatravnovacia dlažba plochu nielen zatravnjuje, ale zároveň aj spevňuje.



# Vega

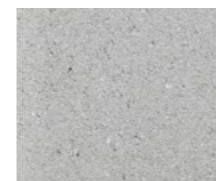


Vega sivá



Vega sivá

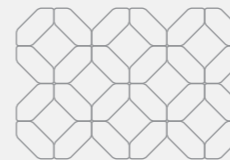
**Farby** Hladký povrch



sivá



**Formát**



61×40,5

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo vo vrstve (ks)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Kód
8	61×40,5	sivá	4,05	4	40	1125	VG8-KS

Dlažbu je nutné klást z viacerých načatých paliet súčasne.



# Funkčné dlažby

56 Klasiko® 6/8

58 Haka® 6/8/10

59 Dlažba pre nevidiacich 6/8

Pri objednávke iného množstva ako celej palety sa účtuje poplatok za rozbalenie palety.



Pojazdná do 3,5 tony [Klasiko® 6].  
 Pojazdná vozidlami nad 3,5 tony [Klasiko® 8].  
 Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.  
 Vyrobené podľa STN EN 1339 Betónové dlaždice.

Jednoduché tvary dlažby Klasiko® umožňujú vytvoriť množstvo vzorov a zaujímavo pôsobiacu funkčnú plochu. Kombinovanie farebných tvaroviek poskytuje priestor pre atraktívne architektonické stvárnenia.

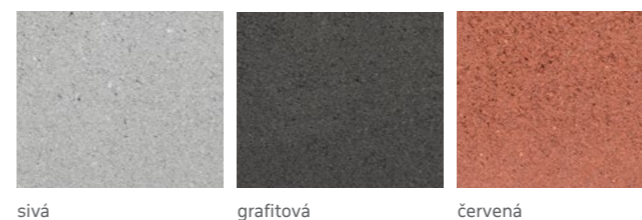


# Klasiko® 6/8



Klasiko® 6/8 sivá, bytový komplex, Malinovo

### Farby Hladký povrch



sivá

grafitová

červená

### Formát



Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Spotreba [ks/m²]	Množstvo vo vrstve [m²]	Množstvo na palety [m²]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
6	10×10	sivá	100	0,88	5,28	738	K6PS
6	10×10	grafitová	100	0,88	5,28	738	K6PG
6	10×10	červená	100	0,88	5,28	738	K6PC
6	20×10	sivá	50	0,96	9,6	1321	K6NS E
6	20×10	grafitová	50	0,96	9,6	1321	K6NG E
6	20×10	červená	50	0,96	9,6	1321	K6NC E
6	20×20	sivá	25	0,96	9,6	1321	K6KS
6	20×20	grafitová	25	0,96	9,6	1321	K6KG
6	20×20	červená	25	0,96	9,6	1321	K6KC
6	20×30	sivá	16,67	0,96	9,6	1321	K6OVS
6	20×30	grafitová	16,67	0,96	9,6	1321	K6OVG
6	20×30	červená	16,67	0,96	9,6	1321	K6OVC
6	30×30	sivá	11,11	1,08	10,8	1483	K6KVS
6	30×30	grafitová	11,11	1,08	10,8	1483	K6KVG
6	30×30	červená	11,11	1,08	10,8	1483	K6KVC
6 bez fázy	20×10	sivá	50	1,08	10,8	1483	K6NBS
6 bez fázy	20×10	sivá	50	0,96	9,6	1321	K6NBS E
6 bez fázy	20×10	grafitová	50	1,08	10,8	1483	K6NBS G
6 bez fázy	20×10	grafitová	50	0,96	9,6	1321	K6NBS G E
6 bez fázy	20×10	červená	50	1,08	10,8	1483	K6NBC
6 bez fázy	20×10	červená	50	0,96	9,6	1321	K6NBC E
6 bez fázy	20×20	sivá	25	0,96	9,6	1321	K6KBS
6 bez fázy	20×20	grafitová	25	0,96	9,6	1321	K6KBG
6 bez fázy	20×20	červená	25	0,96	9,6	1321	K6KBC
6 bez fázy	30×30	sivá	11,11	1,08	10,8	1483	K6KVBS
6 bez fázy	30×30	grafitová	11,11	1,08	10,8	1483	K6KVBG
6 bez fázy	30×30	červená	11,11	1,08	10,8	1483	K6KVBC
8	10×10	sivá	100	0,96	3,84	735	K8PS
8	10×10	grafitová	100	0,96	3,84	735	K8PG
8	10×10	červená	100	0,96	3,84	735	K8PC
8	20×10	sivá	50	1,08	8,64	1615	K8NS
8	20×10	sivá	50	0,96	7,68	1438	K8NS E
8	20×10	grafitová	50	1,08	8,64	1615	K8NG
8	20×10	grafitová	50	1,08	8,64	1438	K8NG E
8	20×10	červená	50	1,08	8,64	1615	K8NC
8	20×20	sivá	25	0,96	7,68	1438	K8KS
8	20×20	grafitová	25	0,96	7,68	1438	K8KG
8	20×20	červená	25	0,96	7,68	1438	K8KC
8 bez fázy	20×10	sivá	50	1,08	8,64	1615	K8NBS
8 bez fázy	20×10	grafitová	50	1,08	8,64	1615	K8NBS G
8 bez fázy	20×10	červená	50	1,08	8,64	1615	K8NBC
8 bez fázy	20×20	sivá	25	0,96	7,68	1438	K8KBS
8 bez fázy	20×20	grafitová	25	0,96	7,68	1438	K8KBG
8 bez fázy	20×20	červená	25	0,96	7,68	1438	K8KBC

# Haka® 6/8/10



## T Technika Dlažba

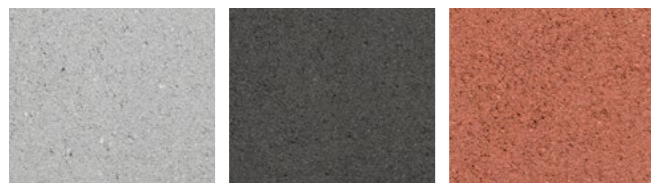
Je najpopulárnejšou dlažbou s typickým tvarom a jednoduchou líniou. Dlažba Haka® je určená pre obzvlášť namáhané plochy, po ktorých jazdí ťažká technika.



Pojazdná do 3,5 tony [Haka® 6].  
Pojazdná vozidlami nad 3,5 tony [Haka® 8/10].  
Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.

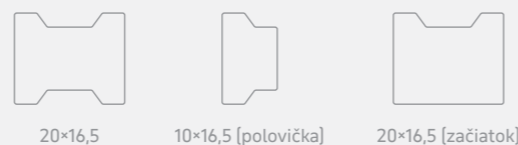


## Farby Hladký povrch



sivá      grafitová      červená

## Formát



20×16,5      10×16,5 [polovička]      20×16,5 [začiatok]

Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Spotreba [ks/m²]	Množstvo vo vrstve [m²]	Množstvo na paletu [m²]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
6	20×16,5	sivá	35,71	1,008	10,08	1335	H6NS
6	20×16,5	grafitová	35,71	1,008	10,08	1335	H6NG
6	20×16,5	červená	35,71	1,008	10,08	1335	H6NC
6	10×16,5 [polovička]	sivá	71,43	0,896	5,38	724	H6PS
6	20×16,5 [začiatok]	sivá	32,79	1,098	6,59	882	H6ZS
6 bez fázy	20×16,5	sivá	35,71	1,008	10,08	1335	H6NBS
6 bez fázy	20×16,5	grafitová	35,71	1,008	10,08	1335	H6NBSG
6 bez fázy	20×16,5	červená	35,71	1,008	10,08	1335	H6NBC
6 bez fázy	10×16,5 [polovička]	sivá	71,43	0,896	5,38	724	H6PBS
6 bez fázy	20×16,5 [začiatok]	sivá	32,79	1,098	6,59	882	H6ZBS
8	20×16,5	sivá	35,71	1,008	8,06	1509	H8NS
8	20×16,5	grafitová	35,71	1,008	8,06	1509	H8NG
8	20×16,5	červená	35,71	1,008	8,06	1509	H8NC
8	10×16,5 [polovička]	sivá	71,43	0,8975	3,59	685	H8PS
8	20×16,5 [začiatok]	sivá	32,79	1,0975	4,39	833	H8ZS
8 bez fázy	20×16,5	sivá	35,71	1,008	8,06	1509	H8NBS
8 bez fázy	20×16,5	grafitová	35,71	1,008	8,06	1509	H8NBSG
8 bez fázy	20×16,5	červená	35,71	1,008	8,06	1509	H8NBC
8 bez fázy	10×16,5 [polovička]	sivá	71,43	0,8975	3,59	685	H8PBS
8 bez fázy	20×16,5 [začiatok]	sivá	32,79	1,0975	4,39	833	H8ZBS
10	20×16,5	sivá	35,71	1,008	8,06	1880	H10NS36
10	20×16,5	grafitová	35,71	1,008	8,06	1880	H10NG36
10	20×16,5	červená	35,71	1,008	8,06	1880	H10NC36
10	10×16,5 [polovička]	sivá	71,43	0,896	7,17	1674	H10PS
10	20×16,5 [začiatok]	sivá	32,79	1,0975	8,78	2045	H10ZS

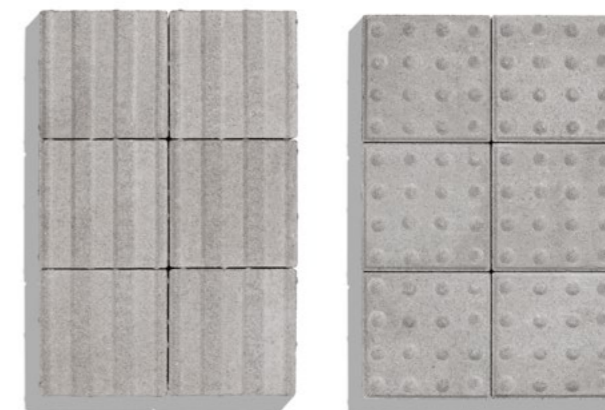
# Dlažba pre nevidiacich 6/8



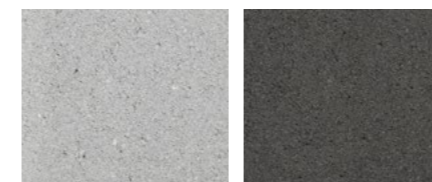
## T Technika Dlažba



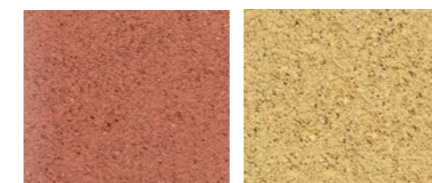
Pojazdná do 3,5 tony [hrúbka 6 cm].  
Pojazdná vozidlami nad 3,5 tony [hrúbka 8 cm]. Vyrobené podľa STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky.



