

Sluší každé
zahradě a terase

**NEJŠIRŠÍ
SORTIMENT**
betonových
výrobků

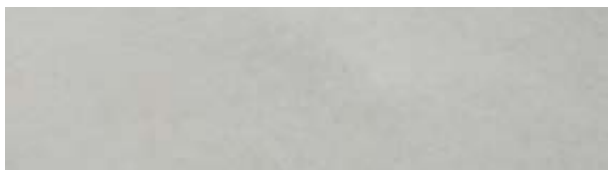
**20 LET
ZÁRUKA**
na betonové
výrobky

**NEJVĚTŠÍ
VÝBĚR**
z barev
a povrchů

8 ocenění
**NEJLEPŠÍ
VÝROBCE**
stavebnin
roku

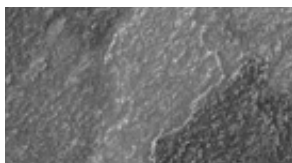


ZÁKLADNÍ POVRCH – NATUR



NATUR – Vyrobený technologií vibrolití s velkým podílem ruční práce.

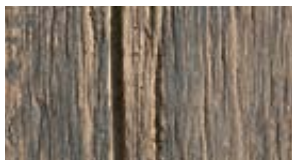
DRUHY POVRCHOVÝCH ÚPRAV POVRCHU NATUR



RELIÉFNÍ (IMITACE KAMENE) – Strukturovaný povrch imitující přírodní vzhled kamene.



RELIÉFNÍ (IMITACE KAMENE) – Strukturovaný povrch imitující vzhled skládaného kamene.



RELIÉFNÍ (IMITACE DŘEVA) – Strukturovaný povrch imitující přírodní vzhled dřeva.



VYMÝVANÝ – Vymytím dochází k obnažení kameniva, vynikne struktura a barva surovin.

ZÁKLADNÍ POVRCH – STANDARD



STANDARD – vyrobený technologií vibrolisování. Povrch je možné dále upravovat dle zvoleného typu výrobku.

DRUHY ÚPRAV POVRCHU STANDARD



VYMÝVANÝ – Vymytím dochází k obnažení kameniva, vynikne struktura a barva surovin.



RELIÉFNÍ – Strukturovaný povrch výrobku, imitující vzhled přírodních materiálů



RELIÉFNÍ, CURDEP – Kartáčovaný strukturovaný povrch výrobku imitující vzhled přírodních materiálů.



TRYSKANÝ – Zdrsněný povrch a částečně obnažené kameniva.



TRYSKANÝ+RELIÉFNÍ – Zdrsněný strukturovaný povrch a částečně obnažené kameniva.



TRYSKANÝ, BOSS 5 – Lakovaný a zdrsněný povrch s částečně obnaženým kamenivem.



HISTORY – Ostařený povrch vzniklý otlučením ploch a hran (imitace historických kamenů).



ŠTÍPANÝ – Nepravidelný (reliéfní) štěp, který odhalí strukturu výrobku.



ŠTÍPANÝ+OTLOUKANÝ – Pravidelný reliéfní štěp s viditelnou strukturou kameniva, který je ostařen otlučením.



HRUBOZRNÝ – Hrubozrná struktura kameniva celého výrobku.

KAPITOLY

DLAŽBY
str. 5-108

PALISÁDY
str. 109-118

OBRUBNÍKY A LEMY
str. 119-136

SCHODY
str. 137-148

PLOTY, ZDI A STŘÍŠKY
str. 149-178

**SVAHOVÉ TVÁRNICE
A OPĚRNÉ STĚNY**
str. 179-186

ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA
str. 187-208

**KANALIZACE - ODVODŇOVACÍ
PRVKY**
str. 209-217

VYSVĚTLIVKY



Pochozí



Nelze žehlit - jezdit vibrační deskou



Pojížděné do 3,5 t



Výrobky na zakázku



Pojížděné nad 3,5 t



Bez poplatku za rozbalenou paletu



Technologie
DITON AQUASTOP PROTECT



Pokládka dlažby
je možná na terče



Technologie CURDEP



Obchodované zboží



Technologie EKOAKTIV
- SAMOČISTIČÍ DLAŽBA



Technologie
DITON EXCLUSIVE PROTECT



Vsakování vody do podkladu



Technologie BOSS 5



Nelze objednat jednotlivé
formáty samostatně, ale jen
po jednotlivých vrstvách



Technologie zdění
na PUR lepidlo



Výrobní závody
Čeperka, Střítež, Paskov

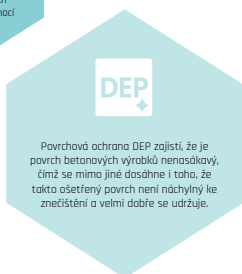
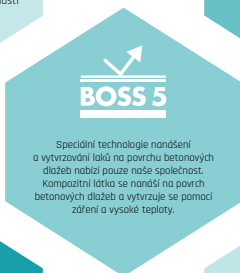
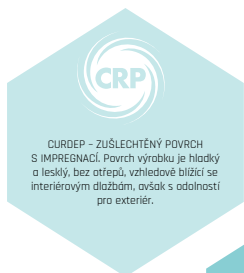


Novinka



Výrobní závody
Otnice, Přerov

NAŠE INOVACE



více informací
na str. 223-225

Vážení zákazníci,

děkujeme za váš zájem o produkty a služby firmy DITON.

Dostává se vám do rukou katalog výrobků, které jsou předurčeny k praktickému využití pro soukromé domy a zahrady, stejně jako pro veřejný prostor.

Již 25 let přicházíme na trh s novinkami a nejenak je tomu i letos.

Nenechte se ujít produktovou řadu **ORU**, která přináší nové nevšední a neokoukané instalace. Skládá se ze STOLU, LAVICE, PRODLUŽOVACÍHO SETU A LAVICE s KVĚTINÁČEM. Tato sada kombinuje eleganci s odolností a poskytuje ideální místo pro relaxaci.

Dlažba **WAVE** na první pohled zaujme vzhledem – speciálními kartáči ošetřený reliéfní povrch vytváří dojem jemně zvlněné plochy, která zvýrazňuje zrna kameniva v náslapu a drobné zvrásnění. Dlaždice se vyrábějí ve čtvercových a obdélníkových formátech a tloušťkách 4 cm a 5 cm. Povrch je ošetřen hloubkovou impregnační DAP. Vybrané formáty lze instalovat na terče. Všechny dlaždice jsou vyráběny v provedení BÍLÁ, ŠEDÁ a ANTRACIT.

PRKNA MODERN PATINA a ARTIK DEP rozšiřujeme nabídkou **SCHODIŠŤOVÝCH BLOKŮ** v délkách 80 a 120 cm.

Za zmínku stojí také nové odlehčené provedení u **PALISÁD ALTA, ČTVERCOVÝCH** a **KRUHOVÝCH**, což velmi usnadňuje manipulaci s těmito výrobky při jejich výstavbě.

Zdůrazňovat všechny novinky zde ani nemůžeme, protože v sortimentu jich máme ještě přes stovku. V katalogu jsou vyznačené, takže v klidu můžete listovat a vybírat.

I přes veškerou snahu nemůže být katalog zcela vyčerpávající. Proto doporučujeme návštěvu www.diton.cz/inspirace, kde najdete bohatou nabídku realizací.

V sekci Ke stažení www.diton.cz/ke-stazeni si stáhnete technické listy k výrobkům, obecné kladecí plány, pracovní postupy v elektronické podobě, ale i letáky pro probíhající akce, případně monotematicky zaměřené letáky k určitým výrobkům. Některé výrobky pro speciální použití v katalogu nejsou, ty řešíme samostatným elektronickým letákem. Takovým příkladem jsou **VÝROBKÝ PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**. I tento leták zde naleznete.

Pokud si ani s katalogem nebudete jisti výběrem, navštivte naše výstavní centra viz. www.diton.cz/kontakty nebo si prohlédněte z pohodlí vašeho domova naše virtuální prohlídky www.diton.cz/prohlidky.

Náš katalog neobsahuje ceny. Aktuální doporučené ceny jsou vždy na www.diton.cz.

Kde nakoupit? Ve všech dobrých stavebninách viz www.diton.cz/prodejce.

Přejeme šťastnou ruku při výběru.

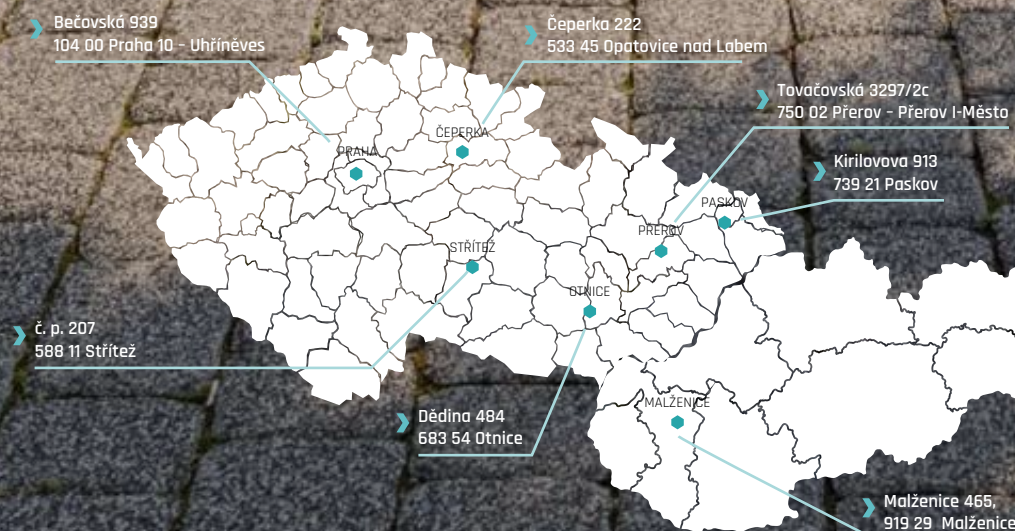
Tým DITON



INSPIRUJTE SE U NÁS

Uvědomujeme si, že je důležité a příjemné dopředu vědět, co kupujete. Z tohoto důvodu máme otevřeno šest výstavních center, která vznikla u všech výrobních závodů a prodejních skladů. Jsou vám plně k dispozici, abyste se nejen inspirovali, ale abyste si i udělali přehled o našem sortimentu a vybrali si přesně to, co hledáte. Náš odborný personál je vám plně k dispozici a je připraven zodpovědět vaše dotazy, pomoci vám s výběrem, ale i s technickými záležitostmi týkajícími se například pokládky. Stejně tak vám rádi pomůžeme vypracovat návrh realizace.

Výstavní centra si můžete prohlédnout i virtuálně na: www.diton.cz/prohlidky
Virtuální prohlídky našich výstavních center v Otnicích, v Čeperci, v Paskově, ve Stříteži a v Uhříněvsi jsou dostupné 24/7!
Pokud to máte do výstavních center daleko, tak právě virtuální prohlídky jsou pro vás to pravé ořechové.
Na plochách více jak 6 800 m² uvidíte „naživo“ nejširší spektrum vyráběných produktů. Přijďte se podívat, ať máte jistotu správného výběru.



➤ MÁME PRO VÁS VÍC, NEŽ ČEKÁTE

Přestože různé druhy dlažeb tvoří velkou část našeho sortimentu, najdete v našem výrobním programu mnoho dalších produktů. Šíře naší nabídky je rozmanitější a dokážeme najít vhodné výrobky pro každý projekt. Beton je nejen materiálem s dlouhou životností, ale je rovněž dokonale funkční, a navíc i skvěle vypadá. Prohlédněte si náš katalog a zjistíte, jaké množství výrobků pro váš projekt u nás naleznete.



1 DLAŽBY SKLADEBNÉ, ZÁMKOVÉ
str. 5-46

2 DLAŽBY VELKOFORMÁTOVÉ A PLOŠNÉ,
IMITACE DŘEVA, IMITACE KAMENE
str. 47-102

3 DLAŽBY VEGETAČNÍ, PŘÍDLAŽBY
str. 103-106

4 ZDICÍ A PLOTOVÉ TVÁRNCIE, STRÍŠKY
str. 149-177

5 PALISÁDY
str. 109-118

6 ODVODŇOVACÍ PRVKY
str. 213-217

7 KVĚTINÁČE, VÁZY, TRUHLÍKY
str. 188-191

8 SCHODY
str. 137-148

9 SVAHOVÉ TVÁRNCICE A OPĚRNÉ STĚNY
str. 179-186

10 PLOTY
str. 149-162

11 SKRUŽE A ZÁKRYTOVÉ DESKY
str. 210-212

12 ZÁHONY
str. 192-193

13 ZAHRADNÍ NÁBYTEK
str. 197-208

14 NÁŠLAPY
str. 194-197

15 BAZÉNOVÉ LEMY
str. 62, 63, 69, 77, 82, 83, 93, 95, 102

16 OBRUBNÍKY A TRÁVNÍKOVÉ LEMY
str. 119-136

► OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO	2
INSPIRUJTE SE U NÁS	2
MÁME PRO VÁS VÍC, NEŽ ČEKÁTE	3
OBSAH	4

DLAŽBY

SKLADEBNÉ DLAŽBY	5	DELICATE	66
KOMBI	6	FANTASY	68
KOMBI AQUA	8	BAZÉNOVÉ LEMY FANTASY	69
KOMBI XL 6	10	IDEAL	70
PAVÉ I.	12	OPTIMAL	71
PAVÉ II.	14	PICANTO	72
CARCASSONNE	16	PRAKTIK	74
CITY	18	TYPICAL	75
PROVANCE	19	BŘIDLICE RELIÉFNÍ	76
SETA	20	BAZÉNOVÉ LEMY - UNIVERSAL	77
RIMINI	22	QUARCIT	78
TESELA	24	DUNA	79
MOZAIKA	26	TRAVERTIN	80
VALLETTA	27	TRAVERTIN ELEGANCE	81
LIVORNO	28	BAZÉNOVÉ LEMY TRAVERTIN ELEGANCE	82
ALPACA	29	BAZÉNOVÉ LEMY VYMÝVANÉ	83
ROCCO	30	PLOŠNÁ DLAŽBA VYMÝVANÁ	84
SAN MARINO	31	STADIO	86
RUSTIKO	32	DECENTO	87
STONE	34	LUGANO	88
HISTORY DLAŽBA	36	GENEVA	89
RETRO DLAŽBA	38	STANDARD	90
BOLZANO	39	DLAŽBY IMITACE DŘEVA A BAZÉNOVÉ LEMY	91
PARKETA	40	PRKNA - VZOR DUB	92
KOSTKA, KOSTIČKA	41	BAZÉNOVÉ LEMY - VZOR DUB	93
OBDELNÍK	42	PRKNA - VZOR SMRK	94
ZÁMKOVÉ DLAŽBY	43	BAZÉNOVÉ LEMY - VZOR SMRK	95
ÍČKO	44	PRKNA, ŠPALEK - NATUR PATINA	96
VLNKA	46	PRAŽCE, ŠPALEK - NATUR PATINA	97
VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY	47	PRKNA MODERN	98
GRANDE	48	DLAŽBY IMITACE KAMENE A BAZÉNOVÉ LEMY	99
MONACO	50	DLAŽDICE GABRO	100
MILÁNO	52	BAZÉNOVÉ LEMY GABRO	102
MODERN	54	DLAŽBY VEGETAČNÍ, ZATRAVŇOVACÍ A PŘÍDLAŽBY	103
MAXIMODERN	56	DLAŽBY VEGETAČNÍ	104
PLOŠNÉ DLAŽBY A BAZÉNOVÉ LEMY	57	ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE	105
PREMIERE	58	PŘÍDLAŽBY	106
EXCELENT	60	DOPLŇKY K DLAŽBÁM	107
BAZÉNOVÉ LEMY PREMIERE	62	DOPLŇKY K PLOŠNÝM DLAŽBÁM	107
BAZÉNOVÉ LEMY EXCELENT	63	PYTLOVANÉ ZÁSPYOVÉ MATERIÁLY	107
WAVE	64	IMPREGNAČNÍ NÁTĚRY	108

PALISÁDY

PALISÁDY POLO A ALTA	110	PALISÁDA HISTORY	115
PALISÁDA DURO	111	PALISÁDY - VZOR DUB	116
PALISÁDY CORTO A KRUHOVÉ	112	PALISÁDY - VZOR SMRK	117
PALISÁDY ŠTÍPANÉ A ČTVERCOVÉ	113	PRAŽCE - TRÁMY,	
PALISÁDA MURÁNO	114	PALISÁDY - NATUR PATINA	118
PALISÁDA RETRO	115		

OBRUBNÍKY A LEMY

PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - VZOR DUB	120	TRÁVNÍKOVÝ LEM - VZOR DUB	128
PALISÁDOVÉ OBRUBNÍKY - NATUR PATINA	121	TRÁVNÍKOVÝ LEM - NATUR PATINA	128
OBRUBNÍK GABRO	122	PARKOVÉ OBRUBNÍKY	129
PALISÁDOVÉ OBRUBNÍKY	123	ZÁHONOVÉ OBRUBNÍKY	130
OBRUBNÍK TRAVERTIN ELEGANCE	124	CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY	132
OBRUBNÍK RETRO	125	ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY	133
OBRUBNÍK HISTORY	126	SILNIČNÍ OBRUBNÍKY	134
TRÁVNÍKOVÝ LEM	127	OSTRŮVKOVÉ OBRUBNÍKY	136
TRÁVNÍKOVÝ LEM GABRO	127		

SCHODY

SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY, BLOKY A STUPNÉ	138	SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY A RAMENA - MODERN	143
SCHODY - VZOR DUB	140	SCHODIŠŤOVÉ BLOKY - MODERN	144
SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY, BLOKY - NATUR PATINA	141	SCHODIŠŤOVÉ BLOKY - BŘIDLICE	145
SCHODIŠŤOVÉ NÁŠLAPY, PODSTUPNICE - GABRO	142	SCHODIŠŤOVÝ BLOK - MURÁNO	146
		SCHODIŠŤOVÝ BLOK - TRAVERTIN ELEGANCE	148

PLOTY, ZDI A STŘÍŠKY

PLOTY	149	VENEZIA	168
PLOTOVÝ SYSTÉM, ZDÍČÍ BLOKY - GABRO	150	PLOTOVÉ TVÁRNICE - S FAZETOU	169
PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL STONE	152	OKRASNÉ TVÁRNICE - BEZ FAZETY	170
PLOTOVÝ SYSTÉM - NOVÁ TRŮJA	154	ZDÍČÍ BLOKY - HISTORY	172
PLOTOVÝ SYSTÉM - MODERN	156	ZDÍČÍ CIHLY - HISTORY	173
PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL WOOD	158	STŘÍŠKY HLADKÉ A ŠTÍPANÉ	174
PLOTOVÝ SYSTÉM - NATUR PATINA	160	VIVERO	176
PLOTOVÝ SYSTÉM - FARMÁŘSKÝ PLOT	162	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	177
ZDÍČÍ A PLOTOVÉ TVAROVKY, STŘÍŠKY	163	DOPLŇKY K PLOTŮM	178
VISO	164	DOPLŇKY KE ZDÍČÍM PRVKŮM	178
VERSO	166		

SVAHOVÉ TVÁRNICE A OPĚRNÉ STĚNY

MURÁNO	180	SVAHOVÉ TVÁRNICE	184
GABON	182	OPĚRNÉ STĚNY L	186
SVAHOBLOK	183		

ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA

TRUHLÍKY	188	STOLY, LAVICE - NATUR PATINA	199
KVĚTINÁČE	189	STŮL, SEDÁK TYP LETOKRUH - NATUR PATINA	200
KVĚTINÁČE - VZOR DUB	190	STOLY, LAVICE - MODERN	201
KVĚTINÁČE - NATUR PATINA	191	STOLY, LAVICE - ORU	202
ZÁHONY - VZOR DUB	192	SESTAVA MOBILIÁRE DIRECT	204
ZVÝŠENÉ ZÁHONY - NATUR PATINA	193	SESTAVA MOBILIÁRE PATRIOT	205
NÁŠLAPY S VÝSEČÍ, KRUHOVÉ	194	ZÁBRANY	206
NÁŠLAP KRUHOVÝ - VZOR SMRK	195	ODPADKOVÝ KOŠ DIRECT	206
NÁŠLAP A VÝSEČ - NATUR PATINA	195	ODPADKOVÝ KOŠ MAX	207
NÁŠLAPY BŘIDLICE	196	ODPADKOVÝ KOŠ - NATUR PATINA	207
NÁŠLAPY GABRO	197	STOJANY NA KOLO	208
LAVIČKY A STOLY - VYMÝVANÉ	197	STOJAN NA KOLO DIRECT	208
STOLY, LAVICE - VZOR DUB	198		

KANALIZACE - ODVODŇOVACÍ PRVKY

SKRUŽE STUDNIČNÍ	210	ŽLAB - NATUR PATINA	213
POKLOPY STUDNIČNÍ	210	ŽLABY	214
VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY	211	ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB	215
SKRUŽE A ZÁKRYTOVÉ DESKY - VYMÝVANÉ	212	ODVODŇOVACÍ ŽLAB EUROPA	216
ŽLABY - VZOR DUB	213	ENERGOKANÁL	217

ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PRO POKLÁDKU 218

SLOŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PRO JEDNOTLIVÉ KATEGORIE ZATÍŽENÍ 219

ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PRO ZDĚNÍ Z BETONOVÝCH TVAROVEK 220

VÁPENNÉ VÝKVĚTY 221

ČISTĚNÍ A OCHRANA BETONOVÝCH VÝROBKŮ 221

KVALITA JE PRO NÁS ZCELA ZÁSADNÍ 222

NAŠE INOVACE 223

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ A DODACÍ PODMÍNKY 226



DLAŽBY

- SKLADEBNÉ

KOMBI



KOMBI se třemi menšími formáty kamenů nabízí atraktivní skladbu dlážděné plochy. KOMBI charakterizuje malý prořez i v náročně tvarovaných půdorysech, velký výběr barev i vysoká zatížitelnost.



KOMBI 6 - INTENSO



KOMBI 6 - LATTE

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
KOMBI 6	6	3 formáty*	m ²	128	1,08	10,8	1 407	1 2 3 4 5 6 7	standard
KOMBI 8	8	3 formáty*	m ²	170	1,08	8,64	1 494	1 3 4 5 6	standard

PŘÍRODNÍ



CAPPUCCINO



MARMO



LATTE



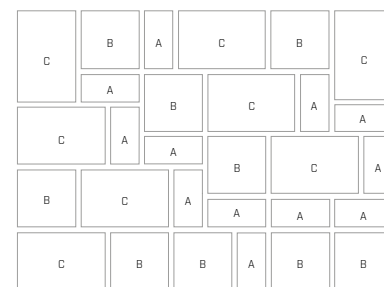
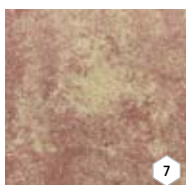
INTENSO



TROPICO



GIRALDA



Výška: 6 cm, 8 cm
Skladba: 3 formáty*
A 20 × 10 × 6 (8)
B 20 × 20 × 6 (8)
C 30 × 20 × 6 (8)

**EKO
AKTIV**

pouze pro KOMBI 6
na objednávku

DEP

pouze pro KOMBI 6
na objednávku

KOMBI AQUA



Dlažba KOMBI AQUA v sobě spojuje výhody klasické skladebné dlažby a dlažby vegetační. Tři velikosti kamenů s výraznými distančníky vytvoří atraktivní dlážděnou plochu se širokou spárou, která usnadňuje dobré vsakování srážkové vody do podkladu. Po vyplnění meziprostor substrátem a osetí travním semenem vznikne nádherná zelená zpevněná plocha. KOMBI AQUA je zajímavým ekologickým řešením pro soukromý i veřejný prostor. Dlažba se skládá velice snadno a je plně kombinovatelná s naší klasickou dlažbou KOMBI bez nutnosti vzájemného oddělení.



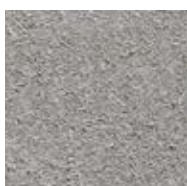
KOMBI AQUA 6 - LATTE



KOMBI AQUA 6 - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
KOMBI AQUA 6	6	3 formáty*	m ²	124	1,08	10,8	1364	standard

PŘÍRODNÍ



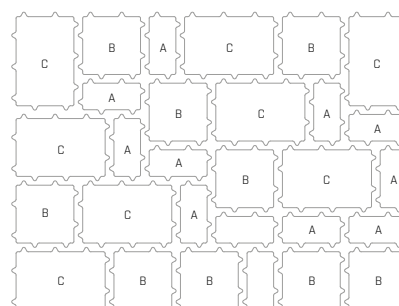
MARMO



LATTE



INTENSO



Výška: 6 cm
Skladba: 3 formáty*
A 20 × 10 × 6
B 20 × 20 × 6
C 30 × 20 × 6



KOMBI XL 6



Pojezdová dlažba KOMBI XL 6 zaujme použitím velkých dlaždic v zajímavé skladbě devíti různých formátů. Uplatní se na příjezdových komunikacích a parkovacích plochách pro osobní automobily, stejně jako na terasách a chodnících.



KOMBI XL 6 - INTENSO



KOMBI XL 6 - LATTE

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
KOMBI XL 6	6	9 formátů*	m ²	128	1,2	12	1 563	standard
					0,96	9,6	1 254	

¹ ² Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

MARMO



LATTE



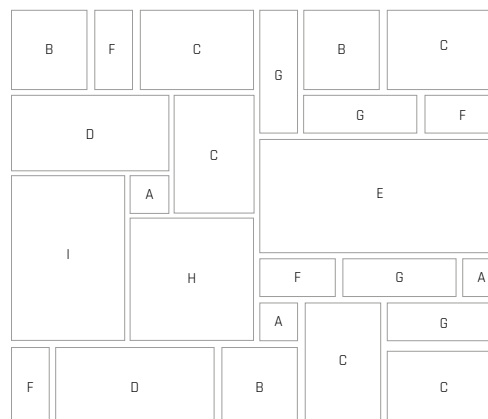
INTENSO



TROPICO

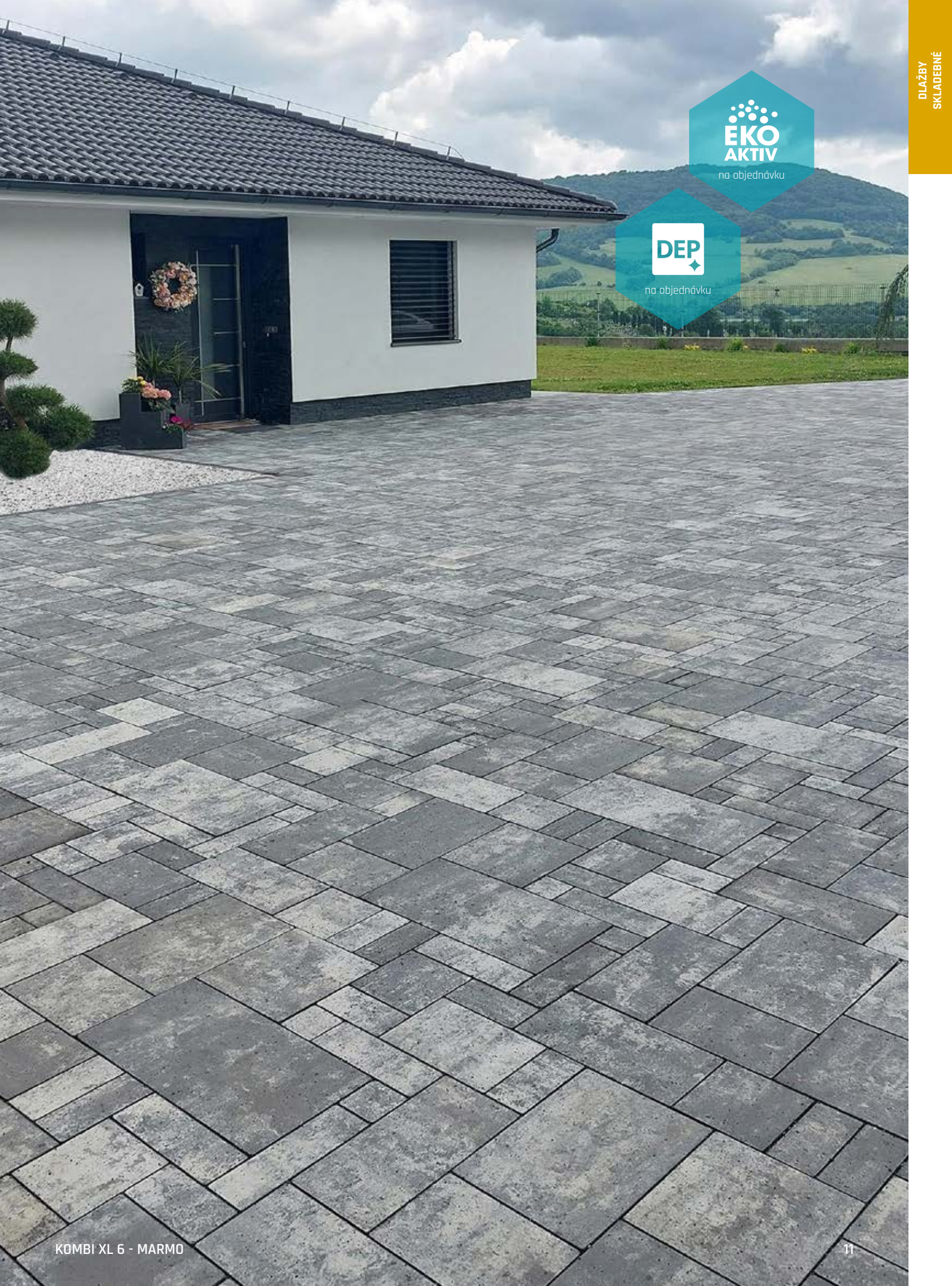


TERRA



Skladba: 9 formátů*

- A** 10 × 10 × 6
- B** 20 × 20 × 6
- C** 30 × 20 × 6
- D** 40 × 20 × 6
- E** 60 × 30 × 6
- F** 20 × 10 × 6
- G** 30 × 10 × 6
- H** 30 × 30 × 6
- I** 40 × 30 × 6



PAVÉ I.



Produktová řada PAVÉ I. vytváří souběžné pruhy šířky 30 cm. Větší formáty kamenů urychlují pokládku. PAVÉ I. je využitelná pro plochy s nízkým dopravním zatížením.



PAVÉ I. - ARENO



PAVÉ I. - ACERO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
PAVÉ I. 6	6	3 formáty*	m ²	132	1,1	9,9	1 332	standard
PAVÉ I. 8	8	3 formáty*	m ²	174	1,1	8,8	1 556	standard

PŘÍRODNÍ



MARMO



ARENO



ACERO



INTENSO



Výška: 6 cm, 8 cm
Skladba: 3 formáty*
A 30 × 30 × 6 (8)
B 45 × 30 × 6 (8)
C 60 × 30 × 6 (8)



PAVÉ II.



PAVÉ II. s kameny deseti velikostí je velmi odolná zátěžová dlažba pro náročné použití. Lze ji dobře kombinovat s dlažbou PAVÉ I. tří větších formátů.



PAVÉ I. + II. ARENO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
PAVÉ II. 6	6	10 formátů*	m ²	132	1,08	9,72	1 308	standard
PAVÉ II. 8	8	10 formátů*	m ²	174	1,08	8,64	1 528	standard

PŘÍRODNÍ



MARMO



ARENO



ACERO



INTENSO



Výška: 6 cm, 8 cm
Skladba: 10 formátů*
A 16 × 15 × 6 (8)
B 17 × 15 × 6 (8)
C 18 × 15 × 6 (8)
D 19 × 15 × 6 (8)
E 20 × 15 × 6 (8)
F 22 × 15 × 6 (8)
G 23 × 15 × 6 (8)
H 25 × 15 × 6 (8)
I 27 × 15 × 6 (8)
J 35 × 15 × 6 (8)



CARCASSONNE



Dlažba CARCASSONNE upoutá jemně nepravidelným strukturovaným reliéfem plochy, připomínajícím vrstvy lámaného kamene. Dlažba vzhledově i barevnými odstíny ladí s kameny zdicího systému MURÁNO se štípaným povrchem.



CARCASSONNE + MURÁNO + PALISÁDA MURÁNO
+ MURÁNO SCHODIŠTĚVÝ BLOK - SABIA



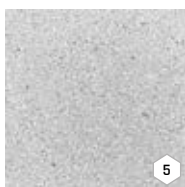
CARCASSONNE - ALBIA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
CARCASSONNE	6	4 formáty*	m ²	131	1,08	8,64	1 157	1 2 3 4	standard - reliéfní
								5 6 7 8	standard - reliéfní, tryskaný

MARMO



ALBIA



TERRA



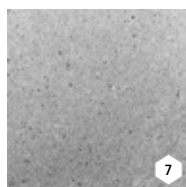
BAHIA



BRONZE



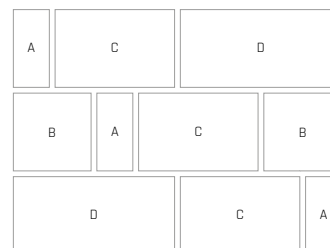
GRANIA



BAZALT



SABIA



Výška: 6 cm
Skladba: 4 formáty*
A 15 × 30 × 6
B 30 × 30 × 6
C 45 × 30 × 6
D 60 × 30 × 6



CITY



Dlažba CITY zaujme výrazně podlouhlými obdélníkovými formáty, které se skládají v pruzích. Odstíny BIANCO a NERO vzhledu žuly se často kreativně kombinují s drobnými kostkami dlažby SAN MARINO.



CITY - NERO, SAN MARINO - BIANCO



CITY - PÍSKOVEC

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
CITY	7	13 formátů*	m ²	147	0,94	9,44	1 413	1 2 3	standard
								4 5	standard - vymývaný

MARMO



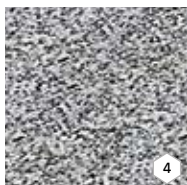
BAZALT



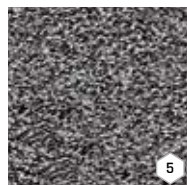
PÍSKOVEC



BIANCO



NERO



- Výška: 7 cm
Skladba: 13 formátů*
- A 22,9 × 12,9 × 7
 - B 23,9 × 16,1 × 7
 - C 26,9 × 12,9 × 7
 - D 29,9 × 16,1 × 7
 - E 32,9 × 12,9 × 7
 - F 33,9 × 21,9 × 7
 - G 34,9 × 16,1 × 7
 - H 35,9 × 12,9 × 7
 - I 35,9 × 16,1 × 7
 - J 38,9 × 16,1 × 7
 - K 38,9 × 21,9 × 7
 - L 43,9 × 16,1 × 7
 - M 45,9 × 21,9 × 7

PROVANCE



Výrazná struktura povrchu dlažby PROVANCE napodobuje přírodní kámen. Skladebnou sestavu tvoří čtyři formáty kamenů.



PROVANCE - BAZALT



PROVANCE - TERRA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
PROVANCE	6	4 formáty*	m ²	132	0,87	8,66	1 168	standard - reliefní

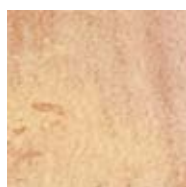
LATTE



TERRA



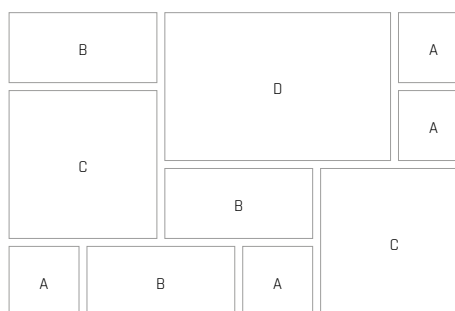
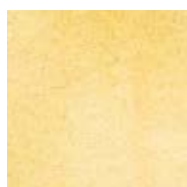
BRONZE



BAZALT



PÍSKOVEC



Výška: 6 cm

Skladba: 4 formáty*

A 19 × 19 × 6

B 38 × 19 × 6

C 38 × 38 × 6

D 57 × 38 × 6

SETA



Dlažbu SETA charakterizuje jemný reliéf povrchu s napodobeninou přírodního kamene. Pomocí čtyř velikostí dlaždic vytváří atraktivní kresbu v ploše.



SETA - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
SETA	6	4 formáty*	m ²	132	1,06	9,54	1 284	standard - reliéfni

MARMO



ARENO



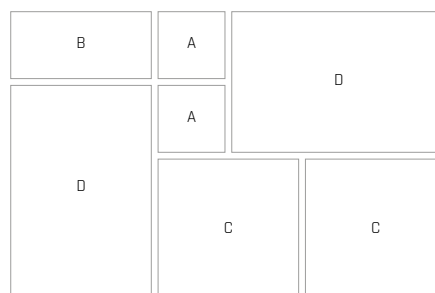
ACERO



LATTE



INTENSO



Výška: 6 cm
Skladba: 4 formáty*
A 21 × 21 × 6
B 42 × 21 × 6
C 42 × 42 × 6
D 63 × 42 × 6



RIMINI



RIMINI staví svou eleganci na dlaždicí jediného formátu ve tvaru úzkého a dlouhého obdélníku. Moderní vzhled podtrhne ještě vhodně zvolená kombinace dvou či tří barev.



RIMINI - CRÉME + NOIR

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
RIMINI	8	57 × 14,5	m ²	174	12	1	8	1 417	standard

CRÉME



GRIS



NOIR



CRÉME-NOIR



CAPPUCCINO



MARMO



RIMINI
Rozměry: 57 × 14,5 × 8



TESELA



Dlažba TESELA pracuje pouze s trojicí drobných formátů, ale její skladebnost vynikne právě v kombináčnících možnostech. Na ploše vytváří elegantní strukturu.



TESELA - RUDEN

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
TESELA	6	3 formáty*	m ²	126	1,02	10,2	1 312	standard

PŘÍRODNÍ



MARMO



LATTE



ARENO



ACERO



TROPICO



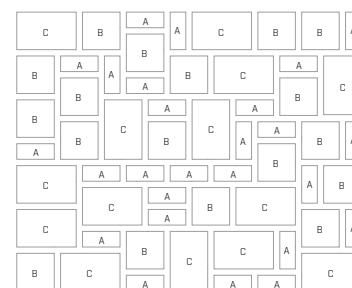
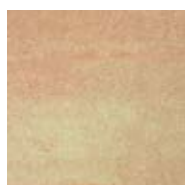
RUDEN



GIRALDA



CIHLOVO-PÍSKOVÁ



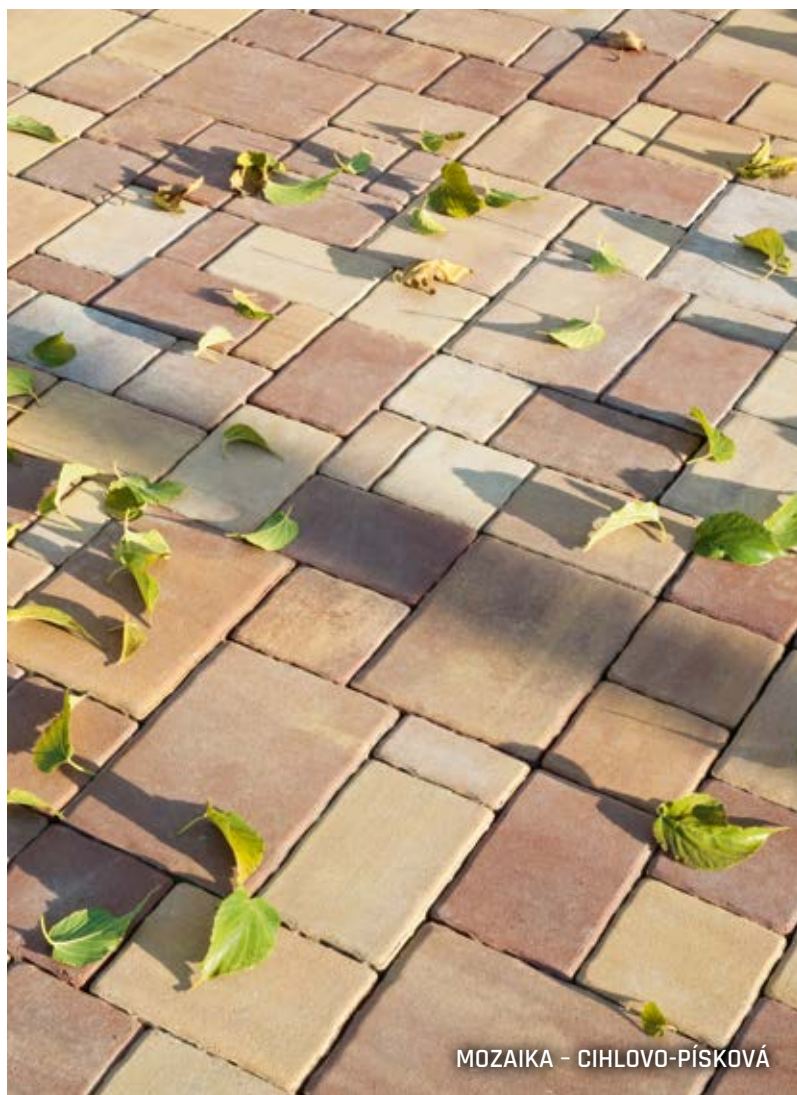
Výška: 6 cm
Skladba: 3 formáty*
A 14 × 7 × 6
B 14 × 14 × 6
C 21 × 14 × 6



MOZAIKA



MOZAIKA je určena především pro plochy s vysokým zatížením. Struktura sklady i vzhled předurčují dlažbu pro všestranné použití.



MOZAIKA - CIHLOVO-PÍSKOVÁ



MOZAIKA - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
MOZAIKA	8	4 formáty*	m ²	173	1,03	8,23	1 451	standard

PŘÍRODNÍ



MARMO



ARENO



ACERO



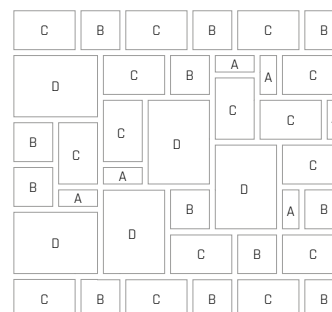
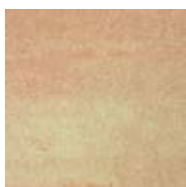
RUDEN



GIRALDA



CIHLOVO-PÍSKOVÁ



Výška: 8 cm
Skladba: 4 formáty*
A 14 × 7 × 8
B 14 × 14 × 8
C 21 × 14 × 8
D 28 × 21 × 8

VALLETTA



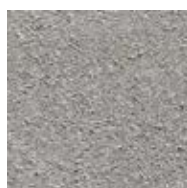
Dlažba VALLETTA, složená ze tří formátů, působí elegantně na chodnících, terasách a v okolí rodinných domů. Je použitelná i na plochách s nízkým dopravním zatížením do 3,5 tuny.