## Farby Hladký povrch



sivá      grafitová



červená      žltá

## Formát



20×20 [drážková]      20×20 [nopková]

Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Spotreba [ks/m²]	Množstvo na paletu [m²]	Hmotnosť palety [kg]	Kód
6	20×20 [nopková]	sivá	25	9,6	1321	DN6KNS
6	20×20 [nopková]	grafitová	25	9,6	1321	DN6KNG
6	20×20 [nopková]	červená	25	9,6	1321	DN6KNC
6	20×20 [nopková]	žltá	25	9,6	1321	DN6KNZL
6	20×20 [drážková]	sivá	25	9,6	1321	DN6KDS
6	20×20 [drážková]	grafitová	25	9,6	1321	DN6KDG
6	20×20 [drážková]	červená	25	9,6	1321	DN6KDC
6	20×20 [drážková]	žltá	25	9,6	1321	DN6KDZL
8	20×20 [nopková]	sivá	25	7,68	1438	B8KS
8	20×20 [nopková]	grafitová	25	7,68	1438	B8KSG
8	20×20 [nopková]	červená	25	7,68	1438	B8KNC
8	20×20 [drážková]	sivá	25	7,68	1438	B8KDS
8	20×20 [drážková]	grafitová	25	7,68	1438	B8KDG
8	20×20 [drážková]	červená	25	7,68	1438	B8KDC



# Keramické terasové plátne

62 Cerro 

64 Tono 

PREMIUM KERAMICKÉ  
TERASOVÉ PLÁTNE

Pri objednávke iného množstva ako celej palety  
sa účtuje poplatok za rozbalenie palety.

Premium Keramická platňa



Pochôdzna. Vyrobené podľa EN 14411 Keramické obkladové prvky. Vyrobené v Polbruk | CRH.

Keramická platňa Cerro je inšpirovaná priemyselnými trendmi v architektúre. Prináša moderný vzhľad betónu na záhradné terasy i do mestských priestorov. Dokonale odolá poveternostným vplyvom, zamrznutiu a mechanickému opotrebovaniu.



Novinka

# Cerro



Cerro adular

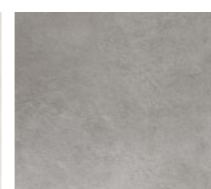


Cerro cosmo

Farby Štruktúrovaný povrch



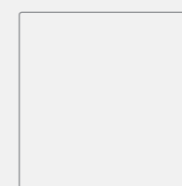
adular



cosmo



Formát



60x60

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
2	60x60	cosmo	2.78	60	980	16	CER-COS <sup>N</sup>
2	60x60	adular	2.78	60	980	16	CER-ADU <sup>N</sup>

Je možné uložiť na podkladové platničky.



Pochôdzna. Vyrobené podľa EN 14411 Keramické obkladové prvky. Vyrobené v Polbruk | CRH.

Keramická platňa Tono je kombináciou elegancie a prírodných prvkov. Vďaka kvalitnému gresovému prevedeniu získate dokonalú textúru kameňa do exteriéru. Spoľahlivo odolá poveternostným vplyvom, zamrznutiu i mechanickému opotrebovaniu.



Novinka

# Tono

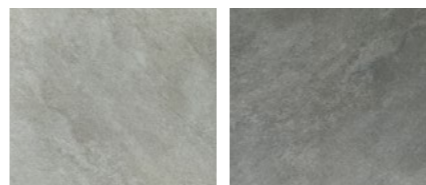


Tono nerino

Tono dim



### Farby Štruktúrovaný povrch

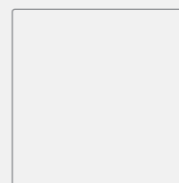


nerino

dim



### Formát



60×60

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
2	60×60	nerino	2.78	60	980	16	TON-NER <sup>N</sup>
2	60×60	dim	2.78	60	980	16	TON-DIM <sup>N</sup>

Je možné uložiť na podkladové platničky.



# Terasové platne

68 Casino

PREMIUM  
TERASOVÁ  
PLATŇA

70 Ester®

72 Umbria 

74 Divino

76 Deko®

Pri objednávke iného množstva ako celej palety sa účtuje poplatok za rozbalenie palety.



Pochôdzna. Vyrobené podľa ÖNORM EN 1339  
Betónové dlaždice. Vyrobené v Seesteiner.

Ušľachtilý povrch terasovej platne Casino dotvorí elegantný vzhľad vášho príbytku. Je dokonale zladená a vysoký podiel prírodných detailov zaisťuje jej trvalú hodnotu.



# Casino



Casino biela žula

Casino grafitový čadič

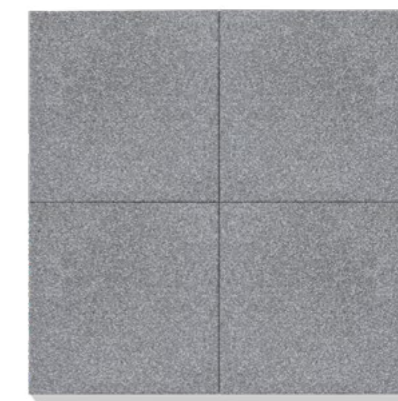


### Farby Leštený a brokovaný povrch

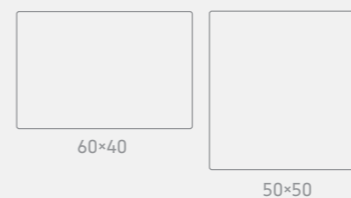


biela žula

grafitový čadič



### Formát



60×40

50×50

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
3,5	60×40	biela žula	4,16	40	831	20,16	C60BZ
3,5	60×40	grafitový čadič	4,16	40	831	20,16	C60GC
3,5	50×50	biela žula	4	40	865	21	C50BZ
3,5	50×50	grafitový čadič	4	40	865	21	C50GC

Je možné uložiť na podkladové platničky > Doplnky [s. 108].

Formát 60×30 cm neodporúčame pokladať na podkladové platničky.

Terasová platňa Ester® s hladkým povrchom a jemne skosenými hranami pôsobí moderným a minimalistickým dojmom. Do každého priestoru ponúka svoju vysokú funkčnosť a estetické stvárnenie.



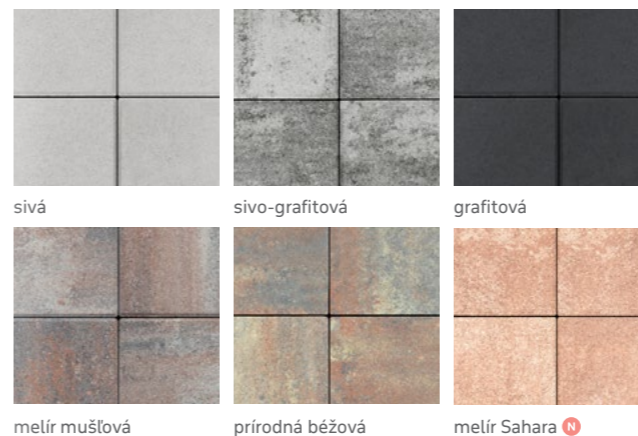
# Ester®



Ester® sivo-grafitová Pútnicke miesto, Skalka pri Trenčíne



**Farby** Hladký povrch



sivá sivo-grafitová grafitová  
melír mušľová prírodná béžová melír Sahara <sup>N</sup>



**Formát**



Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na paletu (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
5	30x30	sivá	11,11	144	1515	10,35	E30/5S
5	40x40	sivá	6,25	72	1321	18	E40/5S
5	40x40	sivo-grafitová	6,25	72	1321	18	E40/5SG
5	40x40	grafitová	6,25	72	1321	18	E40/5G
5	40x40	melír mušľová	6,25	72	1321	18	E40/5M
5	40x40	prírodná béžová	6,25	72	1321	18	E40/5PB
5	40x40	melír Sahara	6,25	72	1321	18	E40/5MS <sup>N</sup>
5	50x50	sivá	4	56	1644	29	E50/5S
5	50x50	sivo-grafitová	4	56	1644	29	E50/5SG
5	50x50	grafitová	4	56	1649	29	E50/5G
5	50x50	melír mušľová	4	56	1649	29	E50/5M
5	50x50	prírodná béžová	4	56	1649	29	E50/5PB
5	50x50	melír Sahara	4	56	1649	29	E50/5MS <sup>N</sup>
5	60x30	sivá	5,56	48/72*	1019/1516*	20,7	E60/5S / E60S 72*
5	60x30	sivo-grafitová	5,56	48/72*	1019/1516*	20,7	E60/5SG / E60SG 72*
5	60x30	melír mušľová	5,56	48/72*	1019/1516*	20,7	E60/5M / E60M 72*
5	60x30	melír Sahara	5,56	48/72*	1019/1516*	20,7	E60/5MS / E60MS 72* <sup>N</sup>

Je možné uložiť na podkladové platničky > Doplnky (s. 108).

Formát 60x30 cm neodporúčame pokladať na podkladové platničky.

<sup>N</sup> Novinka

\* informáciu žiadajte u svojho dodávateľa

Terasová platňa Umbria zhmotňuje jemnosť v povrchovom dizajne. Zrnitý povrch poskytuje krásny vizuálny efekt. Platňa disponuje precízne opracovanými hranami a spolu s jedinečným povrchom dotvára moderný industriálny štýl exteriéru.



Novinka

# Umbria

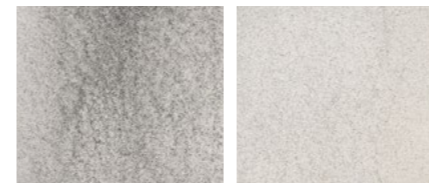


Umbria granit béžová

Umbria granit biela



Farby Hladký povrch

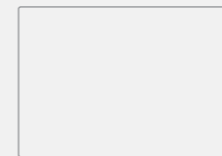


granit biela

granit béžová



Formát



60×40

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
4	60×40	granit biela	4,16	56	1261	22.06	U60GBA
4	60×40	granit béžová	4,16	56	1261	22.06	U60GBE



Pochôdzna. Vyrobené podľa ÖNORM EN 1339  
Betónové dlaždice. Vyrobené v Seesteiner.

Terasová platňa Divino vďaka rafinovanej súhre jemnej reliéfnej štruktúry premení veľkorysé plochy na dokonalé pútače pozornosti. S farebnou paletou premenia každú terasu na očarujúci vonkajší priestor.



# Divino



Divino béžová

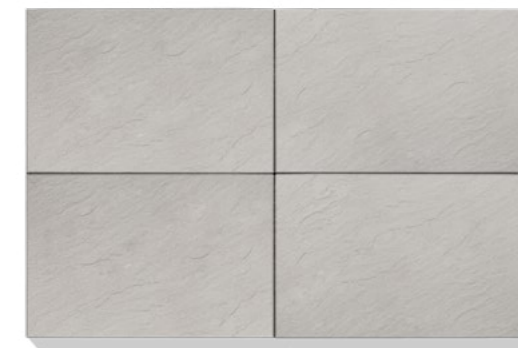
Divino platinová

Farby Štruktúrovaný povrch

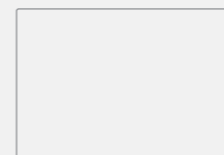


béžová

platinová



Formát



60×40

Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
3,8	60×40	béžová	4,16	36	813	21,89	DIVB
3,8	60×40	platinová	4,16	36	813	21,89	DIVP



Pochôdzna. Vyrobené podľa ÖNORM EN 1339  
Betónové dlaždice. Vyrobené v Seesteiner.

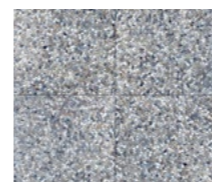
Vymývaný povrch z jemného riečneho štrku zaraďuje terasovú platňu Deku® k spoľahlivému a funkčnému prvku navrhovaného priestoru.



Deka® sivá



Farby Vymývaný povrch



sivá



Formát



Hrúbka [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ]	Množstvo na palete [ks]	Hmotnosť palety [kg]	Hmotnosť kusu [kg]	Kód
3,8	40×40	sivá	6,25	60	883	14,3	D40_S
3,8	50×50	sivá	4	60	1350	22,08	D50_S
3,7	60×40	sivá	4,16	36	818	22,01	D60_S

Je možné uložiť na podkladové platničky > Doplnky [s. 108].  
Formát 60×40 cm neodporúčame pokladať na podkladové platničky.



# Záhradné prvky

## PALISÁDY

80 City®

81 Grand

## OBRUBNÍKY

82 Parkový

82 Parkový so skosením

82 Palisádový

83 L

83 Palibord

83 Trávníkový lem

## SCHODY

84 Blok

85 Grand

**Palisády:** Pri objednávke iných množstiev ako celých palet sa účtuje poplatok za prípravu balíka zo všetkých palisádových prvkov.

**Obrubníky, Schody:** Pri objednávke iného množstva ako celej palety sa účtuje poplatok za rozbalenie palety.

# City®

## Modern Palisáda

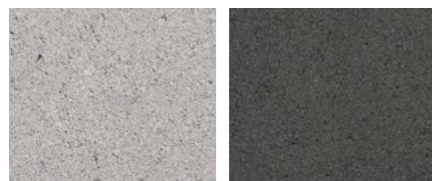
Jednoduché línie a hladký povrch predurčujú palisádu City® do priestorov s moderným a súčasným charakterom.

Vyrobené podľa DIN EN 13198  
Uličný a záhradný mobiliár.  
Vyrobené v EHL | CRH.



12×16,5

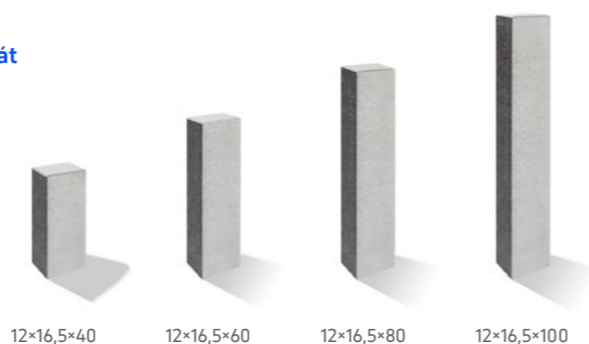
### Farby Hladký povrch



sivá

grafitová

### Formát



12×16,5×40

12×16,5×60

12×16,5×80

12×16,5×100

### Informácie

Palisády môžu v dôsledku výrobných postupov vykazovať miernu kónicitu. Pri osadení je nutné ich uložiť tak, aby lícovali.

Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/bm)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
40	12×16,5×40	sivá	6	80	1545	19	CP40S_DE
40	12×16,5×40	grafitová	6	80	1545	19	CP40G_DE
60	12×16,5×60	sivá	6	48	1320	27	CP60S_DE
60	12×16,5×60	grafitová	6	48	1320	27	CP60G_DE
80	12×16,5×80	sivá	6	40	1465	36	CP80S_DE
80	12×16,5×80	grafitová	6	40	1465	36	CP80G_DE
100	12×16,5×100	sivá	6	40	1865	46	CP100S_DE
100	12×16,5×100	grafitová	6	40	1865	46	CP100G_DE

# Grand

## Style Palisáda

Lemovanie plochy palisádou Grand so vzorom drveného kameňa a štiepaným povrchom, dotvorí priestor a podčiarkne jeho prírodný nádych.

Vyrobené podľa STN EN 13198  
Uličný a záhradný mobiliár.



14×14

### Farby Štiepaný povrch



sivá

grafitová

sivo-grafitová

melír Sahara

### Formát



14×14×40

14×14×60

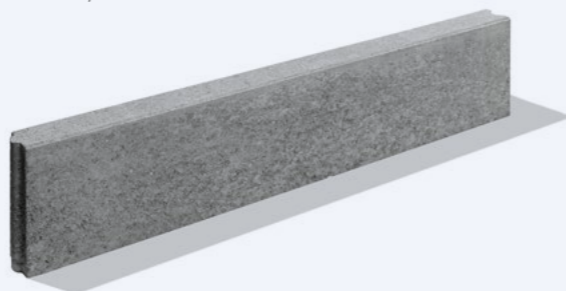
### Informácie

Horný povrch a jedna bočná strana sú nepravidelne štiepané.

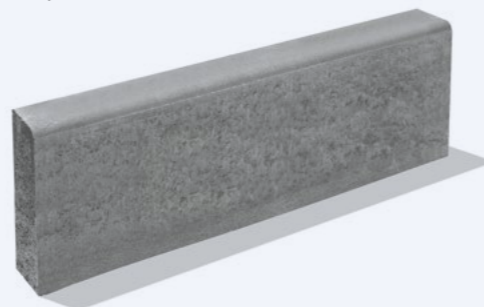
Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/bm)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
40	14×14×40	sivá	7	80	1465	18	GDP40S
40	14×14×40	grafitová	7	80	1465	18	GDP40G
40	14×14×40	sivo-grafitová	7	80	1465	18	GDP40SG
40	14×14×40	melír Sahara	7	80	1465	18	GDP40MS
60	14×14×60	sivá	7	50	1375	27	GDP60S
60	14×14×60	grafitová	7	50	1375	27	GDP60G
60	14×14×60	sivo-grafitová	7	50	1375	27	GDP60SG
60	14×14×60	melír Sahara	7	50	1375	27	GDP60MS

# Parkový, Parkový so skosením, Palisádový

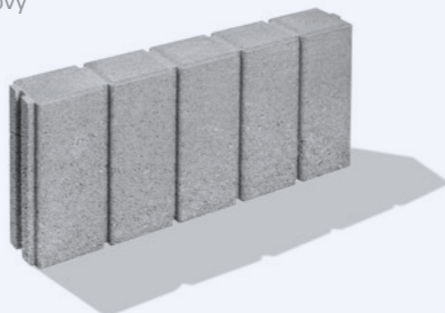
Parkový



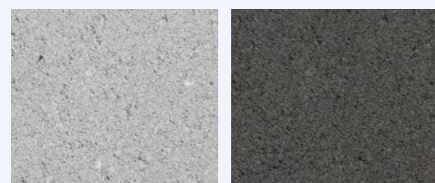
Parkový so skosením



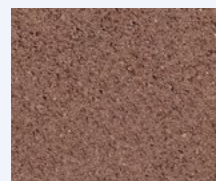
Palisádový



Farby Hladký povrch



sivá grafitová



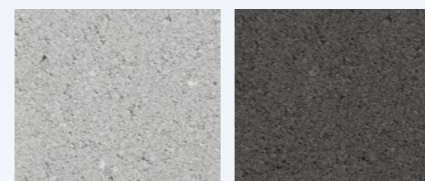
hnedá



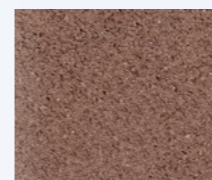
Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/bm)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
<b>Parkový</b>							
20	100×5×20	sivá	1	48 / 51 *	1139 / 1208 *	23,5	OBPRS / OBPRS 51 *
20	100×5×20	grafitová	1	48 / 51 *	1139 / 1208 *	23,5	OBPRG / OBPRG 51 *
20	100×5×20	hnedá	1	48 / 51 *	1139 / 1208 *	23,5	OBPRH / OBPRH 51 *
25	100×5×25	sivá	1	45	1263	27,5	OBPR25S
<b>Parkový so skosením</b>							
25	100×8×25	sivá	1	30	1435	47	OBP8S
<b>Palisádový</b>							
25	55×8×25	sivá	1,8	40	925	22,5	OBP55S
25	55×8×25	grafitová	1,8	40	925	22,5	OBP55G

# L, Palibord, Trávníkový lem

Farby Hladký povrch



sivá grafitová



hnedá

Informácie [L]

Obrubník s oblúčkovou a rovnou hranou ponúka 2 varianty osadenia.



Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/bm)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
<b>L</b>							
15/16,5	30×16,5×15	sivá	3,3	108	760	6,8	ELOS
<b>Palibord</b>							
25	50×6×25	sivá	2	48	700	14	PALKS
25	50×6×25	hnedá	2	48	700	14	PALKH
<b>Trávníkový lem</b>							
4,5	22×12×4,5	sivá	4,3	480/560 *	1321/1532 *	2,7	TLMS 16V/TLMAS *
4,5	22×12×4,5	grafitová	4,3	480/560 *	1321/1532 *	2,7	TLMG 16V/TLMAG *
4,5	22×12×4,5	hnedá	4,3	480/560 *	1321/1532 *	2,7	TLMH 16V/TLMAH *
5	33×16×5	sivá	3	240	1465	6	TLVS

L



Palibord



Trávníkový lem



# Blok



**Modern Schod**

Schod Blok s hladkou povrchovou úpravou sa vyznačuje inšpiratívnym dizajnom. Do modernej záhrady vnáša atraktivnosť spojenú s eleganciou.



Vyrobené podľa STN EN 13198 Uličný a záhradný mobiliár.

**Farby** Hladký povrch



sivá      grafitová      sivo-grafitová



prírodná béžová      melír Sahara

Šírka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
35	50×35×15	sivá	24	1590	65	BS50S
35	50×35×15	grafitová	24	1590	65	BS50G
35	75×35×15	sivá	12	1046	85,5	BS75S
35	75×35×15	grafitová	12	1046	85,5	BS75G
35	100×35×15	sivá	12	1358	111,5	BS100S
35	100×35×15	grafitová	12	1358	111,5	BS100G
35	100×35×15	sivo-grafitová	12	1358	111,5	BS100SG
35	100×35×15	prírodná béžová	12	1358	111,5	BS100SPB
35	100×35×15	melír Sahara	12	1358	111,5	BS100MS

# Grand



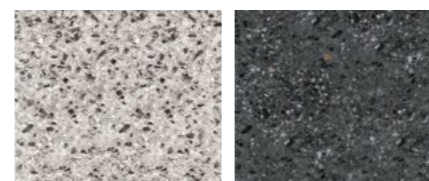
**Style Schod**

Farebné kombinácie s lámaným povrchom robia zo schodu Grand jedinečný kúsok, ktorý spraví zo záhrady umelecké dielo. Je to iba jeden krok pre človeka, ale obrovský skok pre nádhernú záhradu.

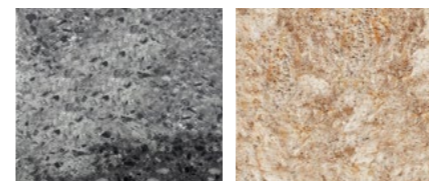


Vyrobené podľa STN EN 13198 Uličný a záhradný mobiliár.