VALLETTA – MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
VALLETTA	6	3 formáty*	m ²	124	0,84	8,35	1 060	standard

PŘÍRODNÍ



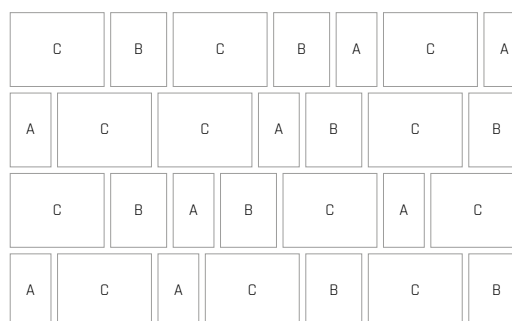
MARMO



INTENSO



TROPICO



Výška: 6 cm
Skladba: 3 formáty*
A 10,6 × 18 × 6
B 14,0 × 18 × 6
C 22,5 × 18 × 6

LIVORNO



Dlažba LIVORNO je předurčena k vytvoření odvážných kresek, které uhranou na první pohled. Čtyři barevné kombinace v pěti formátech nabízejí netušené možnosti.



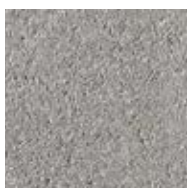
LIVORNO - MARMO



LIVORNO - TROPICO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
LIVORNO	8	5 formátů*	m ²	179	0,88	7,04	1 285	standard

PŘÍRODNÍ



MARMO



INTENSO



TROPICO



E	A	D	A	D	C
D	D	C	D	B	A
C	D	A	E	C	B
E	C	B	A	D	C
D	C	B	E	C	A

Výška: 8 cm
Skladba: 5 formátů*
A 10 × 15 × 8
B 15 × 15 × 8
C 20 × 15 × 8
D 25 × 15 × 8
E 30 × 15 × 8

ALPACA



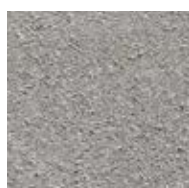
ALPACA je díky svému nadčasovému designu ideálním doplňkem moderních staveb. Její síla je v bohaté variabilitě skladeb, snadné manipulaci a únosnosti do 3,5 tuny.



ALPACA II. - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
ALPACA I.	6	14 × 14	m ²	126	51	1,1	10,98	1 410	standard
ALPACA II.	6	21 × 14	m ²	128	34	1,03	10,3	1 345	standard

PŘÍRODNÍ



MARMO



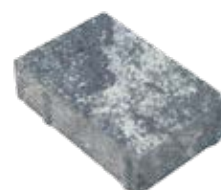
ARENO



TROPICO



ALPACA I.
Rozměry: 14 × 14 × 6



ALPACA II.
Rozměry: 21 × 14 × 6

ROCCO



Rustikální vzhled a atraktivní barevné variace činí z dlažby ROCCO jasnou volbu pro klasické i moderní stavby. Díky efektní kombinaci hladkého povrchu a obých hran připomíná žulové „kočičí hlavy“.



ROCCO I. + II. - TROPICO

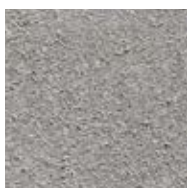


ROCCO I. + II. - MARMO

NÁZEV		výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
ROCCO I.	1	6	16 × 16	m ²	127	39	1,08	10,75	1 392	standard - reliéfní
	2						0,9	8,97	1 164	
ROCCO II.	1	6	24 × 16	m ²	128	26	1,15	11,52	1 502	standard - reliéfní
	2						0,96	9,6	1 254	

1 2 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

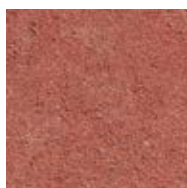
PŘÍRODNÍ



MARMO



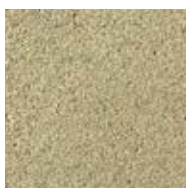
ČERVENÁ



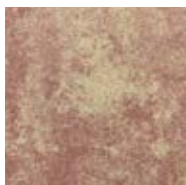
TROPICO



PÍSKOVÁ



GIRALDA



ROCCO I.
Rozměry: 16 × 16 × 6



ROCCO II.
Rozměry: 24 × 16 × 6

SAN MARINO



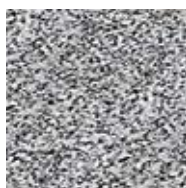
SAN MARINO je věrnou kopií žulových kostek s krásnou zrnitou strukturou. Je tedy jasnou volbou pro příznivce přírodních materiálů.



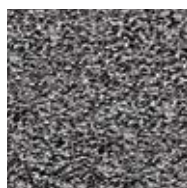
SAN MARINO - BIANCO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
SAN MARINO	6	5 formátů*	m ²	124	0,78	7,75	986	standard - vymývaný

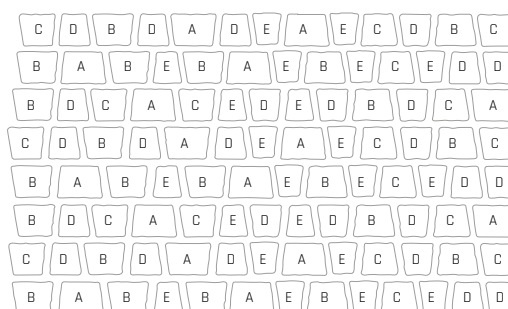
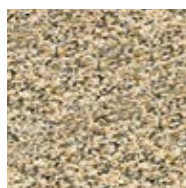
BIANCO



NERO



SOLARE



Výška: 6 cm
Skladba: 5 formátů*
A 5,3-7,3 × 9,1 × 6
B 6,3-8,3 × 9,1 × 6
C 7,3-9,3 × 9,1 × 6
D 8,3-10,3 × 9,1 × 6
E 9,3-11,3 × 9,1 × 6

RUSTIKO



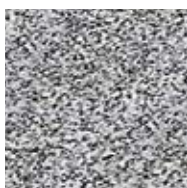
Dlažba RUSTIKO je věrnou interpretací přirozeného kamene. Iluze je naprosto dokonalá díky zrnité struktuře. Dlažba s oblémi a nepravidelnými hranami snese zatížení vozidly do 3,5 tuny.



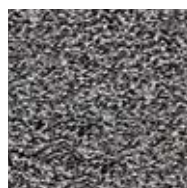
RUSTIKO - NERO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
RUSTIKO	6	4 formáty*	m ²	132	1,02	10,19	1 370	standard - vymývaný

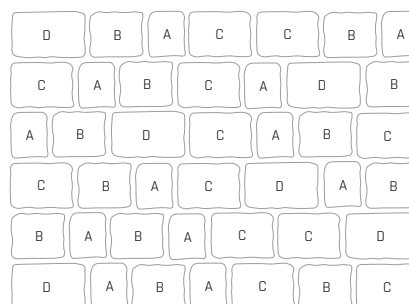
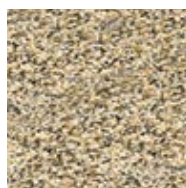
BIANCO



NERO



SOLARE



Výška: 6 cm
Skladba: 4 formáty*
A 11,9 × 14 × 6
B 17 × 14 × 6
C 19,8 × 14 × 6
D 23,8 × 14 × 6



STONE



STONE je unikátní imitací nepravidelného kamene. Skladebný vzorec je tvořen jednou velikostí dvanácti různých dlaždic, které mají rozdílné rozložení spár. Lze tak vytvořit strukturu plochy v pravidelném i nepravidelném vzoru.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
STONE	8	12 formátů*	m ²	168	0,76	7,62	1 307	standard - reliéfní

PŘÍRODNÍ



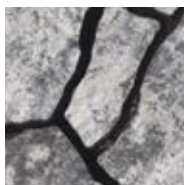
ANTRACIT



CREMO



MARMO



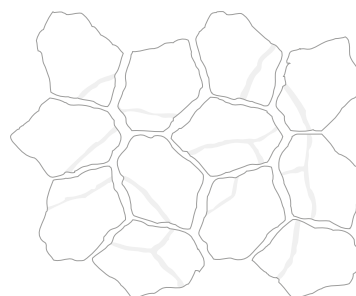
BRONZERO



FALBO



MORANO



Výška: 8 cm
Skladba: 12 formátů*
36,5 × 27 × 8

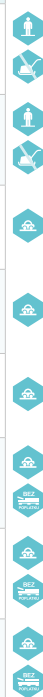


DLAŽBA HISTORY



Dlažba HISTORY stejně jako ZDICÍ BLOK HISTORY patří neodmyslitelně k sobě díky jedinečné úpravě úmyslného „ostaření“ povrchu. Právě kvůli dokonalé patině stáří získají dlažby i zdicí prvky žádaný rustikální vzhled. Speciální kameny umožňují sestavit velmi žádaný kruh velkého průměru.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ² (ks)	spotřeba ks/m ²	vrstva m ² (ks)	paleta m ² (ks)	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
ČTVEREC 12 / 12 / 4 HISTORY	4	12 × 12	m ²	90	69,4	0,77	14	1 285		history
OBDELNÍK 18 / 12 / 4 HISTORY	4	18 × 12	m ²	90	46,3	0,77	14	1 285		history
ČTVEREC 14 / 14 / 7 HISTORY	7	14 × 14	m ²	160	51	0,94	8,46	1 379		history
OBDELNÍK 21 / 14 / 7 HISTORY	7	21 × 14	m ²	160	34	0,88	7,94	1 295		history
OBDELNÍK 28 / 21 / 7 (STRÍŠKA) HISTORY	7	21 × 28	m ²	160	17	0,94	7,52	1 228		history
KO HISTORY	7	19 × 19	ks	4,7	-	24	120	589		history
K1 HISTORY	7	13,5 - 6 × 11,5	ks	1,2	-	77	770	949		history
K2 HISTORY	7	13 - 8 × 14	ks	2,2	-	55	550	1 235		history



PŘÍRODNÍ 	ČERVENÁ 	CIHLOVÁ 	ČERNÁ 			
HNĚDÁ 	OKROVÁ 	PÍSKOVÁ 	TAMPICO 			
CIHLOVO-ČERNÁ 	ČERNO-BÍLÁ 	GIRALDA 	PÍSKOVO-BÍLÁ 			
				KO HISTORY Rozměry: 19 × 19 × 7	K1 HISTORY Rozměry: 6-13,5 × 11,5 × 7	K2 HISTORY Rozměry: 8-13 × 14 × 7



RETRO DLAŽBA



Díky RETRO DLAŽBĚ je vytvoření rustikálního povrchu doslova hračkou. Dokonalost dlažby vynikne ve vztahu k rekonstruovaným či historickým objektům, vesnickým stavením nebo u novostaveb ve stylu retro.



RETRO DLAŽBA II. - OKROVÁ



RETRO DLAŽBA I. + ZDICÍ BLOKY HISTORY - PÍSKOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
RETRO DLAŽBA I.	6	14 × 14	m ²	126	51	0,78	9,41	1 211	history
RETRO DLAŽBA II.	6	21 × 14	m ²	128	34	0,74	8,82	1 154	history
RETRO DLAŽBA III.	6	28 × 21	m ²	129	17	0,71	10,58	1 390	history
RETRO DLAŽBA IV.	8	21 × 14	m ²	172	34	0,74	8,09	1 416	history

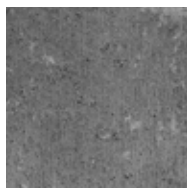
PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



ČERNÁ



HNĚDÁ



OKROVÁ



PÍSKOVÁ



TAMPICO



RETRO DLAŽBA I.
Rozměry: 14 × 14 × 6



RETRO DLAŽBA II.
Rozměry: 21 × 14 × 6



RETRO DLAŽBA III.
Rozměry: 28 × 21 × 6



RETRO DLAŽBA IV.
Rozměry: 21 × 14 × 8

BOLZANO



Dlažba BOLZANO nabízí věrnou iluzi dřevěného povrchu. Úzká dlouhá dlaždice s profilovaným povrchem je k dispozici ve dvou barvách. Bez problémů zvládne pojezd osobním autem.



BOLZANO - CAMEL-NOIR

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
BOLZANO	8	57 × 14,5	m ²	174	12	1	8	1 417	standard - reliéfní

CREME-NOIR



CAMEL-NOIR



BOLZANO
Rozměry: 57 × 14,5 × 8

PARKETA

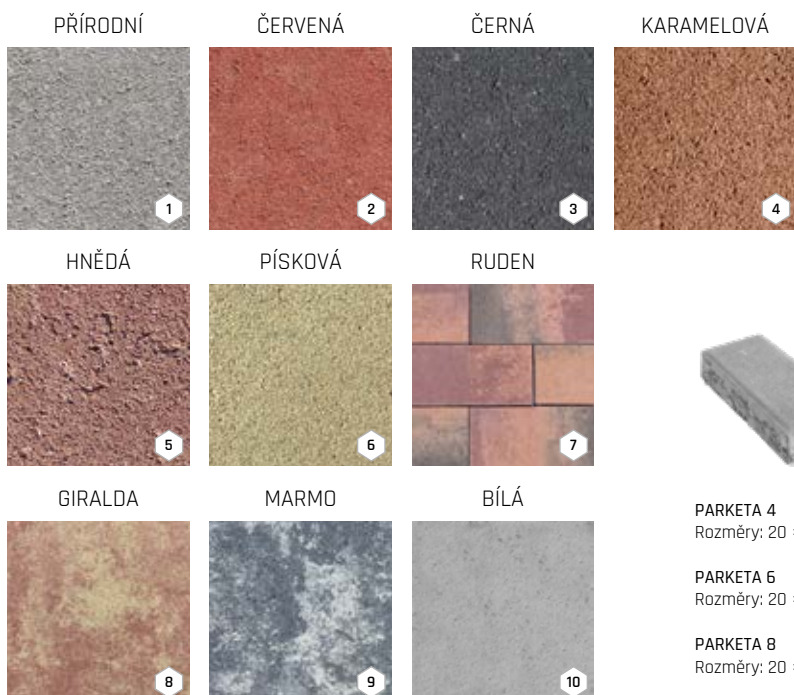


Dřevěné parketové podlahy se rozšířily do celého světa z Francie, kde se na sklonku 17. století ve velkém používaly na zámcích. Charakteristickou skladbu, která v interiérech vyvolává pocity tepla, pohodlí a harmonie, je možné vytvořit díky dlažbě PARKETA také ve venkovním prostoru. Její využití nemá hranic. Elegantní a příjemné variace vytvoří v zahradách, parcích stejně tak dobře jako v případech pěších komunikací či cyklostezek.

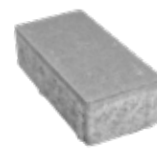
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
PARKETA 4	1	4	20 × 10	m ²	87	50	1,08	16,2	1 434	standard
	2						0,96	17,28	1 528	
PARKETA 6	1	6	20 × 10	m ²	126	50	1,08	10,8	1 386	standard
	2						0,96	11,52	1 477	
PARKETA 8	1	8	20 × 10	m ²	170	50	1,08	8,64	1 494	standard
	2						0,96	7,68	1 331	
PARKETA 6 ROVNÁ HRANA	1	6	20 × 10	m ²	126	50	1,08	10,8	1 386	standard
	2						0,96	11,52	1 477	
PARKETA 8 ROVNÁ HRANA	1	8	20 × 10	m ²	170	50	1,08	8,64	1 494	standard
	2						0,96	7,68	1 331	
PARKETA 6 SLEPECKÁ	1	6	20 × 10	m ²	128	50	1,08	10,8	1 407	standard
	2						0,96	11,52	1 500	
PARKETA 8 SLEPECKÁ	1	8	20 × 10	m ²	172	50	1,08	8,64	1 511	standard
	2						0,96	7,68	1 346	

1 2 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

Tento výrobek je možno vyrobit na požádání i v jiných barevnostech. Minimální množství 200 m².



PARKETA 4
Rozměry: 20 × 10 × 4



PARKETA 6 ROVNÁ HRANA
Rozměry: 20 × 10 × 6



PARKETA 6 SLEPECKÁ
Rozměry: 20 × 10 × 6

PARKETA 6
Rozměry: 20 × 10 × 6

PARKETA 8 ROVNÁ HRANA
Rozměry: 20 × 10 × 8

PARKETA 8 SLEPECKÁ
Rozměry: 20 × 10 × 8

PARKETA 8
Rozměry: 20 × 10 × 8

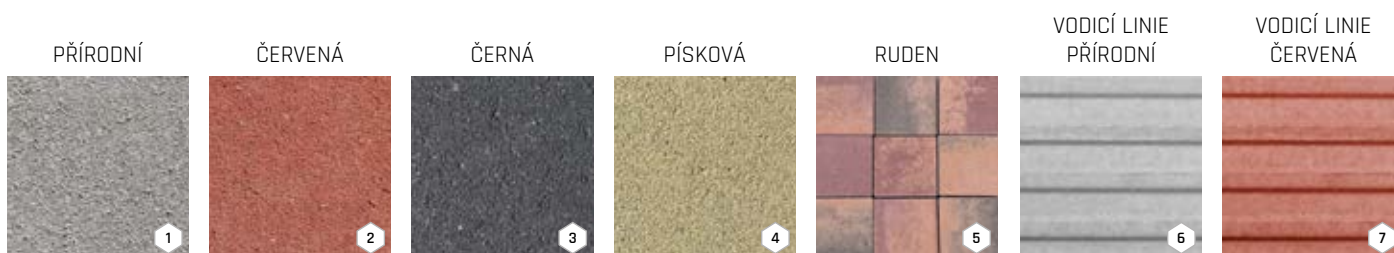
KOSTKA, KOSTIČKA



Dlažby v řadách českých měst jsou důkazem, že dlážděný povrch nemusí být nudný. Představitivost a hravost se meze nekladou. Dlažby KOSTKA a KOSTIČKA jsou díky svému tvaru ideálními řešeními pro chodníky či cesty v zahradách a parcích. Také v případě této dlažby se vyplatí kombinace s dlažbami OBDELNÍK či PARKETA. Povrch vytvořený kreativní kombinací těchto dlažeb bude tou pravou ozdobou v ulicích našich měst.

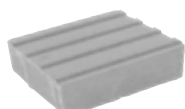
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
KOSTKA 6	6	20 × 20	m ²	128	25	1,2	9,6	1 254	1 2 3 4 5	standard
						0,96			1 2 3 4	
KOSTKA 6 ROVNÁ HRANA	6	20 × 20	m ²	128	25	1,2	9,6	1 254	1	standard
						0,96				
KOSTKA 6 VODICÍ LINIE	6	20 × 20	m ²	123	25	1,2	9,6	1 206	6 7	standard
						0,96				
KOSTKA 8	8	20 × 20	m ²	172	25	1,2	8,4	1 470	1 2 3 4	standard
						0,96	7,68	1 346		
KOSTKA 8 ROVNÁ HRANA	8	20 × 20	m ²	172	25	1,2	8,4	1 470	1	standard
						0,96	7,68	1 346		
KOSTKA 8 VODICÍ LINIE	8	20 × 20	m ²	170	25	1,2	8,4	1 453	6 7	standard
						0,96	7,68	1 331		
KOSTKA 10 ROVNÁ HRANA	10	20 × 20	m ²	213	25	1,2	6	1 303	1	standard
						0,96	5,76	1 252		
KOSTIČKA 6	6	10 × 10	m ²	124	100	0,99	9,9	1 253	1 2 3 4	standard
						0,88	9,68	1 225		
KOSTIČKA 8	8	10 × 10	m ²	168	100	0,99	7,92	1 356	1 2 3 4	standard
						0,88	7,04	1 208		

1 2 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.



KOSTIČKA 6
Rozměry: 10 × 10 × 6

KOSTIČKA 8
Rozměry: 10 × 10 × 8



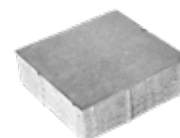
KOSTKA 6 VODICÍ LINIE
Rozměry: 20 × 20 × 6

KOSTKA 8 VODICÍ LINIE
Rozměry: 20 × 20 × 8



KOSTKA 6
Rozměry: 20 × 20 × 6

KOSTKA 8
Rozměry: 20 × 20 × 8



KOSTKA 6 ROVNÁ HRANA
Rozměry: 20 × 20 × 6

KOSTKA 8 ROVNÁ HRANA
Rozměry: 20 × 20 × 8

KOSTKA 10 ROVNÁ HRANA
Rozměry: 20 × 20 × 10

OBDÉLNÍK



V jednoduchosti je krása. Tvar obdélníku právě svou jednoduchostí zůstává v architektuře v oblíbě napříč historickými obdobími. Svou přímočarostí a vizuální prostotou je stále vyhledávanou variantou pro dláždění prostorů pro různá využití. Pro vytvoření harmonických, geometricky čistých povrchů lze dlažbu OBDÉLNÍK kombinovat s dlažbami KOSTKA či PARKETA.

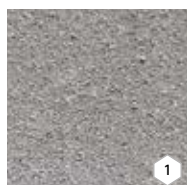


OBDÉLNÍK 20 / 30 / 6 - BIANCO + NERO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ² (ks)	spotřeba ks/m ²	vrstva m ² (ks)	paleta m ² (ks)	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
OBDÉLNÍK 20 / 30 / 6	6	20 × 30	m ²	129	16,67	0,96	9,6	1263	1 2 3	standard
									4 5	standard - vymývaný
OBDÉLNÍK 20 / 30 / 8	8	20 × 30	m ²	172	16,67	0,96	7,68	1346	1	standard
OBDÉLNÍK 50 / 40 / 6 SLEPECKÝ VODICÍ LINIE	6	50 × 40	ks	31	5	4	40	1265	6 7	natur
OBDÉLNÍK 50 / 40 / 8 SLEPECKÝ VODICÍ LINIE	8	50 × 40	ks	41	5	4	32	1337	6 7	natur



PŘÍRODNÍ



1

ČERVENÁ



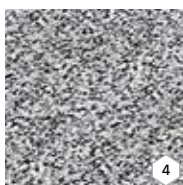
2

PÍSKOVÁ



3

BIANCO



4



OBDÉLNÍK 20 / 30 / 6
Rozměry: 20 × 30 × 6

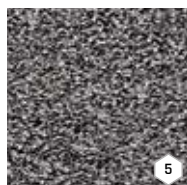
OBDÉLNÍK 20 / 30 / 8
Rozměry: 20 × 30 × 8



OBDÉLNÍK 50 / 40 / 6
SLEPECKÝ VODICÍ LINIE
Rozměry: 50 × 40 × 6

OBDÉLNÍK 50 / 40 / 8
SLEPECKÝ VODICÍ LINIE
Rozměry: 50 × 40 × 8

NERO



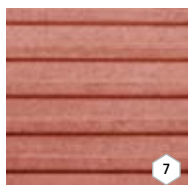
5

VODICÍ LINIE
PŘÍRODNÍ



6

VODICÍ LINIE
ČERVENÁ



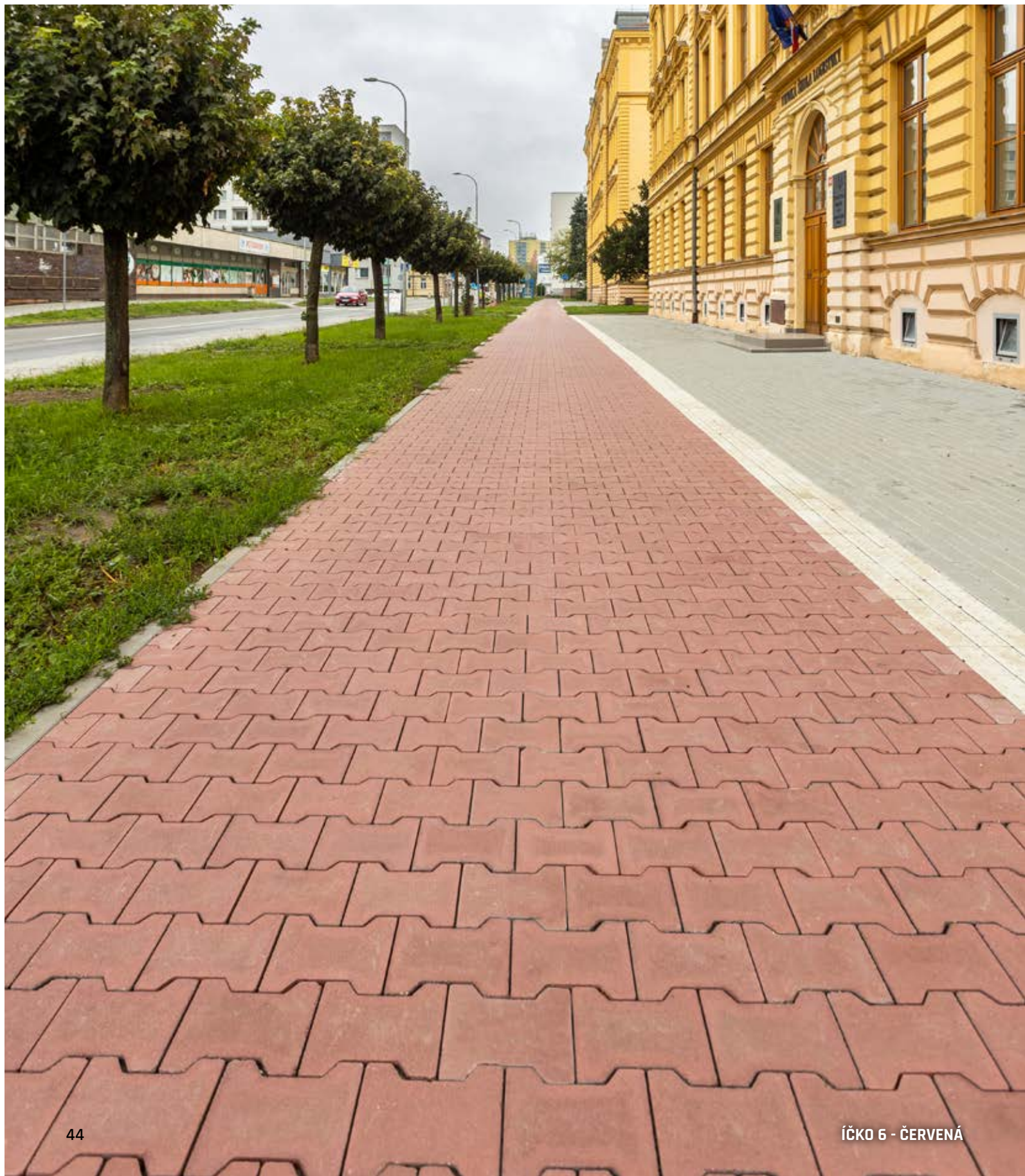
7

DLAŽBY - ZÁMKOVÉ

ÍČKO



ÍČKO je ideální pro chodníky, zahradní cesty, cyklostezky a průmyslové plochy díky své vysoké odolnosti a širokému využití. Vyniká svou schopností odolávat vyššímu dopravnímu zatížení, což tuto dlažbu činí vhodnou i pro náročnější použití. Její čtyři barevné varianty dodávají okolí elegantní a svěží vzhled a snadno se hodí k různým stylům. Navíc jednoduchá instalace a nízká náročnost na údržbu z ní dělají praktickou volbu pro dlouhodobé využití.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ² (ks)	spotřeba ks/m ²	vrstva m ² (ks)	paleta m ² (ks)	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
ÍČKO 4	4	20 × 16,5	m ²	87	36	1	15	1 332	1 2	standard
						0,83				
ÍČKO 6	6	20 × 16,5	m ²	126	36	1	10	1 287	1 2 4	standard
						0,83				
ÍČKO 8	8	20 × 16,5	m ²	170	36	1	8	1 387	1 2 3 4	standard
						0,83	8,33	1 441		
ÍČKO 10	10	20 × 16,5	m ²	215	36	1	6	1 317	1 2	standard
						0,83	6,66	1 457		
ÍČKO 6 PRO STROJ	6	20 × 16,5	m ²	126	36	1	10	1 287	1	standard
ÍČKO 8 PRO STROJ	8	20 × 16,5	m ²	170	36	1	8	1 387	1 2	standard
ÍČKO 10 PRO STROJ	10	20 × 16,5	m ²	215	36	1	6	1 317	1	standard
ÍČKO 6 KRAJOVKA	6	20 × 14	ks	3,2	-	42	420	1 371	1 2	standard
						36	432	1 407		
ÍČKO 8 KRAJOVKA	8	20 × 14	ks	4,3	-	42	336	1 472	1	standard
						36	360	1 573		
ÍČKO 10 KRAJOVKA	10	20 × 14	ks	5,4	-	42	252	1 388	1	standard
						36		1 388		
ÍČKO 6 PŮLKA	6	10 × 16,5	ks	1,7	-	72	720	1 251	1 2 4	standard
						64	768	1 331		
ÍČKO 8 PŮLKA	8	10 × 16,5	ks	2,3	-	72	576	1 352	1 2	standard
						64		1 352		
ÍČKO 10 PŮLKA	10	10 × 16,5	ks	2,9	-	72	432	1 280	1	standard
						64	448	1 324		
ÍČKO 6 ROVNÁ HRANA	6	20 × 16,5	m ²	126	36	1	10	1 287	1	standard
						0,83		1 287		
ÍČKO 8 ROVNÁ HRANA	8	20 × 16,5	m ²	170	36	1	8	1 387	1	standard
						0,83	8,33	1 441		
ÍČKO 8 ROVNÁ HRANA PRO STROJ	8	20 × 16,5	m ²	170	36	1	8	1 387	1	standard
ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA	10	20 × 16,5	m ²	215	36	1	6	1 317	1	standard
						0,83	6,66	1 457		
ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA PRO STROJ	10	20 × 16,5	m ²	215	36	1	6	1 317	1	standard
ÍČKO 6 SLEPECKÁ	6	20 × 16,5	m ²	128	36	1	10	1 307	1 2	standard
						0,83		1 307		
ÍČKO 8 SLEPECKÁ	8	20 × 16,5	m ²	172	36	1	8	1 403	1 2	standard
						0,83	8,33	1 458		

1 2 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

Tento výrobek je možno vyrobit na požádání i v jiných barevnostech. Minimální množství 200 m².

PŘÍRODNÍ	ČERVENÁ							
		ÍČKO 4 Rozměry: 20 × 16,5 × 4	ÍČKO 6 PRO STROJ Rozměry: 20 × 16,5 × 6	ÍČKO 6 ROVNÁ HRANA Rozměry: 20 × 16,5 × 6	ÍČKO 6 KRAJOVKA Rozměry: 20 × 14 × 6	ÍČKO 6 PŮLKA Rozměry: 10 × 16,5 × 6		
ČERNÁ	PÍSKOVÁ							
		ÍČKO 6 Rozměry: 20 × 16,5 × 6	ÍČKO 8 PRO STROJ Rozměry: 20 × 16,5 × 8	ÍČKO 8 ROVNÁ HRANA Rozměry: 20 × 16,5 × 8	ÍČKO 8 KRAJOVKA Rozměry: 20 × 14 × 8	ÍČKO 8 PŮLKA Rozměry: 10 × 16,5 × 8		
		ÍČKO 8 Rozměry: 20 × 16,5 × 8	ÍČKO 10 PRO STROJ Rozměry: 20 × 16,5 × 10	ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA Rozměry: 20 × 16,5 × 10	ÍČKO 10 KRAJOVKA Rozměry: 20 × 14 × 10	ÍČKO 10 PŮLKA Rozměry: 10 × 16,5 × 10		
		ÍČKO 10 Rozměry: 20 × 16,5 × 10		ÍČKO 6 SLEPECKÁ Rozměry: 20 × 16,5 × 6	ÍČKO 8 SLEPECKÁ Rozměry: 20 × 16,5 × 6			

VLNKA



Na první pohled je zámková dlažba VLNKA nenápadná. Nicméně právě její skromný vzhled v přírodním barevném provedení je ideální pro příjezdové cesty či chodníčky, kde není potřeba prvoplánově upoutání pozornosti. VLNKA je představitelem klasické zámkové dlažby, která odvede tu nejtěžší práci.



VLNKA 6 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV		výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
VLNKA 6	1	6	22,5 × 11,2	m ²	128	40	1	10	1 305	standard
	2						0,88	10,5	1 369	
VLNKA 8	1	8	22,5 × 11,2	m ²	172	40	1	8	1 401	standard
	2						0,88	7,88	1 380	

1 2 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

PŘÍRODNÍ



VLNKA 6
Rozměry: 22,5 × 11,2 × 6

VLNKA 8
Rozměry: 22,5 × 11,2 × 8



DLAŽBY

- VELKOFORMÁTOVÉ

GRANDE



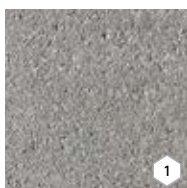
Odolné velkoformátové dlaždice GRANDE jsou využitelné především pro velkoryse řešené rozlehlé plochy. Mohutné bloky jsou velmi pevné, snadno zvládnou pojezdové zatížení nad 3,5 tuny.



GRANDE I. XL - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
GRANDE I. XL	12	100 × 100	m ²	275	1	1	5	1 400	1 2 3 4	standard
									5	standard - vymývavý
GRANDE II. XL	12	100 × 50	m ²	274	2	1	5	1 395	1 2 3 4	standard
									5	standard - vymývavý

PŘÍRODNÍ



BÍLÁ



BAZALT



MARMO



MARMETTA



GRANDE I. XL
Rozměry: 100 × 100 × 12 cm



GRANDE II. XL
Rozměry: 100 × 50 × 12 cm



MONACO



Stylová velkoformátová dlažba zaujme svou majestátností a jemným reliéfem. Dlažba je k dispozici ve třech formátech, které snesou pojezd vozidly do 3,5 tuny. MONACO vynikne nejen na terasách a chodnících okolo domu, ale také na příjezdových cestách a parkovacích stání.



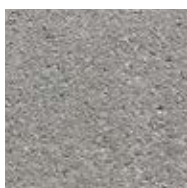
MONACO I. - MARMO



MONACO III. - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
MONACO I.	8	120 × 60	m ²	175	1,39	0,72	5,76	1 033	standard - reliéfní
MONACO II.	8	60 × 60	m ²	173	2,78	0,72	5,76	1 021	standard - reliéfní
MONACO III.	8	60 × 30	m ²	170	5,56	1,08	8,63	1 492	standard - reliéfní

PŘÍRODNÍ



MARMO



BRONZE



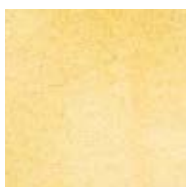
BÍLÁ



BAZALT



PÍSKOVEC



MONACO I.
Rozměry: 120 × 60 × 8 cm



MONACO II.
Rozměry: 60 × 60 × 8 cm



MONACO III.
Rozměry: 60 × 30 × 8 cm



MILÁNO



Impozantní velkoformátová dlažba, která je vhodná nejen na terasy a chodníky, ale snese i pojezd vozidly. Je-li plocha vyskládaná pouze z nejmenšího formátu, zvládne dokonce zatížení vozidlem i nad 3,5 tuny. Dlažba ve třech formátech nabízí celou škálu zajímavých skladebných sestav.



MILÁNO I. - LATTE



MILÁNO I. - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
MILÁNO I.	8	80 × 40	m ²	177	3,13	0,96	7,68	1384	standard
MILÁNO II.	8	40 × 20	m ²	173	12,50	0,96	7,68	1354	standard
MILÁNO III.	8	20 × 20	m ²	172	25	0,96	7,68	1346	standard

PŘÍRODNÍ



CAPPUCCINO



MARMO



LATTE



MILÁNO I.
Rozměry: 80 × 40 × 8 cm



MILÁNO II.
Rozměry: 40 × 20 × 8 cm



MILÁNO III.
Rozměry: 20 × 20 × 8 cm



MODERN



Program MODERN staví svou oblibu na nádherných pohledových plochách hladkého litého betonu. MODERN LITE rozšiřuje nabídku v podobě extrémně tenkých velkoformátových dlaždic tloušťky 3 cm. Oba formáty dlaždic 100 × 50 cm a 80 × 40 cm jsou k dispozici v přírodním provedení povrchu. Tenké desky usnadňují manipulaci při pokládce.



MODERN 80 / 40 / 6 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
MODERN 60 / 60 / 6	6	60 × 60	ks	50	2,78	20	1 025	natur
MODERN 80 / 40 / 6	6	80 × 39,5	ks	45	3,13	20	925	natur
MODERN 80 / 80 / 6	6	80 × 80	ks	90	1,56	10	925	natur
MODERN 100 / 50 / 6	6	100 × 49,5	ks	72	2,02	10	745	natur
MODERN 100 / 100 / 6	6	100 × 100	ks	150	1	10	1 525	natur
MODERN LITE 80 / 40 / 3	3	80 × 39,5	ks	21,6	3,13	35	781	natur
MODERN LITE 100 / 50 / 3	3	100 × 49,5	ks	33,8	2,02	22	769	natur

Poznámka: Výrobek věrně imituje monolitický beton, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

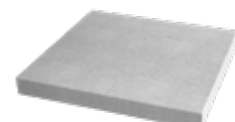
PŘÍRODNÍ



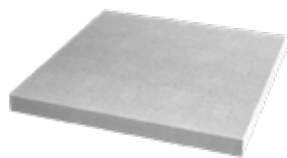
MODERN 60 / 60 / 6



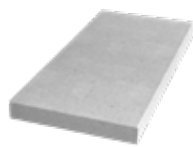
MODERN 80 / 40 / 6



MODERN 80 / 80 / 6



MODERN 100 / 100 / 6



MODERN 100 / 50 / 6



MODERN LITE 80 / 40 / 3



MODERN LITE 100 / 50 / 3



MAXIMODERN



Program MAXIMODERN umožňuje realizaci pravoúhlných betonových prvků z pohledového betonu zákazníkovi přesně na míru. Technologie umožňuje produkovat formáty s kratší stranou až 200 cm a delší stranou až 300 cm, a to hned v pěti možných tloušťkách.



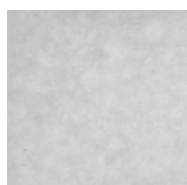
MAXIMODERN - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	povrch
MAXIMODERN 8, plocha 0,36 - 4 m ²	8	m ²	188	dle obj.	VL	VL	natur
MAXIMODERN 10, plocha 0,36 - 5 m ²	10	m ²	235	dle obj.	VL	VL	natur
MAXIMODERN 12, plocha 0,36 - 6 m ²	12	m ²	282	dle obj.	VL	VL	natur
MAXIMODERN 15, plocha 0,36 - 6 m ²	15	m ²	352,5	dle obj.	VL	VL	natur
MAXIMODERN 20, plocha 0,36 - 6 m ²	20	m ²	470	dle obj.	VL	VL	natur

Poznámka: Po stranách výrobku mohou být na základě požadavku při objednání manipulační závity pro manipulační závěsy.

Poznámka: Výrobek věrně imituje monolitický beton, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

PŘÍRODNÍ



MAXIMODERN

Lze vyrobit prvky různých rozměrů do šířky až 200 cm a délky až 300 cm. Dlažby lze vyrobit ve výškách: 8, 10, 12, 15 a 20 cm.

A photograph showing the lower legs and feet of a person wearing a leopard-print skirt, walking on a set of concrete steps. The steps are set on a surface of small, light-colored pebbles. The background is a bright, overexposed area. A large, diagonal yellow graphic element is overlaid on the right side of the image.

DLAŽBY

- PLOŠNÉ A BAZÉNOVÉ LEMY

PREMIERE



Exkluzivní dlažba s jedinečným povrchem, zušlechtěným speciální technologií. Leštěním povrchu dlaždice pomocí speciálních kartáčů získává výrobek dokonale hladký a lesklý mírně zvlněný povrch se zdůrazněním zrn v následné vrstvě. Tento výrobek, vzhledem srovnatelným se špičkovými interiérovými dlažbami, patří v naší výrobě k tomu nejlepšímu ve své kategorii.



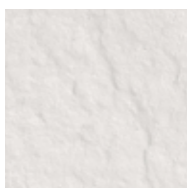
PREMIERE - CREME



PREMIERE - NOIR

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
PREMIERE 60 / 30 / 4	4	59,7 × 29,7	m ²	91	5,56	6,84	647	standard - reliéfní, curdep

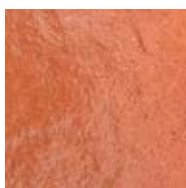
BÍLÁ



PÍSKOVÁ



CIHLOVÁ



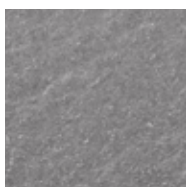
BEIGE



NOIR



CREME



PREMIERE 60 / 30 / 4



EXCELENT



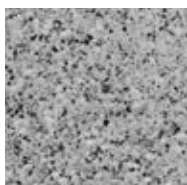
EXCELENT prezentuje dlažby v imitaci jemnozrné žuly. Nadčasová tryskaná dlažba nabízí vysokou přidanou hodnotu aplikací speciální ochranné povrchové úpravy BOSS 5. Proto se snadno čistí a je velmi odolná proti oděru.



EXCELENT 60 / 30 / 4 - ČERNÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
EXCELENT 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - tryskaný, BOSS 5
EXCELENT 60 / 30 / 4	4	59,7 × 29,7	m ²	91	5,56	6,84	647	standard - tryskaný, BOSS 5
EXCELENT 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1 270	standard - tryskaný, BOSS 5
EXCELENT 80 / 40 / 4	4	79,7 × 39,7	m ²	91	3,13	8,64	811	standard - tryskaný, BOSS 5
EXCELENT 50 / 50 / 5	5	49,7 × 49,7	m ²	110	4	7,5	850	standard - tryskaný, BOSS 5
EXCELENT 60 / 60 / 5	5	59,7 × 59,7	m ²	110	2,78	10,8	1 213	standard - tryskaný, BOSS 5
EXCELENT 100 / 50 / 5	5	99,7 × 49,7	m ²	110	2	7,5	850	standard - tryskaný, BOSS 5

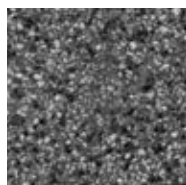
BÍLÁ



BÉŽOVÁ



ČERNÁ



EXCELENT 40 / 40 / 4



EXCELENT 60 / 30 / 4



EXCELENT 60 / 40 / 4



EXCELENT 80 / 40 / 4



EXCELENT 50 / 50 / 5



EXCELENT 60 / 60 / 5



EXCELENT 100 / 50 / 5



BAZÉNOVÉ LEMY PREMIERE



Exkluzivní dlažba PREMIERE s jedinečným povrchem se stala vlajkovou lodí mezi betonovými dlažbami značky DITON. Bazénovým lemem rozšiřujeme možnosti využití dlážděných ploch i pro bazénové terasy. Bazénový lem přímý, rohový vnitřní a rohový vnější dostačují k estetické implementaci bazénu do dlážděné plochy.

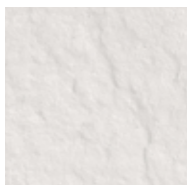


BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE PRŮBĚŽNÝ + ROHOVÝ VNITŘNÍ + PREMIERE - CREME

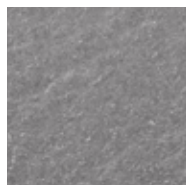
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE - PRŮBĚŽNÝ	4	60 × 30	ks	16,5	1,7	20	355	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE - ROHOVÝ VNITŘNÍ	4	45 × 45	ks	16,5	-	10	190	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE - ROHOVÝ VNĚJŠÍ	4	45 × 45	ks	16,5	-	10	190	natur - reliéfní

Povrch a barva nemusí být jednotná s dlažbou PREMIERE.