**Farby** Štiepaný povrch



sivá      grafitová



sivo-grafitová      melír Sahara

### Informácie

Nášlapná plocha je hladká a čelná strana je nepravidelne štiepaná.

Šírka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
35	100×35×15	sivá	12	1442	118	GDS100S
35	100×35×15	grafitová	12	1442	118	GDS100G
35	100×35×15	sivo-grafitová	12	1442	118	GDS100SG
35	100×35×15	melír Sahara	12	1442	118	GDS100MS



# Ploty

88 Zen

PREMIUM  
PLOTY

90 Mur Mac

92 Granublok®

94 Preblok®

Prí objednávke iných množstiev ako celých palet sa účtuje poplatok za prípravu balíka zo všetkých prvkov plotového systému.



Atypický dizajn a možnosť otáčať tvárnice v ľubovoľnom smere robia Zen plot dizajnovy atraktívnym. Vystupujúce drážky zabezpečujú nepravidelnosť a presah jednotlivých tvární do priestoru.



# Zen

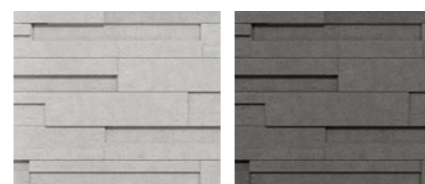


Zen grafitová



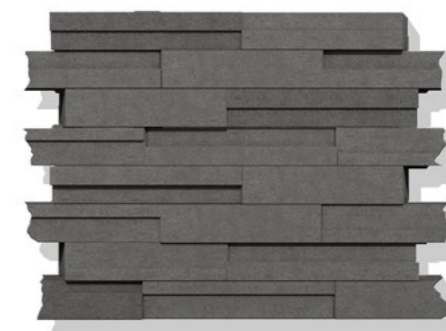
Zen grafitová

**Farby** Hladký povrch



sivá

grafitová

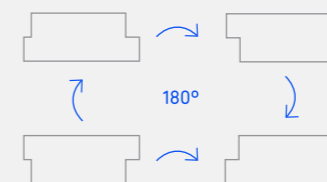


**Formát** Vrstva = 8 základných a 2 polovičné formáty



**Príklad použitia tvárnice (základný)**

Plotový systém Zen je unikátny tým, že umožňuje otáčať tvárnice v ľubovoľnom smere, čím vytvára nepravidelne vystupujúce drážky.



**Informácie**

Využite poradenstvo technickej kancelárie. Zavolajte na infolinku, naši odborníci vám radi poradia.

Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
9	50×24×9 (základný); 50×24×9 (polovička)	sivá	22,2	64+16	1385	17	ZEN
7,5	50×24×7,5 (krycia platňa)	sivá	-	80	1705	21	KPZ
9	50×24×9 (základný); 50×24×9 (polovička)	grafitová	22,2	64+16	1385	17	ZENG
7,5	50×24×7,5 (krycia platňa)	grafitová	-	80	1705	21	KPZG



Obojstranná povrchová úprava plotu Mur Mac je vytvorená štiepaním betónu, ktorý mu dodáva jedinečný prírodný žulový vzhľad.



# Mur Mac



Mur Mac sivo-grafitová

## Farby Štiepaný povrch



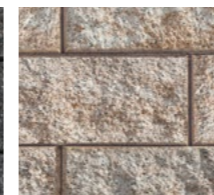
biela

sivá

sivo-grafitová



grafitová



melír Sahara



## Formát



40×19×15 [základný]



10×19×15 [1/4]



30×19×15 [3/4]



46×26×7 [krycia platňa]  
čelné protitiahle steny štiepané

## Informácie

Využite poradenstvo technickej kancelárie.  
Zavolajte na infolinku, naši odborníci vám radi poradia.

Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
15	40×19×15 [základný]	biela	17,06	60	1195	19,5	MANB
15	10×19×15 [1/4]	biela	-	144	789	5,3	MA1/4B
15	30×19×15 [3/4]	biela	-	80	1225	15	MA3/4B
7	46×26×7 [krycia platňa]	biela	-	80	1746	21,5	KPMB
15	40×19×15 [základný]	sivá	17,06	60	1195	19,5	MAN
15	10×19×15 [1/4]	sivá	-	144	789	5,3	MA1/4
15	30×19×15 [3/4]	sivá	-	80	1225	15	MA3/4
7	46×26×7 [krycia platňa]	sivá	-	80	1746	21,5	KPMS
15	40×19×15 [základný]	sivo-grafitová	17,06	60	1195	19,5	MANSB
15	10×19×15 [1/4]	sivo-grafitová	-	144	789	5,3	MA1/4SB
15	30×19×15 [3/4]	sivo-grafitová	-	80	1225	15	MA3/4SB
7	46×26×7 [krycia platňa]	sivo-grafitová	-	80	1746	21,5	KPMSB
15	40×19×15 [základný]	grafitová	17,06	60	1195	19,5	MANG
15	10×19×15 [1/4]	grafitová	-	144	789	5,3	MA1/4G
15	30×19×15 [3/4]	grafitová	-	80	1225	15	MA3/4G
7	46×26×7 [krycia platňa]	grafitová	-	80	1746	21,5	KPMG
15	40×19×15 [základný]	melír Sahara	17,06	60	1195	19,5	MANMS
15	10×19×15 [1/4]	melír Sahara	-	144	789	5,3	MA1/4MS
15	30×19×15 [3/4]	melír Sahara	-	80	1225	15	MA3/4MS
7	46×26×7 [krycia platňa]	melír Sahara	-	80	1746	21,5	KPMMS



Otlákaný povrch s historickou patinou a nepravidelné lomené hrany dodávajú plotu Granublok® pravý nádych histórie.



# Granublok®



Granublok® grafitová



Granublok® sivá

### Farby Otlákaný povrch



sivá

grafitová



hnedá



### Formát



36×18×18 [základný]

18×18×18 [polovička]

21×24×7 [krycia platňa]

### Informácie

Využite poradenstvo technickej kancelárie.  
Zavolajte na infolinku, naši odborníci vám radi poradia.

Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
18	36×18×18 [základný]	sivá	15,4	48	1124	23	GBS
18	18×18×18 [polovička]	sivá	30,9	96	1124	11,5	GB1/2S
7	21×24×7 [krycia platňa]	sivá	-	160	1249	7,65	GBKS
18	36×18×18 [základný]	grafitová	15,4	48	1124	23	GBG
18	18×18×18 [polovička]	grafitová	30,9	96	1124	11,5	GB1/2G
7	21×24×7 [krycia platňa]	grafitová	-	160	1249	7,65	GBKG
18	36×18×18 [základný]	hnedá	15,4	48	1124	23	GBH
18	18×18×18 [polovička]	hnedá	30,9	96	1124	11,5	GB1/2H
7	21×24×7 [krycia platňa]	hnedá	-	160	1249	7,65	GBKH



Skĺbenie jednoduchého tvaru, skosených hrán a hladkého povrchu vytvára príťažlivý a oku lahodiaci vzhľad plotu Preblok®.



# Preblok®

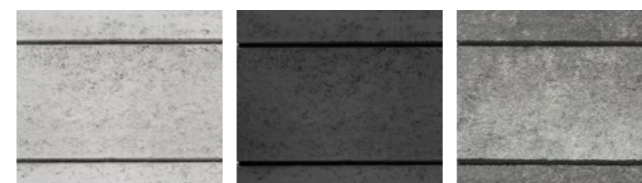


Preblok® sivá



Preblok® sivá

### Farby Hladký povrch



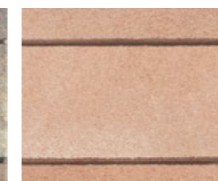
sivá

grafitová

sivo-grafitová



prírodná béžová



melír Sahara



### Formát Vrstva = 9 základných, 2 polovičné a 1 pilierový formát



40×20×20 [základný]



40×20×20 [polovička]



40×20×20 [pilier]



46×26×5  
[krycia platňa]


### Informácie

Využite poradenstvo technickej kancelárie. Zavolajte na infolinku, naši odborníci vám radi poradia.

Výška [cm]	Rozmery [cm]	Farba	Spotreba [ks/m²]	Množstvo na paletu [ks]	Hmotnosť palety [kg]	Hmotnosť kusu [kg]	Kód
20	40×20×20 (základný); 40×20×20 (polovička); 40×20×20 (pilier)	sivá	12,5	45+10+5	1195	19,5	PRB
5	46×26×5 (krycia platňa)	sivá	-	80	1145	14,0	KPPS
20	40×20×20 (základný); 40×20×20 (polovička); 40×20×20 (pilier)	grafitová	12,5	45+10+5	1195	19,5	PRBG
5	46×26×5 (krycia platňa)	grafitová	-	80	1145	14,0	KPPG
20	40×20×20 (základný); 40×20×20 (polovička); 40×20×20 (pilier)	sivo-grafitová	12,5	45+10+5	1195	19,5	PRBSG
5	46×26×5 (krycia platňa)	sivo-grafitová	-	80	1145	14,0	KPPSG
20	40×20×20 (základný); 40×20×20 (polovička); 40×20×20 (pilier)	prírodná béžová	12,5	45+10+5	1195	19,5	PRBPB
5	46×26×5 (krycia platňa)	prírodná béžová	-	80	1145	14,0	KPPPB
20	40×20×20 (základný); 40×20×20 (polovička); 40×20×20 (pilier)	melír Sahara	12,5	45+10+5	1195	19,5	PRBMS
5	46×26×5 (krycia platňa)	melír Sahara	-	80	1145	14,0	KPPMS



# Syah

- 98 Elko®
- 99 Elko® mini 
- 100 Planter 
- 101 Poliflor®, Rasterflor®, Hangflor®

Pri objednávke iného množstva ako celej palety sa účtuje poplatok za rozbalenie palety.

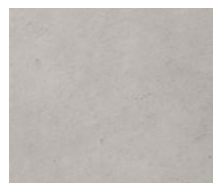
# Elko®

Modern Uholník

☀️ CE Vyrobené podľa STN EN 15258 Prvky oporných múrov, STN EN 206 Betón.



Farby Hladký povrch



pohľadový betón

Informácie

Hrúbka steny uholníka je 12 cm. Uholník výšky 180 až 230 cm má hrúbku steny v kónickom tvare 12-15 cm.

Využite poradenstvo technickej kancelárie.

Formát



Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/bm)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
55	50x30x55	pohľadový betón	2	8	825	100	ELKO 55-50
55	roh 50x50x55	pohľadový betón	-	4	605	145	ER5550
55	100x30x55	pohľadový betón	1	4	825	200	ELKO55-100
80	50x50x80	pohľadový betón	2	8	1370	168	ELKO 80-50
80	roh 50x50x80	pohľadový betón	-	4	885	215	ER8050
80	100x50x80	pohľadový betón	1	4	1370	336	ELKO80-100
105	50x60x105	pohľadový betón	2	8	1745	215	ELKO105-50
105	roh 50x50x105	pohľadový betón	-	4	1145	280	ER10550
105	100x60x105	pohľadový betón	1	4	1745	430	ELK105-100
130	50x70x130	pohľadový betón	2	8	2145	265	ELKO130-50
130	roh 50x50x130	pohľadový betón	-	4	1405	345	ER13050
130	100x70x130	pohľadový betón	1	4	2145	530	ELK130-100
155	50x85x155	pohľadový betón	2	4	1325	325	ELKO155-50
155	roh 50x50x155	pohľadový betón	-	4	1665	410	ER15550
155	100x85x155	pohľadový betón	1	2	1325	650	ELK155-100
180	100x95x180	pohľadový betón	1	1	880	855	ELK180-100
205	100x110x205	pohľadový betón	1	1	985	960	ELK205-100
230	100x125x230	pohľadový betón	1	1	1105	1080	ELK230-100

Novinka

# Elko® mini

Modern Uholník

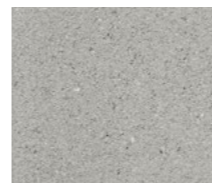
☀️ CE Vyrobené podľa DIN EN 13198 Uličný a záhradný mobiliár. Vyrobené v EHL | CRH.



S podporným uholníkom Elko® mini sa dá zvládnuť dorovnanie malých výškových rozdielov jednoducho a dokonca elegantne! Používa sa ako súčasť oporných systémov na stabilizáciu svahu, kde slúži na vytvorenie pevnej konštrukcie, ktorá odoláva tlaku zo zeme.

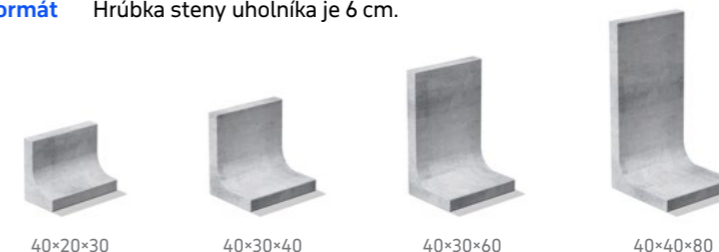


Farby Hladký povrch



sivá

Formát Hrúbka steny uholníka je 6 cm.



Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/bm)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
30	40x20x30	sivá	2.5	48	1321	27	ELKOM30 <sup>N</sup>
40	40x30x40	sivá	2.5	24	985	40	ELKOM40 <sup>N</sup>
60	40x30x60	sivá	2.5	18	961	52	ELKOM60 <sup>N</sup>
80	40x40x80	sivá	2.5	12	865	70	ELKOM80 <sup>N</sup>



Novinka

# Planter



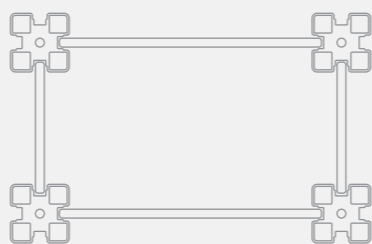
**K** Klasik Záhonová tvárnice

Vyrobené podľa STN EN 13198 Uličný a záhradný mobiliár.

Záhonové tvárnice Planter vytvárajú ideálny priestor na výsadbu, vďaka ktorému dosiahnete estetický a praktický dizajn v harmónii s prírodou. Umožňujú rôzne konštrukčné riešenia v kombinácii s drevenými doskami alebo betónovými obrubníkmi. Sú mimoriadne odolné a vydržia dlhé roky aj v náročných poveternostných podmienkach.

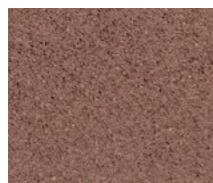


### Príklad riešenia



Drážky 4 a 5 cm slúžia pre umiestnenie drevenej dosky alebo obrubníka.

**Farby** Hladký povrch



hnedá

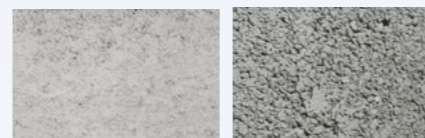
Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
20	20×20×20	hnedá	96	1436	14,7	PLANH

**K** Vegetačné tvárnice

Vyrobené podľa STN EN 13198 Uličný a záhradný mobiliár.

# Poliflor®, Rasterflor®, Hangflor®

**Farby** Hladký povrch



sivá (Poliflor)

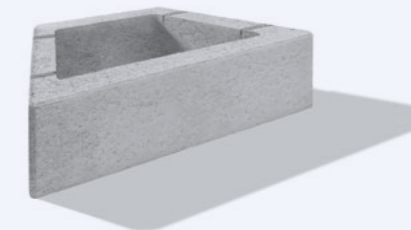
sivá



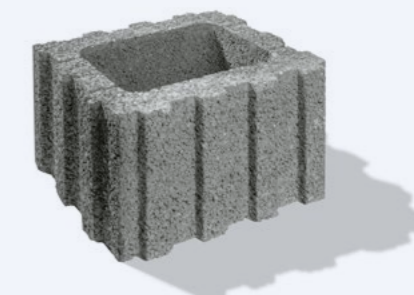
hnedá

grafitová

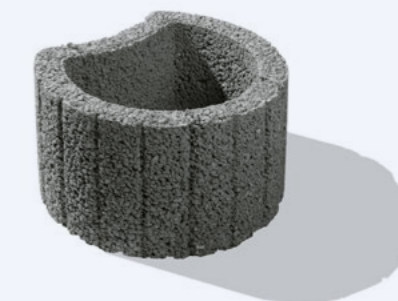
Poliflor®



Rasterflor®



Hangflor®



Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m²)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
<b>Poliflor®</b>							
23	80/40×35×23	sivá	7,25	18	907	49	POLIS 6V
<b>Rasterflor®</b>							
25	40×30×25	sivá	10	45	1510	33	RAMS
25	40×30×25	grafitová	10	45	1510	33	RAMG
25	40×30×25	hnedá	10	45	1510	33	RAMH
25	60×40×25	sivá	6,7	20	990	48	RAS
25	60×40×25	grafitová	6,7	20	990	48	RAG
25	60×40×25	hnedá	6,7	20	990	48	RAH
<b>Hangflor®</b>							
20	35×28×20	sivá	17,8	54	873	15,7	HANGMS
20	35×28×20	hnedá	17,8	54	873	15,7	HANGMH
30	50×40×30	sivá	8,3	20	855	41,5	HANGS 5V
30	50×40×30	hnedá	8,3	20	855	41,5	HANGH 5V



# Intra- štruktúra

- 104 Prídlažba
- 104 Priekopová tvárnica
- 105 Cestný program

Prí objednávke iného množstva ako celej palety sa účtuje poplatok za rozbalenie palety.



## Prídlažba



Farby Hladký povrch



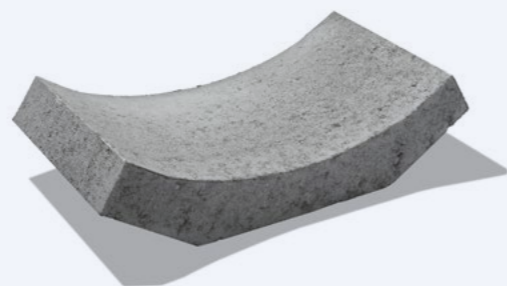
sivá



Hrúbka (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
8	50×25	sivá	8	64	1497	23	P-KS
8	50×50	sivá	4	32	1465	45	2P-KS



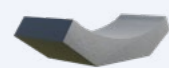
## Priekopová tvárnica



Farby Hladký povrch Tvar



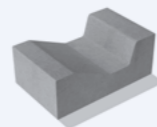
sivá



TBM 1-60



TBM 15-60



TBM 20-50



TBM 51-30



Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba	Spotreba (ks/bm)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
15,45(7,5)	62×30×15,45(7,5)	sivá	3,3	24	836	34	TBM1-60
15(8)	60×30×15(8)	sivá	3,3	36	1772	48,5	TBM15-60
20/18(10)	33×50×20/18(10)	sivá	3	24	1410	58	TBM20-50
35(10)	112,5×30×35(10)	sivá	3,3	15	1300	85	TBM51-30



## Cestný program



	Výška (cm)	Rozmery (cm)	Spotreba (ks/bm)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
Žlabová tvárnica	8(5,5)	50×20×8(5,5)	2	72	1163	15,8	ZLP
Cestný obrubník So skosením (12/4 cm)	26	33×15×26	3	54	1555	28,3	OBC1/3
	26	100×15×26	1	18	1555	85	OBC
Cestný obrubník So skosením (1,5/1,5 cm)	20	100×10×20	1	36	1645	45	OBC10
Cestný obrubník Bez skosenia	26	100×15×26	1	18	1645	90	OBCR
Cestný obrubník Nábehový	15(10)	100×20×15(10)	1	20	1325	65	OBCN
Cestný obrubník Prechodový (ľavý, pravý)	15(26)	100×15(20)×26(15)	1	6	534	84,8	OBCPRL
	15(26)	100×20(15)×15(26)	1	6	534	84,8	OBCPRP
Cestný obrubník Oblúkový (r 0,5;1;2;3;4;5;8 m)	Výška (cm)	Rozmery (cm)	Spotreba (ks/kruh)	Množstvo na palete (ks)	Hmotnosť palety (kg)	Hmotnosť kusu (kg)	Kód
	26	78×15(11)×26	4	12	682	55,1	OBC00,5
	26	78×15(11)×26	8	12	745	60,4	OBC01-Z
	26	78×15(11)×26	16	12	776	63	OBC02-Z
	26	78×15(11)×26	24	12	787	63,9	OBC03-Z
	26	78×15(11)×26	32	12	793	64,4	OBC04-Z
	26	78×15(11)×26	40	12	796	64,4	OBC05-Z
	26	78×15(11)×26	64	12	800	65	OBC08-Z

# Stavba

## Debniace tvárnice

☀️ CE STN EN 15435 Debniace tvárnice z obyčajného betónu a z ľahkého betónu.

### Formát

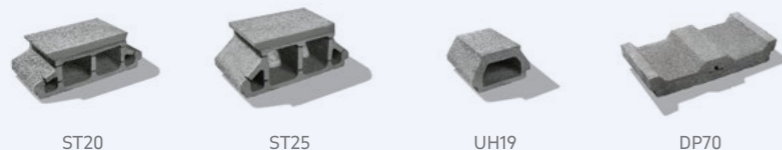


Názov produktu	Výška [cm]	Rozmery [cm]	Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ]	Množstvo vo vrstve [ks]	Množstvo na palete [ks]	Hmotnosť palety [kg]	Hmotnosť kusu [kg]	Kód
DT20 P+D	25	20×50×25 (normál+deliteľná)	8	11+1	55+5	1620	26,6	DT20P+D
DT24 P+D	25	24×50×25 (normál+deliteľná)	8	9+1	45+5	1442	28,3	DT24P+D
DT30 P+D	25	30×50×25 (normál+deliteľná)	8	7+1	42+6	1519	31,1	DT30P+D
DT15	25	15×50×25 (normál + deliteľná + koncová)	8	12+2+2	60+10+10	1665	20,5	DT15
DT20	25	20×50×25 (normál + deliteľná + koncová)	8	10+1+1	50+5+5	1375	22,5	DT20
DT24	25	24×50×25 (normál + deliteľná + koncová)	8	8+1+1	40+5+5	1225	24	DT24
DT30	25	30×50×25 (normál + deliteľná + koncová)	8	6+1+1	36+6+6	1275	26	DT30 6V
DT40	25	40×50×25 (normál + koncová)	8	5+1	30+6	1105	30	DT40 6V
DTP25 (pilierová)	25	25×25×25	-	-	75	1225	16	DTP25
DTP30 (pilierová)	25	30×30×25	-	-	60	1285	21	DTP30

## Premaco® strop

CE Vyrobene podľa STN EN 15037-1 Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 1: Nosníky. STN EN 15037-2 Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky.