BÍLÁ



CREME



BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE -
PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 60 × 30 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE -
ROHOVÝ VNITŘNÍ
Rozměry: 45 × 45 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE -
ROHOVÝ VNĚJŠÍ
Rozměry: 45 × 45 × 4 cm

BAZÉNOVÉ LEMY EXCELENT



Bazénové lemy EXCELENT jsou reakcí na časté požadavky zákazníků při dláždění teras kolem bazénů. Atraktivní dlažba s tryskaným povrchem nyní získává další tři konstrukční prvky v podobě bazénových lemů, které umí vyřešit zasazení bazénu do terasy. Vnější a vnitřní rohové lemy si poradí i se složitějšími půdorysnými tvary bazénové vany.

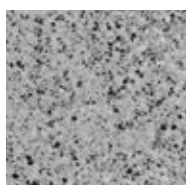


BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT PRŮBĚŽNÝ + ROHOVÝ VNITŘNÍ + EXCELENT 40 / 40 / 4 - BÉŽOVÁ

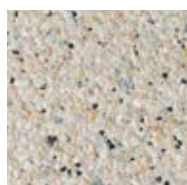
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT - PRŮBĚŽNÝ	4	60 × 30	ks	16,5	1,7	20	355	natur - tryskaný, BOSS 5
BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT - ROHOVÝ VNITŘNÍ	4	60 × 60	ks	24,5	-	10	270	natur - tryskaný, BOSS 5
BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT - ROHOVÝ VNĚJŠÍ	4	60 × 60	ks	24,5	-	10	270	natur - tryskaný, BOSS 5

Povrch a barva nemusí být jednotná s dlažbou EXCELENT.

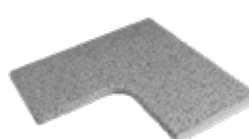
BÍLÁ



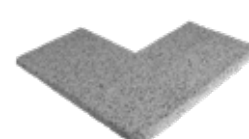
BÉŽOVÁ



BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT -
PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 60 × 30 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT -
ROHOVÝ VNITŘNÍ
Rozměry: 60 × 60 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT -
ROHOVÝ VNĚJŠÍ
Rozměry: 60 × 60 × 4 cm

WAVE



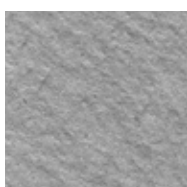
Dlažba WAVE na první pohled zaujme vzhledem – speciálními kartáči ošetřený reliéfní povrch vytváří dojem jemně zvlněné plochy, která zvýrazňuje zrna kameniva v nášlapu a drobné zvrásnění. Dlaždice se vyrábějí ve čtvercových a obdélníkových formátech a tloušťkách 4 cm a 5 cm. Povrch je ošetřen hloubkovou impregnací DAP. Vybrané formáty lze instalovat na terče. Všechny dlaždice jsou vyráběny v provedení BÍLÁ, ŠEDÁ a ANTRACIT.



WAVE 80 / 40 / 4 - ŠEDÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
WAVE 50 / 50 / 5	5	49,7 × 49,7	m ²	110	4	7,5	850	standard - reliéfní, curling
WAVE 60 / 60 / 5	5	59,7 × 59,7	m ²	110	2,77	10,8	1 213	standard - reliéfní, curling
WAVE 80 / 40 / 4	4	79,7 × 39,7	m ²	91	3,13	8,64	811	standard - reliéfní, curling
WAVE 60 / 30 / 4	4	59,7 × 29,7	m ²	91	5,56	6,84	647	standard - reliéfní, curling

ŠEDÁ



BÍLÁ



ANTRACITOVÁ



WAVE 50 / 50 / 5



WAVE 60 / 60 / 5



WAVE 80 / 40 / 4



WAVE 60 / 30 / 4



DELICATE



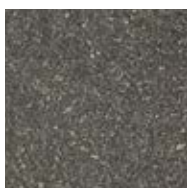
Tryskaný povrch dlaždic se blíží struktuře přírodního kamene. Dlažba ve dvou formátech umožňuje vyskládání na stříh, nebo na vazbu. Čtvercové dlaždice jsou vhodné pro pokládky na terče, takže se uplatní na plochých střechách či střešních i tradičních terasách.



DELICATE 60 / 40 / 4 - BÍLÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
DELICATE 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - tryskaný
DELICATE 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1 270	standard - tryskaný

ANTRACITOVÁ



BÍLÁ



PÍSKOVÁ



CIHLOVÁ



SVĚTLE BÉŽOVÁ



DELICATE 40 / 40 / 4



DELICATE 60 / 40 / 4



FANTASY



Na dlažbě FANTASY okamžitě upoutá exkluzivně vypadající jemně zrnitý povrch. Vybrané formáty je možné pokládat na terče. Nabídku dlaždic doplňují bazénové lemy ve dvou profilech – ve tvarované vlně, nebo rovné desce. Lemy jsou k dispozici nejen s ostrým nebo oblým vnitřním rohem, ale i s obloukovými segmenty pro oválné bazény.



FANTASY 60 / 40 / 4 – BÍLÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ² /ks	spotřeba ks/m ²	paleta m ² (ks)	hmotnost kg/balení	povrch
FANTASY 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - tryskaný
FANTASY 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1270	standard - tryskaný
DEKORAČNÍ PÁS FANTASY 40 / 19,5 / 4	4	39,7 × 19,5	ks	7,1	-	120	877	standard - tryskaný
DEKORAČNÍ KOSTKA FANTASY 19,5 / 19,5 / 4	4	19,5 × 19,5	ks	3,5	-	240	865	standard - tryskaný

PŘÍRODNÍ



BÍLÁ



ŽLUTÁ



FANTASY 40 / 40 / 4



FANTASY 60 / 40 / 4



DEKORAČNÍ PÁS FANTASY
40 / 19,5 / 4



DEKORAČNÍ KOSTKA FANTASY
19,5 / 19,5 / 4

BAZÉNOVÉ LEMY FANTASY



BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - DESKOVÝ, PRŮBĚŽNÝ 100 / 39,5 / 4,5 + OSTRÝ VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5 + FANTASY 60 / 40 / 4 - BÍLÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - PROFIL VLNA, PRŮBĚŽNÝ 100	4 - 8	100 × 40	ks	43	10	455	natur - tryskaný
BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - PROFIL VLNA, ROHOVÝ OSTRÝ VNITŘNÍ	4 - 8	50 × 50	ks	25	4	125	natur - tryskaný
BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - PROFIL VLNA, ROHOVÝ OSTRÝ VNĚJŠÍ	4 - 8	50 × 50	ks	28	4	137	natur - tryskaný
BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - PROFIL VLNA, ROHOVÝ VNITŘNÍ 1M SEGMENT 90°	4 - 8	-	ks	46	4	209	natur - tryskaný
BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - DESKOVÝ, PRŮBĚŽNÝ 100 / 39,5 / 4,5	4,5	100 × 39,5	ks	42	10	445	natur - tryskaný
BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - DESKOVÝ, OSTRÝ VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5	4,5	50 × 50	ks	25,5	10	280	natur - tryskaný
BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - DESKOVÝ, OBLÝ VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5	4,5	50 × 50	ks	26	10	285	natur - tryskaný

Povrch a barva nemusí být jednotná s dlažbou FANTASY.

BÍLÁ



BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - PROFIL VLNA, PRŮBĚŽNÝ 100
Rozměry: 100 × 40 × 4 - 8 cm



BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - PROFIL VLNA, ROHOVÝ OSTRÝ VNITŘNÍ
Rozměry: 50 × 50 × 4 - 8 cm



BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - PROFIL VLNA, ROHOVÝ OSTRÝ VNĚJŠÍ
Rozměry: 50 × 50 × 4 - 8 cm



BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - PROFIL VLNA, ROHOVÝ VNITŘNÍ 1M SEGMENT 90°
Rozměry: 4 - 8 cm



BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - DESKOVÝ, PRŮBĚŽNÝ 100 / 39,5 / 4,5
Rozměry: 100 × 39,5 × 4,5 cm



BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - DESKOVÝ, OSTRÝ VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5
Rozměry: 50 × 50 × 4,5 cm



BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - DESKOVÝ, OBLÝ VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5
Rozměry: 50 × 50 × 4,5 cm

IDEAL



Velmi nadčasová a elegantní tryskaná dlažba umožňuje vytvářet zajímavé skladebné sestavy ve spojení s dekoračním pásem či dekorační kostkou. Jemná struktura povrchu vytváří noblesní vzhled, vhodný pro důstojné prezentace dlážděných ploch.



IDEAL 40 / 40 / 40 - PŘÍRODNÍ + DEKORAČNÍ KOSTKA IDEAL 19,5 / 19,5 / 4 - BÍLÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ² /ks	spotřeba ks/m ²	paleta m ² (ks)	hmotnost kg/balení	povrch
IDEAL 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - tryskaný
IDEAL 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1 270	standard - tryskaný
DEKORAČNÍ PÁS IDEAL 40 / 19,5 / 4	4	39,7 × 19,5	ks	7,1	-	120	877	standard - tryskaný
DEKORAČNÍ KOSTKA IDEAL 19,5 / 19,5 / 4	4	19,5 × 19,5	ks	3,5	-	240	865	standard - tryskaný

PŘÍRODNÍ



BÍLÁ



ŽLUTÁ



IDEAL 40 / 40 / 4



IDEAL 60 / 40 / 4



DEKORAČNÍ PÁS IDEAL
40 / 19,5 / 4



DEKORAČNÍ KOSTKA IDEAL
19,5 / 19,5 / 4



OPTIMAL



Dlažba OPTIMAL zaujme tryskaným povrchem. Čtvercový formát umožňuje pokládku na stříh, nebo na přesazenou vazbu. Dlaždice lze usazovat na terče.



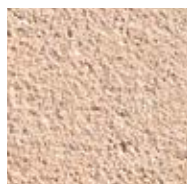
OPTIMAL 40 / 40 / 4 - PÍSKOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
OPTIMAL 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - tryskaný

PŘÍRODNÍ



CIHLOVÁ



PÍSKOVÁ



KARAMELOVÁ



OPTIMAL 40 / 40 / 4

PICANTO



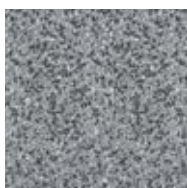
Jemně tryskaný povrch imituje přírodní kámen. Základní čtvercový formát se dá zajímavě zatraktivnit dekoračním pásem či dekorační kostkou. Čtvercová dlaždice je vhodná k pokládce na terče.



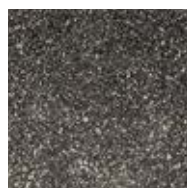
PICANTO 40 / 40 / 4 - BÍLÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ² /ks	spotřeba ks/m ²	paleta m ² (ks)	hmotnost kg/balení	povrch
PICANTO 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - tryskaný
DEKORAČNÍ PÁS PICANTO 40 / 19,5 / 4	4	39,7 × 19,5	ks	7,1	-	120	877	standard - tryskaný
DEKORAČNÍ KOSTKA PICANTO 19,5 / 19,5 / 4	4	19,5 × 19,5	ks	3,5	-	240	865	standard - tryskaný

PŘÍRODNÍ



ANTRACIT



BÍLÁ



ŽLUTÁ



PICANTO 40 / 40 / 4

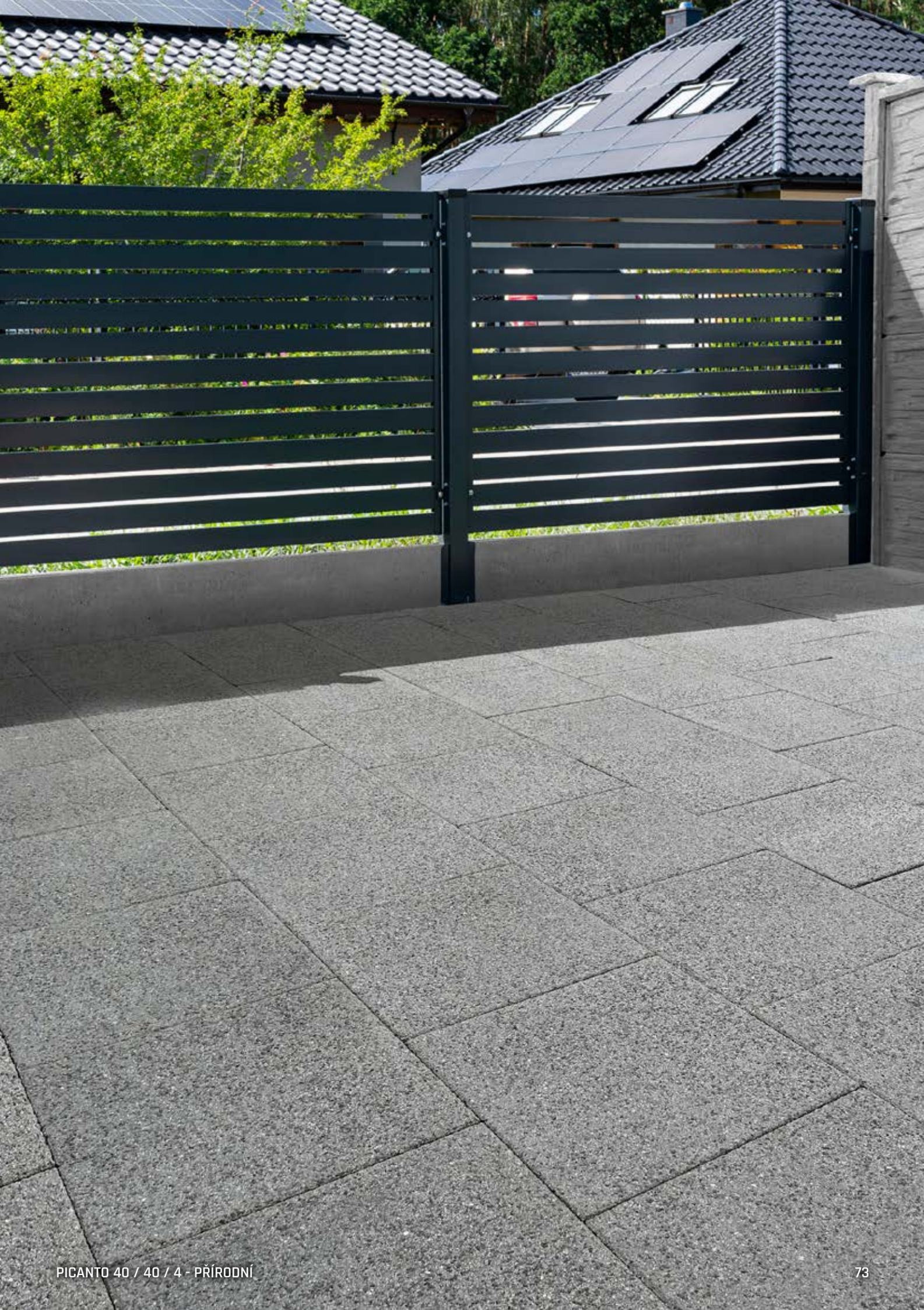


DEKORAČNÍ PÁS
PICANTO 40 / 19,5 / 4



DEKORAČNÍ KOSTKA
PICANTO 19,5 / 19,5 / 4





PRAKTIK



Jednoduchá tradiční dlažba v šesti barevných odstínech a třech formátech, které lze mezi sebou snadno kombinovat. Dlažbu využijete pro vytváření exkluzivních ploch. Pochozí dlažba v menších formátech je využitelná i pro pokládku na terče.

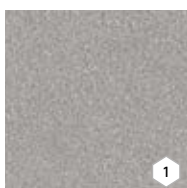


PRAKTIK 60 / 60 / 5 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
PRAKTIK 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	1 2 3 4 5 6	standard
PRAKTIK 50 / 50 / 5	5	49,7 × 49,7	m ²	110	4	7,50	850	1	standard
PRAKTIK 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1 270	1 2 3 4 5 6	standard
PRAKTIK 60 / 60 / 5	5	59,7 × 59,7	m ²	110	2,77	10,8	1 213	1	standard



PŘÍRODNÍ



CIHLOVÁ



OKROVÁ



PÍSKOVÁ



KARAMELOVÁ



ANTRACIT



PRAKTIK 40 / 40 / 4



PRAKTIK 50 / 50 / 5



PRAKTIK 60 / 40 / 4



PRAKTIK 60 / 60 / 5



TYPICAL



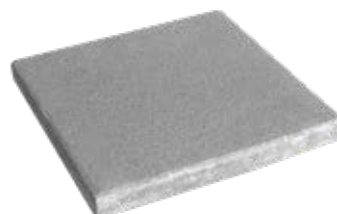
Dlažba s tryskaným povrchem přiznává strukturu přírodního betonu. Dlažbu je možné pokládat na terče, lze ji kombinovat i s doplňky, jako jsou dekorační pásy a dekorační kostky jiných typů dlažeb.



TYPICAL 40 / 40 / 4 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
TYPICAL 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - tryskaný

PŘÍRODNÍ



TYPICAL 40 / 40 / 4

BŘIDLICE RELIÉFNÍ



Imitaci štípané břidlice přináší dlažba BŘIDLICE RELIÉFNÍ. Jemně zvrásněný reliéfní povrch vynikne na dlaždicích dvou základních formátů. Vzhledem k vysoké oblibě si tato dlažba vyžádala i další tři konstrukční prvky pro zhotovení bazénových lemů UNIVERSAL.



BŘIDLICE RELIÉFNÍ 40 / 40 / 4 - PŘÍRODNÍ



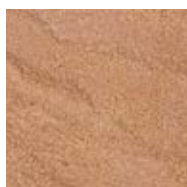
BŘIDLICE RELIÉFNÍ 40 / 40 / 4 - PÍSKOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
BŘIDLICE RELIÉFNÍ 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - reliéfní
BŘIDLICE RELIÉFNÍ 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1 270	standard - reliéfní

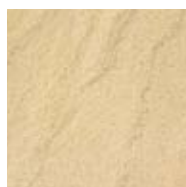
PŘÍRODNÍ



CIHLOVÁ



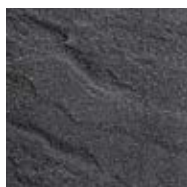
PÍSKOVÁ



KARAMELOVÁ



ANTRACIT



BŘIDLICE RELIÉFNÍ
40 / 40 / 4



BŘIDLICE RELIÉFNÍ
60 / 40 / 4

BAZÉNOVÉ LEMY

UNIVERSAL



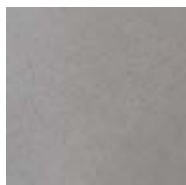
BAZÉNOVÉ LEMY UNIVERSAL jsou ideálním prvkem pro zakrytí hrany bazénu. Lemy jsou určeny pro bazény pravoúhlých tvarů bez oblouků, jsou nabízeny ideálně v kombinaci s dlažbou BŘIDLICE RELIÉFNÍ.



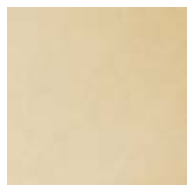
BAZÉNOVÝ LEM UNIVERSAL + BŘIDLICE RELIÉFNÍ 40 / 40 / 4 + 60 / 40 / 4 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM - PRŮBĚŽNÝ UNIVERSAL	4	39,7 × 39,7	ks	13,5	2,5	50	700	natur
BAZÉNOVÝ LEM - ROHOVÝ VNITŘNÍ UNIVERSAL	4	50 × 50	ks	21	-	10	235	natur
BAZÉNOVÝ LEM - ROHOVÝ VNĚJŠÍ UNIVERSAL	4	40 × 40	ks	13,5	-	10	160	natur

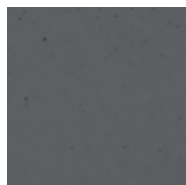
PŘÍRODNÍ



PÍSKOVÁ



ANTRACIT



BAZÉNOVÝ LEM - PRŮBĚŽNÝ UNIVERSAL
Rozměry: 39,7 × 39,7 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM - ROHOVÝ VNITŘNÍ UNIVERSAL
Rozměry: 50 × 50 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM - ROHOVÝ VNĚJŠÍ UNIVERSAL
Rozměry: 40 × 40 × 4 cm

QUARCIT



Speciální úprava dodá reliéfnímu povrchu dlaždic QUARCIT netradiční vzhled. Příjemné zemité barvy jsou nadčasové a univerzálně využitelné. Dlažba se hodí pro pochozí méně namáhané zpevněné plochy, je vhodná i pro uložení na terče.



QUARCIT 40 / 40 / 4 - PŘÍRODNÍ



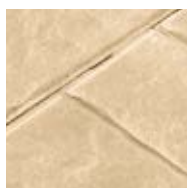
QUARCIT 40 / 40 / 4 - KARAMELOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
QUARCIT 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - reliéfní

PŘÍRODNÍ



PÍSKOVÁ



CIHLOVÁ



KARAMELOVÁ



QUARCIT 40 / 40 / 4

DUNA



Výběr z příjemných nadčasových barev s jemně zvrásněným povrchem v čtvercovém a nově i obdélníkovém formátu potěší každého, kdo hledá netradiční a vizuálně okouzlující řešení. Dlažba je využitelná pro řešení méně namáhaných pochozích zpevněných ploch a čtvercový formát umožňuje i pokládku na terče.



DUNA - PRAKTIK PÍSKOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
DUNA 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - reliéfní
DUNA 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1 270	standard - reliéfní



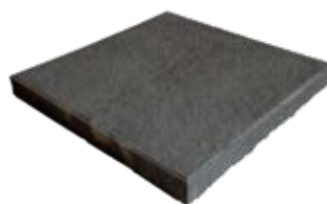
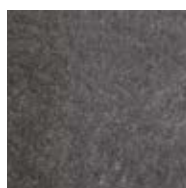
PŘÍRODNÍ



PÍSKOVÁ



ANTRACITOVÁ



DUNA 40 / 40 / 4



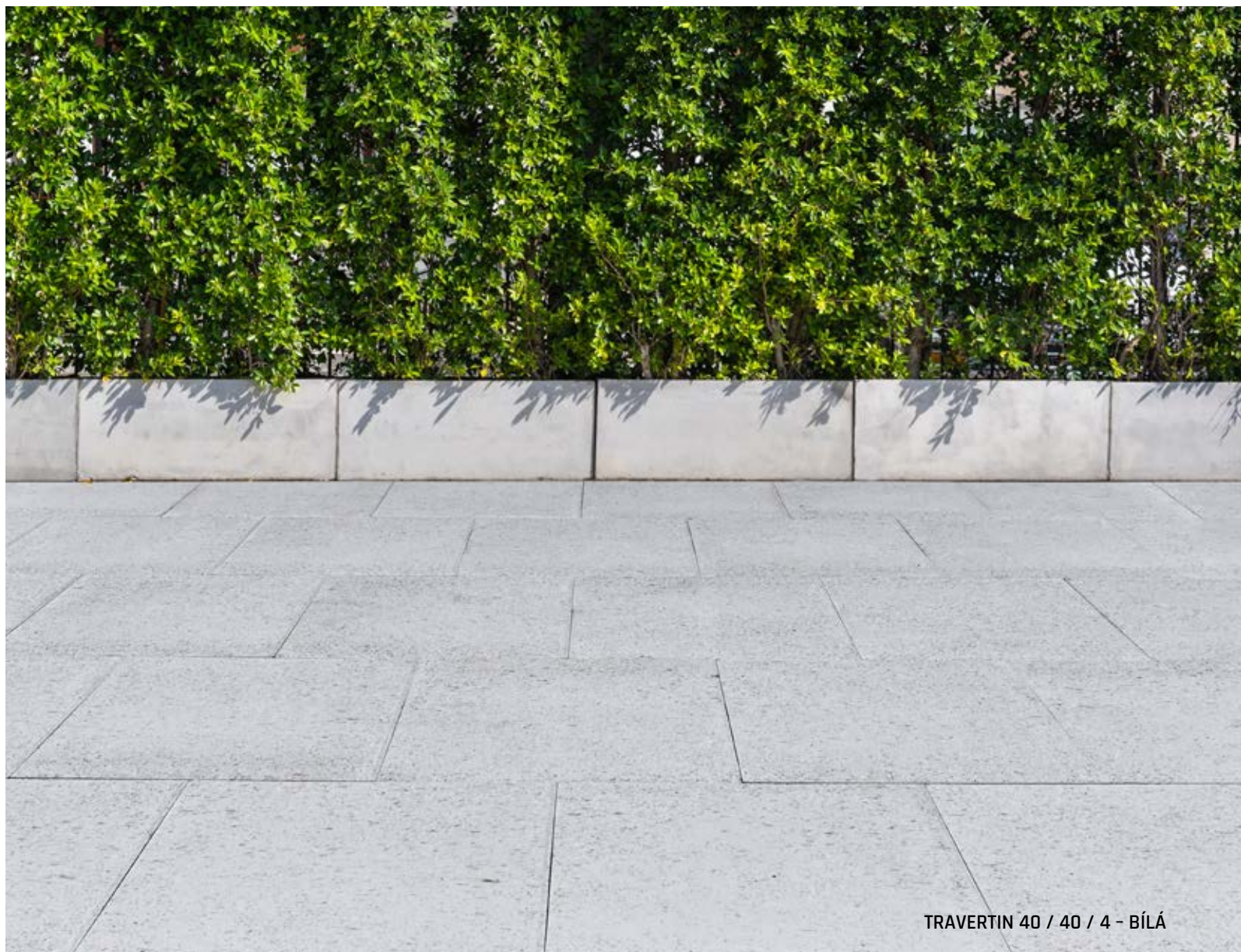
DUNA 60 / 40 / 4



TRAVERTIN



Dlažbu TRAVERTIN s reliéfním povrchem napodobujícím přírodní kámen nabízíme ve dvou formátech (40 x 40 cm a 60 x 40 cm) a ve třech barevných variantách CRÉME, NOIR a BÍLÁ. TRAVERTIN tak lze vyskládat v zajímavých skladebných variantách.



TRAVERTIN 40 / 40 / 4 - BÍLÁ

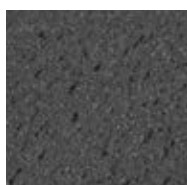
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ² /ks	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
TRAVERTIN 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - reliéfní
TRAVERTIN 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1270	standard - reliéfní



CRÉME



NOIR



BÍLÁ



TRAVERTIN 40 / 40 / 4



TRAVERTIN 60 / 40 / 4

TRAVERTIN ELEGANCE



Díky své povrchové struktuře je tato dlažba podobná přírodnímu travertinu. Dlažba je ošetřena úpravou DITON EXCLUSIVE PROTECT (DEP), která zajistí, že je povrch výrobků uzavřen před průnikem nečistot do hloubky materiálu. Exkluzivně vypadá tato dlažba u bazénu, pro tento účel jsou k dispozici bazénové lemy a další doplňky.



TRAVERTIN ELEGANCE 40 / 40 / 4 + BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ TRAVERTIN ELEGANCE - PÍSKOVCOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
TRAVERTIN ELEGANCE 40 / 40 / 4	4	40 × 40	m ²	91	6,25	8,32	782	natur - reliéfní
TRAVERTIN ELEGANCE 60 / 40 / 4	4	60 × 40	m ²	91	4,17	6,24	593	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

KRÉMOVÁ



PÍSKOVCOVÁ



TRAVERTIN ELEGANCE 40 / 40 / 4



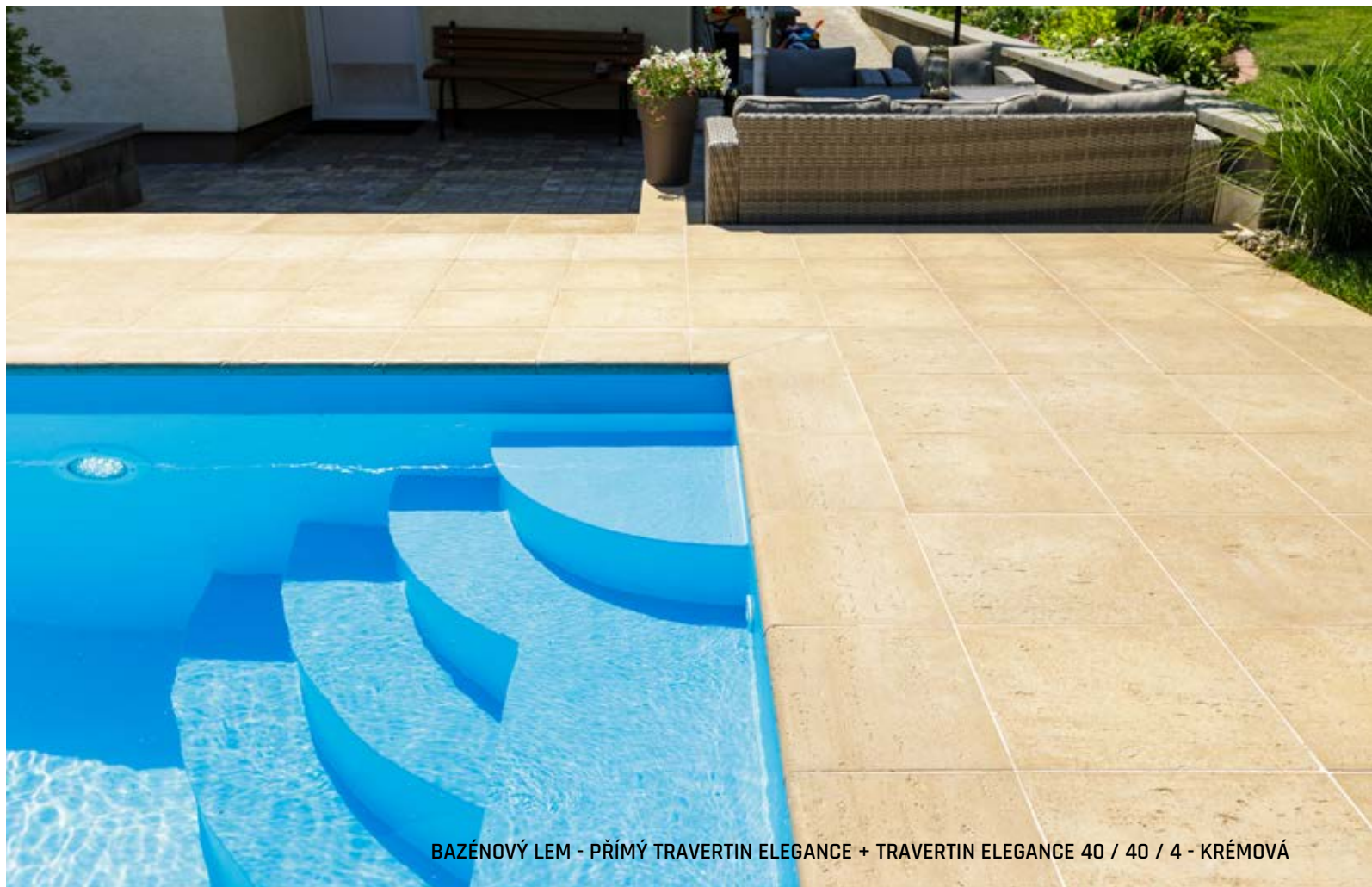
TRAVERTIN ELEGANCE 60 / 40 / 4

BAZÉNOVÉ



LEMY TRAVERTIN ELEGANCE

Bazénové lemy, věrně imitující přírodní travertin, jsou ošetřeny povrchovou úpravou DITON EXCLUSIVE PROTECT (DEP), která zajistí, že je povrch výrobků uzavřen před průnikem nečistot do hloubky materiálu. Bazénové lemy jsou k dispozici ve dvou odstínech, stejně jako dlažba samotná.

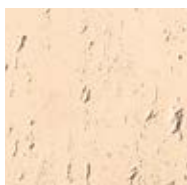


BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ TRAVERTIN ELEGANCE + TRAVERTIN ELEGANCE 40 / 40 / 4 - KRÉMOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ TRAVERTIN ELEGANCE	4	40 × 30	ks	10,8	2,5	52	587	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ ROHOVÝ TRAVERTIN ELEGANCE	4	40 × 40	ks	13,5	-	26	376	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ ROHOVÝ TRAVERTIN ELEGANCE	4	30 × 30	ks	7,7	-	52	425	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

KRÉMOVÁ



PÍSKOVCOVÁ



BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ
TRAVERTIN ELEGANCE
Rozměry: 40 × 30 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ
ROHOVÝ TRAVERTIN ELEGANCE
Rozměry: 40 × 40 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ
ROHOVÝ TRAVERTIN ELEGANCE
Rozměry: 30 × 30 × 4 cm

BAZÉNOVÉ LEMY VYMÝVANÉ



Nadčasová plošná dlažba s vymývaným povrchem vzbuzuje trvale velký zájem zákazníků již dlouhé roky, a tento zájem není ovlivňován módními trendy či sezónními výkyvy poptávky. Možností použití nejvíce žádané dlažby s povrchem DUNAJ 4-8 rozšiřují bazénové lemy stejného povrchu, a to hned ve dvojnásobném provedení – s profily VLNA a DESKA. V profilu VLNA je k dispozici i vnitřní rohový oblouk.



BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL VLNA, PRŮBĚŽNÝ 100 + ROHOVÝ VNITŘNÍ 1M SEGMENT 90° - DUNAJ 4-8

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL VLNA, PRŮBĚŽNÝ 100	4 - 8	100 × 40	ks	43	10	455	natur - vymývaný
BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL VLNA, ROHOVÝ OSTRÝ VNITŘNÍ	4 - 8	50 × 50	ks	25	4	125	natur - vymývaný
BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL VLNA, ROHOVÝ OSTRÝ VNĚJŠÍ	4 - 8	50 × 50	ks	28	4	137	natur - vymývaný
BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL VLNA, ROHOVÝ VNITŘNÍ 1M SEGMENT 90°	4 - 8	-	ks	46	4	209	natur - vymývaný
BAZÉNOVÝ LEM - DESKOVÝ, PRŮBĚŽNÝ 100 / 39,5 / 4,5	4,5	100 × 39,5	ks	42	10	445	natur - vymývaný
BAZÉNOVÝ LEM - DESKOVÝ, OSTRÝ VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5	4,5	50 × 50	ks	25,5	10	280	natur - vymývaný
BAZÉNOVÝ LEM - DESKOVÝ, OBLÝ VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5	4,5	50 × 50	ks	26	10	285	natur - vymývaný

DUNAJ 4-8



BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL VLNA,
PRŮBĚŽNÝ 100
Rozměry: 100 × 40 × 4-8 cm



BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL VLNA,
ROHOVÝ OSTRÝ VNITŘNÍ
Rozměry: 50 × 50 × 4-8 cm



BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL
VLNA, ROHOVÝ OSTRÝ VNĚJŠÍ
Rozměry: 50 × 50 × 4-8 cm



BAZÉNOVÝ LEM - PROFIL
VLNA, ROHOVÝ VNITŘNÍ
1m segment 90°
Rozměry: 4-8 cm



BAZÉNOVÝ LEM - DESKOVÝ,
PRŮBĚŽNÝ 100 / 39,5 / 4,5



BAZÉNOVÝ LEM - DESKOVÝ, OSTRÝ
VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5



BAZÉNOVÝ LEM - DESKOVÝ,
OBLÝ VNITŘNÍ ROH
50 / 50 / 4,5

PLOŠNÁ DLAŽBA VYMÝVANÁ



PLOŠNÁ DLAŽBA VYMÝVANÁ je dlažba s kamenivem lehce vystupujícím na povrch. Právem patří k nejoblíbenějším a nejrozšířenějším. Tuto produktovou řadu charakterizuje bohatá nabídka formátů, provedení hran a doplňků, jako jsou dekorační pásy, dekorační kostky, obrubníky a schodištvé prvky. Vybrané formáty dlaždic lze ukládat i na terče.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ² (ks)	spotřeba ks/m ²	paleta m ² (ks)	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
DLAŽDICE 40 / 40 / 4	4	40 × 40	m ²	91	6,25	9,12	855	1 2 3 4 5 6 7 8	standard - vymývaný
			ks	14,88	6,25	50	769	9 10	natur - vymývaný
DLAŽDICE 60 / 40 / 4	4	60 × 40	m ²	91	4,17	13,68	1270	1 2 3 4 5 6 7 8	standard - vymývaný
DLAŽDICE 40 / 40 / 4 - 1 VYMÝVANÁ HRANA	4	40 × 40	ks	14,6	-	50	755	1 2 3 4 5 6 7 8	natur - vymývaný
DLAŽDICE 40 / 40 / 4 - 2 VYMÝVANÉ HRANY	4	40 × 40	ks	14,6	-	50	755	1 2 3 4 5 6 7 8	natur - vymývaný
DEKORAČNÍ PÁS 40 / 19,5 / 4	4	40 × 19,5	ks	7,1	-	120	877	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	standard - vymývaný natur - vymývaný
DEKORAČNÍ PÁS 40 / 9,5 / 4	4	40 × 9,5	ks	3,5	-	240	865	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	standard - vymývaný natur - vymývaný
DEKORAČNÍ KOSTKA 19,5 / 19,5 / 4	4	19,5 × 19,5	ks	3,5	-	240	865	1 2 3 4 5 6 7 8	standard - vymývaný



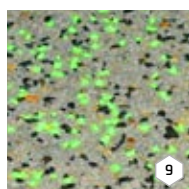
DUNAJ 4-8



VULCANO



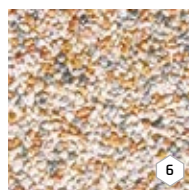
ARKTIK LUMINA



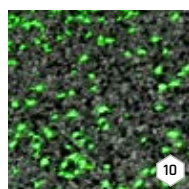
DUNAJ 10-16



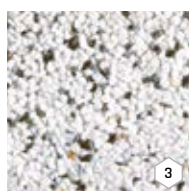
COLORO



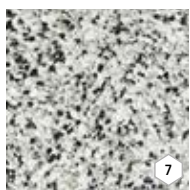
LAVA LUMINA



ARKTIK



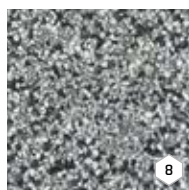
MARMETTA



ESENCE



LAVA



DLAŽDICE 40 / 40 / 4



DLAŽDICE 40 / 40 / 4
1 VYMÝVANÁ HRANA



DLAŽDICE 60 / 40 / 4



DLAŽDICE 40 / 40 / 4
2 VYMÝVANÉ HRANY



DEKORAČNÍ PÁS 40 / 19,5 / 4



DEKORAČNÍ PÁS 40 / 9,5 / 4



DEKORAČNÍ KOSTKA 19,5 / 19,5 / 4



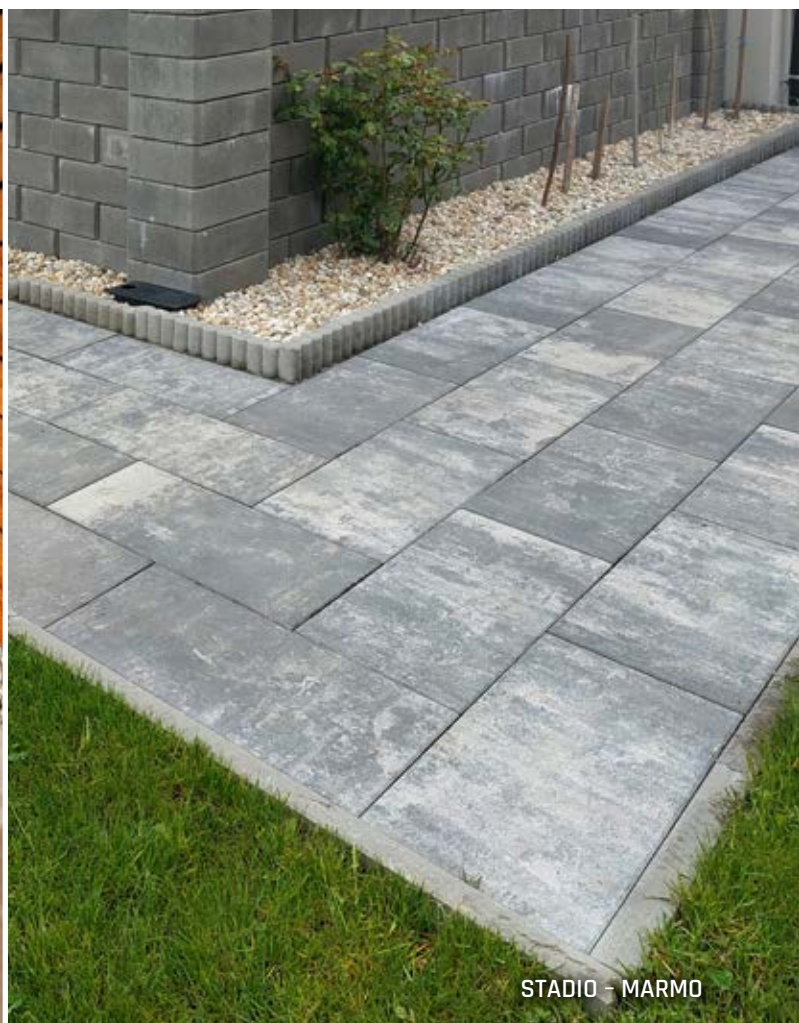
STADIO



Pochází dlažba jediného formátu svým luxusním vzhledem splní nejnáročnější požadavky moderních trendů. Dlažba na chodníky, místa s posezením či pro bazénové terasy nabízí skladbu jak na stříh, tak na vazbu.



STADIO - LATTE



STADIO - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
STADIO 60 / 30 / 5	5	60 × 30	m ²	109	5,56	1,08	12,96	1 438	standard

CREME-NOIR



CAPPUCCINO



MARMO



LATTE



INTENSO



TROPICO



STADIO 60 / 30 / 5

DECENTO



Z hladkého povrchu dlažby vystupují černé kamínky, které nabízejí zajímavý vizuální efekt. V ploše jediného formátu a jedné základní barvy vynikne náhodné rozmístění dlaždic kontrastní barvy. Čtvercový formát je často realizován s využitím terčů.



DECENTO 40 / 40 / 5 - CIHLOVÁ



DECENTO 40 / 40 / 5 - ŽLUTÁ

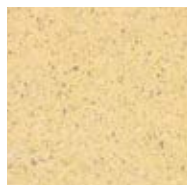
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
DECENTO 40 / 40 / 5	5	40 × 40	m ²	109	6,25	0,96	11,52	1 281	standard
DECENTO 60 / 40 / 5	5	60 × 40	m ²	110	4,17	0,96	11,52	1 292	standard



BÍLÁ



ŽLUTÁ



CIHLOVÁ



DECENTO 40 / 40 / 5



DECENTO 60 / 40 / 5

LUGANO



Velký výběr přírodních barev s neopakovatelným vzhledem dlaždic umožňují vytvářet zajímavé zpevněné plochy. Dlažba dvou formátů překvapí dokonalostí provedení hran i celkovým vizuálním přínosem.