### Formát



Názov produktu	Výška [cm]	Rozmery [cm]	Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ]	Množstvo na palete [ks]	Hmotnosť palety [kg]	Hmotnosť kusu [kg]	Kód
ST20	20	62×25×20	5,71	50/10 @	1470	29	ST20
ST25	25	62×25×25	5,71	40/5 @	1340	33	ST25
UH19	19	30×25×19	10,53	90	1195	13	UH19
DP70	9	62×25×9	5,71	33	713	21	DP70

Využite poradenstvo technickej kancelárie.

Zavolajte na infolinku, naši odborníci vám radi poradia.

☎️ 02/ 492 79 111

Pon – Pia / 8:00 – 15:00 hod.

✉️ stropy@premac.sk



← POKRAČOVANIE Z PREDŠLEJ STRANY

### Formát



Stropný nosník

### Informácie

Premaco® strop: Pri objednávke iných množstiev ako celých palet sa účtuje poplatok za prípravu balíka zo všetkých prvkov stropného systému.

- 1 Premaco® strop 20+0: tvárnice ST20 a stropné nosníky 1,00 až 5,60
- 2 Premaco® strop 20+4: tvárnice ST20 a stropné nosníky 5,80 až 6,60
- Premaco® strop 25+0: tvárnice ST25 a stropné nosníky 5,80 až 6,60
- 3 Premaco® strop 25+5: tvárnice ST25 a stropné nosníky 6,80 až 7,40
- 4 Premaco® strop 25+5: tvárnice ST25 a zdvojené stropné nosníky 7,60 až 8,40

Názov produktu	Výška [cm]	Rozmer betónovej pätky [cm]	Dĺžka [cm]	Hmotnosť kusu [kg]	Kód
Stropný nosník 1,00	17,5	12×4×100	100	12,22	EN100 1
Stropný nosník 1,20	17,5	12×4×120	120	14,66	EN120
Stropný nosník 1,40	17,5	12×4×140	140	17,41	EN140
Stropný nosník 1,60	17,5	12×4×160	160	19,9	EN160
Stropný nosník 1,80	17,5	12×4×180	180	22,39	EN180
Stropný nosník 2,00	17,5	12×4×200	200	24,88	EN200
Stropný nosník 2,20	17,5	12×4×220	220	27,52	EN220
Stropný nosník 2,40	17,5	12×4×240	240	30,02	EN240
Stropný nosník 2,60	17,5	12×4×260	260	32,84	EN260
Stropný nosník 2,80	17,5	12×4×280	280	35,57	EN280
Stropný nosník 3,00	17,5	12×4×300	300	38,5	EN300
Stropný nosník 3,20	17,5	12×4×320	320	41,1	EN320
Stropný nosník 3,40	17,5	12×4×340	340	45,2	EN340
Stropný nosník 3,60	17,5	12×4×360	360	47,87	EN360
Stropný nosník 3,80	17,5	12×4×380	380	50,74	EN380
Stropný nosník 4,00	17,5	12×4×400	400	53,79	EN400
Stropný nosník 4,20	17,5	12×4×420	420	57,81	EN420
Stropný nosník 4,40	17,5	12×4×440	440	61,95	EN440
Stropný nosník 4,60	17,5	12×4×460	460	65,87	EN460
Stropný nosník 4,80	17,5	12×4×480	480	69,33	EN480
Stropný nosník 5,00	17,5	12×4×500	500	72,98	EN500
Stropný nosník 5,20	17,5	12×4×520	520	77,25	EN520
Stropný nosník 5,40	17,5	12×4×540	540	81,05	EN540
Stropný nosník 5,60	17,5	12×4×560	560	87,15	EN560
Stropný nosník 5,80	21,5	12×4×580	580	86,87	EN580 2
Stropný nosník 6,00	21,5	12×4×600	600	90,16	EN600
Stropný nosník 6,20	21,5	12×4×620	620	94,53	EN620
Stropný nosník 6,40	21,5	12×4×640	640	100,43	EN640
Stropný nosník 6,60	21,5	12×4×660	660	105,58	EN660
Stropný nosník 6,80	25,5	12×4×680	680	107,07	EN680 3
Stropný nosník 7,00	25,5	12×4×700	700	110,84	EN700
Stropný nosník 7,20	25,5	12×4×720	720	116,03	EN720
Stropný nosník 7,40	25,5	12×4×740	740	119,85	EN740
Stropný nosník 7,60	25,5	12×4×760	760	112,13	EN760 4
Stropný nosník 7,80	25,5	12×4×780	780	116,44	EN780
Stropný nosník 8,00	25,5	12×4×800	800	119,91	EN800
Stropný nosník 8,20	25,5	12×4×820	820	124,36	EN820
Stropný nosník 8,40	25,5	12×4×840	840	129,16	EN840

# Doplnky

Profesionálny doplnkový sortiment vhodný pre naše produkty



## TECHNISEAL® DR+ NEXTGEL

POLYMÉROVÝ PIESOK

Balenie 25 kg vrece



běžová



sivá žula

Škárovací piesok Techniseal® DR + NextGel je navrhnutý s použitím revolučnej technológie NextGel, ktorá dramaticky mení a zlepšuje vlastnosti škárovacieho piesku. Má menej prachu, aplikuje sa bez strát, nezanecháva viditeľné škrvny a zaisťuje rýchlu a čistú inštaláciu. Zostáva stále flexibilný, absorbuje pohyby a nepraská.

### Dopňujúca informácia

Pre šírku škáry: 2 – 20 mm, Približne 25 kg balenie umožňuje pokrytie: 2 až 8 m<sup>2</sup> (v prípade betónových dlažieb), 8 až 20 m<sup>2</sup> (v prípade terasových platin).



POLYMÉROVÝ PIESOK  
DO ŠKÁR PRE  
BETÓNOVÉ DLAŽBY  
A TERASOVÉ PLATNE

## PODKLADOVÁ PLATNIČKA PRE TERASOVÉ PLATNE

Formát Ø 125x8 mm



Podkladová platnička pre terasové platne, plast, výška 8 mm, Ø 125 mm, pre šírku škáry 3 mm.

### Dopňujúca informácia

Spôsob kladenia na podkladové platničky nie je vhodný pre veľkoformátové terasové platne so stranou dlhšou ako 50 cm.



Názov produktu	Balenie	Farba	Spotreba [výdatnosť balenia]	Množstvo na palete [ks]	Hmotnosť palety [kg]	Hmotnosť kusu [kg]	Kód
Techniseal® DR+ NextGel - Polymérový piesok do škár pre betónové dlažby a terasové platne, pre šírku škáry 2 -20 mm; 151-H57	25 kg / vrece	sivá žula	2 - 20 m <sup>2</sup>	48	1225	25	TPPG
Techniseal® DR+ NextGel - Polymérový piesok do škár pre betónové dlažby a terasové platne, pre šírku škáry 2 -20 mm; 151-H47	25 kg / vrece	běžová	2 - 20 m <sup>2</sup>	48	1225	25	TPPB
Podkladová platnička pre terasové platne, plast, výška 8 mm, Ø 125 mm, pre šírku škáry 3 mm	-	čierna	-	-	-	-	DK-AP

# Prenájom náradia

Dokončite svoj projekt v rekordnom čase aj pomocou špeciálneho náradia

[PREMAC.SK/PRENAJOM-NARADIA](https://premac.sk/prenajom-naradia)



## KLIEŠTE NA OBRUBNÍKY

zaisťujú tesné a presné uloženie výrobkov.



Rozsah uchopenia: 0 až 143 mm  
Nosnosť do 130 kg  
Hmotnosť zariadenia: 7,5 kg

## KLIEŠTE NA SCHODY

zaisťujú tesné a presné uloženie schodiskových stupňov.



Automatické uchopenie a uvoľnenie  
Prídavné oko pre strojovú manipuláciu  
Rozsah uchopenia: 600 až 1000 mm  
Nosnosť do 140 kg  
Hmotnosť zariadenia: 10 kg

## MECHANICKÉ NOŽNICE PRE UHOLNÍK

sú praktické a ľahké kliešte pre premiestňovanie malých uholníkov. Vybavené sú závesným okom pre žeriavové háky, s možnosťou premiestnenia a kompenzácie polohy ťažiska uchopeného materiálu.



Automatické uvoľnenie a uchopenie  
Prídavné oko pre strojovú manipuláciu  
Nosnosť do 600 kg  
Dĺžka čeľuste: 235 mm  
Rozsah uchopenia: 116 až 120 mm  
Hmotnosť zariadenia: 14 kg

## VÁKUOVÉ KLIEŠTE PRE VEĽKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY

sú určené na bezpečnú pokládku väčších a ťažkých formátov. Silné dúchadlo dokáže nasadiť ťažké betónové dlažby a platne.



Rýchle automatické uchopenie a uvoľnenie s odomykateľnou ovládacou páčkou  
Prídavné oko pre strojovú manipuláciu  
Nosnosť s integrovanou sacou doskou do 50 kg  
V kombinácii s prídavnou sacou doskou môžete bezpečne zdvíhať a ukladať prvky s hmotnosťou do 80 kg / do 140 kg

Rukoväte sú individuálne výškovo nastaviteľné, je možné ich otočiť o 90° premiestnením 2 skrutiek, to môže byť výhodou pri prechode z priečneho na pozdĺžne kladenie dosiek alebo pri položení dosiek dotýkajúcich sa steny  
Hmotnosť zariadenia: 24 kg [s integrovanou sacou doskou]



## Návod na inštaláciu našich produktov a ich bezproblémovú údržbu

### POKLÁDKA DLAŽBY

#### Zhotovenie podkladovej vrstvy

Podkladová vrstva sa ukladá na zhutnený základ. Hrúbka podkladu závisí od základu (prírodnej pôdy), pôsobenia mrazu a tiež dopravného zaťaženia. Pri chodníkoch je to približne 20 cm. Pri dopravne zaťažených plochách by mal byť podklad hrubý 30 až 40 cm. Na jeho zhotovenie používajte mrazuvzdorný materiál zo štrku, kameniva v zrnitosti 0 – 32 mm. Materiál je nutné naniesť v jednej výške, v rovnakej rovine a sklone, akú bude mať dlažba. Následne je nutné ho zhutniť.

#### Vytvorenie dlažbového lôžka

Na podkladovú vrstvu sa následne ukladá dlažbové lôžko v hrúbke 3 až 5 cm. Ide o drvené kamenivo frakcie 4 – 8 mm. To sa pomocou profilov upraví tak, že dlažbové prvky sú pred konečným usadením asi 1 cm nad plánovanou výškou spevneného povrchu. Podložie musí byť najprv nezhutnené, aby po neskoršom zhutňovaní mohlo kompenzovať vzniknuté rozdiely. Dlažbové lôžko musí mať všade rovnakú hrúbku a prípadné výškové rozdiely sa musia vyrovať nemrznúcim materiálom.

#### Ukladanie dlažby

Dlažba sa ukladá z už položenej plochy tak, že sa na podložie nevstupuje. Pri pokladaní jednotlivých dlažbových prvkov je potrebné dodržiavať

rozostup škár s veľkosťou rastra 3 až 5 mm. Správne kladenie by malo byť kontrolované pomocou šnúry, alebo pravítka a podľa výsledkov korigované. Takisto platí pravidlo, vždy klást dlažobné kocky zmiešané minimálne z troch paliet. To zabráni výrazným rozdielom vo farbe, keďže dlažba je vyrábaná z prírodných surovín, ktoré majú určité farebné rozdiely a ani technológia výroby ich nevie ovplyvniť.

#### Škárovanie a vibrovanie povrchu

Následné je dlažbu nutné vibrovať. Pred tým však musia byť medzery dôkladne vyplnené škárovacím materiálom frakcie 0/2-4 mm, suché a dlažba dôkladne vyčistená. Ak dlažba nie je ohraničená bočným obrubníkom, zabezpečte ju počas vibrovania proti bočnému zosuvu. Po vibrovaní opätovne vyplňte škáry, prípadne ich nasýťte vodou. Vyplňovací materiál nesmie byť ponechaný na povrchu dlažby.



## POKLÁDKA TERASOVÝCH PLATNÍ

### Zhotovenie podkladovej vrstvy

Na zhutnený základ (prírodnú pôdu) s pozdĺžnym sklonom minimálne cca 0,5 % a priečnym 2 až 3 % sa ukladá nosná podkladová vrstva z kameňa, zrnitosti 0 – 32 mm. Materiál je nutné naniesť v jednej výške, v rovnakej rovine a sklone. Následne je nutné ho zhutniť. Na podkladovú vrstvu sa ukladá povrchová vrstva zo štrkovej drviny 0 – 16 mm v hrúbke cca 10 cm. Tá musí byť taktiež dostatočne zhutnená. Povrchová vrstva môže byť zhotovená aj z 10 cm prostého, alebo vystuženého betónu. To závisí od rozsahu zaťaženia a spôsobu uloženia terasových platní.

### Položenie terasových platní do štrkového lôžka

Ak sú ukladané terasové platne do štrkového lôžka, na vrchnú povrchovú vrstvu sa naniesie kamenivo zrnitosti 4 – 8 mm v hrúbke 3 až 5 cm. Platne sa ukladajú od kraja v smere hotovej plochy s dodržaním škáry minimálne 3 mm. Výškové rozdiely sa vyrovnávajú doklepávaním gumovým kladivom.

Škára sa vyplní škárovacím pieskom a následne sa terasové platne dôkladne vyčistia. Sú pripravené ihneď k použitiu.

### Položenie terasových platní na maltové lôžko

Pri pokladaní do maltového lôžka (piesok zrnitosti 0 – 8 mm s cementom v pomere 4 : 1) v hrúbke 3 až 5 cm, terasové platne vkladáme do nestvrdnutej malty. Šírka škár je minimálne 3 mm. Pri plochách väčších ako 20 m<sup>2</sup> je potrebné zhotoviť dilatčné celky. Škára sa po uložení vyplní škárovacou maltou a terasové platne je potrebné ihneď vyčistiť. Tie nezaťažujeme minimálne 3 dni.

### Položenie terasových platní na podkladové platničky

Terasové platne môžu byť ukladané na podkladové platničky, ktoré sú rovnomerne rozložené podľa rozmerov použitých platní na rovnom podkladovom betóne povrchovej vrstvy. Takto vytvorená plocha je ihneď použiteľná. Spôsob kladenia nie je vhodný pre veľkoformátové terasové platne so stranou dlhšou ako 50 cm.



## ULOŽENIE PALISÁD A OBRUBNÍKOV

### Zhotovenie výkopu a betónového lôžka

Do pripraveného výkopu sa pripraví zhutnená nosná vrstva štrku zrnitosti 0 – 32 mm, na ktorú sa zhotoví betónové lôžko ľahkej konzistencie v hrúbke 10 až 20 cm.

### Uloženie palisád a obrubníkov

Palisády a obrubníky sa následne osádzajú výškovo a smerovo zvisle do tohto lôžka. Gumovým kladivom sa korigujú smerové nerovnosti. Na spevnenie bokov sa naniesie betónová zmes v sklone cca 45° pre vytvorenie

bočnej podpory. Tú ihneď zhutňujeme prepichovaním, aby sa dosiahlo jej spojenie s lôžkom a prítlutie na palisádu alebo obrubník.

### Škárovanie

Palisády sa ukladajú bez škár. Vzhľadom na materiálové a tvarové tolerance sa vždy vytvorí škára cca 3 až 5 mm, tá je prirodzená a nebráni riadnemu užívaniu a funkcii palisád. Obrubníky sa môžu ukladať aj so škárami, ktorých šírka je 3 až 5 mm.



## STAVBA PLOTA

### Zhotovenie základovej konštrukcie

Základová konštrukcia musí ležať v nemrznúcej hĺbke pôdy [cca 80 až 120 cm, závisí od miestnych podmienok], aby sme predišli poškodeniu mrazom a vodou. Základ musí byť minimálne o 25 cm širší, ako sú samotné plotové tvárnice. Na dne výkopu sa vytvorí a zhutní 10 až 30 cm vrstva drveného kameniva. Taktiež odporúčame vložiť do základu oceľovú výstuž na spevnenie celej konštrukcie. Výkop sa následne vyplní betónom do výšky 70 až 100 cm, tak aby bol povrch vodorovný a hladký. Do čerstvého betónu vkladáme výstužné prúty, ktoré slúžia na previazanie základu a konštrukcie plotu. Tie by mali vyčnievať 50 cm s odstupom 40 cm. V prípade existujúceho základu sa otvory pre výstuž vrtajú.

### Ukladanie plotových tvární

Na takto pripravený vyzretý betónový základ sa ukladajú plotové tvárnice do maltového lôžka. Najmä prvý rad musí byť uložený čo najpresnejšie. Ak výška plotu nepresahuje 1 meter, ďalšie rady tvární sa ukladajú nasucho, pri plotoch vyšších ako 1 meter je potrebné ukladať tvárnice na mrazuvzdorné cementové lepidlo. Jednotlivé rady sa osádzajú s presahom 1/2 dĺžky tvárnice (otvory tvární musia byť v radoch vždy nad sebou) a ukončujú sa 1/4 alebo 3/4 tvárniciami.

### Zalievanie betónom

Presne uložené a vyrovnané tvárnice zalievame betónom (min. C16/20). Maximálne však tri rady. Následne sa ukladajú ďalšie rady tvární, ktoré sa vyplňajú betónom. Ten sa opatrne zhutňuje prepichovaním. Pri teplotách nižších ako 5 °C nebetónujeme. Povrchy znečistené betónom je potrebné okamžite očistiť.

### Ukladanie pilierov

Ak konštrukcia plotu pozostáva aj z pilierov, tie je potrebné v určenom mieste ukladať navliekaním na 2 až 4 prúty zakotvené v spodnej konštrukcii alebo v základe. Pilierové tvárnice sa ukladajú do mrazuvzdorného lepidla. Pilieri je potrebné staticky posúdiť!

### Osadenie krycích platní

Posledný rad tvární vyplníme betónom až tesne pred ukladáním soklových a pilierových krycích platní. Výplňový betón tak zabezpečí pevné spojenie platní s konštrukciou plotu. Krycie platne sa môžu taktiež ukladať do lôžka z malty, alebo mrazuvzdorného lepidla.



## ČISTENIE A ÚDRŽBA

Betónové výrobky vo svojich farbách a povrchových štruktúrach sú trvalo odolné a ľahko sa čistia. Bežné znečistenie, ako prach, zvyšky listov a pôda sa odstraňujú zmetákom alebo kefou. Takisto je neškodné použitie tlakových čističov. Avšak je treba dbať na to, aby sa v oblasti škár postupovalo s opatrnosťou, pretože tieto sú otvorené a môžu byť vysokým tlakom vyplavené.

Ak sa pomocou vyššie popísaných variant nečistoty nedajú odstrániť,

čo môže nastať v prípade hrdze, rias alebo aj tuku po grilovaní, musí sa na čistenie použiť čistič na betón. V prípade najodolnejšieho typu znečistenia, akým je znečistenie farbou, lakom a asfaltom, je potrebné betónové výrobky čistiť prostriedkami na báze rozpúšťadla.



# Mali by ste vedieť

Aby sme zabránili nedorozumeniam a zamedzili zbytočným reklamáciám, prosím prečítajte si nasledovné upozornenia a rady:

## FAREBNÉ ODCHÝLKY

Farebné betónové výrobky sa vyrábajú z prírodných materiálov, preto sa u nich môžu vyskytnúť menšie alebo väčšie rozdiely vo farebnosti. Spôsobuje ich kamenivo, ktoré v prírode nie je vždy rovnaké. Práve odchýlky vo farebnosti podčiarkujú prirodzený vzhľad výrobkov.

Aj pôsobením rôzneho denného svetla sa môže dlažba a betónové výrobky javiť v jemnej farebnej odlišnosti.

Rozdiely vo farebnosti sa môžu prejavíť pri výrobkoch rovnakého druhu zhotovených podľa rozličných výrobných postupov, resp. podľa rovnakých postupov, ale nie

v rovnakom čase. Farebnosť týchto výrobkov sa používaním a pod vplyvom bežných poveternostných vplyvov zvyčajne vyrovná.

### ODPORÚČAME:

Pre elimináciu farebných odchýlok sa odporúča pri pokladaní dlažby kombinovať výrobky z viacerých paliet súčasne.



## VIACFARBENÉ POVRCHY

Farebné rozloženie vrchnej vrstvy palety nemusí byť identické s ostatnými vrstvami. Technológia výroby totiž nezaručuje rovnomerné rozloženie farieb v jednotlivých vrstvách.

### ODPORÚČAME:

Pre dosiahnutie rovnomerného rozptýlenia farebných odtieňov do dláždenej plochy je nutné pri pokladaní kombinovať kusy dlažby minimálne z troch paliet súčasne a z rôznych vrstiev. Práve náhodnosť výberu jednotlivých kusov vytvára žiadaný efekt.

## ODLUPOVANIE HRÁN

Ak sa betónová dlažba ukladá nadol, vznikajú veľmi úzke škáry. Ak takto poukladaná spodná vrstva podložia nie je dostatočne zhutnená, vzniká nebezpečenstvo, že pri vibráciách a následnom zaťažovaní plochy, budú hrany dlažby vystavované veľkým tlakom, ktorým ani betóny najvyšších tried a kvalít nie sú schopné odolať. Výsledkom je potom odlupovanie hrán. V tomto prípade nejde o chybu výrobku, ale o nesprávne zvolený postup pri položení dlažby.

### ODPORÚČAME:

Pri pokladaní dlažby je potrebné dostatočne zhutniť podkladovú vrstvu a dodržiavať rozstup škár s veľkosťou rastra 3 až 5 mm medzi dlažbovými prvkami.