LUGANO II. 60 / 40 / 5 - ACERO



LUGANO I. 40 / 40 / 5 - CRÉME - GRIS

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
LUGANO I. 40 / 40 / 5	5	40 × 40	m ²	109	6,25	0,96	11,52	1 281	1 2 3 4 5 6 7 8	standard standard - vymývavý*
LUGANO II. 60 / 40 / 5	5	60 × 40	m ²	110	4,17	0,96	11,52	1 292	1 2 3 6 7 8	standard standard - vymývavý*



MARMO



1

ARENO



2

ACERO



3

LATTE



4

INTENSO



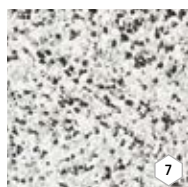
5

TROPICO



6

MARMETTA*



7

CRÉME - GRIS



8



LUGANO I. 40 / 40 / 5



LUGANO II. 60 / 40 / 5

GENEVA



Plošná dlažba GENEVA zaujme nádherným nepravidelným vzorem s proměnlivou barevností. Dlaždice formátu 50 × 50 cm sice neumožňuje přílišné skladebné fantazie, ale to nikdo od střídme a důstojné dlažby ani nečeká.



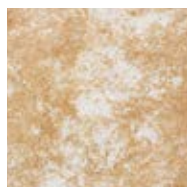
GENEVA 50 / 50 / 5 - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
GENEVA 50 / 50 / 5	5	50 × 50	m ²	110	4	1	12	1 345	standard

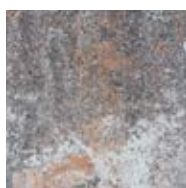
MARMO



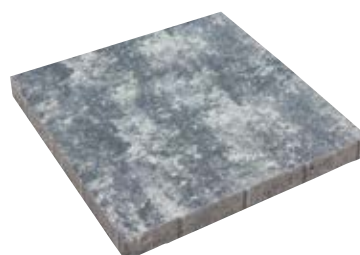
ARENO



ACERO



TROPICO

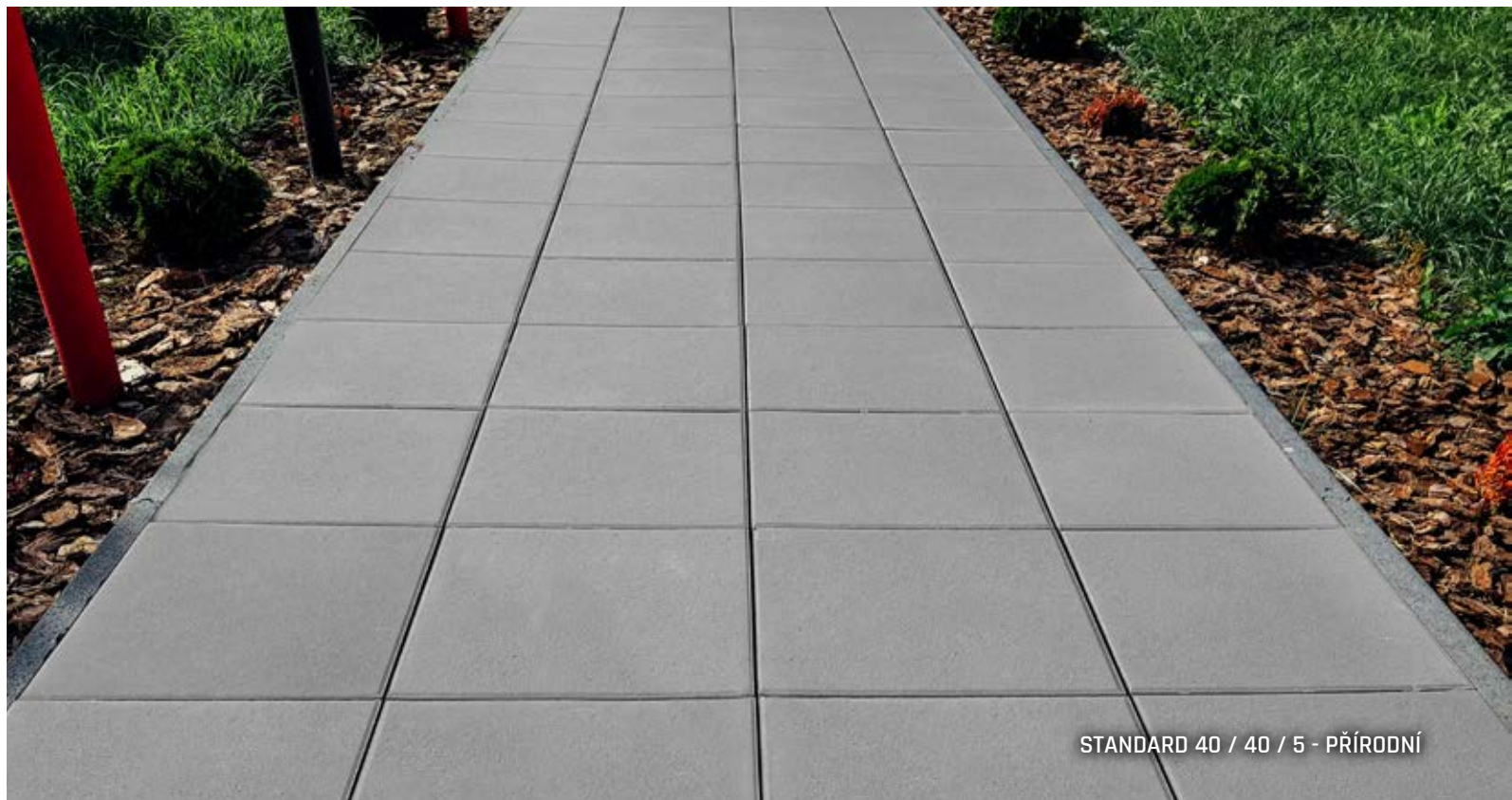


GENEVA 50 / 50 / 5

STANDARD



Exkluzivního a moderního vzhledu vydlážděné plochy dosáhnete pomocí této velkoformátové dlažby. Nejlépe ji využijete při stavbě teras, chodníků k domu, ale poslouží také k vybudování pěší zóny, okolí bazénů, dvorů a plochých střech objektů. Pokládka je možná i na terče. Ve formátu 30 × 30 cm je možné vybírat ze tří barevných variant, větší formáty jsou k dispozici v barvě PŘÍRODNÍ.



STANDARD 40 / 40 / 5 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
STANDARD 30 / 30 / 4	4	30 × 30	m ²	87	11,11	1,08	12,96	1 153	1 2 3	standard
STANDARD 40 / 40 / 5	5	40 × 40	m ²	109	6,25	0,96	11,52	1 281	1	standard
STANDARD 40 / 40 / 8	8	40 × 40	m ²	173	6,25	0,96	7,68	1 354	1	standard
STANDARD 60 / 40 / 5	5	60 × 40	m ²	110	4,17	0,96	11,52	1 292	1	standard
STANDARD 50 / 50 / 5	5	50 × 50	m ²	110	4	1	12	1 345	1	standard



PŘÍRODNÍ

ČERVENÁ

PÍSKOVÁ



STANDARD 30 / 30 / 4
Rozměry: 30 × 30 × 4 cm



STANDARD 40 / 40 / 5
Rozměry: 40 × 40 × 5 cm



STANDARD 40 / 40 / 8
Rozměry: 40 × 40 × 8 cm



STANDARD 60 / 40 / 5
Rozměry: 60 × 40 × 5 cm



STANDARD 50 / 50 / 5
Rozměry: 50 × 50 × 5 cm

DLAŽBY

- IMITACE DŘEVA A BAZÉNOVÉ LEMY

PRKNA - VZOR DUB



Starostí se skutečným dřevem každého jednou provždy zbaví betonová prkna v dokonalé imitaci dřeva. PRKNA - VZOR DUB nabízejí řešení v podobě dubových prken s hlubším reliéfem. Pro prkna této produktové řady jsou k dispozici rovněž bazénové lemy.



PRKNO D1 + D2 - DUB ARKTIC



PRKNO D1 + D2 + D3 + D4 - DUB SVĚTLÝ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
PRKNO D1 DUB	5	100 × 25	ks	26	4	20	545	natur - reliéfní
PRKNO D2 DUB	5	75 × 25	ks	20	5,3	20	425	natur - reliéfní
PRKNO D3 DUB	5	50 × 25	ks	13	8	40	545	natur - reliéfní
PRKNO D4 DUB	5	25 × 25	ks	6,5	16	60	415	natur - reliéfní
OPRAVNÁ SADA - LINIE DŘEVA DUB*	-	-	ks	0,05	-	VL	0,05	-

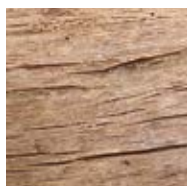
*Sada pro opravu drobných povrchových poškození u výrobků řady Linie dřeva. Obsah balení 50 ml.

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



PRKNO D1 DUB
Rozměry: 100 × 25 × 5 cm



PRKNO D3 DUB
Rozměry: 50 × 25 × 5 cm



PRKNO D2 DUB
Rozměry: 75 × 25 × 5 cm



PRKNO D4 DUB
Rozměry: 25 × 25 × 5 cm

BAZÉNOVÉ LEMY - VZOR DUB



Vzhled bazénu nebo jezírka dokreslí bazénové lemy v imitaci dubových prken. K dispozici jsou tři barevné odstíny. Bazénové lemy jsou skvělým doplňkem k terase, vydlážděné PRKNEM - VZOR DUB.



BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ ROHOVÝ + BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ + PRKNO D1 - DUB TMAVÝ

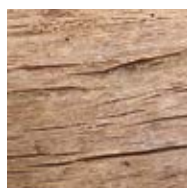
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ D1 DUB	5	100 × 25	ks	26	1	20	545	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ D2 DUB	5	75 × 25	ks	20	1,33	20	425	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ D3 DUB	5	50 × 25	ks	13	2	40	545	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ D4 DUB	5	25 × 25	ks	6,5	4	60	415	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ ROHOVÝ DUB	5	50 × 50	ks	20	-	40	825	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ ROHOVÝ DUB	5	50 × 50	ks	20	-	40	825	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



BAZÉNOVÝ LEM
- PŘÍMÝ D1 DUB
Rozměry: 100 × 25 × 5 cm

BAZÉNOVÝ LEM
- PŘÍMÝ D3 DUB
Rozměry: 50 × 25 × 5 cm

BAZÉNOVÝ LEM
- PŘÍMÝ D2 DUB
Rozměry: 75 × 25 × 5 cm

BAZÉNOVÝ LEM
- PŘÍMÝ D4 DUB
Rozměry: 25 × 25 × 5 cm



BAZÉNOVÝ LEM
- VNITŘNÍ ROHOVÝ DUB
Rozměry: 50 × 50 × 5 cm

BAZÉNOVÝ LEM
- VNĚJŠÍ ROHOVÝ DUB
Rozměry: 50 × 50 × 5 cm

PRKNA - VZOR SMRK



Atraktivní vzhled jemně profilovaného smrkového dřeva nabízíme ve třech barevných odstínech a dvou formátech prken. Pro terasy s bazénem k těmto prknům doporučujeme bazénové lemy stejného provedení.



PRKNO S1 - SMRK SVĚTLÝ



PRKNO S1 + S2 - SMRK ARKTIC

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
PRKNO S1 SMRK	5	90 × 22,5	ks	22	4,9	20	465	natur - reliéfní
PRKNO S2 SMRK	5	45 × 22,5	ks	11	9,9	40	465	natur - reliéfní
OPRAVNÁ SADA - LINIE DŘEVA SMRK*	-	-	ks	0,05	-	VL	0,05	-

*Sada pro opravu drobných povrchových poškození u výrobků řady Linie dřeva. Obsah balení 50 ml.

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



PRKNO S1 SMRK
Rozměry: 90 × 22,5 × 5 cm



PRKNO S2 SMRK
Rozměry: 45 × 22,5 × 5 cm

BAZÉNOVÉ LEMY - VZOR SMRK



Dokonalý vzhled bazénu dotvoří bazénové lemy, které jsou věrnou imitací dřevěných smrkových prken. Vybrat si můžete mezi třemi odstíny.



BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ ROHOVÝ + PRKNO S1 + S2 - SMRK TMAVÝ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ S1 SMRK	5	90 × 22,5	ks	22	1,11	20	465	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ S2 SMRK	5	45 × 22,5	ks	11	2,22	40	465	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ ROHOVÝ SMRK	5	45 × 45	ks	16,2	-	40	673	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ ROHOVÝ SMRK	5	45 × 45	ks	16,2	-	40	673	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



BAZÉNOVÝ LEM
- PŘÍMÝ S1 SMRK
Rozměry: 90 × 22,5 × 5 cm



BAZÉNOVÝ LEM
- VNITŘNÍ ROHOVÝ SMRK
Rozměry: 45 × 45 × 5 cm

BAZÉNOVÝ LEM
- PŘÍMÝ S2 SMRK
Rozměry: 45 × 22,5 × 5 cm

BAZÉNOVÝ LEM
- VNĚJŠÍ ROHOVÝ SMRK
Rozměry: 45 × 45 × 5 cm

PRKNA, ŠPALEK - NATUR PATINA



Nádherná atraktivní dlažba je k nerozeznání od přírodního dřeva, na rozdíl od něj ale nepodléhá stárnutí. V nabídce jsou dvě velikosti rustikálně vypadajících PRKNA a ŠPALKU v barevnosti NATUR PATINA. Tyto dlažební prvky nabízejí praktický vzhled opracovaného dřeva s hlubším profilem.

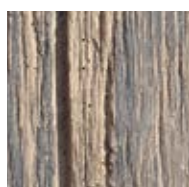


PRKNO I. + II. + ŠPALEK - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PRKNO I.	5	67 × 22	ks	15	6,58	44	685	natur - reliéfní
PRKNO II.	5	89 × 22	ks	20	4,94	44	905	natur - reliéfní
ŠPALEK	5	22 × 22	ks	4,5	19,75	150	700	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

NATUR PATINA



PRKNO I.
Rozměry: 67 × 22 × 5 cm



PRKNO II.
Rozměry: 89 × 22 × 5 cm



ŠPALEK
Rozměry: 22 × 22 × 5 cm

PRAŽCE, ŠPALEK – NATUR PATINA



Praktické spojení betonu mimořádně dlouhé životnosti s originálním vzhledem dřeva – to jsou PRAŽCE a ŠPALEK v provedení NATUR PATINA. Imitace pražce skvěle nahrazuje oblíbené vysloužilé železniční pražce, které však byly ekologickou tikající bombou.



PRAŽEC 120 + PRAŽEC 60 + PRAŽEC TRÁM, PALISÁDA 120 - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PRAŽEC 120	5	121 × 25	ks	30	3,31	30	925	natur - reliéfní
PRAŽEC 60	5	60,5 × 25	ks	15	6,61	44	685	natur - reliéfní
PRAŽEC - ŠPALEK 15	5	15 × 25	ks	3,7	26,67	240	913	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

NATUR PATINA



PRAŽEC 120
Rozměry: 121 × 25 × 5 cm



PRAŽEC 60
Rozměry: 60,5 × 25 × 5 cm



PRAŽEC - ŠPALEK 15
Rozměry: 15 × 25 × 5 cm

PRKNA MODERN



Dlažba čtyř skladebných formátů v barvě přírodního betonu dokonale imituje dřevěná prkna. Je elegantním řešením pro jakoukoliv stavbu, ale rovněž se hodí i do zahrady.

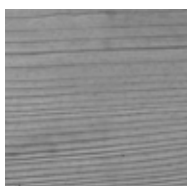


PRKNO MODERN 100 / 25 + 100 / 12,4 - ARKTIK DEP

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PRKNO MODERN 50 / 12,4	6	50 × 12,4	ks	8,5	16,13	72	637	natur - reliéfní
PRKNO MODERN 50 / 25	6	50 × 25	ks	17	8	36	637	natur - reliéfní
PRKNO MODERN 100 / 12,4	6	100 × 12,4	ks	17	8	36	637	natur - reliéfní
PRKNO MODERN 100 / 25	6	100 × 25	ks	34	4	18	637	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

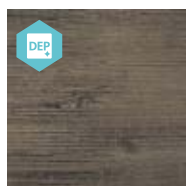
PŘÍRODNÍ



ARKTIK DEP



PATINA DEP



PRKNO MODERN 50 / 12,4



PRKNO MODERN 50 / 25



PRKNO MODERN 100 / 12,4



PRKNO MODERN 100 / 25

DLAŽBY

- IMITACE KAMENE A BAZÉNOVÉ LEMY

DLAŽDICE GABRO



Dlaždice a bazénové lemy GABRO tvoří kompaktní celek, který nabídne řešení ploch vzhledu magmatického kamene. Nádherný strukturovaný povrch je k dispozici buď v tmavém šedočerném odstínu, nebo ve světlém provedení barvy pískovce. V programu GABRO nabízíme bazénové lemy, plotový systém a další prvky.

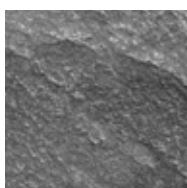


DLAŽDICE GABRO 66 / 44 + DLAŽDICE GABRO 44 / 44 - PATINA PÍSKOVEC

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
DLAŽDICE GABRO 66 / 44	4	66 × 44	m ²	72	3,44	8,71	652	natur - reliéfní
DLAŽDICE GABRO 44 / 44	4	44 × 44	m ²	69	5,17	7,74	559	natur - reliéfní
DLAŽDICE GABRO 44 / 22	4	44 × 22	m ²	74	10,33	3,87	312	natur - reliéfní
DLAŽDICE GABRO 22 / 22	4	22 × 22	m ²	69	20,66	7,26	526	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

PATINA BAZALT



PATINA PÍSKOVEC



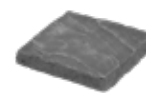
DLAŽDICE GABRO 66 / 44



DLAŽDICE GABRO 44 / 44



DLAŽDICE GABRO 44 / 22



DLAŽDICE GABRO 22 / 22



BAZÉNOVÉ LEMY GABRO



Bazénové lemy v programu GABRO jsou skvělým doplňkem bazénové terasy z dlažby stejného jména. V programu GABRO nabízíme rovněž plotový systém a další prvky pro zahradní architekturu.

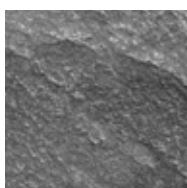


BAZÉNOVÝ LEM GABRO - PRŮBĚŽNÝ + BAZÉNOVÝ LEM GABRO - ROHOVÝ VNITŘNÍ
+ DLAŽDICE GABRO 44 / 44 + 44 / 22 + 22 / 22 - PATINA BAZALT

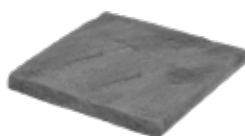
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM GABRO - PRŮBĚŽNÝ	4	40 × 40	ks	13,5	2,50	40	565	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM GABRO - ROHOVÝ VNITŘNÍ	4	50 × 50	ks	21	-	40	865	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM GABRO - ROHOVÝ VNĚJŠÍ	4	40 × 40	ks	13,5	-	40	565	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM GABRO - ROHOVÝ VNITŘNÍ 1M SEGMENT 45°	4	38,2 - 68,5 × 40	ks	17	-	40	705	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

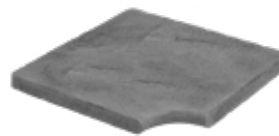
PATINA BAZALT



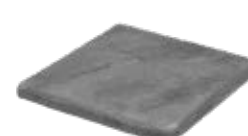
PATINA PÍSKOVEC



BAZÉNOVÝ LEM GABRO
- PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 40 × 40 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM GABRO
- ROHOVÝ VNITŘNÍ
Rozměry: 50 × 50 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM GABRO
- ROHOVÝ VNĚJŠÍ
Rozměry: 40 × 40 × 4 cm



BAZÉNOVÝ LEM GABRO
- ROHOVÝ VNITŘNÍ
1M SEGMENT 45°
Rozměry: 38,2 - 68,5 × 40 × 4 cm



DLAŽBY VEGETAČNÍ, ZATRAVNŇOVACÍ A PŘÍDLAŽBY

DLAŽBY VEGETAČNÍ



VEGETAČNÍ DLAŽBY jsou praktickou reakcí na nutnost zachování vody v krajině. Vegetační dlažba je k dispozici ve dvou formátech a pěti barvách. Pro milovníky přírody je to ideální řešení pojízdné plochy a parkovacího stání.



VEGETAČNÍ DLAŽBA 20 / 20 / 8 - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
DLAŽBA VEGETAČNÍ 20 / 20 / 8	8	20 × 20	m ²	148	25	1,2	9,6	1 446	1 2 3 4	standard
						0,96	9,6			
DLAŽBA VEGETAČNÍ 30 / 15 / 8	8	30 × 15	m ²	122	22,22	1,08	10,8	1 343	1 4 5	standard
						0,9	9			

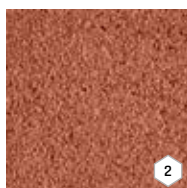
1 2 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

PŘÍRODNÍ



1

ČERVENÁ



2

ČERNÁ



3

MARMO



4

LATTE



5



DLAŽBA VEGETAČNÍ 20 / 20 / 8



DLAŽBA VEGETAČNÍ 30 / 15 / 8

ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE je skvělým kompromisem mezi tradiční betonovou dlažbou a zatravněnou plochou. Tvárnice ve třech možných velikostech zcela dostačují na splnění požadavků zákazníků. Jejich pokládkou na zpevněnou základovou plochu a založením trávníku získáte dlouholetou nádhernou a vděčnou plochu, která snese pojezd osobním nebo dokonce i speciálním vozidlem. Výborná volba pro každého, kdo chce řešit příjezdové komunikace a parkování aut na pozemku účelně, esteticky a ještě navíc ekologicky.



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	vrstva ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80 MALÁ	8	45 × 30	ks	14,5	7,4	8	80	1 185	standard
ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80	8	60 × 40	ks	27	4,17	5	45	1 240	standard
ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 100	10	60 × 40	ks	33	4,17	5	40	1 345	standard

PŘÍRODNÍ



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80 MALÁ
Rozměry: 45 × 30 × 8



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80
Rozměry: 60 × 40 × 8



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 100
Rozměry: 60 × 40 × 10

PŘÍDLAŽBY



Pro vydláždění ploch je v nabídce celá řada atraktivních tvarů a barevných provedení. PŘÍDLAŽBY jsou nejvyužívanějším betonovým prvkem při vytvoření přechodu mezi komunikací a chodníkem. Bez nich se žádná dlážděná plocha nemůže obejít.



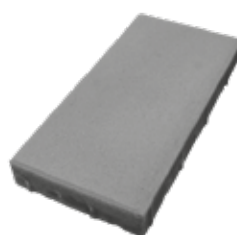
PŘÍDLAŽBA 8 - PŘÍRODNÍ, OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 20 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	vrstva ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
PŘÍDLAŽBA 8	8	50 × 25	ks	22	2	10	60	1 345	standard
PŘÍDLAŽBA 10	10	50 × 25	ks	26,9	2	10	50	1 370	standard

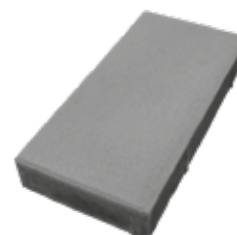
PŘÍRODNÍ



BÍLÁ



PŘÍDLAŽBA 8
Rozměry: 50 × 25 × 8 cm



PŘÍDLAŽBA 10
Rozměry: 50 × 25 × 10 cm

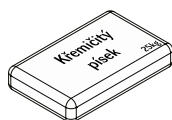
DOPLŇKY K PLOŠNÝM DLAŽBÁM



NÁZEV	rozměry Ø / v (cm)	měrná jednotka	balení ks
VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA GUMOVÁ LH 3	15 × 0,3	ks	250
VYVAŽUJÍCÍ PRVEK	4 × 0,5	ks	200
PLASTOVÝ TERČ EH 15-15 / 1,5	15 × 1,5	ks	200
GUMOVÝ TERČ S PEVNOU VÝŠKOU 10 / 0,8	10 × 0,8	ks	100
SPÁROVACÍ KŘÍŽEK POD DLAŽBU	5 × 6	ks	100
VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ PODLOŽKA 25-40 mm	Ø 20,5	ks	20
VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ PODLOŽKA 40-70 mm	Ø 20,5	ks	20
VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ PODLOŽKA 60-100 mm	Ø 20,5	ks	20
VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ PODLOŽKA 90-160 mm	Ø 20,5	ks	20
VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ PODLOŽKA 150-270 mm	Ø 20,5	ks	20
SPÁROVACÍ PODLOŽKA Ø 110 mm	Ø 11	ks	700
REGULAČNÍ KLÍČ	20	ks	1

Poznámka: Na jednu dlaždicí orientačně počítat jeden terč.

PYTLOVANÉ ZÁSYPKOVÉ MATERIÁLY

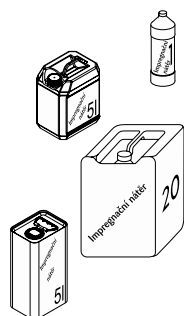


NÁZEV	měrná jednotka	balení kg	paleta balení
ZÁSYPKOVÝ KŘEMÍČITÝ PÍSEK*	balení	25	40
SPÁROVACÍ KAMENNÁ DRŤ**	balení	25	40

*Písek na spárování dlažby a dlaždic pro spáry šířky 3-5 mm.

**Drcené kamenivo na spárování dlažby a dlaždic, vhodné pro spáry 5-20 mm.

IMPREGNAČNÍ NÁTĚRY



NÁZEV	měrná jednotka	balení l	spotřeba l/m ²
IMPREGNAČNÍ NÁTĚR DITONGUARD 1 L	balení	1	0,20-0,60
IMPREGNAČNÍ NÁTĚR DITONGUARD 5 L	balení	5	0,20-0,60
IMPREGNAČNÍ NÁTĚR DITONGUARD 20 L	balení	20	0,20-0,60
SIKAFLOOR - PROSEAL 5 L	balení	5	0,20-0,60

Více k impregnaci na straně 221.

POVRCH DLAŽBY BEZ IMPREGNACE

PALISÁDY

PALISÁDY

POLO A ALTA



PALISÁDY POLO



PALISÁDY ALTA



Kratší subtilní palisády POLO profilu 11,5/11,5 cm se uplatní při zakončení vyvýšené vydlážděné plochy nebo podesty před vstupem do domu, či v konstrukci schodišť. Nejvyšší palisády ALTA 120 obdélníkového profilu zadrží svah o výšce až 80 cm.

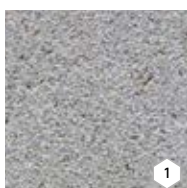


PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 60 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
PALISÁDA POLO 35	35	11,5 × 11,5	ks	9,5	8,7	56	557	1 2 3 4 5 6	standard
PALISÁDA POLO 50	50	11,5 × 11,5	ks	13,2	8,7	40	553	1 2 3 4 5 6	standard
PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 60	60	18 × 12	ks	22,5	5,56 (8,33)	48	1 105	1 2 4 5 6 7	standard
PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 80	80	18 × 12	ks	29,5	5,56 (8,33)	30	910	1 2 4 5 6 7	standard
PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 100	100	18 × 12	ks	36,5	5,56 (8,33)	30	1 122	1 2 4 5 6 7	standard
PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 120	120	18 × 12	ks	44	5,56 (8,33)	24	1 081	1 2 4 5 6 7	standard



PŘÍRODNÍ



1

ČERVENÁ



2

CIHLOVÁ



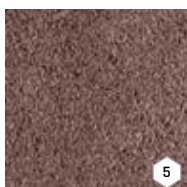
3

OKROVÁ



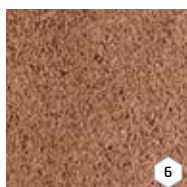
4

HNĚDÁ



5

KARAMELOVÁ

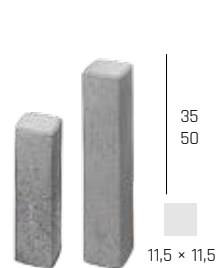


6

ČERNÁ



7



PALISÁDA POLO 35
Rozměry: 11,5 × 11,5 × 35 cm

PALISÁDA POLO 50
Rozměry: 11,5 × 11,5 × 50 cm



PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 60
Rozměry: 18 × 12 × 60 cm

PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 80
Rozměry: 18 × 12 × 80 cm

PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 100
Rozměry: 18 × 12 × 100 cm

PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 120
Rozměry: 18 × 12 × 120 cm

PALISÁDA DURO



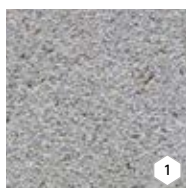
Palisády DURO ve výškách 35 cm a 50 cm poslouží ve funkci opěrné konstrukce při modelování menších terénních zářezů, jako jsou boční prvky teras, schodišť a vyvýšených záhonů.



PALISÁDA DURO 35 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
PALISÁDA DURO 35	35	18 × 12	ks	15,7	5,56 (8,33)	25	418	1 2 3 4 5 6	standard
PALISÁDA DURO 50	50	18 × 12	ks	23	5,56 (8,33)	20	485	1 2 3 4 5 6	standard

PŘÍRODNÍ



1

ČERVENÁ



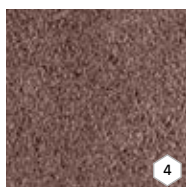
2

OKROVÁ



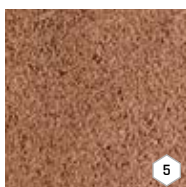
3

HNĚDÁ



4

KARAMELOVÁ



5

ČERNÁ



6



PALISÁDA DURO 35
Rozměry: 18 × 12 × 35 cm

PALISÁDA DURO 50
Rozměry: 18 × 12 × 50 cm

PALISÁDY

CORTO A KRUHOVÉ



PALISÁDY CORTO



PALISÁDY KRUHOVÉ



Palisády kruhového profilu s vybráním jsou výborným opěrným prvkem pro řešení náročnějších terénních úprav, kde je předpoklad vyšších bočních tlaků zeminy. Obloukový zámek umožňuje lepší zajištění požadované polohy bez rizika vyvrácení.

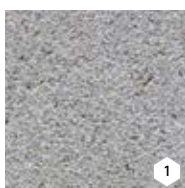


PALISÁDA CORTO 35 - ČERNÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
PALISÁDA CORTO 35	35	10 × 13	ks	8,5	10	49	442	1 2 3 4 5 6	standard
PALISÁDA CORTO 50	50	10 × 13	ks	12	10	42	529	1 2 3 4 5 6	standard
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 40	40	17,5 × 20	ks	19	5,71	48	937	1 2 4	standard
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 60	60	17,5 × 20	ks	28	5,71	32	921	1 2 4	standard
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 80	80	17,5 × 20	ks	37	5,71	24	913	1 2 4	standard
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 100	100	17,5 × 20	ks	46,5	5,71	24	1141	1 2	standard



PŘÍRODNÍ



1

ČERVENÁ



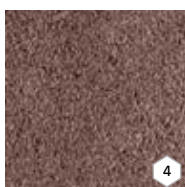
2

OKROVÁ



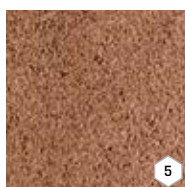
3

HNĚDÁ



4

KARAMELOVÁ



5

ČERNÁ



6



10 × 13

PALISÁDA CORTO 35
Rozměry: 10 × 13 × 35 cm

PALISÁDA CORTO 50
Rozměry: 10 × 13 × 50 cm



ø 17,5

PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 40
Rozměry: 17,5 × 20 × 40 cm

PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 60
Rozměry: 17,5 × 20 × 60 cm

PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 80
Rozměry: 17,5 × 20 × 80 cm

PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 100
Rozměry: 17,5 × 20 × 100 cm

PALISÁDY ŠTÍPANÉ A ČTVERCOVÉ



PALISÁDY
ŠTÍPANÉ



PALISÁDY
ČTVERCOVÉ



Palisády čtvercového nebo obdélníkového profilu patří do zpevněných okrajů travnatých ploch a terénních stupňů, do zvýšených záhonů, schodů a lemování teras. Štípaný povrch vytváří dokonalou imitaci přírodního kamene. Skvělá volba ke zdicím systémům se štípanými plochami.

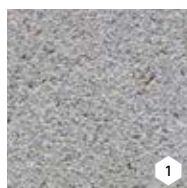


PALISÁDA ŠTÍPANÁ 10 / 65 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 35	35	15 × 9,5	ks	11	6,67	72	817	1	standard - štípaný
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 50	50	15 × 9,5	ks	16	6,67	64	1 049	1	standard - štípaný
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 65	65	15 × 9,5	ks	20	6,67	60	1 225	1	standard - štípaný
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 10 / 65	65	10 × 12,5	ks	18	10	72	1 321	1	standard - štípaný
PALISÁDA ČTVERCOVÁ ODLEHČENÁ 40	40	18 × 18	ks	22,5	5,56	48	1 105	1 2 3 4	standard
PALISÁDA ČTVERCOVÁ ODLEHČENÁ 60	60	18 × 18	ks	32,5	5,56	32	1 065	1 2 3 4	standard
PALISÁDA ČTVERCOVÁ ODLEHČENÁ 80	80	18 × 18	ks	42,5	5,56	24	1 045	1 2 3 4	standard
PALISÁDA ČTVERCOVÁ ODLEHČENÁ 100	100	18 × 18	ks	53	5,56	24	1 299	1 2 3 4	standard



PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ

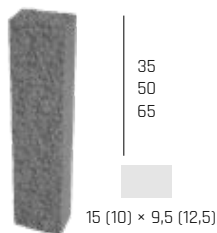


PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 35
Rozměry: 15 × 9,5 × 35 cm

PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 50
Rozměry: 15 × 9,5 × 50 cm

PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 65
Rozměry: 15 × 9,5 × 65 cm

PALISÁDA ŠTÍPANÁ 10 / 65
Rozměry: 10 × 12,5 × 65 cm



PALISÁDA ČTVERCOVÁ
ODLEHČENÁ 40
Rozměry: 18 × 18 × 40 cm

PALISÁDA ČTVERCOVÁ
ODLEHČENÁ 60
Rozměry: 18 × 18 × 60 cm

PALISÁDA ČTVERCOVÁ
ODLEHČENÁ 80
Rozměry: 18 × 18 × 80 cm

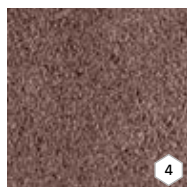
PALISÁDA ČTVERCOVÁ
ODLEHČENÁ 100
Rozměry: 18 × 18 × 100 cm



OKROVÁ



HNĚDÁ



PALISÁDA MURÁNO



Palisáda atraktivního vzhledu pro budování cest, chodníků a nízkých terasových stupňů a schodišťových stupňů. Je využitelná především tam, kde jsou použity štípané povrchy zídky MURÁNO. Rovněž vypadá skvěle v kombinaci s dlažbou CARCASSONNE.



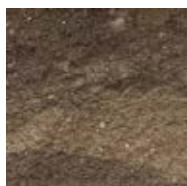
PALISÁDA MURÁNO 10 / 14 - SABIA

Název	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PALISÁDA MURÁNO 10 / 14	40-42	14 × 10	ks	13,2	7,14	72	975	standard - štípaný

ALBIA



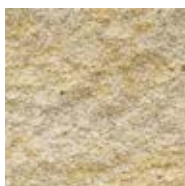
BAHIA



GRANIA



SABIA



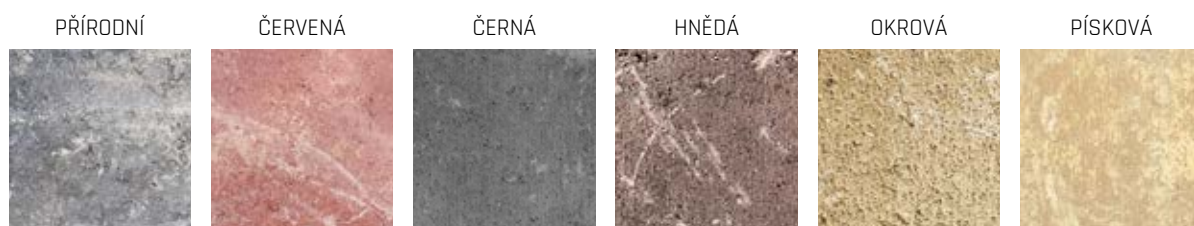
PALISÁDA MURÁNO 10 / 14
Rozměry: 14 × 10 × 40-42 cm

PALISÁDA RETRO



PALISÁDY RETRO a HISTORY jsou vzhledově jedinečné pro svůj speciálně ostařený povrch, který dává výrobkům historizující patinu. Tyto palisády jsou nepostradatelným prvkem pro dlažby HISTORY a RETRO.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	vrstva ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
RETRO OBRUBNÍK, PALISÁDA	39	19 × 9	ks	14,5	5,26 (2,56)	12	96	1 417	history



RETRO OBRUBNÍK,
PALISÁDA
Rozměry: 39 × 19 × 9

PALISÁDA HISTORY



HISTORY OBRUBNÍK, PALISÁDA - ČERVENÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	vrstva ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
HISTORY OBRUBNÍK, PALISÁDA	39	19 × 9	ks	15,5	5,26 (2,56)	12	96	1 513	history



HISTORY OBRUBNÍK, PALISÁDA
Rozměry: 39 × 19 × 9

PALISÁDY - VZOR DUB



Palisády v imitaci dřevěného povrchu VZOR DUB jsou konstrukční součástí uceleného programu, kde nalezneme dlažby, bazénové lemy, schodišťové bloky a další prvky pro zahradní tvorbu.



PALISÁDA D90 / 25 + SCHOD - DUB TMAVÝ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
PALISÁDA D60 / 15 DUB	60	15 × 15	ks	28	6,7	28	809	natur - reliéfní
PALISÁDA D60 / 25 DUB	60	25 × 15	ks	56	4	14	809	natur - reliéfní
PALISÁDA D90 / 15 DUB	90	15 × 15	ks	42	6,7	28	1 201	natur - reliéfní
PALISÁDA D90 / 25 DUB	90	25 × 15	ks	79	4	14	1 131	natur - reliéfní
PALISÁDA D120 / 15 DUB	120	15 × 15	ks	54	6,7	20	1 105	natur - reliéfní
PALISÁDA D150 / 15 DUB	150	15 × 15	ks	73	6,7	15	1 120	natur - reliéfní

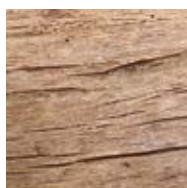
Poznámka: Pro zvýšení variability použití má palisáda všechny své strany pohledové.

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC

SVĚTLÝ

TMAVÝ



PALISÁDA D60 / 15 DUB

Rozměry:
15 × 15 × 60 cm

PALISÁDA D90 / 15 DUB

Rozměry:
15 × 15 × 90 cm

PALISÁDA D120 / 15 DUB

Rozměry:
15 × 15 × 120 cm

PALISÁDA D150 / 15 DUB

Rozměry:
15 × 15 × 150 cm



PALISÁDA

D60 / 25 DUB

Rozměry:
25 × 15 × 60 cm

PALISÁDA

D90 / 25 DUB

Rozměry:
25 × 15 × 90 cm



PALISÁDY - VZOR SMRK



PALISÁDA - VZOR SMRK se chlubí dokonalým vzhledem smrkového dřeva. SMRK má oproti povrchu DUB jemnější kresbu s hladším a méně hlubokým profilem. Stejně jako DUB je k dispozici ve třech barevných odstínech.



PALISÁDA S90 / 15 - SMRK SVĚTLÝ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
PALISÁDA S60 / 15 SMRK	60	15 × 15	ks	28	6,7	28	809	natur - reliéfní
PALISÁDA S90 / 15 SMRK	90	15 × 15	ks	42	6,7	28	1 201	natur - reliéfní
PALISÁDA S120 / 15 SMRK	120	15 × 15	ks	54	6,7	20	1 105	natur - reliéfní
PALISÁDA S150 / 15 SMRK	150	15 × 15	ks	73	6,7	15	1 120	natur - reliéfní

Poznámka: Pro zvýšení variability použití má palisáda všechny své strany pohledové.

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



PALISÁDA S60 / 15 SMRK
Rozměry: 15 × 15 × 60 cm

PALISÁDA S90 / 15 SMRK
Rozměry: 15 × 15 × 90 cm

PALISÁDA S120 / 15 SMRK
Rozměry: 15 × 15 × 120 cm

PALISÁDA S150 / 15 SMRK
Rozměry: 15 × 15 × 150 cm



PRAŽEC - TRÁMY, PALISÁDY - NATUR PATINA



Designový vzor NATUR PATINA patří v nabídce imitací dřevěných povrchů mezi nejbohatší v počtu nabízených produktů. Při uložení naležato dokonale nahradí funkci schodu, nastojato zase zastoupí úlohu mohutné palisády.

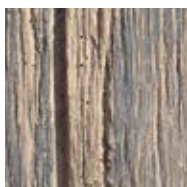


PALISÁDA 5D - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 90	16	91 × 27	ks	77	3,7 (1,1)	9	718	natur - reliéfní
PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 125	16	126 × 27	ks	107	3,7 (0,8)	9	988	natur - reliéfní
PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 160	16	161 × 27	ks	138	3,7 (0,62)	9	1 267	natur - reliéfní
PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 250	16	253 × 27	ks	215	3,7 (0,4)	6	1 315	natur - reliéfní
PALISÁDA 5D	40	25 × 16	ks	31	4 (6, 25)	42	1 327	natur - reliéfní
SCHODIŠŤOVÝ BLOK, PALISÁDA	60	25 × 16	ks	50	4 (6, 25)	18	925	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

NATUR PATINA



PALISÁDA 5D
Rozměry: 25 × 16 × 40 cm



SCHODIŠŤOVÝ BLOK, PALISÁDA
Rozměry: 60 × 25 × 16 cm



PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 90
Rozměry: 91 × 27 × 16 cm



PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 125
Rozměry: 126 × 27 × 16 cm



PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 160
Rozměry: 161 × 27 × 16 cm



PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 250
Rozměry: 253 × 27 × 16 cm

OBRUBNÍKY A LEMY

PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - VZOR DUB



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK ve funkci nízké vícepalisády řeší boční pohledové stěny mírně vyvýšených teras a schodišťových stupňů. Nepravidelný povrch hrubější struktury dubového dřeva je k dispozici ve třech odstínech.



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - DUB TMAVÝ

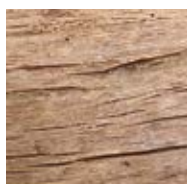
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK DUB	30	50 × 8	ks	26	2	26	701	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK DUB
Rozměry: 50 × 8 × 30 cm

PALISÁDOVÉ

OBRUBNÍKY - NATUR PATINA



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK NATUR PATINA charakterizovaný svým rustikálním povrchem hrubě opracovaného dřeva vynikne v zakončení dlažeb stejného provedení a při vytváření mírně vyvýšených teras.



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - HRANOL ROVNÝ - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × s cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - HRANOL	30 - 32	67 × 8	ks	35	1,49	13	480	natur - reliéfní
PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - HRANOL ROVNÝ	20	78 × 8	ks	23	1,28	39	922	natur - reliéfní
PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - KULÁČ Ø 12 / 30	30	30 × 12	ks	16	3,45	48	793	natur - reliéfní
PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - KULÁČ Ø 12 / 80	30	80 × 12	ks	51	1,27	18	943	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

NATUR PATINA



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK
- HRANOL
Rozměry: 67 × 8 × 30 - 32 cm



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK
- HRANOL ROVNÝ
Rozměry: 78 × 8 × 20 cm



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK
- KULÁČ Ø 12 / 30
Rozměry: 30 × 12 × 30 cm



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK
- KULÁČ Ø 12 / 80
Rozměry: 80 × 12 × 30 cm

OBRUBNÍK GABRO



Aby byl zachován jednotný styl krásné dlažby či bazénových lemů GABRO, je pochopitelně součástí nabídky i OBRUBNÍK stejného provedení povrchu a dvou barevných variant.