## VZNIK VÝKVETOV

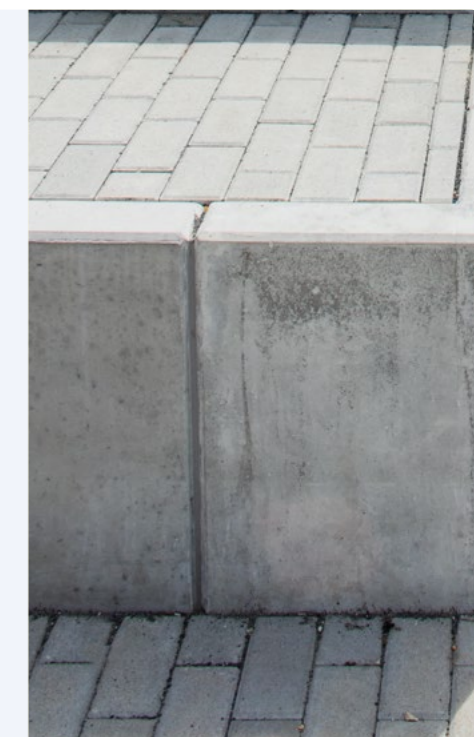
Výkvetvy sú biele vápenaté zrazeniny, ktoré sa vytvárajú na povrchu betónových výrobkov. Vznikajú vplyvom chemických reakcií v betóne pri nízkej teplote a vysokej vlhkosti. Tento jav je prirodzený a keďže sa betón skladá výlučne z prírodných materiálov, musíme s určitým výskytom výkvetov vždy počítať. Náchylné na tvorbu výkvetov sú aj trvalo podmáčané plochy zrážkovou vodou vo svahu a na jeho úpätí, prípadne plochy v trvalom tieni, s pomalým alebo nedostatočne odvodneným podložíom.

Keďže každá dávka betónovej zmesi obsahuje nadbytočné vápno, neexistuje betónový prvok, ktorý nie je náchylný na vytváranie výkvetov. Ich výskyt je teda prirodzený. V žiadnom prípade však výkvetvy neovplyvňujú úžitkové a mechanické vlastnosti betónových výrobkov.

### ODPORÚČAME:

Po uložení dlažby by sa mal materiál na vyplnenie škár ponechať na povrchu v podobe tenkej vrstvy v nasledujúcich troch až štyroch mesiacoch. Treba dbať na to, aby boli škáry stále správne vyplnené. Škárovací piesok totiž podporuje odstraňovanie výkvetov.

Počasiu na jednej strane spôsobuje problém s výkvetmi, na druhej strane sa však postará aj o ich zmiznutie. Výkvetvy dažď spravidla zmyje za jeden až dva roky. Vápenec, ktorý sa usadil na povrchu dlažby, sa účinkom dažďa a iných poveternostných vplyvov postupne zoderie a výkvetvy sa stratia.



## REKLAMÁCIE

Pri odbere tovaru si prosím skontrolujte neporušenosť balenia, množstvo a farebnosť tovaru. Pri zistení zjavných väd ich ihneď reklamujte. Ak nebudú reklamované do 7 dní odo dňa prevzatia dodávky, právo zo zodpovednosti za zjavné vady zaniká.

### Ako postupovať pri reklamácii

- Pri zjavnej aj skrytej vade výrobkov vždy informujte predávajúceho,
- vždy si uchovajte doklady k tovaru (štítky, faktúry a dodacie listy),
- pre zdokumentovanie reklamácie je potrebné sprístupniť miesto obhliadky našim zamestnancom, ktorí reklamáciu zdokumentujú a postúpia reklamačnému tímu spoločnosti.

### Vysporiadanie reklamácie

Z dôvodu neustáleho zlepšovania kvality našich výrobkov, je každá reklamácia preverená reklamačným tímom našej spoločnosti.

Vybavenie oprávnenej reklamácie je v súlade s obchodným zákonníkom a obchodnými podmienkami našej spoločnosti.

# Dovidenia

## INFORMÁCIE

Informácie o objednávkach, faktúrach a technická podpora v pracovných dňoch od 8:00 do 15:00 hod.

**Infolinka:**  
02/492 79 111

Všetky důležité informace najdete  
aj na našej webovej stránke:

**E-mail:**  
premac@premac.sk

[WWW.PREMAC.SK](http://WWW.PREMAC.SK)

## VÝSTAVNÉ PLOCHY

Spoznajte v predstihu naše produkty.  
Na výstavných plochách nájdete všetky  
výrobky a ich kombinácie.

Termín návštevy si dohodnete telefonicky.  
Naši špecialisti vám poradia v pracovných  
dňoch od 8:00 do 15:00 hod.

### Bratislava

+421 908 726 115

Stará Vajnorská 25  
831 04 Bratislava

### Zvolen

+421 910 630 811

Lieskovská cesta 22  
960 01 Zvolen

### Košice

+421 905 218 916

Pri Krásnej 2  
040 12 Košice

## REGIONÁLNI OBCHODNÍ ZÁSTUPCOVIA:

### Slovenská republika

Bratislava, Senec,  
Pezinok, Malacky,  
Hlohovec, Piešťany,  
Skalica, Senica,  
Topoľčany, Myjava,  
Nové Mesto nad Váhom,  
Trenčín, Dunajská Streda,  
Trnava, Galanta,  
Nitra, Zlaté Moravce,  
Šaľa, Nové Zámky,  
Komárno, Levice

+421 905 268 420  
+421 905 268 421

Žarnovica, Zvolen,  
Banská Štiavnica,  
Žiar nad Hronom,  
Banská Bystrica, Detva,  
Brezno, Krupina,  
Veľký Krtíš, Lučenec,  
Partizánske, Púchov,  
Bánovce nad Bebravou,  
Prievidza, Ilava,  
Považská Bystrica, Čadca,  
Ružomberok, Dolný Kubín,  
Námestovo, Bytča, Žilina,  
Kysucké Nové Mesto,  
Martin, Turčianske Teplice

+421 905 268 419  
+421 905 268 421

Trebišov, Michalovce,  
Sobrance, Rožňava,  
Spišská Nová Ves,  
Gelnica, Košice, Košice okolie,  
Poltár, Rimavská Sobota,  
Revúca

+421 905 541 095  
+421 910 649 537

Bardejov, Sabinov,  
Svidník, Stropkov,  
Medzilaborce,  
Prešov, Levoča,  
Vranov nad Topľou,  
Snina, Humenné,  
Stará Ľubovňa,  
Kežmarok, Tvrdošín,  
Liptovský Mikuláš,  
Poprad

+421 905 352 413  
+421 910 649 537

### Zahraničie

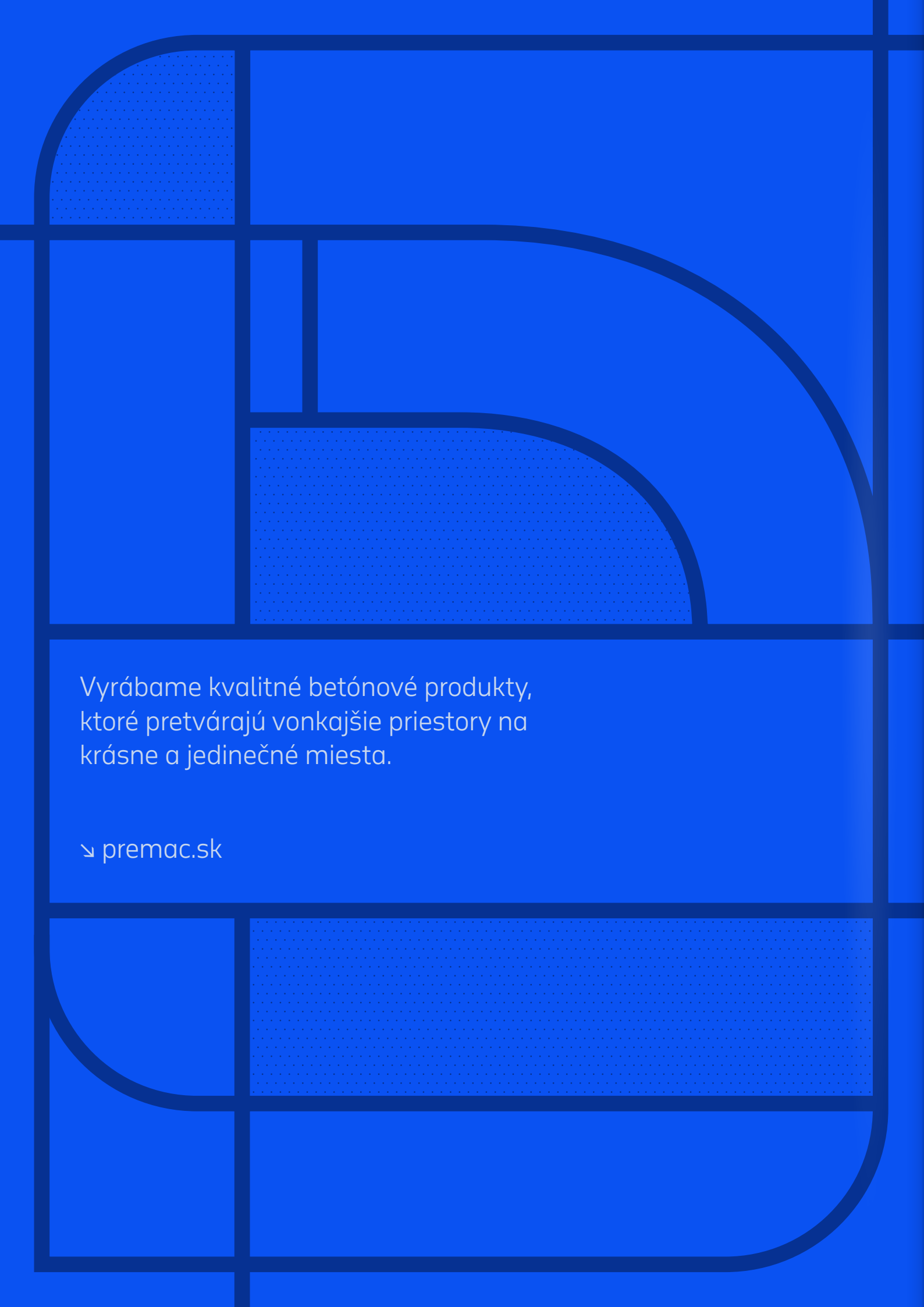
Rakúsko +421 918 820 942  
Maďarsko +421 905 268 420

**Grafický dizajn:**  
Dávid Šima — davidsima.com

**Fotografie:**  
Ján Gombala, Peter Lančarič,  
Anton Karpita | ABRACastudio

**Vytlačené na papieri s certifikáciou FSC**  
[Forest Stewardship Council]

Certifikát FSC – označuje výrobky, ktoré pochádzajú zo zodpovedne  
obhospodarovaných lesov. Zaručuje, že drevo bolo vyťažené a spracované  
environmentálne, sociálne a ekonomicky zodpovedne.



Vyrábame kvalitné betónové produkty,  
ktoré pretvárajú vonkajšie priestory na  
krásne a jedinečné miesta.

↘ [premac.sk](http://premac.sk)