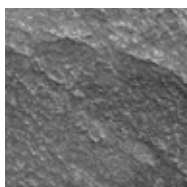


OBRUBNÍK GABRO + DLAŽDICE 44 / 22,5 / 4 - PATINA BAZALT

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
OBRUBNÍK GABRO	15	60 × 5	ks	9,5	1,67	40	405	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

PATINA BAZALT



PATINA PÍSKOVEC



OBRUBNÍK GABRO
Rozměry: 60 × 5 × 15 cm

PALISÁDOVÉ OBRUBNÍKY



Zpevněné plochy se dají snadno oddělit a ohraničit pomocí subtilních palisádových obrubníků. Jsou k dispozici jako palisádová sestava v délce 50 cm, nebo jako dvojpalisáda, vhodná pro řešení detailů a zakřivených linií.



OBRUBNÍK PALISÁDOVÝ - ČERVENÁ

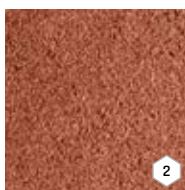
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
OBRUBNÍK PALISÁDOVÝ	25	50 × 6	ks	13,5	2	72	997	1 2	standard
OBRUBNÍK PALISÁDOVÝ DUO	25	10 × 6	ks	2,5	10	224	585	1 2 3 4	standard

PŘÍRODNÍ



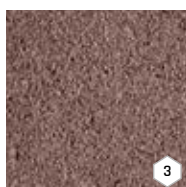
1

ČERVENÁ



2

HNĚDÁ



3

PÍSKOVÁ



4



50 × 6 × 25

OBRUBNÍK PALISÁDOVÝ
Rozměry: 50 × 6 × 25 cm



10 × 6 × 25

OBRUBNÍK PALISÁDOVÝ DUO
Rozměry: 10 × 6 × 25 cm

OBRUBNÍK TRAVERTIN ELEGANCE



Dlažba v dokonalé napodobeně přírodního travertinu je využívána pro odpočinková místa a posezení či pro relaxační plochy bazénových teras. Obrubníkem stejného provedení získá realizace na dokonalosti.

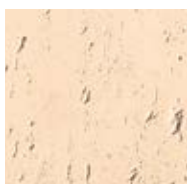


OBRUBNÍK TRAVERTIN ELEGANCE + TRAVERTIN ELEGANCE 40 / 40 / 4 - KRÉMOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
OBRUBNÍK TRAVERTIN ELEGANCE	25	50 × 8	ks	22	2	36	817	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

KRÉMOVÁ



PÍSKOVCOVÁ



OBRUBNÍK - TRAVERTIN ELEGANCE
Rozměry: 50 × 8 × 25 cm

OBRUBNÍK RETRO



OBRUBNÍK RETRO s ostařeným povrchem je ideálním prvkem pro uzavření ploch, realizovaných dlažbou RETRO.



RETRO OBRUBNÍK, PALISÁDA - PÍSKOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	vrstva ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
RETRO OBRUBNÍK, PALISÁDA	19	39 × 9	ks	14,5	2,6 (5,3)	12	96	1 417	history

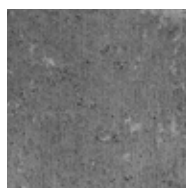
PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



ČERNÁ



HNĚDÁ



OKROVÁ



PÍSKOVÁ



RETRO OBRUBNÍK, PALISÁDA
Rozměry: 39 × 19 × 9

OBRUBNÍK HISTORY



Tento obrubník patří do programu HISTORY, kde všechny prvky spojuje vzhledově speciálně upravený povrch s historizující patinou. V orientaci naležato nahradí tradiční obrubník, při postavení na výšku se uplatní jako nízká palisáda pro menší vyvýšené terasy, podesty či schody.



HISTORY OBRUBNÍK, PALISÁDA - GIRALDA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	vrstva ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
HISTORY OBRUBNÍK, PALISÁDA	19	39 × 9	ks	15,5	2,6 (5,3)	12	96	1 513	history

PŘÍRODNÍ



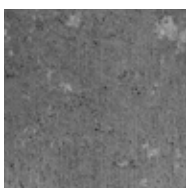
ČERVENÁ



CIHLOVÁ



ČERNÁ



HNĚDÁ



OKROVÁ



PÍSKOVÁ



GIRALDA



HISTORY OBRUBNÍK, PALISÁDA
Rozměry: 39 × 19 × 9

TRÁVNÍKOVÝ LEM



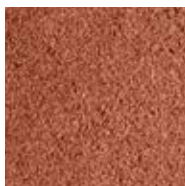
Plochý TRÁVNÍKOVÝ LEM je určen ke snadnému olemování chodníků a cest, ale je i vděčnou dekorací do zahrady.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
TRÁVNÍKOVÝ LEM	4	22 × 12	ks	2,5	4,55	525	1 338	standard

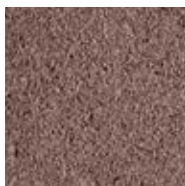
PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



HNĚDÁ

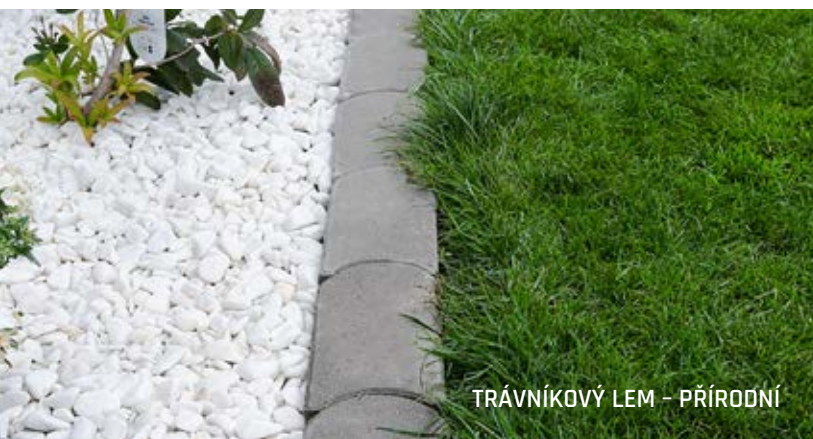


PÍSKOVÁ



TRÁVNÍKOVÝ LEM

Rozměry: 22 × 12 × 4 cm



TRÁVNÍKOVÝ LEM - PŘÍRODNÍ



TRÁVNÍKOVÝ LEM GABRO - PATINA BAZALT

TRÁVNÍKOVÝ LEM GABRO

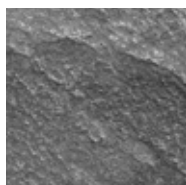


TRÁVNÍKOVÝ LEM GABRO vymezí hranice ploch v terénu, anebo ukončí plochy, řešené dlažbou GABRO.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
TRÁVNÍKOVÝ LEM GABRO	4	22 - 25 × 14	ks	2	4,25	240	505	natur - reliéfní

Výrabeč věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

PATINA BAZALT



PATINA PÍSKOVEC



TRÁVNÍKOVÝ LEM GABRO

Rozměry: 22 - 25 × 14 × 4 cm

TRÁVNÍKOVÝ LEM

- VZOR DUB



Nižší ploché vhodně tvarované kameny s napodobeným povrchem dřeva se uplatní při olemování dlážděných ploch nebo vymezení travních porostů či odpočinkových ploch. Provedení VZOR DUB je k dispozici ve všech třech používaných barevných odstínech.

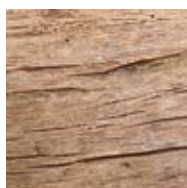
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
TRÁVNÍKOVÝ LEM DUB	4,5	25 × 12	ks	2,7	4,44	390	1 078	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



TRÁVNÍKOVÝ LEM DUB
Rozměry: 25 × 12 × 4,5 cm



TRÁVNÍKOVÝ LEM - DUB TMAVÝ

TRÁVNÍKOVÝ LEM

- NATUR PATINA

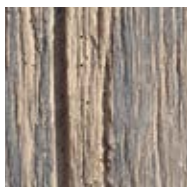


Tento trávnickový lem v jediném barevném odstínu melírované tmavě hnědé odkazuje k hluboce vrásčitému profilu stejné skupiny oblíbených výrobků.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
TRÁVNÍKOVÝ LEM - NATUR PATINA	4,5	28 × 13	ks	2,5	4,17	240	625	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

NATUR PATINA

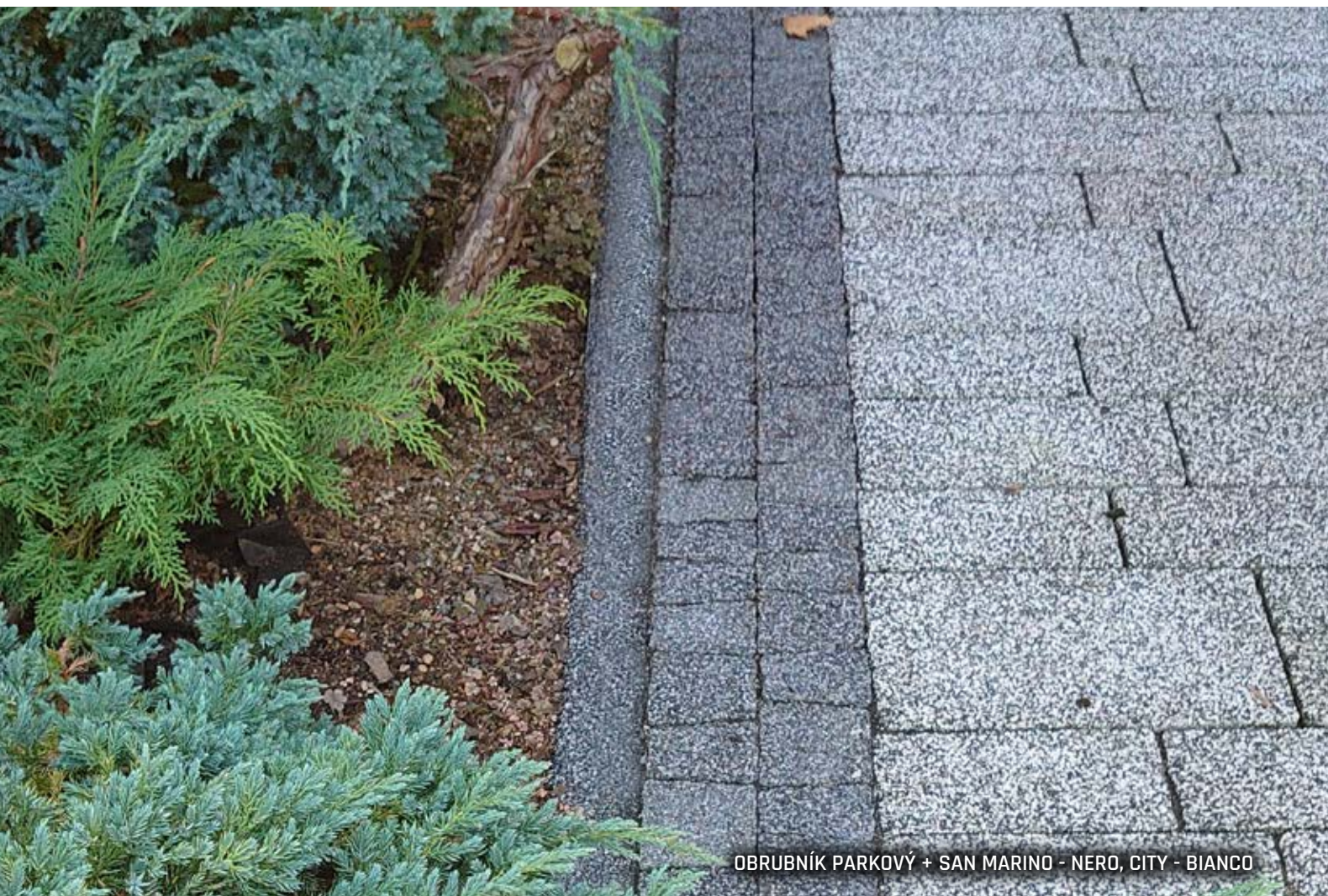


TRÁVNÍKOVÝ LEM - NATUR PATINA
Rozměry: 28 × 13 × 4,5 cm

PARKOVÉ OBRUBNÍKY



Tyto obrubníky jsou vhodné nejen k ohraničení příjezdové cesty či k oddělení cesty od chodníku, ale také skvěle poslouží k vymezení zahradních chodníků, někdy dokonce i k řešení malých převýšení v zahradě.



OBRUBNÍK PARKOVÝ + SAN MARINO - NERO, CITY - BIANCO

OBRUBNÍKY
A LEHY

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
OBRUBNÍK PARKOVÝ 50 / 8 / 25 PŮLKA	25	50 × 8	ks	21,5	2	56	1 229	1	standard
OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 25	25	100 × 8	ks	43	1	28	1 229	1	standard
						30	1 315		
OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 20	20	100 × 8	ks	33,5	1	36	1 231	1	standard
									2 3

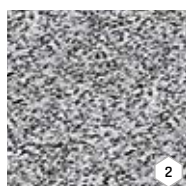
1 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

PŘÍRODNÍ



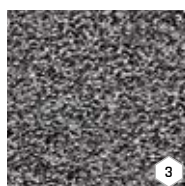
1

BIANCO



2

NERO



3



OBRUBNÍK PARKOVÝ
50 / 8 / 25 PŮLKA



OBRUBNÍK PARKOVÝ
100 / 8 / 25



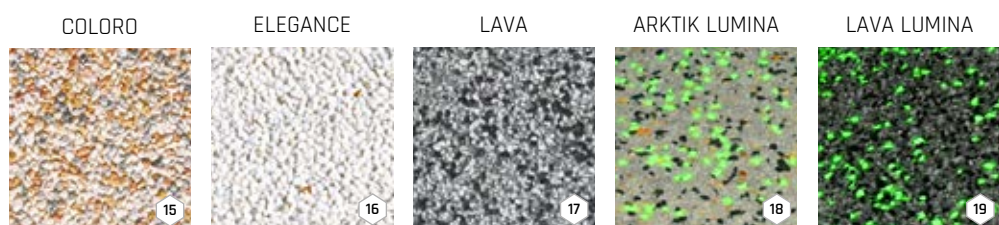
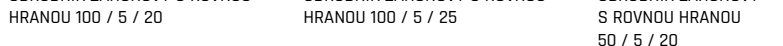
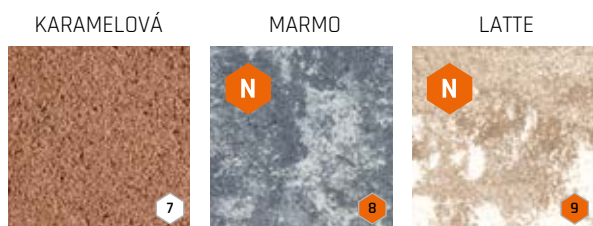
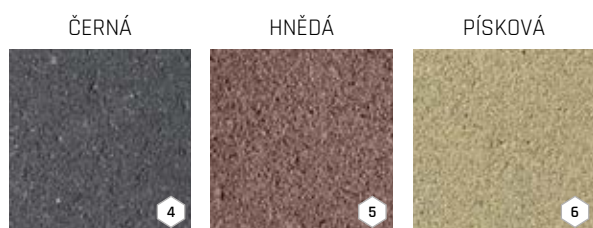
OBRUBNÍK PARKOVÝ
100 / 8 / 20

ZÁHONOVÉ OBRUBNÍKY



Několik velikostí, několik barevných odstínů, ale i velmi oblíbený záhonový obrubník s rovnou hranou, který je nově k dispozici i v barevných mixech MARMO a LATTE. Ze všech těchto variant si můžete vybrat, čím oddělíte či ohraničíte zpevněnou plochu. Hlavními výhodami jsou snadná údržba a jednoduchá pokládka.





OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ
100 / 5 / 25 VYMÝVANÝ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 15 PŮLKA	15	50 × 5	ks	7,9	2	120	973	1 2	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 20 PŮLKA	20	50 × 5	ks	10,5	2	108	1 159	1 2 3 4 5 6 7	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 50 / 5 / 20	20	50 × 5	ks	10,8	2	108	1 191	1 2 4 5 6	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 20	20	100 × 5	ks	21	1	54	1 159	1 2 3 4 5 6 7	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 20	20	100 × 5	ks	21	1	54	1 159	1 2 4 5 6 8 9	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 25	25	100 × 5	ks	26	1	40	1 065	1 2	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 25	25	100 × 5	ks	27	1	40	1 105	1 2 4 5 6	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 50 / 5 / 20 PŮLKA	20	50 × 5	ks	9,7	2	108	1 073	1 2 3 5 6 7	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 100 / 5 / 20	20	100 × 5	ks	20	1	54	1 105	1 2 3 5 6 7	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 25 VYMÝVANÝ	25	100 × 5	ks	26,5	1	30	820	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	natur - vymývaný

1 2 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY





CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY najdou uplatnění především v ohraničení komunikací a dlážděných ploch chodníků ve veřejném prostoru, ale lze je využít i v místech většího zatížení v privátním sektoru.



OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 20 - PŘÍRODNÍ, KOMBI 6 - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 20	20	100 × 10	ks	41,2	1	24	1 014	standard
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 50 / 10 / 25 PŮLKA	25	50 × 10	ks	25,8	2	48	1 263	standard
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 25  	25	100 × 10	ks	55	1	22	1 235	standard
						24	1 345	

  Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

PŘÍRODNÍ



OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 20



OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 25



OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 50 / 10 / 25 PŮLKA

ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY



Zastávkové obrubníky se běžně používají pro bezpečné oddělení veřejných komunikací a chodníků od okolního terénu na zastávkách veřejné dopravy. Jsou k dispozici v přírodním odstínu. Svou konstrukcí jsou důležitou a nedílnou součástí řešení komunikací. Jejich stavebnicová konstrukce a speciální tvar chrání před poškozením pneumatiky zastavujících vozidel.



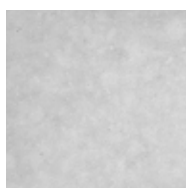
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ - PŘÍRODNÍ

OBRUBNÍKY
A LEVY

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290	29	100 × 40	ks	224	1	6	1 369	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330	33	100 × 40	ks	248	1	6	1 513	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370	37	100 × 40	ks	259	1	6	1 579	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ LEVÝ 310-370	31-37	100 × 40	ks	245	1	6	1 495	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ PRAVÝ 370-310	37-31	100 × 40	ks	245	1	6	1 495	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ LEVÝ 310-330	31-33	100 × 40	ks	238	1	6	1 453	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ PRAVÝ 330-310	33-31	100 × 40	ks	238	1	6	1 453	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ LEVÝ 250-310	25-31	100 × 15-40	ks	155	1	4	645	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ PRAVÝ 310-250	31-25	100 × 15-40	ks	155	1	4	645	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ LEVÝ 250-290	25-29	100 × 15-40	ks	150	1	4	625	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ PRAVÝ 290-250	29-25	100 × 15-40	ks	150	1	4	625	natur



PŘÍRODNÍ



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ
LEVÝ 310-330/PRAVÝ 330-310
Rozměry: 100 × 40 × 31-33/33-31 cm

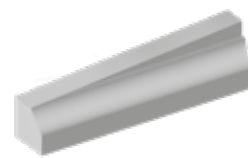
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ
LEVÝ 310-370/PRAVÝ 370-310
Rozměry: 100 × 40 × 31-37/37-31 cm



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290
Rozměry: 100 × 40 × 29 cm

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330
Rozměry: 100 × 40 × 33 cm

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370
Rozměry: 100 × 40 × 37 cm



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ
LEVÝ 250-290/PRAVÝ 290-250
Rozměry: 100 × 15-40 × 25-29/29-25 cm

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ
LEVÝ 250-310/PRAVÝ 310-250
Rozměry: 100 × 15-40 × 25-31/31-25 cm

SILNIČNÍ OBRUBNÍKY



Tyto obrubníky slouží především k oddělení a ohraničení zpevněných ploch a komunikací. Existují v několika variantách - jako přechodové, nájezdové, rohové a obloukové. Všechny tyto obrubníky zlepšují vzhled i funkčnost dopravní stavby. Vyznačují se jednoduchou údržbou a snadným usazením.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 50 / 15 / 25 PŮLKA	25	50 × 15	ks	40	2	36	1 465	standard
						30	1 225	
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 25	25	100 × 15	ks	80	1	18	1 465	standard
						15	1 225	
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 30	30	100 × 15	ks	92	1	15	1 405	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 100 / 15 / 15	15	100 × 15	ks	48	1	28	1 369	standard
						25	1 225	
OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ LEVÝ	15-25	100 × 15	ks	68	1	6	433	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ PRAVÝ	25-15	100 × 15	ks	68	1	6	433	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ ROHOVÝ VNĚJŠÍ	25	25 × 25 × 15	ks	27,5	-	36	1 015	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ ROHOVÝ VNITŘNÍ	25	40 × 40 × 15	ks	52,5	-	24	1 285	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 0,5 M VNĚJŠÍ	25	78 × 15	ks	53	4 ks/kruh	18	979	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 1,0 M VNĚJŠÍ	25	78 × 15	ks	58,5	8 ks/kruh	18	1 078	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 2,0 M VNĚJŠÍ	25	78 × 15	ks	61	16 ks/kruh	18	1 123	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 0,5 M VNITŘNÍ	25	78 × 15	ks	72	4 ks/kruh	15	1 105	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 1,0 M VNITŘNÍ	25	78 × 15	ks	68	8 ks/kruh	18	1 249	standard

1 2 Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

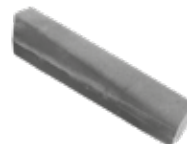
PŘÍRODNÍ



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
50 / 15 / 25 PŮLKA
Rozměry: 50 × 15 × 25 cm



OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ
SILNIČNÍ 100 / 15 / 15
Rozměry: 100 × 15 × 15 cm



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
PŘECHODOVÝ LEVÝ
100 / 15 / 15-25
Rozměry: 100 × 15 × 15-25 cm



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
PŘECHODOVÝ PRAVÝ
100 / 15 / 25-15
Rozměry: 100 × 15 × 25-15 cm

OBRUBNÍK SILNIČNÍ
100 / 15 / 25
Rozměry: 100 × 15 × 25 cm

OBRUBNÍK SILNIČNÍ
100 / 15 / 30
Rozměry: 100 × 15 × 30 cm



OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ
R 0,5 m; 1,0 m; 2,0 m VNĚJŠÍ
Rozměry: 78 × 15 × 25 cm



OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ
R 0,5 m; 1,0 m VNITŘNÍ
Rozměry: 78 × 15 × 25 cm



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
ROHOVÝ VNĚJŠÍ
Rozměry:
25 × 25 × 15 × 25 cm



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
ROHOVÝ VNITŘNÍ
Rozměry:
40 × 40 × 15 × 25 cm

OSTRŮVKOVÉ OBRUBNÍKY



Ostrůvkové obrubníky jsou určeny pro tvorbu lemování kruhových objezdů, silničních ostrůvků a rozdělovacích ostrůvků na komunikacích. Mají funkci nejen užitnou, ale i estetickou. Ve spojení obrubníků přímých s obrubníky obloukovými lze vytvářet nejrůznější tvary silničních ostrůvků.



OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ	19,5	60 × 30	ks	66	16	1 081	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ PŮLKA	19,5	30 × 30	ks	33	32	1 081	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 0,5	19,5	26,6 × 30	ks	21	30	655	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 1,0	19,5	52,7 × 30	ks	51	18	943	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 0,5	19,5	26,6 × 30	ks	37	18	691	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 1,0	19,5	52,7 × 30	ks	67	9	628	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLOUK R 0,6	19,5	60 × 60	ks	108	4	457	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLOUK R 0,75	19,5	75 × 75	ks	166	4	689	natur

PŘÍRODNÍ



OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 0,5

Rozměry: 26,6 × 30 × 19,5 cm



OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 0,5

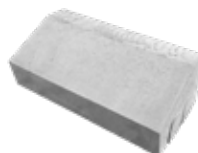
Rozměry: 26,6 × 30 × 19,5 cm

OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 1,0

Rozměry: 52,7 × 30 × 19,5 cm

OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 1,0

Rozměry: 52,7 × 30 × 19,5 cm



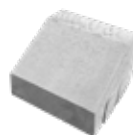
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ

Rozměry: 60 × 30 × 19,5 cm



OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLOUK R 0,6

Rozměry: 60 × 60 × 19,5 cm



OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ PŮLKA

Rozměry: 30 × 30 × 19,5 cm

OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLOUK R 0,75

Rozměry: 75 × 75 × 19,5 cm



SCHODY

SCHODY

SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY, BLOKY A STUPNĚ



SCHODIŠŤOVÉ
DESKY A PODESTY



SCHODIŠŤOVÉ
STUPNĚ



SCHODIŠŤOVÉ
BLOKY



Pro překonání výškových rozdílů v terénu či u domu nabízíme SCHODIŠŤOVÉ DESKY a PODESTOVÉ DESKY, plně SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ v podobě trojbokého hranolu, nebo SCHODIŠŤOVÉ BLOKY v podobě kvádry. Na výběr je bohatá škála barevných variant i typů povrchů – od přírodních, tryskaných, přes vymývané oblázkové, až po speciální s jemně zrnitou strukturou.





SCHODIŠTĚVÁ DESKA SAMONOSNÁ 100
Rozměry: 100 × 30 × 6 cm

SCHODIŠTĚVÁ DESKA SAMONOSNÁ 120
Rozměry: 120 × 30 × 6 cm

SCHODIŠTĚVÁ DESKA SAMONOSNÁ 150
Rozměry: 150 × 30 × 6 cm



PODESTOVÁ DESKA 100
Rozměry: 100 × 100 × 6 cm

PODESTOVÁ DESKA 120
Rozměry: 120 × 100 × 6 cm

PODESTOVÁ DESKA 150
Rozměry: 150 × 100 × 6 cm



SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 100 / 16,5 PRŮBĚŽNÝ, UKONČOVACÍ
Rozměry: 100 × 30 × 16,5 cm

SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 100 / 18,5 PRŮBĚŽNÝ, UKONČOVACÍ
Rozměry: 100 × 30 × 18,5 cm

SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 150 / 18,5 PRŮBĚŽNÝ, UKONČOVACÍ
Rozměry: 150 × 30 × 18,5 cm



SCHODIŠTĚVÝ BLOK 60
Rozměry: 60 × 35 × 15 cm

SCHODIŠTĚVÝ BLOK 90
Rozměry: 90 × 35 × 15 cm

SCHODIŠTĚVÝ BLOK 120
Rozměry: 120 × 35 × 15 cm

SCHODIŠTĚVÝ BLOK 150
Rozměry: 150 × 35 × 15 cm

SCHODIŠTĚVÝ BLOK 180
Rozměry: 180 × 35 × 15 cm

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
SCHODIŠTĚVÁ DESKA SAMONOSNÁ 100	6	100 × 30	ks	43	10	455	4 5 6 7 8 9 10 11	natur - vymývaný
SCHODIŠTĚVÁ DESKA SAMONOSNÁ 120	6	120 × 30	ks	50	10	525	4 5 6 7 8 9 10 11	natur - vymývaný
SCHODIŠTĚVÁ DESKA SAMONOSNÁ 150	6	150 × 30	ks	62	10	645	4 5 6 7 8 9 10 11	natur - vymývaný
PODESTOVÁ DESKA 100	6	100 × 100	ks	138	1	163	4 5 6 7 8 9 10 11	natur - vymývaný
PODESTOVÁ DESKA 120	6	120 × 100	ks	168	1	193	4 5 6 7 8 9 10 11	natur - vymývaný
PODESTOVÁ DESKA 150	6	150 × 100	ks	205	1	230	4 5 6 7 8 9 10 11	natur - vymývaný
SCHODIŠTĚVÝ BLOK 60	15	60 × 35	ks	74	12 natur, tryskaný / 4* vymývaný	913 natur, tryskaný / 321** vymývaný	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠTĚVÝ BLOK 90	15	90 × 35	ks	109	8 natur, tryskaný / 3* vymývaný	897 natur, tryskaný / 352** vymývaný	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠTĚVÝ BLOK 120	15	120 × 35	ks	145	8 natur, tryskaný / 3* vymývaný	1 185 natur, tryskaný / 460** vymývaný	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠTĚVÝ BLOK 150	15	150 × 35	ks	182	6 natur, tryskaný / 2* vymývaný	1 117 natur, tryskaný / 389** vymývaný	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠTĚVÝ BLOK 180	15	180 × 35	ks	218	6 natur, tryskaný / 2* vymývaný	1 333 natur, tryskaný / 461** vymývaný	1 2 3 4	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 100 / 16,5 PRŮBĚŽNÝ	16,5	100 × 30	ks	97	4	413	4 5 6 7 8	natur - vymývaný
SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 100 / 16,5 UKONČOVACÍ	16,5	100 × 30	ks	97	4	413	4 5 6 7 8	natur - vymývaný
SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 100 / 18,5 PRŮBĚŽNÝ	18,5	100 × 30	ks	100	4	425	4 5 6 7 8	natur - vymývaný
SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 100 / 18,5 UKONČOVACÍ	18,5	100 × 30	ks	100	4	425	4 5 6 7 8	natur - vymývaný
SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 150 / 18,5 PRŮBĚŽNÝ	18,5	150 × 30	ks	150	2	325	4 5 6 7 8	natur - vymývaný
SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 150 / 18,5 UKONČOVACÍ	18,5	150 × 30	ks	150	2	325	4 5 6 7 8	natur - vymývaný

* Počty kusů na paletě pro výrobky s vymývaným povrchem.

** Hmotnost balení pro výrobky s vymývaným povrchem.

SCHODY – VZOR DUB



SCHOD – VZOR DUB kombinuje skvělé vlastnosti betonu a atraktivní vzhled dřeva. Ze tří variant povrchu můžete zvolit schody tak, aby ladily s ostatními prvky programu IMITACE DŘEVA.

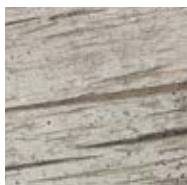


SCHOD D90 + PALISÁDA D90 / 15 - DUB TMAVÝ

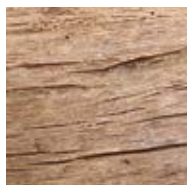
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
SCHOD D60 DUB	15	60 × 35	ks	70	14	1 005	natur - reliéfní
SCHOD D90 DUB	15	90 × 35	ks	105	14	1 495	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



SCHOD D60 DUB
Rozměry: 60 × 35 × 15 cm



SCHOD D90 DUB
Rozměry: 90 × 35 × 15 cm

SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY, BLOKY – NATUR PATINA

SCHODIŠŤOVÉ
A PODESTOVÉ DESKY

SCHODIŠŤOVÉ
BLOKY



Různorodé prvky pro konstrukce schodišť v terénu i u domu nabízíme též v provedení NATUR PATINA, který charakterizuje hrubější povrch dřeva v rustikálním stylu. SCHODIŠŤOVÁ DESKA / ŠLAPÁKOVÉ PLATO poslouží jako nášlapná plocha schodu, PODESTA / ŠLAPÁKOVÉ PLATO jako rozměrnější podestová deska a SCHODIŠŤOVÝ BLOK / PALISÁDA v poloze naležato dobře poslouží pro budování schodišť, lemovaných palisádou.



SCHODIŠŤOVÝ BLOK - NATUR PATINA



SCHODIŠŤOVÁ DESKA, ŠLAPÁKOVÉ
PLATO 80 / 40 - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
SCHODIŠŤOVÁ DESKA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 80 / 40	8	79,5 × 38,5	ks	61	24	1 489	natur - reliéfní
SCHODIŠŤOVÁ DESKA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 120 / 40	8	118,5 × 38,5	ks	91,5	16	1 489	natur - reliéfní
SCHODIŠŤOVÁ DESKA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 200 / 40	8	197,5 × 38,5	ks	155,5	8	1 269	natur - reliéfní
PODESTA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 80 / 80	8	79,5 × 79,5	ks	120	8	985	natur - reliéfní
PODESTA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 120 / 80	8	118,5 × 79,5	ks	180	8	1 465	natur - reliéfní
PODESTA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 200 / 80	8	197,5 × 79,5	ks	301	4	1 229	natur - reliéfní
SCHODIŠŤOVÝ BLOK, PALISÁDA	16	60 × 25	ks	50	18	925	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

NATUR PATINA



SCHODIŠŤOVÁ DESKA,
ŠLAPÁKOVÉ PLATO 80 / 40

SCHODIŠŤOVÁ DESKA,
ŠLAPÁKOVÉ PLATO 120 / 40

SCHODIŠŤOVÁ DESKA,
ŠLAPÁKOVÉ PLATO 200 / 40



PODESTA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 80 / 80

PODESTA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 120 / 80

PODESTA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 200 / 80



SCHODIŠŤOVÝ BLOK, PALISÁDA
Rozměry: 60 × 25 × 16 cm

SCHODIŠŤOVÉ NÁŠLAPY, PODSTUPNICE – GABRO



SCHODIŠŤOVÉ NÁŠLAPY S PODSTUPNICEMI věrně imitují přírodní lámavý kámen GABRO s nepravidelnými hranami. Z jednotlivých prvků snadno sestavíte nádherné a důstojné schodiště, které bude ladit s dalšími prvky programu GABRO.

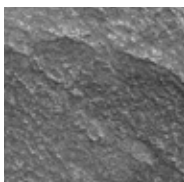


SCHODIŠŤOVÝ NÁŠLAP GABRO - PRŮBĚŽNÝ + PODSTUPNICE GABRO - PATINA PÍSKOVEC

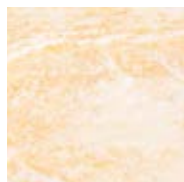
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
SCHODIŠŤOVÝ NÁŠLAP GABRO - PRŮBĚŽNÝ	4	40 × 40	ks	13,5	40	565	natur - reliéfní
SCHODIŠŤOVÝ NÁŠLAP GABRO - ROHOVÝ VNĚJŠÍ	4	40 × 40	ks	13,5	40	565	natur - reliéfní
PODSTUPNICE GABRO	4	40 × 14	ks	4,3	40	197	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

PATINA BAZALT



PATINA PÍSKOVEC



SCHODIŠŤOVÝ NÁŠLAP GABRO -
PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 40 × 40 × 4 cm

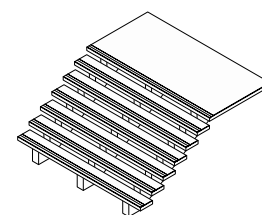


SCHODIŠŤOVÝ NÁŠLAP GABRO -
ROHOVÝ VNĚJŠÍ
Rozměry: 40 × 40 × 4 cm

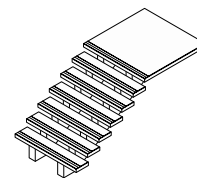


PODSTUPNICE GABRO
Rozměry: 40 × 14 × 4 cm

SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY A RAMENA – MODERN



SCHODIŠŤOVÝ SYSTÉM
ŠÍŘKY 2,50 - 3,00 M



SCHODIŠŤOVÝ SYSTÉM
ŠÍŘKY 1,50 - 2,50 M

Montované konstrukční sestavy umožňují budovat odlehčená stabilní schodiště na ramenech se dvěma až sedmi schodišťovými stupni a šířkou schodišťových desek a podestových desek až 300 cm.



PODESTA MODERN - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	pro výškový rozdíl	Dostupné rozměry m	povrch
SCHODIŠŤOVÁ DESKA MODERN	8	150-300 × 30	ks	84-168	8	697-1 374	-	1,50; 1,51 - 1,75; 1,76 - 2,00; 2,01 - 2,25; 2,26 - 2,50; 2,51 - 2,75; 2,76 - 3,00	natur
SCHODIŠŤOVÁ DESKA MODERN S TRYSKANÝM PÁSKEM*	8	150-300 × 30	ks	84-168	8	697-1 374	-	1,50; 1,51 - 1,75; 1,76 - 2,00; 2,01 - 2,25; 2,26 - 2,50; 2,51 - 2,75; 2,76 - 3,00	natur
PODESTA MODERN	8	150-300 × 150	ks	423-846	1	448-876	-	1,50; 1,51 - 1,75; 1,76 - 2,00; 2,01 - 2,25; 2,26 - 2,50; 2,51 - 2,75; 2,76 - 3,00	natur
PODESTA MODERN S TRYSKANÝM PÁSKEM*	8	150-300 × 150	ks	423-846	1	448-876	-	1,50; 1,51 - 1,75; 1,76 - 2,00; 2,01 - 2,25; 2,26 - 2,50; 2,51 - 2,75; 2,76 - 3,00	natur
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN 2 STUPNÉ	46	176 × 15	ks	173	2	371	do 36 cm	-	natur
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN 3 STUPNÉ	64	204 × 15	ks	211	2	447	do 54 cm	-	natur
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN 4 STUPNÉ	82	232 × 15	ks	249	2	528	do 72 cm	-	natur
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN 5 STUPŇŮ	100	260 × 15	ks	287	2	604	do 90 cm	-	natur
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN 6 STUPŇŮ	118	288 × 15	ks	325	2	680	do 108 cm	-	natur
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN 7 STUPŇŮ	136	316 × 15	ks	363	2	756	do 126 cm	-	natur

*Standardní šířka tryskaného pásu je 5 cm.



SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN
Rozměry: 176-316 × 15 × 46-136 cm



PODESTA MODERN
Rozměry: 150-300 × 150 × 8 cm



PODESTA MODERN
S TRYSKANÝM PÁSKEM
Rozměry: 150-300 × 150 × 8 cm



SCHODIŠŤOVÁ DESKA MODERN
Rozměry: 150-300 × 30 × 8 cm

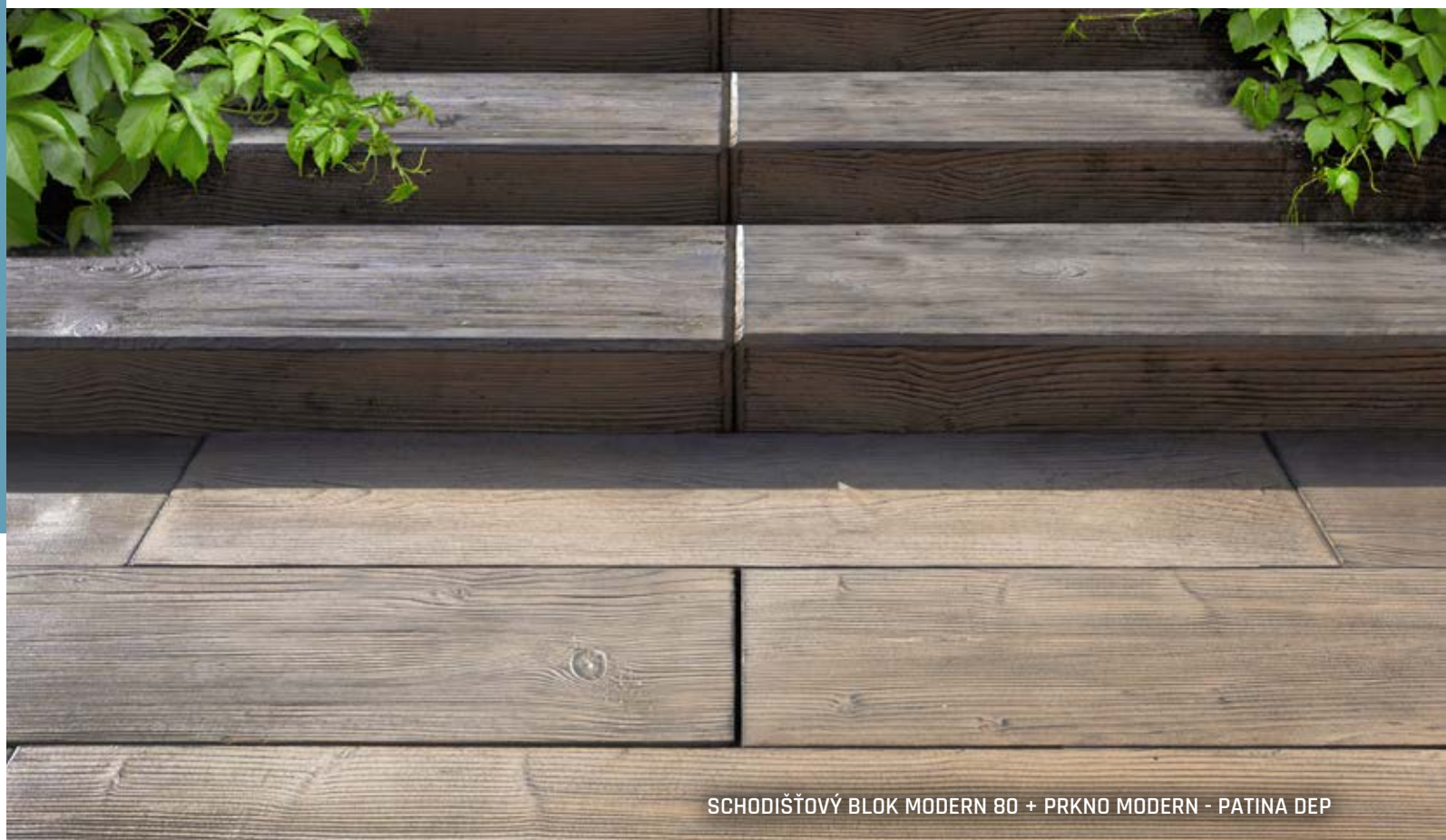


SCHODIŠŤOVÁ DESKA MODERN
S TRYSKANÝM PÁSKEM
Rozměry: 150-300 × 30 × 8 cm

SCHODIŠŤOVÉ BLOKY – MODERN



SCHODIŠŤOVÉ BLOKY, precizně napodobující vzhled přírodního dřeva, lze efektivně kombinovat s produktem PRKNO MODERN, což umožňuje jejich širší využití a variabilitu. Tyto bloky jsou dostupné v šířkách 80 cm nebo 120 cm a v barevných variantách ARKTIK DEP a PATINA DEP. Významnou výhodou schodišťových bloků je povrchová impregnace, která výrazně snižuje nasákavost a usnadňuje údržbu, čímž převyšují dřevěné alternativy. Navíc, díky betonové konstrukci nabízí mimořádnou odolnost a téměř neomezenou životnost.



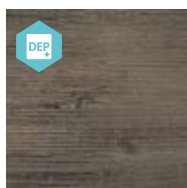
SCHODIŠŤOVÝ BLOK MODERN 80 + PRKNO MODERN - PATINA DEP

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
SCHODIŠŤOVÝ BLOK MODERN 80	15	80 × 35	ks	97	6	607	natur - reliéfní
SCHODIŠŤOVÝ BLOK MODERN 120	15	120 × 35	ks	145	4	605	natur - reliéfní

ARKTIK DEP



PATINA DEP



SCHODIŠŤOVÝ BLOK
MODERN 80
Rozměry: 80 × 35 × 15 cm



SCHODIŠŤOVÝ BLOK
MODERN 120
Rozměry: 120 × 35 × 15 cm

SCHODIŠŤOVÉ BLOKY - BŘIDLICE



Tyto prvky jsou vhodné pro výstavbu schodů především v místech, kde je třeba počítat s poklesem dlažby o 5-10 mm při závěrečném hutnění plochy vibrační deskou. K výběru je paleta přírodních barev s hladkým i reliéfním povrchem.



SCHODIŠŤOVÝ BLOK BŘIDLICE 120 + BŘIDLICE RELIÉFNÍ - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
SCHODIŠŤOVÝ BLOK BŘIDLICE 80	14	80 × 40	ks	105	3	340	natur - reliéfní
SCHODIŠŤOVÝ BLOK BŘIDLICE 120	14	120 × 40	ks	155	3	490	natur - reliéfní

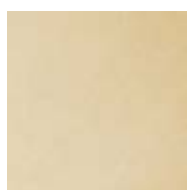
PŘÍRODNÍ



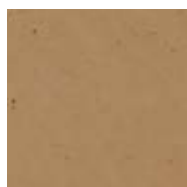
CIHLOVÁ



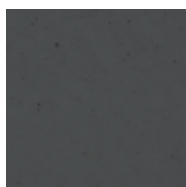
PÍSKOVÁ



KARAMELOVÁ



ANTRACIT



SCHODIŠŤOVÝ BLOK
BŘIDLICE 80
Rozměry: 80 × 40 × 14 cm



SCHODIŠŤOVÝ BLOK
BŘIDLICE 120
Rozměry: 120 × 40 × 14 cm

SCHODIŠŤOVÝ BLOK - MURÁNO



Tvarovky MURÁNO se štípaným povrchem jsou pro vzhled přírodního kamene velmi žádané. SCHODIŠŤOVÝ BLOK ve stejném provedení doplňuje paletu konstrukčních prvků systému MURÁNO.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
MURÁNO SCHODIŠŤOVÝ BLOK	14	44 × 46	ks	60	20	1 225	standard - štípaný

PÍSKOVÁ



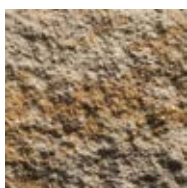
ČERNO-BÍLÁ



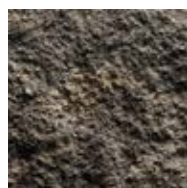
CIHLOVO-ČERNÁ



LATTE



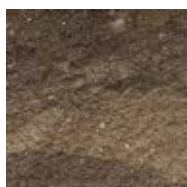
ŠEDO-ČERNÁ



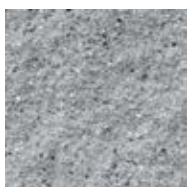
ALBIA



BAHIA



GRANIA



SABIA



MURÁNO
SCHODIŠŤOVÝ BLOK
Rozměry: 44 × 46 × 14 cm



SCHODIŠŤOVÝ BLOK - TRAVERTIN ELEGANCE



Řadu TRAVERTIN ELEGANCE nabízíme se širokým spektrem konstrukčních prvků. SCHODIŠŤOVÝ BLOK je výborným doplňkem, pomocí něhož lze řešit schody v kontaktu s dlažbou nebo bazénovými lemy téhož provedení.

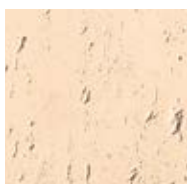


SCHODIŠŤOVÝ BLOK - TRAVERTIN ELEGANCE + TRAVERTIN ELEGANCE 40 / 40 / 4 - PÍSKOVCOVÁ, VALLETTA - INTENSO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
SCHODIŠŤOVÝ BLOK - TRAVERTIN ELEGANCE	14	50 × 40	ks	65	14	935	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.

KRÉMOVÁ



PÍSKOVCOVÁ



SCHODIŠŤOVÝ BLOK - TRAVERTIN ELEGANCE
Rozměry: 50 × 40 × 14 cm

A photograph of a stone pillar and a black metal fence. The pillar is made of stacked, light-colored stone blocks. The fence consists of vertical black bars and horizontal rails. In the background, a house with a red roof is visible. The image is partially overlaid with a large, diagonal, reddish-pink shape.

PLOTY, ZDI A STŘÍŠKY

- PLOTY

PLOTOVÝ SYSTÉM, ZDICÍ BLOKY – GABRO



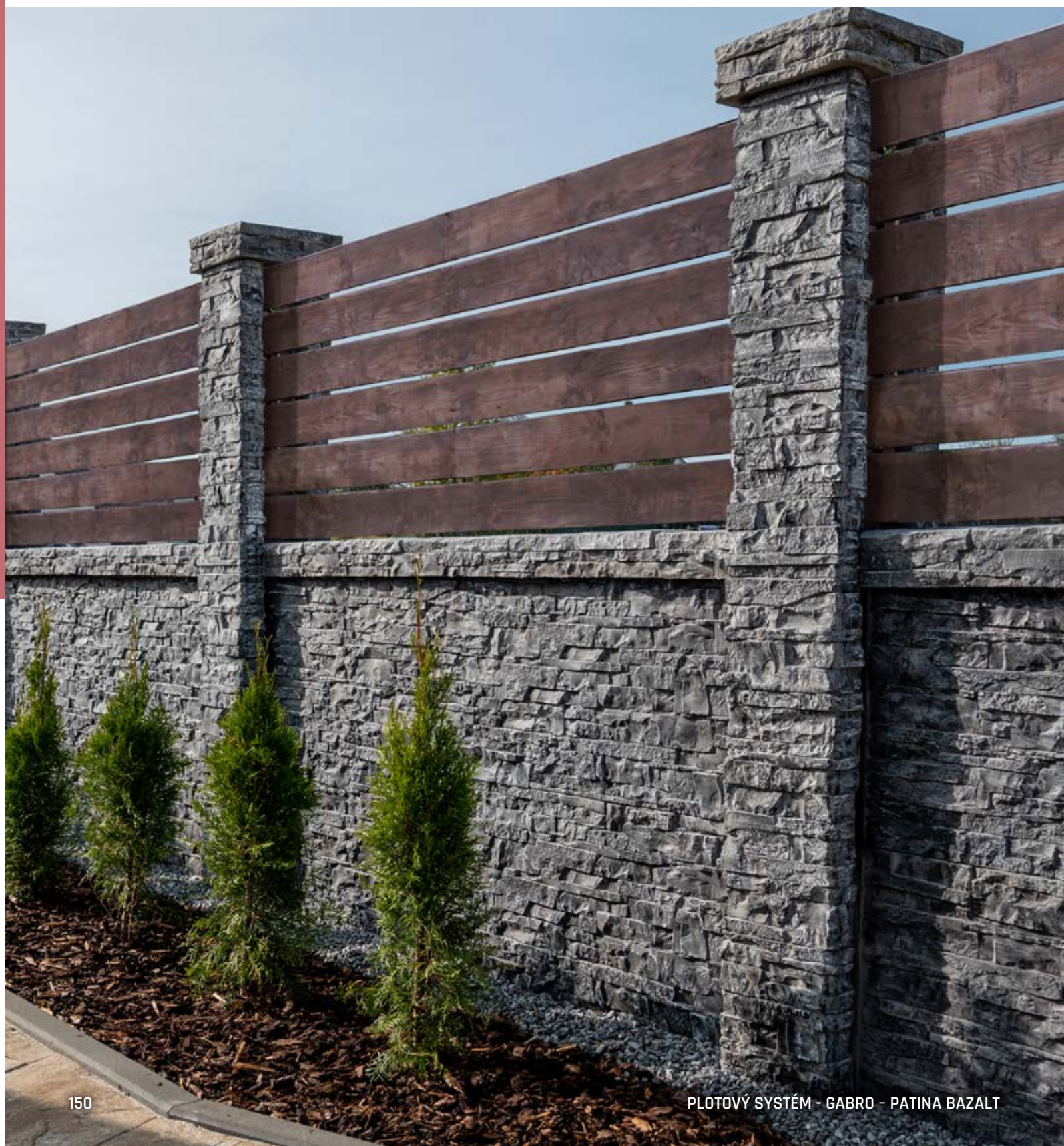
PLOTOVÝ SYSTÉM



ZDICÍ BLOKY



Výhodou plotového systému GABRO vzhledu lámaného kamene je volitelná výška a snadná stavební konstrukce. Variabilní je i jednostranné či oboustranné provedení pohledových ploch ve dvou barevných odstínech. Díky ucelené nabídce rozmanitých prvků můžete vytvořit pestrý svět v jednotném stylu.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
GABRO - SLOUPEK 220**	280	25 × 15	ks	180	3	570	natur - reliéfní
GABRO - SLOUPEK 60**	90	25 × 15	ks	59	4	261	natur - reliéfní
GABRO - SLOUPEK 220 HLADKÝ	280	25 × 7	ks	108	6	678	natur - reliéfní
GABRO - SLOUPEK 60 HLADKÝ	90	25 × 7	ks	35	12	445	natur - reliéfní
GABRO - DESKA*	50	188 × 6	ks	100	14	1 427	natur - reliéfní
GABRO - STŘÍŠKA NA SLOUPEK OBOUSTRANNÁ	10	37 × 30	ks	24	16	409	natur - reliéfní
GABRO - STŘÍŠKA NA SLOUPEK JEDNOSTRANNÁ	10	29 × 30	ks	19	16	329	natur - reliéfní
GABRO - STŘÍŠKA NA DESKU OBOUSTRANNÁ	10	175 × 20	ks	72	3	241	natur - reliéfní
GABRO - STŘÍŠKA NA DESKU JEDNOSTRANNÁ	10	175 × 10	ks	34	6	229	natur - reliéfní
GABRO - VLOŽKA DO SLOUPKU	6	20 × 5,5	ks	2	VL	2	natur - reliéfní
ZDICÍ BLOK GABRO - SLOUPKOVÝ***	15	45 × 45	ks	48	12	601	natur - reliéfní
ZDICÍ BLOK GABRO - SLOUPKOVÝ S VÝŘEZEM***	15	45 × 45	ks	46	12	577	natur - reliéfní
ZDICÍ BLOK GABRO - SLOUPKOVÝ ROHOVÝ***	15	45 × 45	ks	44	12	553	natur - reliéfní
ZDICÍ BLOK GABRO - SLOUPKOVÝ UKONČOVACÍ/SCHODIŠŤOVÝ BLOK***	15	45 × 45	ks	62	12	769	natur - reliéfní

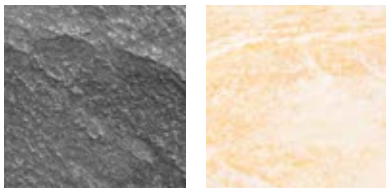
* Výrobky jsou baleny na paletě EUR (80 x 120) cm s drážky.

** Výrobky jsou baleny na paletě Standard (80 x 240) cm.

*** DŮLEŽITÉ: Při technologii zdění na PUR je nutné brát v úvahu výrobní tolerance bloků a na základě toho volit vhodnou výšku stěny, ideálně do 1 m

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

PATINA BAZALT PATINA PÍSKOVEC



GABRO - DESKA
Rozměry: 188 × 6 × 50 cm



GABRO - STŘÍŠKA NA DESKU
OBOUSTRANNÁ
Rozměry: 175 × 20 × 10 cm

GABRO - STŘÍŠKA NA DESKU
JEDNOSTRANNÁ
Rozměry: 175 × 10 × 10 cm



GABRO -
SLOUPEK 220
Rozměry: 25 × 15 × 280 cm

GABRO -
SLOUPEK 60
Rozměry: 25 × 15 × 90 cm



ZDICÍ BLOK GABRO -
SLOUPKOVÝ
Rozměry: 45 × 45 × 15 cm



ZDICÍ BLOK GABRO
- SLOUPKOVÝ ROHOVÝ
Rozměry: 45 × 45 × 15 cm



ZDICÍ BLOK GABRO
- SLOUPKOVÝ S VÝŘEZEM
Rozměry: 45 × 45 × 15 cm



ZDICÍ BLOK GABRO -
SLOUPKOVÝ UKONČOVACÍ/
SCHODIŠŤOVÝ BLOK
Rozměry: 45 × 45 × 15 cm



GABRO - STŘÍŠKA NA SLOUPEK
OBOUSTRANNÁ
Rozměry: 37 × 30 × 10 cm

GABRO - STŘÍŠKA NA SLOUPEK
JEDNOSTRANNÁ
Rozměry: 29 × 30 × 10 cm



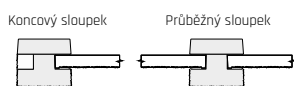
GABRO -
SLOUPEK 220 HLADKÝ
Rozměry: 25 × 7 × 280 cm

GABRO -
SLOUPEK 60 HLADKÝ
Rozměry: 25 × 7 × 90 cm

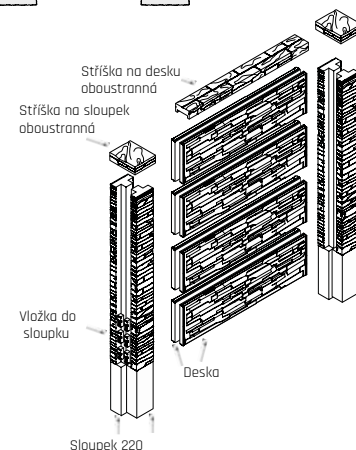
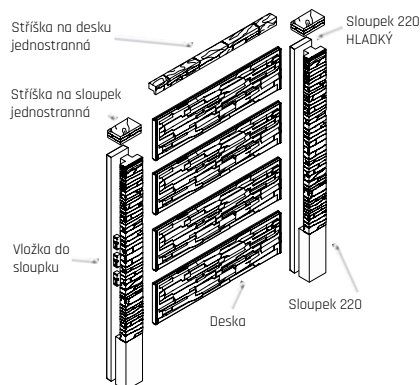
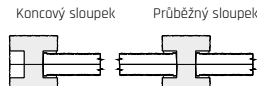


GABRO - VLOŽKA DO SLOUPKU
Rozměry: 20 × 5,5 × 6 cm

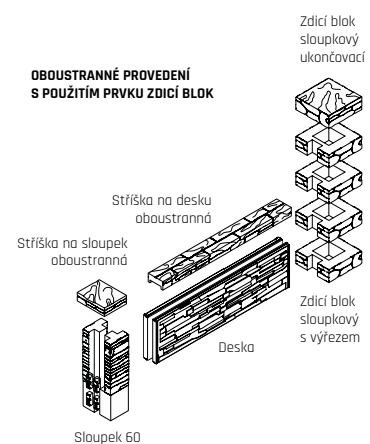
JEDNOSTRANNÉ PŘEVODĚNÍ



OBOUSTRANNÉ PŘEVODĚNÍ



OBOUSTRANNÉ PŘEVODĚNÍ S POUŽITÍM PRVKU ZDICÍ BLOK



PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL STONE



Plotový systém QUICK WALL STONE je věrnou imitací přírodního lámaného kamene s nepravidelnými hranami, s jednostrannou nebo oboustrannou pohledovou variantou desek, ve čtyřech výškových a čtyřech barevných provedeních.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
QUICK WALL STONE - PLOTOVÁ VÝPLŇ JEDNOSTRANNÁ	40	207 × 4,5	ks	92	16	1 499	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - PLOTOVÁ VÝPLŇ OBOUSTRANNÁ	40	207 × 7	ks	115	12	1 407	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 120*	210	15 × 15	ks	110	8	910	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK KONCOVÝ 120*	210	15 × 15	ks	115	8	950	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK ROHOVÝ 120*	210	15 × 15	ks	110	8	910	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 160*	250	15 × 15	ks	130	8	1 070	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK KONCOVÝ 160*	250	15 × 15	ks	136	8	1 118	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK ROHOVÝ 160*	250	15 × 15	ks	130	8	1 070	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 200*	290	15 × 15	ks	153	8	1 254	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK KONCOVÝ 200*	290	15 × 15	ks	161	8	1 318	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK ROHOVÝ 200*	290	15 × 15	ks	153	8	1 254	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 240*	320	15 × 15	ks	174	8	1 422	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK KONCOVÝ 240*	320	15 × 15	ks	183	8	1 494	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPEK ROHOVÝ 240*	320	15 × 15	ks	174	8	1 422	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - STRÍŠKA DESKOVÁ	7	200 × 15	ks	41	30	1 255	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPKOVÁ STRÍŠKA	7	22 × 16	ks	6	105	655	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - VLOŽKA DO SLOUPKU	40	3,5 × 4,5	ks	1,5	VL	1,5	natur - reliéfní

* U všech sloupků je 80 cm z výšky sloupku určeno do základu a 10 cm zůstává nad úroveň vrchní plotové desky.

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

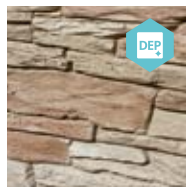
PŘÍRODNÍ



ŠEDÝ MIX



BÉŽOVÝ MIX



HNĚDÝ MIX



PLOTOVÁ VÝPLŇ
JEDNOSTRANNÁ
Rozměry: 207 × 4,5 × 40 cm
PLOTOVÁ VÝPLŇ
OBOUSTRANNÁ
Rozměry: 207 × 7 × 40 cm



STRÍŠKA DESKOVÁ
Rozměry: 200 × 15 × 7 cm



SLOUPKOVÁ STRÍŠKA
STONE
Rozměry: 22 × 16 × 7 cm



VLOŽKA DO SLOUPKU
Rozměry: 40 × 4,5 × 3,5 cm



SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 120
Rozměry: 15 × 15 × 210 cm
SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 160
Rozměry: 15 × 15 × 250 cm
SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 200
Rozměry: 15 × 15 × 290 cm
SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 240
Rozměry: 15 × 15 × 320 cm



SLOUPEK KONCOVÝ 120
Rozměry: 15 × 15 × 210 cm
SLOUPEK KONCOVÝ 160
Rozměry: 15 × 15 × 250 cm
SLOUPEK KONCOVÝ 200
Rozměry: 15 × 15 × 290 cm
SLOUPEK KONCOVÝ 240
Rozměry: 15 × 15 × 320 cm



SLOUPEK ROHOVÝ 120
Rozměry: 15 × 15 × 210 cm
SLOUPEK ROHOVÝ 160
Rozměry: 15 × 15 × 250 cm
SLOUPEK ROHOVÝ 200
Rozměry: 15 × 15 × 290 cm
SLOUPEK ROHOVÝ 240
Rozměry: 15 × 15 × 320 cm



PLOTOVÝ SYSTÉM - NOVÁ TRÓJA



Plotový systém vzhledu štípaného kamene umožňuje sestavit plotová pole až do výšky 300 cm a je k dispozici ve třech odstínech.



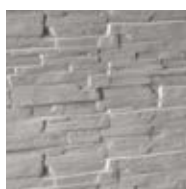
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 160 PRŮBĚŽNÝ**	222	10 × 12	ks	48	30	1 470	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 160 KONCOVÝ**	222	13 x 13	ks	76	15	1 170	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 160 ROHOVÝ**	222	13 x 13	ks	72	15	1 110	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 210 PRŮBĚŽNÝ**	272	10 × 12	ks	58,5	30	1 785	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 210 KONCOVÝ**	272	13 × 13	ks	93	15	1 425	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 210 ROHOVÝ**	272	13 × 13	ks	88	15	1 350	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 260 PRŮBĚŽNÝ**	331	13 × 13	ks	110	10	1 130	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 260 KONCOVÝ**	331	13 × 13	ks	120	10	1 230	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 260 ROHOVÝ**	331	13 × 13	ks	110	10	1 130	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 310 PRŮBĚŽNÝ**	400	15 × 15	ks	187	8	1 526	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 310 KONCOVÝ**	400	15 × 15	ks	193	8	1 574	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 310 ROHOVÝ**	400	15 × 15	ks	187	8	1 526	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - DESKA ZÁKLADNÍ*	50	184 × 5	ks	74	12	915	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - DESKA POLOVIČNÍ*	25	184 × 5	ks	35	12	447	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - DESKA OBLOUKOVÁ*	35	184 × 5	ks	48	12	603	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - STŘÍŠKA NA SLOUPEK 160, 210	3,5	17 × 17	ks	2	280	585	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - STŘÍŠKA NA SLOUPEK 260, 310	4	22,5 × 22,5	ks	3,5	150	550	natur - reliéfní
NOVÁ TRÓJA - STŘÍŠKA NA DESKU	5	184 × 13	ks	28	20	585	natur - reliéfní

* Výrobky jsou baleny na paletě (80 x 164) cm s drážky.

** Výrobky jsou baleny na paletě Standard (80 x 240) cm.

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

PŘÍRODNÍ



PÍSKOVÁ



ANTRACITOVÁ



STŘÍŠKA NA SLOUPEK
160, 210
Rozměry: 17 × 17 × 3,5 cm



STŘÍŠKA NA SLOUPEK
260, 310
Rozměry: 22,5 × 22,5 × 4 cm



DESKA ZÁKLADNÍ
Rozměry: 184 × 5 × 50 cm



DESKA OBLOUKOVÁ
Rozměry: 184 × 5 × 35 cm



DESKA POLOVIČNÍ
Rozměry: 184 × 5 × 25 cm



STŘÍŠKA NA DESKU
Rozměry: 184 × 13 × 5 cm



SLOUPEK 160 PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 10 × 12 × 222 cm

SLOUPEK 210 PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 10 × 12 × 272 cm

SLOUPEK 260 PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 13 × 13 × 331 cm

SLOUPEK 310 PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 15 × 15 × 400 cm



SLOUPEK 160 KONCOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 222 cm

SLOUPEK 210 KONCOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 272 cm

SLOUPEK 260 KONCOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 331 cm

SLOUPEK 310 KONCOVÝ
Rozměry: 15 × 15 × 400 cm



SLOUPEK 160 ROHOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 222 cm

SLOUPEK 210 ROHOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 272 cm

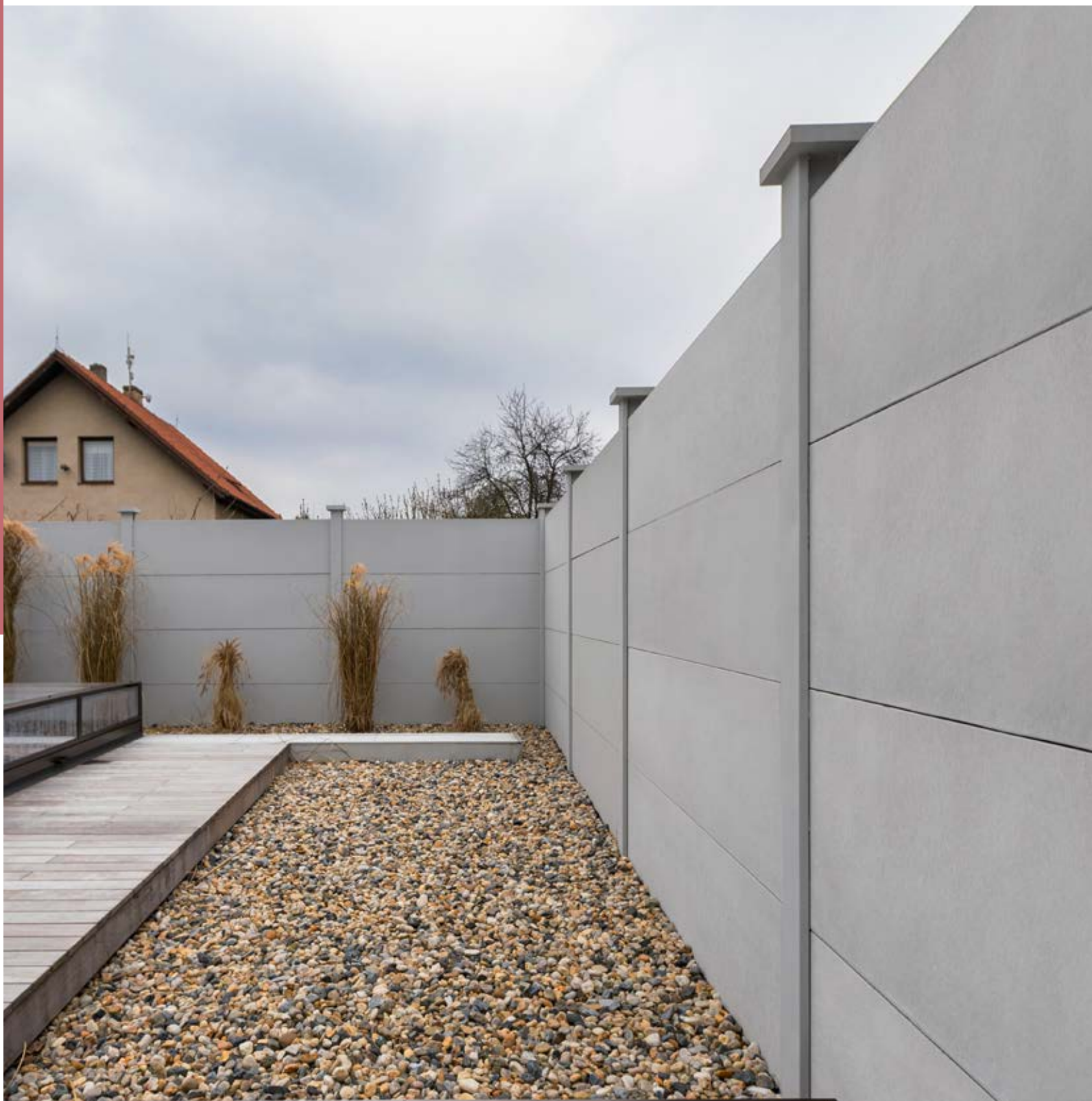
SLOUPEK 260 ROHOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 331 cm

SLOUPEK 310 ROHOVÝ
Rozměry: 15 × 15 × 400 cm

PLOTOVÝ SYSTÉM – MODERN



Tento plotový systém charakterizuje strohé provedení sloupků, desek i doplňků v hladkých pohledových plochách z litého betonu. Stejně jako další prvky programu MODERN osloví zákazníky, kteří hledají jednoduché rovné linie a čistou architekturu.



PLOTOVÝ SYSTÉM - MODERN - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
MODERN - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ**	272	10 × 10	ks	47	35	1 675	natur
MODERN - SLOUPEK KONCOVÝ**	272	10 × 13	ks	70	30	2 130	natur
MODERN - SLOUPEK ROHOVÝ**	272	13 × 13	ks	91,5	15	1 403	natur
MODERN - SLOUPEK T PROFIL**	272	13 × 13	ks	85	15	1 305	natur
MODERN - PLOTOVÁ DESKA*	50	185 × 5	ks	105	14	1 497	natur
MODERN - STRÍŠKA NA SLOUPEK	3,5	17 × 17	ks	2	112	249	natur

* Výrobky jsou baleny na paletě EUR (80 × 120) cm s držáky.

** Výrobky jsou baleny na paletě Standard (80 × 240) cm.

Výsledná výška plotu po zabudování je 210 cm.

PŘÍRODNÍ



MODERN - PLOTOVÁ DESKA
Rozměry: 185 × 5 × 50 cm



MODERN - STRÍŠKA NA SLOUPEK
Rozměry: 17 × 17 × 3,5 cm



MODERN - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 10 × 10 × 272 cm



MODERN - SLOUPEK KONCOVÝ
Rozměry: 10 × 13 × 272 cm



MODERN - SLOUPEK ROHOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 272 cm



MODERN - SLOUPEK T PROFIL
Rozměry: 13 × 13 × 272 cm

PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL WOOD



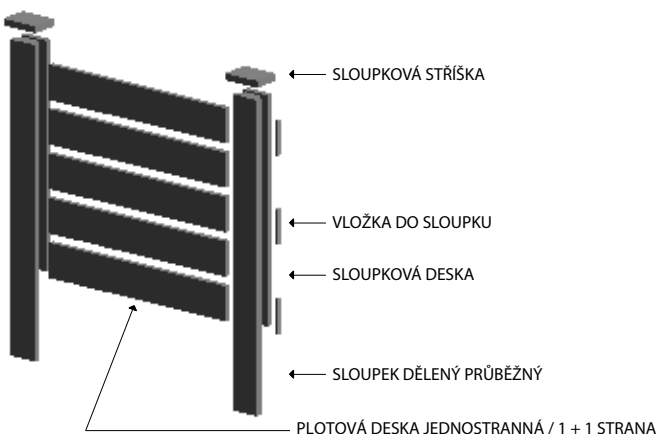
Plotový systém QUICK WALL WOOD zaujme věrnou imitací dřevěných prken. Na výběr jsou tři odstíny hrubě profilovaného dubového dřeva, které dokonale ladí s ostatními prvky programu IMITACE DŘEVA - VZOR DUB.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
QUICK WALL WOOD - PLOTOVÁ DESKA JEDNOSTRANNÁ DUB	30	183 × 5	ks	60	16	987	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - PLOTOVÁ DESKA 1 + 1 STRANA DUB	30	183 × 5	ks	60	16	987	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPKOVÁ DESKA 120 DUB	130	25 × 6	ks	46	14	671	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPKOVÁ DESKA 150 DUB	160	25 × 6	ks	60	14	867	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPKOVÁ DESKA 180 DUB	190	25 × 6	ks	70	14	1 007	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPKOVÁ DESKA 210 DUB	220	25 × 6	ks	80	14	1 147	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPKOVÁ DESKA 240 DUB	240	25 × 6	ks	90	14	1 287	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 120 DUB*	210	25 × 11	ks	118	6	738	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 120 DUB*	210	25 × 11	ks	124	6	774	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 150 DUB*	240	25 × 11	ks	140	6	870	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 150 DUB*	240	25 × 11	ks	135	6	840	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 180 DUB*	270	25 × 11	ks	156	6	966	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 180 DUB*	270	25 × 11	ks	153	6	948	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 210 DUB*	300	25 × 11	ks	170	6	1 050	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 210 DUB*	300	25 × 11	ks	170	6	1 050	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 240 DUB*	320	25 × 11	ks	184	6	1 134	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 240 DUB*	320	25 × 11	ks	186	6	1 146	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA DUB	6	25 × 35	ks	11	40	465	natur - reliéfní
QUICK WALL WOOD - VLOŽKA SLOUPKU DUB	30	3,5 × 4,5	ks	1,1	VL	1,1	natur - reliéfní

* U všech sloupků je 80 cm z výšky sloupku určeno do základu a 10 cm zůstává nad úroveň vrchní plotové desky.

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.



PLOTOVÁ DESKA JEDNOSTRANNÁ
Rozměry: 183 × 5 × 30 cm

PLOTOVÁ DESKA 1 + 1 STRANA
Rozměry: 183 × 5 × 30 cm



SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 120
Rozměry: 25 × 11 × 210 cm

SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 150
Rozměry: 25 × 11 × 240 cm

SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 180
Rozměry: 25 × 11 × 270 cm

SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 210
Rozměry: 25 × 11 × 300 cm

SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 240
Rozměry: 25 × 11 × 320 cm



SLOUPKOVÁ DESKA 120
Rozměry: 25 × 6 × 130 cm

SLOUPKOVÁ DESKA 150
Rozměry: 25 × 6 × 160 cm

SLOUPKOVÁ DESKA 180
Rozměry: 25 × 6 × 190 cm

SLOUPKOVÁ DESKA 210
Rozměry: 25 × 6 × 220 cm

SLOUPKOVÁ DESKA 240
Rozměry: 25 × 6 × 240 cm



SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 120
Rozměry: 25 × 11 × 210 cm

SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 150
Rozměry: 25 × 11 × 240 cm

SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 180
Rozměry: 25 × 11 × 270 cm

SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 210
Rozměry: 25 × 11 × 300 cm

SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 240
Rozměry: 25 × 11 × 320 cm



SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA
Rozměry: 25 × 35 × 6 cm

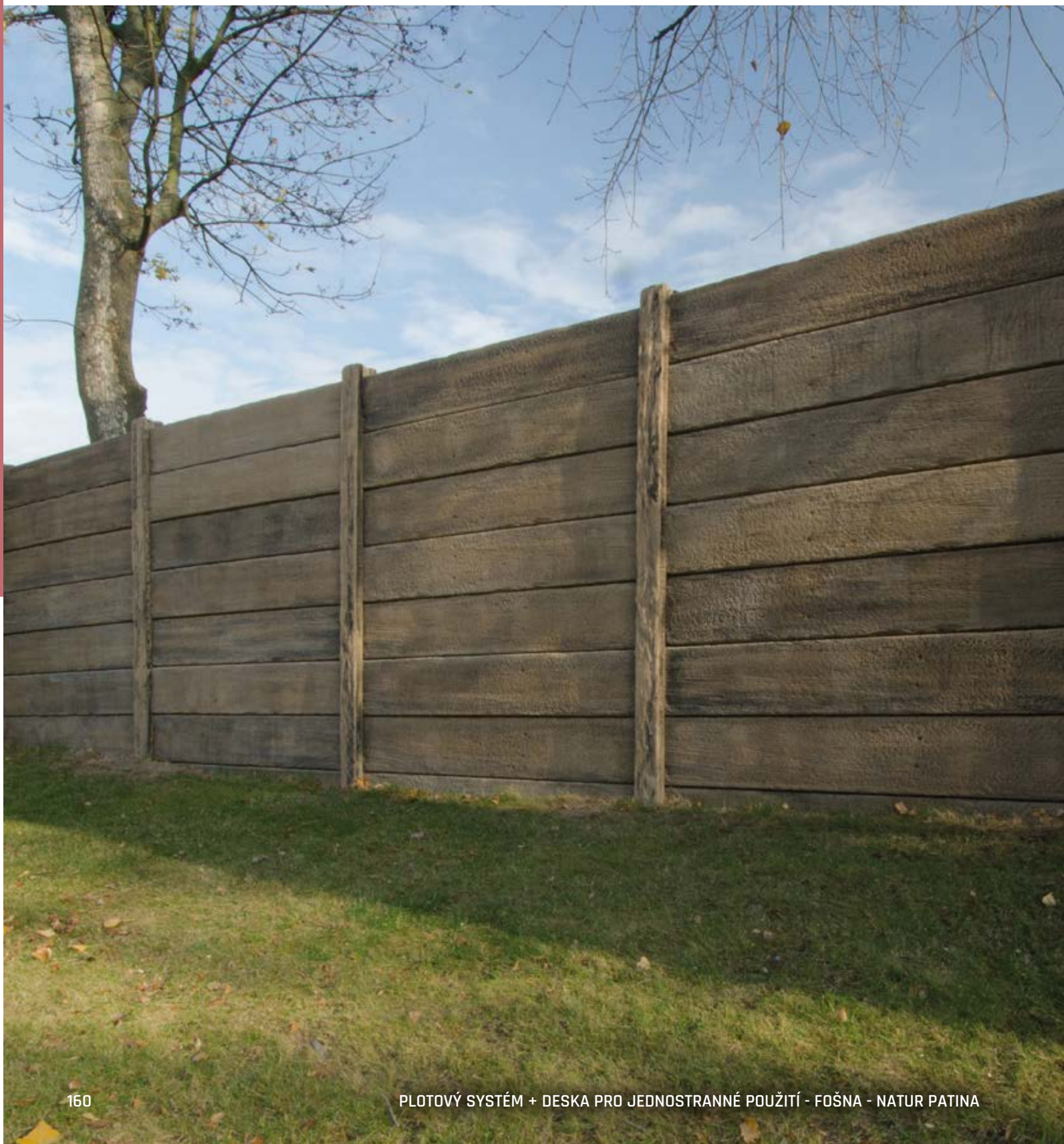


VLOŽKA DO SLOUPKU
Rozměry: 3,5 × 4,5 × 30 cm

PLOTOVÝ SYSTÉM – NATUR PATINA



Věrná imitace dřevěných prken plotu NATUR PATINA v sobě snoubí atraktivitu dřeva a skvělé vlastnosti betonu. Na výběr jsou čtyři vzory plotových desek – FOŠNA, KAZETA, PRKNA a PRKNA PROUTĚNÁ, a to v jednostranném nebo oboustranném provedení. K plotu můžete volit další prvky zahradní architektury z programu IMITACE DŘEVA vzoru NATUR PATINA.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
NATUR PATINA - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ	292	13 × 13	ks	105	15	1 605	natur - reliéfní
NATUR PATINA - SLOUPEK KONCOVÝ	292	13 × 13	ks	121	15	1 845	natur - reliéfní
NATUR PATINA - SLOUPEK ROHOVÝ	292	13 × 13	ks	105	15	1 605	natur - reliéfní
NATUR PATINA - SLOUPEK T PROFIL	292	13 × 13	ks	89	15	1 365	natur - reliéfní
NATUR PATINA - DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ KAZETA	30	181,5 × 4,6	ks	48	16	795	natur - reliéfní
NATUR PATINA - DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ FOŠNA	31	181,5 × 4,6	ks	59	16	971	natur - reliéfní
NATUR PATINA - DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ PRKNA	30	181,5 × 4,6	ks	50	16	827	natur - reliéfní
NATUR PATINA - DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ PRKNA PROUTĚNÁ	30	181,5 × 4,6	ks	60	16	987	natur - reliéfní
NATUR PATINA - DESKA PRO OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ KAZETA *	30	181,5 × 4,6	ks	46	16	763	natur - reliéfní
NATUR PATINA - DESKA PRO OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ FOŠNA *	31	181,5 × 4,6	ks	57	16	939	natur - reliéfní
NATUR PATINA - DESKA PRO OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ PRKNA *	30	181,5 × 4,6	ks	48	16	795	natur - reliéfní
NATUR PATINA - STŘÍŠKA NA DESKU	5	182 × 13	ks	28	16	473	natur - reliéfní

* Pro vytvoření oboustranného plotu je nutné použít dvojnásobný počet desek pro oboustranné použití (deska má dekor pouze z jedné strany, proto se vkládají vždy dvě desky)!

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

NATUR PATINA



STŘÍŠKA NA DESKU
Rozměry: 182 × 13 × 4,6 cm



DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ KAZETA
Rozměry: 181,5 × 4,6 × 30 cm
DESKA PRO OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ KAZETA
Rozměry: 181,5 × 4,6 × 30 cm



DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ FOŠNA
Rozměry: 181,5 × 4,6 × 31 cm
DESKA PRO OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ FOŠNA
Rozměry: 181,5 × 4,6 × 31 cm



DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ PRKNA
Rozměry: 181,5 × 4,6 × 30 cm
DESKA PRO OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ PRKNA
Rozměry: 181,5 × 4,6 × 30 cm



DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ PRKNA PROUTĚNÁ
Rozměry: 181,5 × 4,6 × 30 cm



SLOUPEK - PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 13 × 13 × 292 cm



SLOUPEK - KONCOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 292 cm

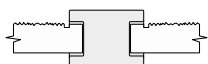


SLOUPEK - ROHOVÝ
Rozměry: 13 × 13 × 292 cm

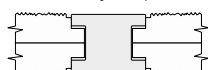


SLOUPEK - T PROFIL
Rozměry: 13 × 13 × 292 cm

Jednostranné provedení
Průběžný sloupek



Oboustranné provedení
Průběžný sloupek



PLOTOVÝ SYSTÉM – FARMÁŘSKÝ PLOT



FARMÁŘSKÝ PLOT snadno opticky rozdělí prostor zahrad, parků, nejrůznějších veřejných i soukromých prostranství. Vzhled NATUR PATINA dodává plotu na atraktivitě.



FARMÁŘSKÝ PLOT - SLOUPEK A, B, C + HRANOL- NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
FARMÁŘSKÝ PLOT - SLOUPEK A	70	13 × 13	ks	23,5	30	730	natur - reliéfní
FARMÁŘSKÝ PLOT - SLOUPEK B	145	13 × 13	ks	46	20	945	natur - reliéfní
FARMÁŘSKÝ PLOT - SLOUPEK C	185	13 × 13	ks	56,5	20	1 155	natur - reliéfní
FARMÁŘSKÝ PLOT - HRANOL	14	241 × 6	ks	45	30	1 375	natur - reliéfní

Pozn.: Rozteč otvoru SLOUPKU je 39 cm (měřeno: střed na střed otvoru).

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

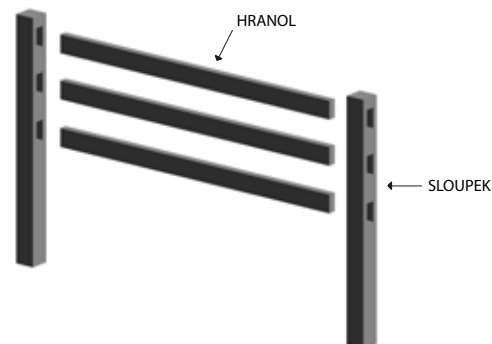
NATUR PATINA



FARMÁŘSKÝ PLOT - HRANOL
Rozměry: 241 × 6 × 14



FARMÁŘSKÝ PLOT - SLOUPEK A
Rozměry: 13 × 13 × 70 cm
FARMÁŘSKÝ PLOT - SLOUPEK B
Rozměry: 13 × 13 × 145 cm
FARMÁŘSKÝ PLOT - SLOUPEK C
Rozměry: 13 × 13 × 185 cm





PLOTY, ZDI A STRÍŠKY

- ZDICÍ A PLOTOVÉ TVAROVKY
A STRÍŠKY

VISO



Pomocí tvarovek VISO můžete tvořit nejen liové ploty a nízké opěrné stěny, ale také drobné zahradní stavby, nosné příčky i podezdívky. VISO je stále žádanější i pro tradiční ploty se sloupky a plotovými výplněmi. Výrazná fazeta se postará o to, že plot působí plastickým a štíhlým dojmem.



VISO - MELÍR MARMO

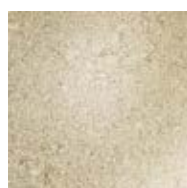
ZDI A STRÍŠKY

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
VISO PRŮBĚŽNÝ	15	40 × 20	ks	15	16,67	60	925	standard
VISO KONCOVÝ	15	40 × 20	ks	13,5	-	60	835	standard
VISO KONCOVÝ POLOVIČNÍ	15	20 × 20	ks	7,8	-	120	961	standard
VISO SLOUPKOVÝ	15	40 × 30	ks	19	-	40	785	standard

MELÍR PŘÍRODNÍ



MELÍR PÍSKOVÁ



MELÍR CIHLOVÁ



MELÍR LATTE



MELÍR MARMO



ČERVENÁ



ČERNÁ



VISO SLOUPKOVÝ
Rozměry: 40 × 30 × 15 cm



VISO PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 40 × 20 × 15 cm



VISO KONCOVÝ
Rozměry: 40 × 20 × 15 cm



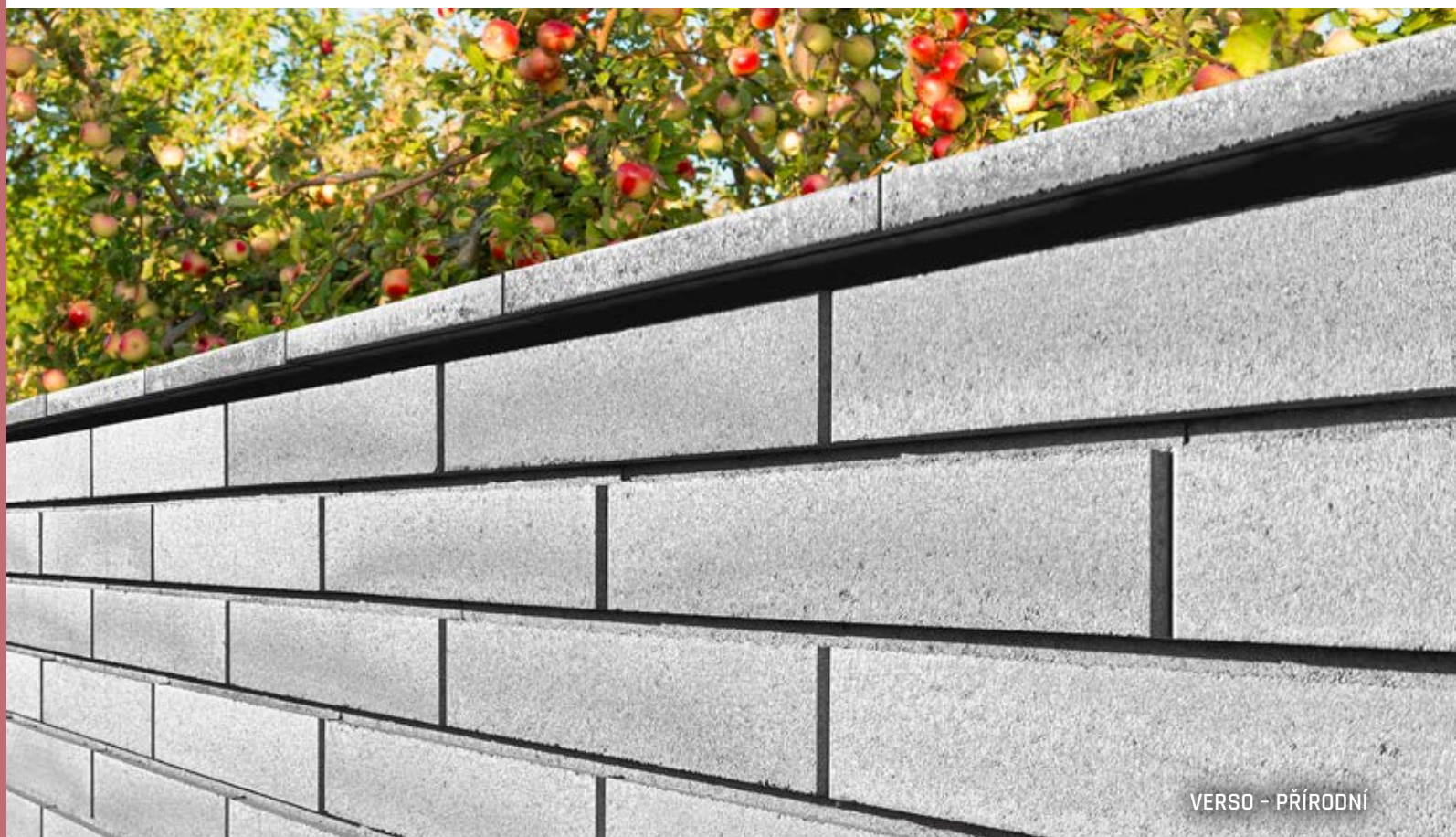
VISO KONCOVÝ POLOVIČNÍ
Rozměry: 20 × 20 × 15 cm



VERSO



Plotový systém VERSO v netradičním formátu tvárnice o délce 60 cm, šířce 30 cm a výšce 15 cm, umožňuje stavět moderní liniové ploty. Pohledově úzká a dlouhá tvarovka s obvodovým hlubokým vybráním ve stěně, vytváří dojem dnes moderní lehkosti.



VERSO - PŘÍRODNÍ

ZDI A STRÍŠKY

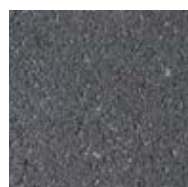
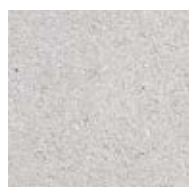
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks (vrstva)	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
VERSO PRŮBĚŽNÝ	15	60 × 30	ks	32	11,11	36	1177	standard
VERSO KONCOVÝ *	15	60 (30) × 30	vrstva	196	-	24 + 24	1201	standard
VERSO SLOUPKOVÝ	15	60 × 30	ks	32	-	36	1177	standard

* Prodej pouze po ucelených vrstvách - 1 vrstva obsahuje: 4 ks koncového kamene celého (60 × 30) a 4 ks koncového kamene polovičního (30 × 30).

PŘÍRODNÍ

BÍLÁ

ČERNÁ



VERSO PRŮBĚŽNÝ
Rozměry: 60 × 30 × 15



VERSO KONCOVÝ POLOVIČNÍ
Rozměry: 30 × 30 × 15



VERSO SLOUPKOVÝ
Rozměry: 60 × 30 × 15



VERSO KONCOVÝ
Rozměry: 60 × 30 × 15



ENEZIA



Dva typy tvarovek dostačují na to, abyste dokázali sestavit dílo podle svých představ. Snadné použití dělá z tohoto zdicího prvku ideálního kandidáta pro každého, kdo hledá jednoduchý produkt, s nímž by vybudoval zdi i zídky, ale také oplocení, a dokonce i příčné i nosné stěny.



ENEZIA - MELÍR PÍSKOVÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ENEZIA SLOUPKOVÁ	19	39 × 19	ks	20	13,5	60	1 225	standard
ENEZIA PRŮBĚŽNÁ	19	39 × 19	ks	19	13,5	60	1 165	standard

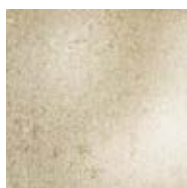
MELÍR PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



MELÍR PÍSKOVÁ



ČERNÁ



MELÍR CIHLOVÁ



ENEZIA SLOUPKOVÁ
Rozměry: 39 × 19 × 19 cm



ENEZIA PRŮBĚŽNÁ
Rozměry: 39 × 19 × 19 cm

PLOTOVÉ TVÁRNICE

- S FAZETOU



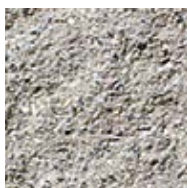
Pohledově funkční a současně atraktivní zeď vytvoříte z plotových tvárnic s fazetou. Štípaná nebo hladká varianta plotu bude ozdobou každého sídla. Součástí systémového řešení je bohatá nabídka hladkých a štípaných stříšek.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PT A JEDNOSTRANNÁ	19	38,5 × 19	ks	22,5	12,5	60	1 375	standard - štípaný
PT B OBOUSTRANNÁ	19	38,5 × 19	ks	22,5	12,5	50	1 150	standard - štípaný
PT C ROHOVÁ	19	38,5 × 19	ks	23	12,5	60	1 405	standard - štípaný
PT D1 TŘÍSTRANNÁ	19	38,5 × 19	ks	23	12,5	50	1 175	standard - štípaný
PT D2 TŘÍSTRANNÁ	19	38,5 × 19	ks	23	12,5	50	1 175	standard - štípaný
PT E ČTYŘSTRANNÁ	19	38,5 × 19	ks	23	12,5	50	1 175	standard - štípaný
PT HLADKÁ *	19	38,5 × 19	ks	16,5	12,5	75	1 265	standard

Pozn.: U PLOTOVÝCH TVÁRNIC jsou fazety na všech svislých a horních hranách.

* Jedna paleta vždy obsahuje 10 kusů polovičních prvků PT hladkých, v každé vrstvě jsou 2 kusy.

PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



ČERNÁ



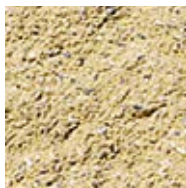
HNĚDÁ



OKROVÁ



PÍSKOVÁ



KARAMELOVÁ



PT HLADKÁ
Rozměry: 38,5 × 19 × 19 cm



PT C ROHOVÁ
Rozměry: 38,5 × 19 × 19 cm



PT A JEDNOSTRANNÁ
Rozměry: 38,5 × 19 × 19 cm



PT D1 TŘÍSTRANNÁ
Rozměry: 38,5 × 19 × 19 cm



PT B OBOUSTRANNÁ
Rozměry: 38,5 × 19 × 19 cm



PT D2 TŘÍSTRANNÁ
Rozměry: 38,5 × 19 × 19 cm
















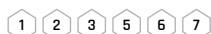




PT E ČTYŘSTRANNÁ
Rozměry: 38,5 × 19 × 19 cm

OKRASNÉ TVÁRNICE

- BEZ FAZETY

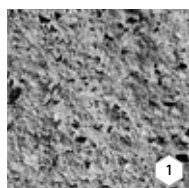


Hladké i štípané plotové tvárnice s ostře řazanými hranami využijete při stavbě zahradních plotů, nejrůznějších zídek či opěrných stěn. Několik typů stříšek rozšiřuje konstrukční možnosti celého systému.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
 OKRASNÁ TVÁRNICE JEDNOSTRANNÁ A	19	39 × 19,5	ks	21,5	12,5	60	1 315		standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE OBOUSTRANNÁ B	19	39 × 20	ks	21,5	12,5	50	1 100		standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE ROHOVÁ C	19	39,5 × 19,5	ks	23	12,5	60	1 405		standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE TROJSTRANNÁ D1	19	40 × 19,5	ks	23	12,5	60	1 405		standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE TROJSTRANNÁ D2	19	39,5 × 20	ks	23	12,5	50	1 175		standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE ČTYŘSTRANNÁ E	19	40 × 20	ks	23	12,5	50	1 175		standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE HLADKÁ H	19	39 × 19	ks	18	12,5	60	1 105		standard
 OKRASNÁ TVÁRNICE G	19	39 × 9,5	15	12,5	96	1 465		standard - štípaný	
 OKRASNÁ TVÁRNICE JEDNOSTRANNÁ A15	19	39 × 14,5	ks	18	12,5	64	1 177		standard - štípaný

Pozn.: U OKRASNÝCH TVÁRNIC jsou fazety na všech svislých hranách.

PŘÍRODNÍ



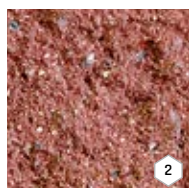
HNĚDÁ



ČERNO-BÍLÁ



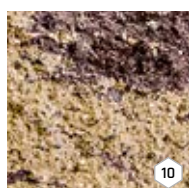
ČERVENÁ



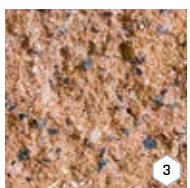
OKROVÁ



PÍSKOVO-HNĚDÁ



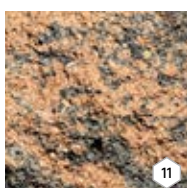
CIHLOVÁ



PÍSKOVÁ



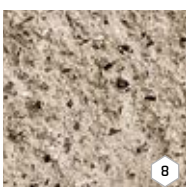
CIHLOVO-ČERNÁ



ČERNÁ



BÍLÁ



OKRASNÁ TVÁRNICE JEDNOSTRANNÁ A
Rozměry: 39 × 19,5 × 19 cm



OKRASNÁ TVÁRNICE ROHOVÁ C
Rozměry: 39,5 × 19,5 × 19 cm



OKRASNÁ TVÁRNICE TROJSTRANNÁ D2
Rozměry: 39,5 × 20 × 19 cm



OKRASNÁ TVÁRNICE HLADKÁ H
Rozměry: 39 × 19 × 19 cm



OKRASNÁ TVÁRNICE OBOUSTRANNÁ B
Rozměry: 39 × 20 × 19 cm



OKRASNÁ TVÁRNICE TROJSTRANNÁ D1
Rozměry: 40 × 19,5 × 19 cm



OKRASNÁ TVÁRNICE ČTYŘSTRANNÁ E
Rozměry: 40 × 20 × 19 cm



OKRASNÁ TVÁRNICE G
Rozměry: 39 × 9,5 × 19 cm



PLOTOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ - S FAZETOU - ČERNÁ



OKRASNÁ TVÁRNICE ŠTÍPANÁ - BEZ FAZETY - ČERNO-BÍLÁ

ZDICÍ BLOKY – HISTORY



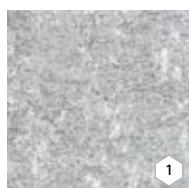
Jedinečný speciálně ostařený povrch poskytuje zdivu HISTORY výraznou časovou patinu. Pomocí zdicích bloků můžete budovat ploty, altány, zahradní kuchyně či drobné opěrné nebo dělicí zidky. Kombinací dvou výšek zdicích bloků ve zdivu můžete vytvářet zajímavé skladby.



ZDICÍ BLOK - HISTORY - PÍSKOVÁ

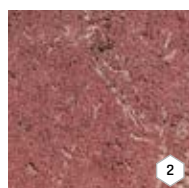
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
ZDICÍ BLOK HISTORY - ZÁKLADNÍ KÁMEN	19	39 × 19	ks	28,5	12,5	48	1 393	1 2 3 4 5 6 7 8 9	history
ZDICÍ BLOK HISTORY - ZÁKLADNÍ KÁMEN POLOVIČNÍ	19	19 × 19	ks	13	25	96	1 273	1 2 3 4 5 6 7 8 9	history
ZDICÍ BLOK HISTORY - NÍZKÝ KÁMEN POLOVIČNÍ	9	19 × 19	ks	7,2	50	192	1 407	1 2 3 4 5 6 7 8 9	history
ZDICÍ BLOK HISTORY - NÍZKÝ KÁMEN S OTVORY	9	39 × 19	ks	13	25	96	1 273	1 2 3 4 5 6 7 8 9	history
ZDICÍ BLOK HISTORY - STŘÍŠKA	7	21 × 28	ks	8,8	4,76 ks/bm	128	1 151	1 2 3 4 5 6 7 8 9	history
ZDICÍ BLOK HISTORY - STŘÍŠKA - STŘEDOVÁ KOSTKA	7	7 × 7	ks	0,7	-	480	361	1 2 3 4 5 6 7 9	history

PŘÍRODNÍ



HNĚDÁ

ČERVENÁ



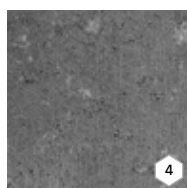
OKROVÁ

CIHLOVÁ



PÍSKOVÁ

ČERNÁ



TAMPICO



ČERVENO-OKROVÁ



9



ZDICÍ BLOK HISTORY
- ZÁKLADNÍ KÁMEN
Rozměry: 39 × 19 × 19 cm



ZDICÍ BLOK HISTORY
- ZÁKLADNÍ KÁMEN POLOVIČNÍ
Rozměry: 19 × 19 × 19 cm



ZDICÍ BLOK HISTORY
- NÍZKÝ KÁMEN S OTVORY
Rozměry: 39 × 19 × 9 cm



ZDICÍ BLOK HISTORY
- NÍZKÝ KÁMEN POLOVIČNÍ
Rozměry: 19 × 19 × 9 cm



ZDICÍ BLOK HISTORY
- STŘÍŠKA
Rozměry: 21 × 28 × 7 cm

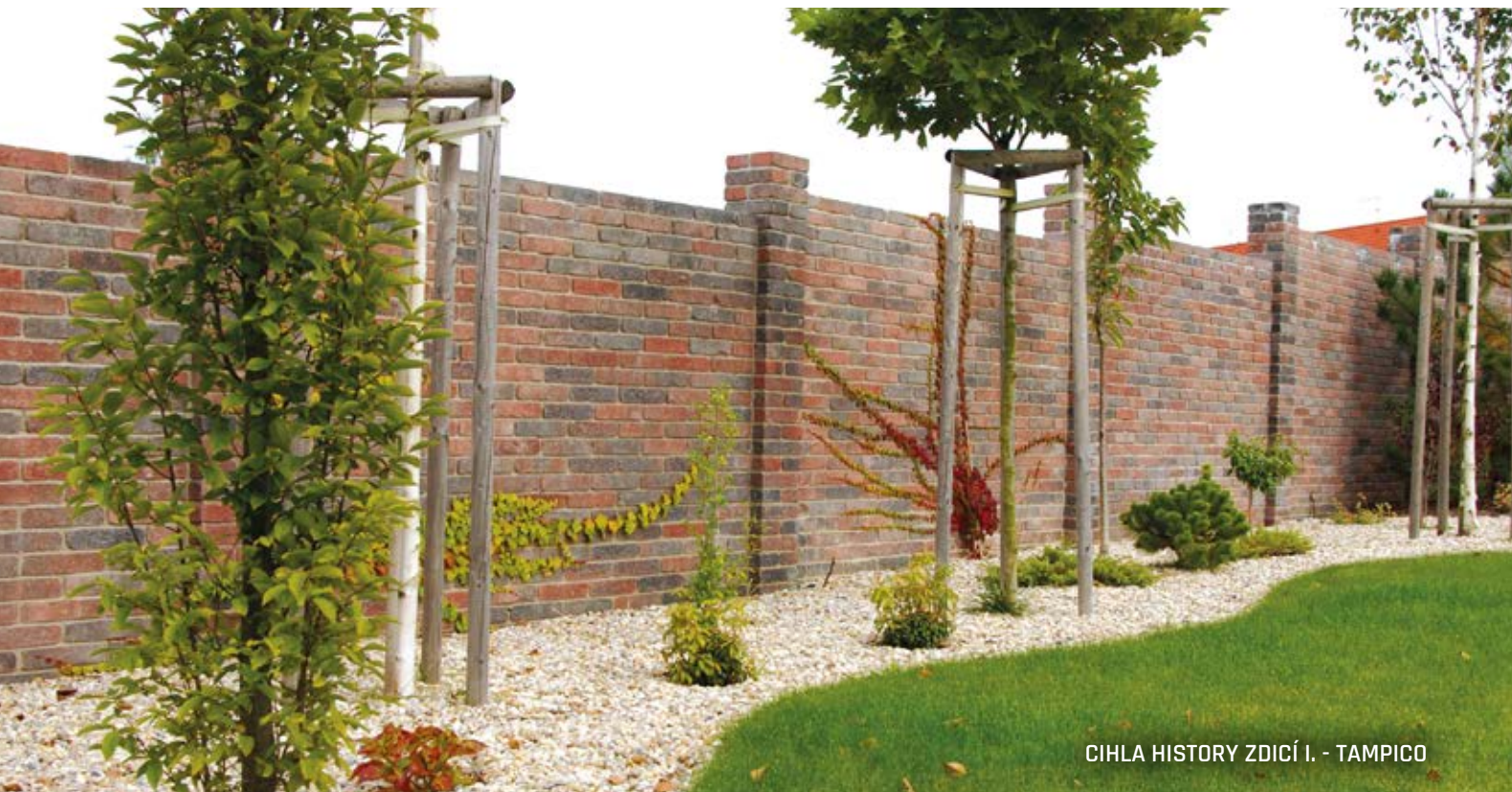


ZDICÍ BLOK HISTORY
- STŘÍŠKA - STŘEDOVÁ KOSTKA
Rozměry: 7 × 7 × 7 cm

ZDICÍ CIHLY – HISTORY



Pomocí zdicích cihel vytvoříte působivé stavby v zahradě nebo na pozemku kolem domu. Pro váš projekt můžete vybrat cihlu s historickou patinou (cihla HISTORY), nebo cihlu hladkou.

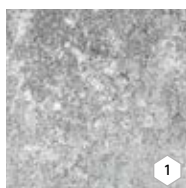


CIHLA HISTORY ZDICÍ I. - TAMPICO

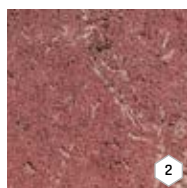
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
CIHLA HISTORY ZDICÍ I.	6,5	29 × 14	ks	5,8	44	240	1 417	1 2 3 4 5	history
CIHLA HISTORY ZDICÍ II.	6	26 × 15,6	ks	5,3	53	220	1 191	6 7	history
CIHLA HLADKÁ I.	6,5	29 × 14	ks	5,8	44	255	1 504	1 2	standard



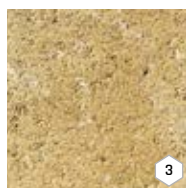
PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



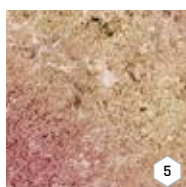
OKROVÁ



TAMPICO



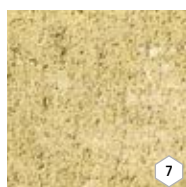
GIRALDA



CIHLOVÁ



PÍSKOVÁ



CIHLA HISTORY ZDICÍ I.
Rozměry: 29 × 14 × 6,5 cm



CIHLA HISTORY ZDICÍ II.
Rozměry: 26 × 15,6 × 6 cm



CIHLA HLADKÁ I.
Rozměry: 29 × 14 × 6,5 cm

STŘÍŠKY HLADKÉ A ŠTÍPANÉ



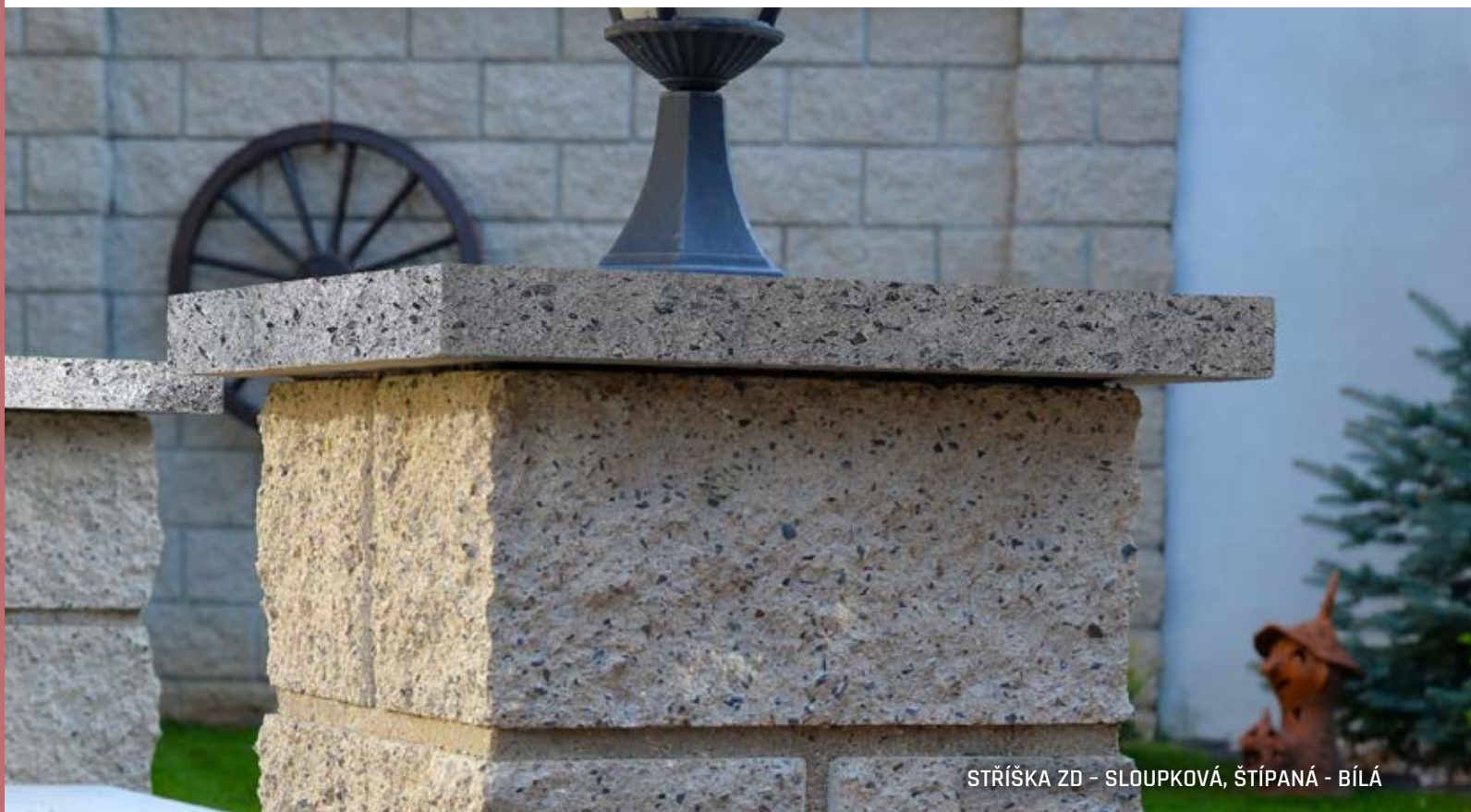
STŘÍŠKY HLADKÉ



STŘÍŠKY ŠTÍPANÉ



Zdi či ploty je zapotřebí zakončit hladkými či štípanými stříškami, které ochrání stavbu před nepříznivými povětrnostními vlivy. Velké množství barev a tvarů umožňuje dokonale sladit stříšky podle použitého stavebního materiálu.












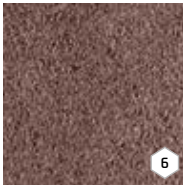

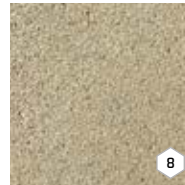












STŘÍŠKA ZD - SLOUPKOVÁ, ŠTÍPANÁ - BÍLÁ



STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ, ŠTÍPANÁ 30 - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ, ŠTÍPANÁ 30	7	20 × 30	ks	6,2	5	120	769	1 2 3 4 5 6 7 8 9	standard - Štípaný
STŘÍŠKA ZD - SLOUPKOVÁ, ŠTÍPANÁ	5	45 × 45	ks	23	2,2	48	1 129	1 2 3 4 5 6 7 8 9	standard - Štípaný
STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ, SLOUPKOVÁ 50	5,5	50 × 50	ks	28,4	2	40	1 161	1 2 3 4 5 6 7 8	standard
STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ 30	5,5	40 × 30	ks	13,9	2,5	80	1 137	1 2 3 4 5 6 7 8	standard
STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ 40	5	50 × 40	ks	21,7	2	60	1 327	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11	standard
STŘÍŠKA UNIVERSAL 30	5,5	50 × 30	ks	18,5	2	80	1 505	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11	standard
STŘÍŠKA UNIVERSAL 50	5,5	50 × 50	ks	27,5	2	48	1 345	1 2 3 4 5 6 7 8	standard
STŘÍŠKA LA DÉFENSE 25	5	100 × 25	ks	28,5	1	15	453	12	natur
STŘÍŠKA LA DÉFENSE 40	5	100 × 40	ks	45	1	10	475	12	natur
ZÁKRYTOVÁ STŘÍŠKA 30	7,5	80 × 30	ks	35	1,25	24	865	1	natur
ZÁKRYTOVÁ STŘÍŠKA 30 POLOVIČNÍ	7,5	40 × 30	ks	18	2,5	48	889	1	natur
UKONČOVACÍ STŘÍŠKA 30	7,5	45 × 30	ks	20	2,22	48	985	1	natur
ROHOVÁ STŘÍŠKA 30	7,5	45 × 45	ks	26	-	6	181	1	natur
SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA 30	7,5	50 × 30	ks	20	2	48	985	1	natur
SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA 50	7,5	50 × 50	ks	33	2	6	223	1	natur

Poznámka: Povrch natur je vizuálně odlišný od povrchu standard.

PŘÍRODNÍ	BÍLÁ	ČERVENÁ	CIHLOVÁ		
				STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ, ŠTÍPANÁ 30 Rozměry: 20 × 30 × 7 cm	STŘÍŠKA ZD - SLOUPKOVÁ, ŠTÍPANÁ Rozměry: 45 × 45 × 5 cm
ČERNÁ	HNĚDÁ	OKROVÁ	PÍSKOVÁ		
				STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ, SLOUPKOVÁ 50 Rozměry: 50 × 50 × 5,5 cm	STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ 30 Rozměry: 40 × 30 × 5,5 cm
KARAMELOVÁ	LATTE	MARMO	NOIR		
				STŘÍŠKA UNIVERSAL 30 Rozměry: 50 × 30 × 5,5 cm	STŘÍŠKA UNIVERSAL 50 Rozměry: 50 × 50 × 5,5 cm
				UKONČOVACÍ STŘÍŠKA 30 Rozměry: 45 × 30 × 7,5 cm	SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA 50 Rozměry: 50 × 50 × 7,5 cm
STŘÍŠKA LA DÉFENSE 25 Rozměry: 100 × 25 × 5 cm	SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA 30 Rozměry: 50 × 30 × 7,5 cm	ZÁKRYTOVÁ STŘÍŠKA 30 Rozměry: 80 × 30 × 7,5 cm	ZÁKRYTOVÁ STŘÍŠKA 30 POLOVIČNÍ Rozměry: 40 × 30 × 7,5 cm		
STŘÍŠKA LA DÉFENSE 40 Rozměry: 100 × 40 × 5 cm				ROHOVÁ STŘÍŠKA 30 Rozměry: 45 × 45 × 7,5 cm	

VIVERO



Zdicí systém VIVERO je určen pro výstavbu nosných i nenosných svislých konstrukcí. Nabízí trojici betonových tvarovek s dutinami z vibrolisovaného betonu a plným dnem. Rohová tvarovka je opatřena průchozím otvorem pro prolití betonem a armování, dělitelná tvarovka umožňuje rozměrovou úpravu tvarovky. Velkými klady systému VIVERO jsou rychlost výstavby a příznivá cena.



VIVERO - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm/ks	měrná jednotka	hmotnost kg/vrstva	spotřeba ks/m ²	paleta vrstva	hmotnost kg/paleta	povrch
VIVERO ZDICÍ TVAROVKA*	19,5	49 × 20	vrstva	217,4	10,2	5	1 112	standard

* Prodej pouze po ucelených vrstvách – 1 vrstva obsahuje: 6 ks tvárnice průběžná (49 × 20), 2 ks tvárnice dělitelná (49 × 20) a 2 ks tvárnice rohová (49 × 20).

PŘÍRODNÍ



VIVERO ZDICÍ TVÁRNICE ROHOVÁ
Rozměry: 49 × 20 × 19 cm



VIVERO ZDICÍ TVÁRNICE PRŮBĚŽNÁ
Rozměry: 49 × 20 × 19 cm



VIVERO ZDICÍ TVÁRNICE DĚLITELNÁ
Rozměry: 49 × 20 × 19 cm



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ



Při stavbě základních zdí a podezdívek je aktuálně nejvyužívanějším trendem tzv. ztracené bednění, a to především díky ceně realizace a rychlosti výstavby. Využívá beton jako pevný a energeticky nenáročný materiál, který se nalije do připraveného bednění.



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	Objem výplňového betonu		povrch
								l	m ³	
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 10	25	50 × 10	ks	19,8	8	88	1 767	4,5	0,0045	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15	25	50 × 15	ks	21	8	64	1 369	8,5	0,0085	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20	25	50 × 20	ks	24,6	8	60	1 501	14,0	0,0140	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 25  	25	50 × 25	ks	25	8	50	1 275	19,0	0,0190	standard
						40	1 025			
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30	25	50 × 30	ks	28	8	40	1 145	25,0	0,0250	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40	25	50 × 40	ks	35	8	30	1 075	36,0	0,0360	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 50	25	30 × 50	ks	26	13,33	40	1 065	25,0	0,0250	standard

  Informace o správné paletizaci je vždy uvedena v cenové nabídce prodejce.

PŘÍRODNÍ



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 10
Rozměry: 50 × 10 × 25 cm



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15
Rozměry: 50 × 15 × 25 cm



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20
Rozměry: 50 × 20 × 25 cm



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 25
Rozměry: 50 × 25 × 25 cm



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30
Rozměry: 50 × 30 × 25 cm



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40
Rozměry: 50 × 40 × 25 cm



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 50
Rozměry: 30 × 50 × 25 cm

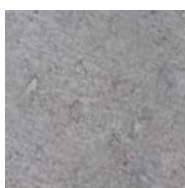
DOPLŇKY K PLOTŮM



Betonové plotové patky a podhrabové desky slouží k výstavbě plotů a jiných lehkých zakotvených konstrukcí. Panty, držáky plotových výplní, zdicí šablony a zdicí a spárovací malta patří k nezbytným doplňkům na každé stavbě plotu.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PATKA PLOTOVÁ PRŮBĚŽNÁ	30	20 × 20	ks	19	32	633	standard
PODHRABOVÁ DESKA 250	24,5	234 × 5	ks	69	10	720	natur
PODHRABOVÁ DESKA 300	24,5	284 × 5	ks	84	10	870	natur

PŘÍRODNÍ



PATKA PLOTOVÁ PRŮBĚŽNÁ
Rozměry: 20 × 20 × 30 cm
Vnitřní průměr patky: 7,5 cm

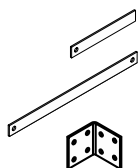


PODHRABOVÁ DESKA 250
Rozměry: 234 × 5 × 24,5 cm



PODHRABOVÁ DESKA 300
Rozměry: 284 × 5 × 24,5 cm

DOPLŇKY KE ZDICÍM PRVKŮM



NÁZEV	rozměry d / š / v (cm)	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení
DRŽÁK VÝPLNĚ KRAJOVÝ	27,5 × 4 × 0,5	ks	0,5	VL	0,5
DRŽÁK VÝPLNĚ PRŮBĚŽNÝ	55 × 4 × 0,5	ks	0,5	VL	0,5
DRŽÁK PLOTOVÉ VÝPLNĚ	4 × 4 × 4	ks	0,5	VL	0,5



A photograph of a stone retaining wall made of large, light-colored, rectangular blocks. Two black lanterns with glass globes are mounted on top of the wall. The background is a green grassy field under a clear blue sky. The image is partially overlaid with a large, semi-transparent orange triangle on the right side.













svahové tvárnice a opěrné stěny


MURÁNO



Prvky MURÁNO jsou postaveny na atraktivním vzhledu štípaného kamene. MURÁNO se využívá pro stavby plotových zdí a podezdívek, okrasných zídek či opěrných stěn. Schodišťový blok, palisáda a obloukový kámen pro tvorbu zídek v dynamických křivkách rozšiřují možnosti celého systému. Produkty MURÁNO doporučujeme kombinovat s dlažbou CARCASSONNE.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch	
 MURÁNO 7 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	7	25 × 25	ks	8,5	57,14	120	1 045	standard - štípaný	
 MURÁNO 7 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	7	18,7 × 25	ks	6,5	-	96	649	standard - štípaný	
 MURÁNO 7 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	7	6,3 × 25	ks	2,2	-	128	307	standard - štípaný	
 MURÁNO 14 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	14	44 × 25	ks	30	16,23	32	985	standard - štípaný	
 MURÁNO 14 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	14	33 × 25	ks	22,2	-	48	1 091	standard - štípaný	
 MURÁNO 14 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	14	11 × 25	ks	8	-	120	985	standard - štípaný	
 MURÁNO 21 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	21	48 × 25	ks	49	9,92	24	1 201	standard - štípaný	
 MURÁNO 21 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	21	36 × 25	ks	37,7	-	32	1 231	standard - štípaný	
 MURÁNO 21 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	21	12 × 25	ks	12	-	96	1 177	standard - štípaný	
 MURÁNO 7 OBLOUKOVÝ KÁMEN I, II, III*	7	30-37 × 25 23-30 × 25 16-23 × 25	vrstva	118	-	10 vrstev	40 40 40	1 205	standard - štípaný
 MURÁNO 14 OBLOUKOVÝ KÁMEN I, II, III*	14	30-37 × 25 23-30 × 25 16-23 × 25	vrstva	236	-	5 vrstev	20 20 20	1 205	standard - štípaný
 MURÁNO 7 / 35 STRÍŠKA	7	25 × 35	ks	13	4 ks/bm	90	1 195	standard - štípaný	

 výrobek je oboustranně štípaný

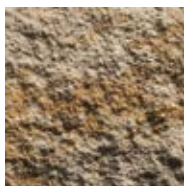
 výrobek je trojstranně štípaný

* Obloukové kameny MURÁNO se neprodávají jednotlivě. Vrstva obsahuje 4 ks jednotlivých kamenů.

PÍSKOVÁ



LATTE



ALBIA



GRANIA



ČERNO-BÍLÁ



ŠEDO-ČERNÁ



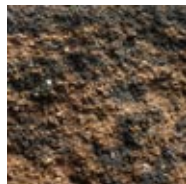
BAHIA



SABIA



CIHLOVO-ČERNÁ



MURÁNO 7 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN
Rozměry: 25 × 25 × 7 cm

MURÁNO 14 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN
Rozměry: 44 × 25 × 14 cm

MURÁNO 21 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN
Rozměry: 48 × 25 × 21 cm



MURÁNO 7 OBLOUKOVÝ KÁMEN I
Rozměry: 30-37 × 25 × 7 cm

MURÁNO 7 OBLOUKOVÝ KÁMEN II
Rozměry: 23-30 × 25 × 7 cm

MURÁNO 7 OBLOUKOVÝ KÁMEN III
Rozměry: 16-23 × 25 × 7 cm



MURÁNO 7 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN
Rozměry: 18,7 × 25 × 7 cm

MURÁNO 14 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN
Rozměry: 33 × 25 × 14 cm

MURÁNO 21 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN
Rozměry: 36 × 25 × 21 cm



MURÁNO 14 OBLOUKOVÝ KÁMEN I
Rozměry: 30-37 × 25 × 14 cm

MURÁNO 14 OBLOUKOVÝ KÁMEN II
Rozměry: 23-30 × 25 × 14 cm

MURÁNO 14 OBLOUKOVÝ KÁMEN III
Rozměry: 16-23 × 25 × 14 cm



MURÁNO 7 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN
Rozměry: 6,3 × 25 × 7 cm

MURÁNO 14 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN
Rozměry: 11 × 25 × 14 cm

MURÁNO 21 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN
Rozměry: 12 × 25 × 21 cm

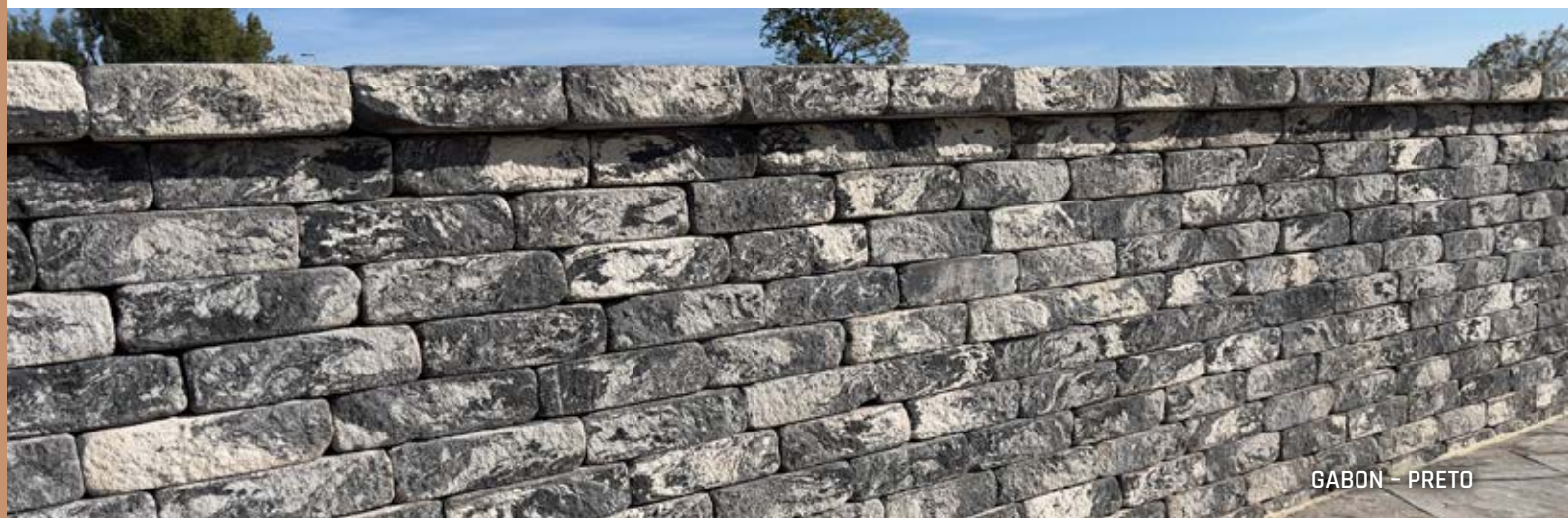


MURÁNO 7 / 35 STRÍŠKA
Rozměry: 25 × 35 × 7 cm











GABON



Stavební systém GABON umožňuje vytvářet rovné či stupňovité zdi a opěrné stěny. Budovat můžete pomocí tří základních formátů kamenů, přičemž každý je k dispozici ve třech výškách – 7, 14 a 21 cm.



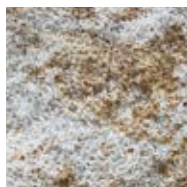
GABON – PRETO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
 GABON 7 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	7	25 × 25	ks	9	57,14	120	1 105	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 7 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	7	18,7 × 25	ks	6,5	-	96	649	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 7 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	7	6,3 × 25	ks	2,2	-	128	306	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 14 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	14	44 × 25	ks	30	16,23	36	1 105	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 14 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	14	33 × 25	ks	22,2	-	48	1 091	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 14 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	14	11 × 25	ks	7,4	-	120	913	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 21 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	21	48 × 25	ks	49	9,92	24	1 201	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 21 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	21	36 × 25	ks	37,7	-	32	1 231	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 21 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	21	12 × 25	ks	12	-	96	1 177	standard - štípaný, otloukaný
 GABON 7 / 35 STRÍŠKA	7	25 × 35	ks	12	4 ks/bm	90	1 105	standard - štípaný, otloukaný

výrobek je oboustranně štípaný

výrobek je trojstranně štípaný

BLANCO



PRETO



GABON 7 / 25
ZÁKLADNÍ KÁMEN
Rozměry: 25 × 25 × 7 cm
GABON 7 / 25
KONCOVÝ 3/4 KÁMEN
Rozměry: 18,7 × 25 × 7 cm
GABON 7 / 25
KONCOVÝ 1/4 KÁMEN
Rozměry: 6,3 × 25 × 7 cm



GABON 14 / 25
ZÁKLADNÍ KÁMEN
Rozměry: 44 × 25 × 14 cm
GABON 14 / 25
KONCOVÝ 3/4 KÁMEN
Rozměry: 33 × 25 × 14 cm
GABON 14 / 25
KONCOVÝ 1/4 KÁMEN
Rozměry: 11 × 25 × 14 cm



GABON 21 / 25
ZÁKLADNÍ KÁMEN
Rozměry: 48 × 25 × 21 cm
GABON 21 / 25
KONCOVÝ 3/4 KÁMEN
Rozměry: 36 × 25 × 21 cm
GABON 21 / 25
KONCOVÝ 1/4 KÁMEN
Rozměry: 12 × 25 × 21 cm



GABON 7 / 35 STRÍŠKA
Rozměry: 25 × 35 × 7 cm

SVAHOBLOK



SVAHOBLOK je výborný pro modelování terénu a zpevnění svahu, pro vytváření ozdobných zídek nebo drobných staveb. Speciální zámek fixuje vzájemnou polohu kamenů. Tvarovky jsou k dispozici ve dvou velikostech, vždy ve variantě s rovným nebo zkoseným čelem.



SVAHOBLOK VELKÝ ZKOSENÝ - CIHLOVO-ČERNÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
SVAHOBLOK VELKÝ ZKOSENÝ	14	40 × 22	ks	22	17,86	48	1 081	standard - štípaný
SVAHOBLOK VELKÝ ROVNÉ ČELO	14	44 × 22	ks	23,5	16,23	48	1 153	standard - štípaný
SVAHOBLOK MALÝ ZKOSENÝ	10	30 × 20	ks	10	33,33	96	985	standard - štípaný
SVAHOBLOK MALÝ ROVNÉ ČELO	10	33 × 20	ks	11	30,30	96	1 081	standard - štípaný

PÍSKOVÁ



ČERNO-BÍLÁ



CIHLOVO-ČERNÁ



LATTE



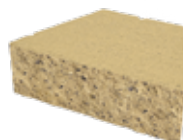
ŠEDO-ČERNÁ



SVAHOBLOK VELKÝ ZKOSENÝ
Rozměry: 40 × 22 × 14 cm



SVAHOBLOK MALÝ ZKOSENÝ
Rozměry: 30 × 20 × 10 cm



SVAHOBLOK VELKÝ - ROVNÉ ČELO
Rozměry: 44 × 22 × 14 cm



SVAHOBLOK MALÝ - ROVNÉ ČELO
Rozměry: 33 × 20 × 10 cm

svahové tvárnice



svahové tvárnice jsou předurčeny pro zpevnění vysokého svahu, dobře ale vyniknou i jako menší dekorativní zídky a dělicí okrasné stěny. Svou úlohu hrají také v zahradní a parkové tvorbě, protože rostliny zasazené ve tvarovkách najdou příznivé podmínky k růstu.



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
SWAHOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ	14	29,5 × 29,5	ks	12,5	24,21	84	1 075	standard
SWAHOVÁ TVÁRNICE ŠTÍPANÁ	14	29,5 × 30	ks	12,8	24,21	84	1 100	standard - štípaný
PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE HLADKÉ A ŠTÍPANÉ	0,5	28 × 18	ks	0,1	-	VL	0,1	plast
SWAHOVÁ TVÁRNICE LADENNA	19	31 × 33	ks	15,5	18,98	54	862	standard - hrubožrný
SWAHOVÁ TVÁRNICE DELTA MALÁ	20	30 × 23	ks	13,5	21,74	72	997	standard - hrubožrný
SWAHOVÁ TVÁRNICE DELTA VELKÁ	25	48 × 38	ks	35,8	10,53	20	741	standard - hrubožrný
SWAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA MALÁ	25	30 × 40	ks	34	10 (13,33)	36	1 249	standard - hrubožrný
SWAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA VELKÁ	25	60 × 40	ks	53	6,7 (10)	20	1 085	standard - hrubožrný
PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE QUADRA	0,5	28 × 18	ks	0,1	-	VL	0,1	plast
SWAHOVÁ TVÁRNICE OKTÁVA	25	57 × 38,5	ks	41,3	10	20	851	standard - hrubožrný
PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE OKTÁVA	0,5	16 × 22,5	ks	0,1	-	VL	0,1	plast

Pro SWAHOVOU TVÁRNICI QUADRA VELKÁ a OKTÁVA jsou určena 2 plastová dna/ks. Pro SWAHOVOU TVÁRNICI QUADRA MALÁ 1 plastové dno/ks.

PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



HNĚDÁ



OKROVÁ



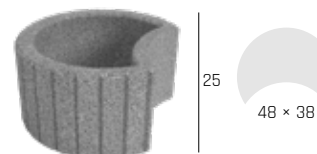
SWAHOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ
Rozměry: 29,5 × 29,5 × 14 cm



SWAHOVÁ TVÁRNICE ŠTÍPANÁ
Rozměry: 29,5 × 30 × 14 cm



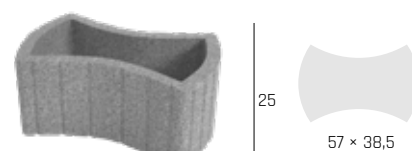
SWAHOVÁ TVÁRNICE DELTA MALÁ
Rozměry: 30 × 23 × 20 cm



SWAHOVÁ TVÁRNICE DELTA VELKÁ
Rozměry: 48 × 38 × 25 cm



SWAHOVÁ TVÁRNICE LADENNA
Rozměry: 31 × 33 × 19 cm



SWAHOVÁ TVÁRNICE OKTÁVA
Rozměry: 57 × 38,5 × 25 cm



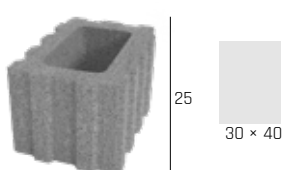
PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE HLADKÉ A ŠTÍPANÉ
Rozměry: 28 × 18 × 0,5 cm



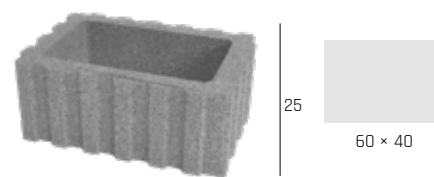
PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE QUADRA
Rozměry: 28 × 18 × 0,5 cm



PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE OKTÁVA
Rozměry: 16 × 22,5 × 0,5 cm



SWAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA MALÁ
Rozměry: 30 × 40 × 25 cm



SWAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA VELKÁ
Rozměry: 60 × 40 × 25 cm

OPĚRNÉ STĚNY L



OPĚRNÉ STĚNY L z pohledového betonu jsou účelné. Využívají se především k vyrovnání terénních změn, k vytvoření opěrných zídek, stěn a terénních teras.



OPĚRNÁ STĚNA L - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 60	60	50 × 60	ks	158	4	657	natur
OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 80	80	50 × 60	ks	182	4	753	natur
OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 100	100	50 × 60	ks	220	4	905	natur
OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 120	120	50 × 60	ks	246	4	1 009	natur
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 60	60	60 × 60	ks	253	4	1 037	natur
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 80	80	60 × 60	ks	315	4	1 285	natur
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 100	100	60 × 60	ks	377	4	1 533	natur
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 120	120	60 × 60	ks	440	4	1 785	natur

PŘÍRODNÍ



OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 60
Rozměry: 50 × 60 × 60 cm



OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 80
Rozměry: 50 × 60 × 80 cm



OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 100
Rozměry: 50 × 60 × 100 cm



OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 120
Rozměry: 50 × 60 × 120 cm



OPĚRNÁ STĚNA L
VNĚJŠÍ ROHOVÁ 60
Rozměry: 60 × 60 × 60 cm



OPĚRNÁ STĚNA L
VNĚJŠÍ ROHOVÁ 80
Rozměry: 60 × 60 × 80 cm



OPĚRNÁ STĚNA L
VNĚJŠÍ ROHOVÁ 100
Rozměry: 60 × 60 × 100 cm



OPĚRNÁ STĚNA L
VNĚJŠÍ ROHOVÁ 120
Rozměry: 60 × 60 × 120 cm

A photograph of two young children playing with a large, cylindrical concrete pillar on a paved patio. The child on the left is a toddler with blonde hair, wearing a grey and yellow long-sleeved shirt, standing behind the pillar. The child on the right is a younger toddler with reddish hair, wearing a striped long-sleeved shirt and patterned pants, leaning against the pillar. The background shows a modern house with a dark blue wall and a tiled roof. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. A large green diagonal graphic element is overlaid on the right side of the image.

ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA

TRUHLÍKY



TRUHLÍKY jsou elegantním doplňkem domu i veřejného prostoru. Vyrábějí se v několika rozměrech, což umožňuje velkou variabilitu při jejich použití.



TRUHLÍK ALEXANDR - DUNAJ 4-8

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
TRUHLÍK DAVID	17	50 × 17	ks	20	8	185	natur - vymývaný
TRUHLÍK ALEXANDR	28	76 × 28	ks	74	4	321	natur - vymývaný
TRUHLÍK CAESAR	33	76 × 38	ks	93	3	304	natur - vymývaný
TRUHLÍK SAMSON	50	100 × 60	ks	320	1	345	natur - vymývaný

DUNAJ 4-8



TRUHLÍK DAVID
Rozměry: 50 × 17 × 17 cm



TRUHLÍK ALEXANDR
Rozměry: 76 × 28 × 28 cm



TRUHLÍK CAESAR
Rozměry: 76 × 38 × 33 cm



TRUHLÍK SAMSON
Rozměry: 100 × 60 × 50 cm

KVĚTINÁČE



KVĚTINÁČE nabízejí příležitost umístit zeleň v místech, kde není možná běžná výsadba, nebo kde je zapotřebí osazenou mobilní zeleň zazimovat.



KVĚTINÁČ BELLA I. - PŘÍRODNÍ + ANTRACIT + KVĚTINÁČ BELLA II. - ANTRACIT

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
KVĚTINÁČ LEA I.	40	40 × 40	ks	85	3	280	natur
KVĚTINÁČ LEA II.	40	80 × 40	ks	145	2	315	natur
KVĚTINÁČ VINCI I.	40	40 × 40	ks	66	3	223	natur
KVĚTINÁČ VINCI II.	60	40 × 40	ks	95	3	310	natur
KVĚTINÁČ VINCI III.	80	40 × 40	ks	125	3	400	natur
KVĚTINÁČ BELLA I.	55	Ø 44	ks	71	3	238	natur
KVĚTINÁČ BELLA II.	72	Ø 57,6	ks	120	2	265	natur

PŘÍRODNÍ



CIHLOVÁ



ANTRACIT



KVĚTINÁČ BELLA I.
Rozměry: Ø 44 × 55 cm



KVĚTINÁČ BELLA II.
Rozměry: Ø 57,6 × 72 cm



KVĚTINÁČ LEA I.
Rozměry: 40 × 40 × 40 cm



KVĚTINÁČ LEA II.
Rozměry: 80 × 40 × 40 cm



KVĚTINÁČ VINCI I.
Rozměry: 40 × 40 × 40 cm



KVĚTINÁČ VINCI II.
Rozměry: 40 × 40 × 60 cm



KVĚTINÁČ VINCI III.
Rozměry: 40 × 40 × 80 cm

KVĚTINÁČE – VZOR DUB



Zahradu, terasu u domu či prostor předzahrádky restaurace oživí zeleň v praktickém květináči. KVĚTINÁČE z programu IMITACE DŘEVA nabízíme ve dvou verzích – jako truhlík naležato, nebo jako květináč na výšku, vždy v provedení DUB ARKTIC, DUB SVĚTLÝ a DUB TMAVÝ.



KVĚTINÁČ II. – DUB TMAVÝ

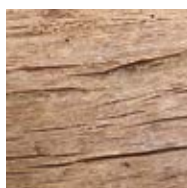
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
KVĚTINÁČ I. DUB	80	48 × 48	ks	184	1	209	natur - reliéfní
KVĚTINÁČ II. DUB	40	96 × 48	ks	144	1	169	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



KVĚTINÁČ I. DUB
Rozměry: 48 × 48 × 80 cm



KVĚTINÁČ II. DUB
Rozměry: 96 × 48 × 40 cm

KVĚTINÁČE – NATUR PATINA



Květináče pravoúhlých tvarů patří k zajímavým doplňkům pro umístění mohutnější zeleně všude tam, kde by nebylo možné vysadit zeleh z prostorových nebo stavebních důvodů. KVĚTINÁČE v povrchovém provedení NATUR PATINA mají vzhled rustikálního dřeva hlubšího profilu.



KVĚTINÁČ TROLL + ELF - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
KVĚTINÁČ DWARF	25	50 × 30	ks	38	4	177	natur - reliéfní
KVĚTINÁČ TROLL	80	50 × 50	ks	180	2	385	natur - reliéfní
KVĚTINÁČ ELF	40	100 × 50	ks	170	1	195	natur - reliéfní
KVĚTINÁČ HOBIT	20	74 × 74	ks	110	1	135	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

NATUR PATINA



KVĚTINÁČ DWARF
Rozměry: 50 × 30 × 25 cm



KVĚTINÁČ HOBIT
Rozměry: 74 × 74 × 20 cm



KVĚTINÁČ TROLL
Rozměry: 50 × 50 × 80 cm



KVĚTINÁČ ELF
Rozměry: 100 × 50 × 40 cm

ZÁHONY

- VZOR DUB



Stavebnice ZÁHONU můžete vybírat z několika tvarů, velikostí i barev. Umožňují dobrou mobilitu a instalaci zeleně na libovolném místě. Speciální povrchová úprava záhonů již nevyžaduje nutnost dalšího ošetření.

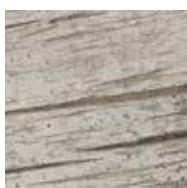


ZÁHON III. + PLOTOVÝ SYSTÉM - DUB ARKTIC

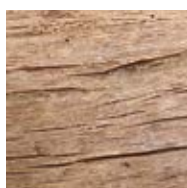
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
ZÁHON I. DUB	75	126 × 126	ks	472	1	497	natur - reliéfní
ZÁHON II. DUB	75	126 × 101	ks	439	1	464	natur - reliéfní
ZÁHON III. DUB	75	235 × 126	ks	696	1	721	natur - reliéfní
ZÁHON IV. DUB	75	235 × 101	ks	660	1	685	natur - reliéfní
ZÁHON V. DUB	75	126 × 126	ks	534	1	559	natur - reliéfní
ZÁHON VI. DUB	75	186 × 102	ks	588	1	613	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



ZÁHON I. DUB
Rozměry: 126 × 126 × 75 cm



ZÁHON II. DUB
Rozměry: 126 × 101 × 75 cm



ZÁHON III. DUB
Rozměry: 235 × 126 × 75 cm



ZÁHON IV. DUB
Rozměry: 235 × 101 × 75 cm



ZÁHON V. DUB
Rozměry: 126 × 126 × 75 cm



ZÁHON VI. DUB
Rozměry: 186 × 102 × 75 cm

ZVÝŠENÉ ZÁHONY - NATUR PATINA



Praktické prvky do každé zahrady, ale i pro veřejné prostranství – to jsou květináče či zvýšené záhony v designovém vzhledu NATUR PATINA. K dispozici jsou v různých tvarech a rozměrech, což umožňuje jejich variabilní použití.



ZVÝŠENÝ ZÁHON 30 - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ZVÝŠENÝ ZÁHON 90	90	205 × 115	ks	600	1	627	natur - reliéfní
ZVÝŠENÝ ZÁHON 60	60	205 × 115	ks	400	1	427	natur - reliéfní
ZVÝŠENÝ ZÁHON 30	30	205 × 115	ks	200	1	227	natur - reliéfní
PRODLUŽOVACÍ SET 90	90	193 × 115	ks	375	1	402	natur - reliéfní
PRODLUŽOVACÍ SET 60	60	193 × 115	ks	250	1	277	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

NATUR PATINA



ZVÝŠENÝ ZÁHON 90
Rozměry: 205 × 115 × 90 cm

ZVÝŠENÝ ZÁHON 60
Rozměry: 205 × 115 × 60 cm

ZVÝŠENÝ ZÁHON 30
Rozměry: 205 × 115 × 30 cm



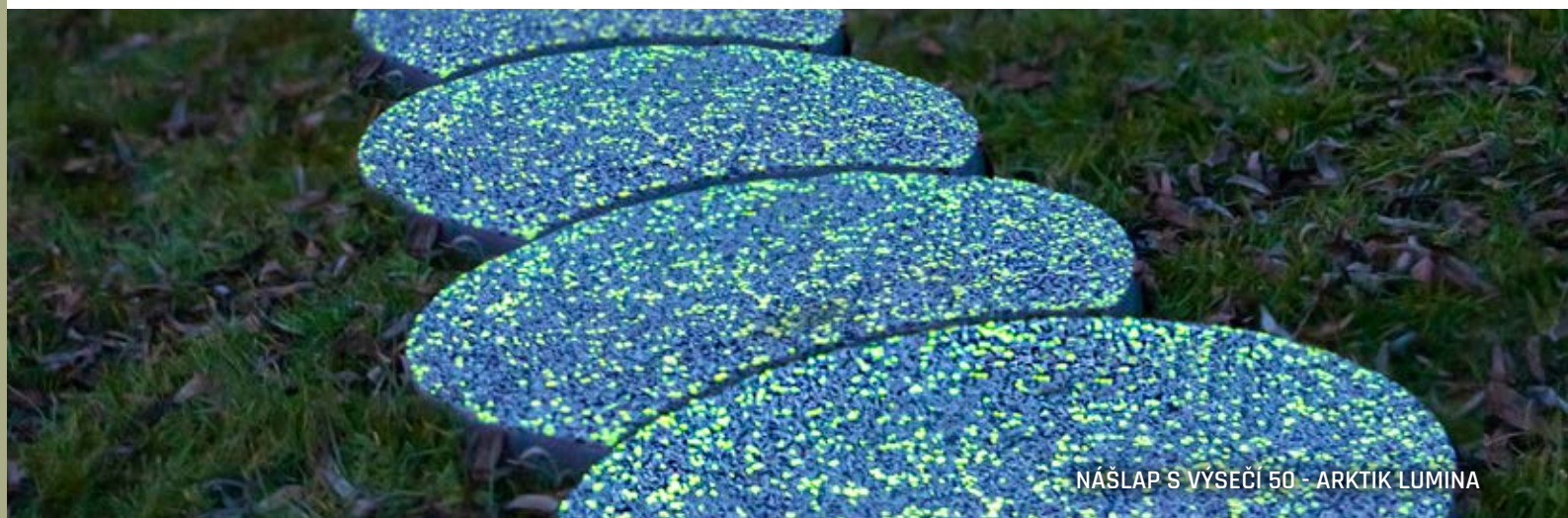
PRODLUŽOVACÍ SET 90
Rozměry: 193 × 115 × 90 cm

PRODLUŽOVACÍ SET 60
Rozměry: 193 × 115 × 60 cm

NÁŠLAPY S VÝSEČÍ, KRUHOVÉ



Pomocí NÁŠLAPŮ S VÝSEČÍ lze budovat různé tvarované chodníčky a zahradní cestičky, které se budou vinout zahradou nebo cestou k domu. Čtyři velikosti v řadě barevně zajímavých vymývaných povrchů jsou dostatečné k tomu, aby mohly skvěle ladit s ostatními dlážděnými plochami. Povrchy LAVA a ARKTIK ve variantě LUMINA jsou obohaceny o jemná fotoluminiscenční zrna, která po setmění po dobu několika hodin vyzařují světlo.



NÁŠLAP S VÝSEČÍ 50 - ARKTIK LUMINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
NÁŠLAP S VÝSEČÍ 40	5	Ø 40	ks	12	3,34	60	745	1 2 3 4 5 6 7 8	natur - vymývaný
NÁŠLAP S VÝSEČÍ 50	5	Ø 50	ks	19	2,67	40	785	1 2 3 4 5 6 7 8	natur - vymývaný
NÁŠLAP S VÝSEČÍ 60	5	Ø 60	ks	27	2,23	20	565	1 2 3 4 5 6 7 8	natur - vymývaný
NÁŠLAP S VÝSEČÍ 80	5	Ø 80	ks	48	1,67	10	505	1 2 3 4 5 6 7 8	natur - vymývaný
NÁŠLAP KRUHOVÝ 40	5	Ø 40	ks	14	-	60	865	1 2 3 4 5	natur - vymývaný
NÁŠLAP KRUHOVÝ 50	5	Ø 50	ks	21	-	20	445	1 2 3 4 5	natur - vymývaný
NÁŠLAP KRUHOVÝ 60	5	Ø 60	ks	31	-	20	645	1 2 3 4 5	natur - vymývaný
NÁŠLAP KRUHOVÝ 80	5	Ø 80	ks	55	-	10	575	1 2 3 4 5	natur - vymývaný

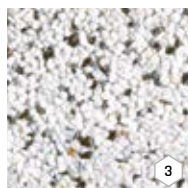
DUNAJ 4-8



DUNAJ 10-16



ARKTIK



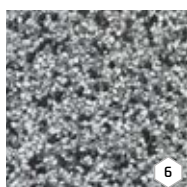
ESENCE



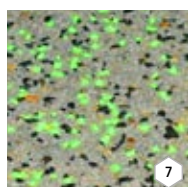
VULCANO



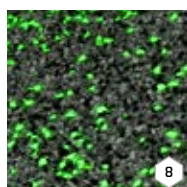
LAVA



ARKTIK LUMINA



LAVA LUMINA



NÁŠLAP S VÝSEČÍ 40
Rozměry: Ø 40 × 5 cm
NÁŠLAP S VÝSEČÍ 50
Rozměry: Ø 50 × 5 cm
NÁŠLAP S VÝSEČÍ 60
Rozměry: Ø 60 × 5 cm
NÁŠLAP S VÝSEČÍ 80
Rozměry: Ø 80 × 5 cm

NÁŠLAP KRUHOVÝ 40
Rozměry: Ø 40 × 5 cm
NÁŠLAP KRUHOVÝ 50
Rozměry: Ø 50 × 5 cm
NÁŠLAP KRUHOVÝ 60
Rozměry: Ø 60 × 5 cm
NÁŠLAP KRUHOVÝ 80
Rozměry: Ø 80 × 5 cm

NÁŠLAP KRUHOVÝ

– VZOR SMRK



Pro zahrady a exteriéry kolem domu, kde byly použity dlažby, ploty nebo doplňky v provedení NATUR PATINA, jsou předurčeny NÁŠLAPY S VÝSEČÍ. Pomocí nich se dají budovat chodníčky v trávniku nebo osázených plochách, krytými mulčem, drobným šterkem či oblázky.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
NÁŠLAP 37 cm SMRK	4	Ø 37	ks	10	36	385	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



NÁŠLAP 37 cm SMRK
Rozměry: Ø 37 × 4 cm



NÁŠLAP A VÝSEČ

– NATUR PATINA



NÁZEV	výška cm	rozměry d cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
NÁŠLAP	5	Ø 48	ks	13,5	15	228	natur - reliéfní
VÝSEČ 50	5	Ø 50	ks	19,0	40	785	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

NATUR PATINA



NÁŠLAP
Rozměry: Ø 48 × 5 cm



VÝSEČ 50
Rozměry: Ø 50 × 5 cm

NÁŠLAPY BŘIDLICE



Originální chodníky a zahradní cestičky vytvoříte pomocí nášlapů v imitaci břidlice. Výběr rozměrů a barev se postará o to, že nášlapy budou vskutku výjimečné.



NÁŠLAP BŘIDLICE IV. - PŘÍRODNÍ

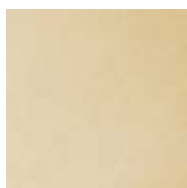
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
NÁŠLAP BŘIDLICE I.	4	54,5 × 41,5	ks	16	15	265	natur - reliéfní
NÁŠLAP BŘIDLICE II.	4	45 × 44,5	ks	13	15	220	natur - reliéfní
NÁŠLAP BŘIDLICE III.	4	47 × 33,5	ks	10	15	175	natur - reliéfní
NÁŠLAP BŘIDLICE IV.	4	53,5 × 38,5	ks	13,5	15	228	natur - reliéfní
NÁŠLAP BŘIDLICE V.	4	54,5 × 39,5	ks	14,5	15	243	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiály, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

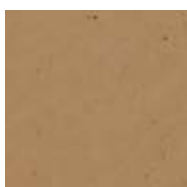
PŘÍRODNÍ



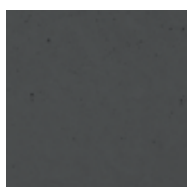
PÍSKOVÁ



KARAMELOVÁ



ANTRACIT



NÁŠLAP BŘIDLICE I.
Rozměry: 54,5 × 41,5 × 4 cm



NÁŠLAP BŘIDLICE II.
Rozměry: 45 × 44,5 × 4 cm



NÁŠLAP BŘIDLICE III.
Rozměry: 47 × 33,5 × 4 cm



NÁŠLAP BŘIDLICE IV.
Rozměry: 53,5 × 38,5 × 4 cm



NÁŠLAP BŘIDLICE V.
Rozměry: 54,5 × 39,5 × 4 cm

NÁŠLAPY GABRO



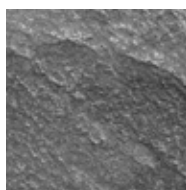
V programu IMITACE KAMENE každého zaujme škála prvků v provedení GABRO. Z trojice nepravidelných kamenů snadno sestavíte vinoucí se cestičku. NÁŠLAPY jsou k dispozici ve dvou barevných odstínech – tmavém PATINA BAZALT a světlém PATINA PÍSKOVEC.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
NÁŠLAP GABRO A	4	45 × 44,5	ks	13	15	220	natur - reliéfní
NÁŠLAP GABRO B	4	53,5 × 38,5	ks	13,5	15	228	natur - reliéfní
NÁŠLAP GABRO C	4	54,5 × 39,5	ks	14,5	15	243	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

PATINA BAZALT

PATINA PÍSKOVEC



NÁŠLAP GABRO A
Rozměry: 45 × 44,5 × 4 cm



NÁŠLAP GABRO B
Rozměry: 53,5 × 38,5 × 4 cm



NÁŠLAP GABRO C
Rozměry: 54,5 × 39,5 × 4 cm

LAVIČKY A STOLY - VYMÝVANÉ



Nábytek určený do exteriéru dobře vynikne nejen ve veřejném prostoru, ale hodí se také do běžných zahrad. Široký STŮL je možné doplnit LAVIČKAMI, takže společně tvoří jeden celek, který slouží k pohodlnému posezení pro 6 osob.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ZAHRADNÍ LAVIČKA S OPĚRADLEM - SEDÁK DŘEVO	85	150 × 70	ks	115	5	600	natur - vymývaný
ZAHRADNÍ STŮL - DESKA DŘEVO	75	150 × 80	ks	133	1	158	natur - vymývaný
ZAHRADNÍ STŮL - KRUHOVÝ	68,5	Ø 110	ks	183	1	208	natur - vymývaný
ZAHRADNÍ LAVICE OBLOUKOVÁ	45	119 × 40	ks	135	2	295	natur - vymývaný

DUNAJ 4-8



ZAHRADNÍ LAVIČKA
S OPĚRADLEM - SEDÁK DŘEVO
Rozměry: 150 × 70 × 85 cm



ZAHRADNÍ STŮL - DESKA DŘEVO
Rozměry: 150 × 80 × 75 cm



ZAHRADNÍ STŮL - KRUHOVÝ
Rozměry: Ø 110 × 68,5 cm



ZAHRADNÍ LAVICE OBLOUKOVÁ
Rozměry: 119 × 40 × 45 cm

STOLY, LAVICE - VZOR DUB



Široký STŮL s LAVICEMI tvoří jeden celek k posezení až 8 osob. Podle vlastního vkusu si můžete vybrat lavici – buď s opěradlem, nebo bez něj. Stůl a lavice nabízíme ve třech barvách.



STŮL I. + LAVICE S OPĚRADLEM - DUB SVĚTLÝ

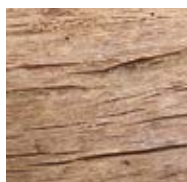
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
STŮL I. DUB	77	180 × 80	ks	399	1	424	natur - reliéfní
LAVICE DUB	43,5	180 × 39	ks	191	1	216	natur - reliéfní
LAVICE S OPĚRADLEM DUB	86	180 × 70	ks	269	1	294	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



STŮL I. DUB
Rozměry: 180 × 80 × 77 cm



LAVICE DUB
Rozměry: 180 × 39 × 43,5 cm



LAVICE S OPĚRADLEM DUB
Rozměry: 180 × 70 × 86 cm

STOLY, LAVICE - NATUR PATINA



Tento věčný nábytek do exteriéru udělá skvělý dojem už na první pohled. Široký STŮL je možné doplnit LAVICEMI, takže společně utvoří jeden celek k pohodlnému posezení osmi osob.



LAVICE TYP FOŠNA S OPĚRADLEM 200 + STŮL TYP FOŠNA 200 - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
LAVICE TYP PRAŽEC	48	253 × 52	ks	630	1	655	natur - reliéfní
LAVICE TYP FOŠNA 80	44	80 × 39	ks	133	2	291	natur - reliéfní
LAVICE TYP FOŠNA 120	44	120 × 39	ks	175	2	375	natur - reliéfní
LAVICE TYP FOŠNA 200	44	200 × 39	ks	212	2	449	natur - reliéfní
LAVICE TYP FOŠNA S OPĚRADLEM 120	90	120 × 70	ks	248	1	273	natur - reliéfní
LAVICE TYP FOŠNA S OPĚRADLEM 200	90	200 × 70	ks	310	1	335	natur - reliéfní
STŮL TYP FOŠNA 80	79	80 × 80	ks	251	1	276	natur - reliéfní
STŮL TYP FOŠNA 120	79	120 × 80	ks	332	1	357	natur - reliéfní
STŮL TYP FOŠNA 200	79	200 × 80	ks	440	1	465	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

NATUR PATINA



LAVICE TYP PRAŽEC
Rozměry: 253 × 52 × 48 cm



LAVICE TYP FOŠNA 80
Rozměry: 80 × 39 × 44 cm
LAVICE TYP FOŠNA 120
Rozměry: 120 × 39 × 44 cm
LAVICE TYP FOŠNA 200
Rozměry: 200 × 39 × 44 cm



LAVICE TYP FOŠNA
S OPĚRADLEM 120
Rozměry: 120 × 70 × 90 cm
LAVICE TYP FOŠNA
S OPĚRADLEM 200
Rozměry: 200 × 70 × 90 cm



STŮL TYP FOŠNA 80
Rozměry: 80 × 80 × 79 cm
STŮL TYP FOŠNA 120
Rozměry: 120 × 80 × 79 cm
STŮL TYP FOŠNA 200
Rozměry: 200 × 80 × 79 cm

STŮL, SEDÁK TYP



LETOKRUH - NATUR PATINA

Venkovní nábytek v programu IMITACE DŘEVA - NATUR PATINA najdete v podobě stolu a sedáku rovněž ve variantě LETOKRUH. Hrubý a hluboce zvrásněný povrch předurčuje použití tohoto nábytku přednostně k objektům v rustikálním stylu.



STŮL TYP LETOKRUH + SEDÁK TYP LETOKRUH - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
STŮL TYP LETOKRUH	82	Ø 110	ks	350	1	375	natur - reliéfní
SEDÁK TYP LETOKRUH	50	Ø 40	ks	90	3	295	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

NATUR PATINA



SEDÁK TYP LETOKRUH
Rozměry: Ø 40 × 50 cm



STŮL TYP LETOKRUH
Rozměry: Ø 110 × 82 cm

STOLY, LAVICE - MODERN



Stoly a lavice z hladkého pohledového betonu skvěle ladí se zelení v zahradě i vhodně zvolenou betonovou dlažbou nebo dalšími prvky, ideálně z programu MODERN nebo MAXIMODERN. Tyto prvky jsou praktickým doplňkem mobiliáře do veřejného prostoru.



STŮL HEKTOR + LAVICE HEKTOR I. - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
LAVICE HEKTOR I.*	46	160 × 60	ks	320	1	395	natur
STŮL HEKTOR**	78	160 × 80	ks	544	1	644	natur

* LAVICE HEKTOR I. je expedována na 3 ks paletách EUR (80 × 120) cm.

** STŮL HEKTOR je expedován na 4 ks palet EUR (80 × 120) cm.

PŘÍRODNÍ



LAVICE HEKTOR I.
Rozměry: 160 × 60 × 46 cm



STŮL HEKTOR
Rozměry: 160 × 80 × 78 cm

STOLY, LAVICE - ORU



Poznejte prvky ORU, ideální kombinaci stylu a funkčnosti pro váš venkovní prostor. Tento set obsahuje stůl, pohodlnou lavici, praktický prodlužovací set a stylový květináč. Je navržena s důrazem na odolnost a estetickou hodnotu, poskytuje dokonalé místo pro relaxaci a zábavu. S ORU setem přeměníte jakýkoli venkovní prostor na pohostinný a elegantní koutek.



LAVICE ORU - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
STŮL ORU	74	205 × 80	ks	275	1	300	natur
LAVICE ORU	45	178 × 40	ks	178	1	203	natur
LAVICE ORU KVĚTINÁČ	45	200 × 40	ks	202	1	227	natur
PRODLUŽOVACÍ SET - LAVICE ORU	45	166 × 40	ks	118	1	143	natur
PRODLUŽOVACÍ SET - KVĚTINÁČ LAVICE ORU	45	188 × 40	ks	155	1	180	natur



Výrobky jsou dodávány v rozloženém stavu. Pro sestavení použijte příložený návod.

PŘÍRODNÍ



STŮL ORU
Rozměry: 205 × 80 × 45 cm



LAVICE ORU
Rozměry: 178 × 40 × 45 cm



PRODLUŽOVACÍ SET - LAVICE ORU
Rozměry: 166 × 40 × 45 cm



LAVICE ORU KVĚTINÁČ
Rozměry: 200 × 40 × 45 cm



PRODLUŽOVACÍ SET - KVĚTINÁČ LAVICE ORU
Rozměry: 188 × 40 × 45 cm



SESTAVA MOBILIÁŘE DIRECT



Lavice, odpadkový koš, květináč či stojan na kolo – to jsou produkty, které obohatí především veřejný prostor. Strohá konstrukce, přesvědčivý vzhled a mimořádná mechanická odolnost zajistí dlouholetou životnost a funkčnost.

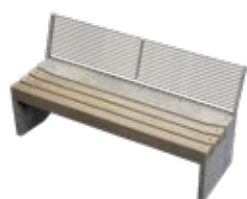


STŮL DIRECT VELKÝ + LAVICE DIRECT SEDÁK DŘEVO S OPĚRADLEM - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
LAVICE DIRECT SEDÁK DŘEVO S OPĚRADLEM*	80	160 × 61,5	ks	194	1	224	natur
STŮL DIRECT VELKÝ*	75	203 × 66,5	ks	426	1	456	natur
KRYCHLE DIRECT	50	50 × 50	ks	143	2	311	natur
KVÁDR DIRECT	85	50 × 50	ks	284	2	593	natur

* Výrobky jsou baleny na paletě Standard (80 × 240) cm.

PŘÍRODNÍ



LAVICE DIRECT SEDÁK DŘEVO
S OPĚRADLEM
Rozměry: 160 × 61,5 × 80 cm



STŮL DIRECT VELKÝ
Rozměry: 203 × 66,5 × 75 cm



KRYCHLE DIRECT
Rozměry: 50 × 50 × 50 cm



KVÁDR DIRECT
Rozměry: 50 × 50 × 85 cm

SESTAVA MOBILIÁŘE PATRIOT



Na mobiliář ve veřejném prostoru jsou kladeny nejvyšší nároky z hlediska odolnosti proti povětrnostním podmínkám a proti hrubému zacházení. Hladké neprovokující tvary, vysoká konstrukční pevnost, ale i příjemný vzhled v podobě dřevěných doplňků – to je stručný popis výrobků z programu PATRIOT.



LAVICE PATRIOT SEDÁK DŘEVO - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
LAVICE PATRIOT SEDÁK DŘEVO*	45	200 × 40	ks	634	2	1 298	natur
LAVICE PATRIOT*	45	200 × 40	ks	846	2	1 722	natur
SEDÁK PATRIOT	45	40 × 40	ks	170	6	1 045	natur

* Výrobky jsou baleny na paletě Standard (80 × 240) cm.

PŘÍRODNÍ



LAVICE PATRIOT SEDÁK DŘEVO
Rozměry: 200 × 40 × 45 cm



LAVICE PATRIOT
Rozměry: 200 × 40 × 45 cm



SEDÁK PATRIOT
Rozměry: 40 × 40 × 45 cm

ZÁBRANY



Tyto prvky městského mobiliáře vynikají kvalitou, vysokou životností a odolností proti opotřebení. Jsou výborným doplňkem k dlažbám. Zábrany se vyrábějí z pohledového betonu ve variantě hladké, nebo ve variantě vymývané.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
ZÁBRANA KUŽEL	100	50 × 50	ks	180	2	385	1	natur
							2	natur - vymývaný
ZÁBRANA BARIÉRA	23	100 × 23	ks	105	5	550	1	natur

PŘÍRODNÍ



1

DUNAJ 4-8



2



ZÁBRANA KUŽEL
Rozměry: 50 × 50 × 100 cm



ZÁBRANA BARIÉRA
Rozměry: 100 × 23 × 23 cm



ZÁBRANA KUŽEL - PŘÍRODNÍ



ODPADKOVÝ KOŠ DIRECT - PŘÍRODNÍ

ODPADKOVÝ KOŠ DIRECT



Odpadkový koš DIRECT ze stejnojmenného programu mobiliáře je velmi strohý - hladké plochy z designového pohledového betonu můžete rovněž použít k dlažbám a schodům z programů MODERN a MAXIMODERN.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
ODPADKOVÝ KOŠ DIRECT	85	50 × 50	ks	284	2	593	natur
NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE DIRECT	72	36 × 36	ks	4	VL	4,0	pozink

PŘÍRODNÍ



ODPADKOVÝ KOŠ DIRECT
Rozměry: 50 × 50 × 85 cm



NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE DIRECT
Rozměry: 36 × 36 × 72 cm



ODPADKOVÝ KOŠ MAX



Užitečným doplňkem mobiláře je ODPADKOVÝ KOŠ MAX válcovitého tvaru z vymývaného betonu. Komfort využitelnosti zlepšuje pozinkovaná nádoba do koše v podobě vyjímatelné vložky a volba krytu s popelníkem.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
ODPADKOVÝ KOŠ MAX	80	Ø 48	ks	150	4,0	625	1	natur
							2 3	natur - vymývaný
POZINKOVANÁ NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE MAX	72	Ø 37	ks	4	VL	4		pozink
KRYT NA ODPADKOVÝ KOŠ MAX - BEZ POPELNÍKU	20	Ø 49	ks	4	VL	4		lakovaný
KRYT NA ODPADKOVÝ KOŠ MAX - S POPELNÍKEM	20	Ø 49	ks	4,7	VL	4,7		lakovaný

PŘÍRODNÍ

DUNAJ 4-8

DUNAJ 10-16



ODPADKOVÝ KOŠ MAX
Rozměry: Ø 48 × 80 cm



POZINKOVANÁ NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE MAX
Rozměry: Ø 37 × 72 cm



KRYT NA ODPADKOVÝ KOŠ MAX - S POPELNÍKEM
Rozměry: Ø 49 × 20 cm



KRYT NA ODPADKOVÝ KOŠ MAX - BEZ POPELNÍKU
Rozměry: Ø 49 × 20 cm

ODPADKOVÝ KOŠ - NATUR PATINA



Hranatý ODPADKOVÝ KOŠ vzhledu NATUR PATINA patří do programu IMITACE DŘEVA. Praktická vložka z pozinkovaného plechu usnadní dezinfekci a hygienickou manipulaci s odpady.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ODPADKOVÝ KOŠ	80	50 × 50	ks	180	2	385	natur - reliéfní
NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE	70	38 × 38	ks	4	VL	4,0	pozink

NATUR PATINA



ODPADKOVÝ KOŠ
Rozměry: 50 × 50 × 80 cm



NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE
Rozměry: 38 × 38 × 70 cm

STOJANY NA KOLO



Velmi praktickým prvkem každého mobiliáře jsou STOJANY NA KOLO. TYP-I nabízí odkládací možnost pro jeden bicykl, TYP-II nabízí hned tři úložné „zářezy“ v poloválcovitém zdařile tvarovaném stojanu. Pevné kovové oko zajistí bezpečné uzamknutí kola. Stojany jsou v provedení buď PŘÍRODNÍ, nebo VYMÝVANÝ DUNAJ 4-8.

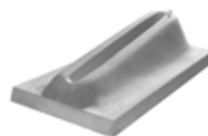


STOJAN NA KOLO II. – PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
STOJAN NA KOLO I.	20	75 × 38	ks	54	3	187	1	natur
							2	natur - vymývaný
STOJAN NA KOLO II.	30	91 × 50	ks	173	2	371	1	natur
							2	natur - vymývaný

PŘÍRODNÍ

DUNAJ 4-8



STOJAN NA KOLO I.
Rozměry: 75 × 38 × 20 cm



STOJAN NA KOLO II.
Rozměry: 91 × 50 × 30 cm

STOJAN NA KOLO DIRECT



STOJAN NA KOLO DIRECT tvaru kostky z hladkého pohledového betonu a se dvěma oky nabízí bezpečné parkování pro šest kol.

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
STOJAN NA KOLO DIRECT	50	100 × 50	ks	496	1	521	natur

PŘÍRODNÍ



STOJAN NA KOLO DIRECT
Rozměry: 100 × 50 × 50 cm



KANALIZACE – ODVODŇOVACÍ PRVKY

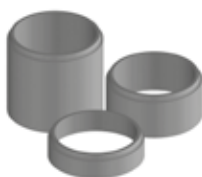
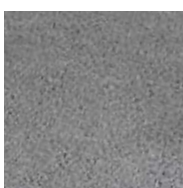
SKRUŽE STUDNIČNÍ

DN 1000 9 cm



NÁZEV	rozměry DN / v (cm)	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS - Q 1000 / 1000 / 90	100 × 100	ks	750	1	777	standard
SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS - Q 1000 / 500 / 90	100 × 50	ks	380	3	1 167	standard
SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS - Q 1000 / 250 / 90	100 × 25	ks	190	5	977	standard

PŘÍRODNÍ

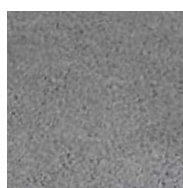


POKLOPY STUDNIČNÍ



NÁZEV	rozměry průměr / v (cm)	měrná jednotka	hmotnost kg/sada	spotřeba sada	paleta sada	hmotnost kg/paleta	povrch
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 80	Ø 80 × 8	sada	87	L / P	1	112	natur
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 90	Ø 90 × 8	sada	110	L / P	1	135	natur
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 100	Ø 100 × 8	sada	140	L / P	1	165	natur
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 110	Ø 110 × 8	sada	170	L / P	1	195	natur
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 120	Ø 120 × 8	sada	225	L / P	1	250	natur
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 140	Ø 140 × 8	sada	276	L / P	1	301	natur
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 170	Ø 170 × 10	sada	535	L / P	1	560	natur

PŘÍRODNÍ



VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY



POKLOP B125 KB03 GU
BEZ ODVĚTRÁNÍ

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

KÓNUS PRO ŠACHTY TBR-Q.1
1000/625-600/120 SPK D

SKRUŽ TBS-Q.1
1000 / 250 / 120 SP D

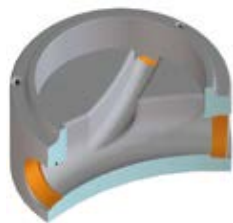
SKRUŽ TBS-Q.1
1000 / 500 / 120 SP D

SKRUŽ TBS-Q.1
1000 / 1000 / 120 SP D

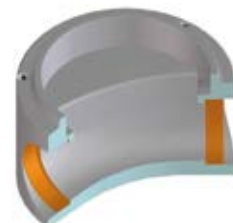
ŠACHTOVÉ DNO PRECIS
1000 / 800



PŘECHODOVÁ DESKA
TZK-Q.1 1000-630/200T



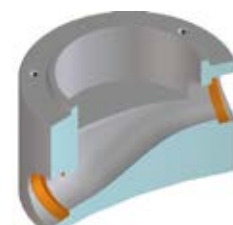
ŠACHTOVÉ DNO PRECIS
1000 / 600 / 150



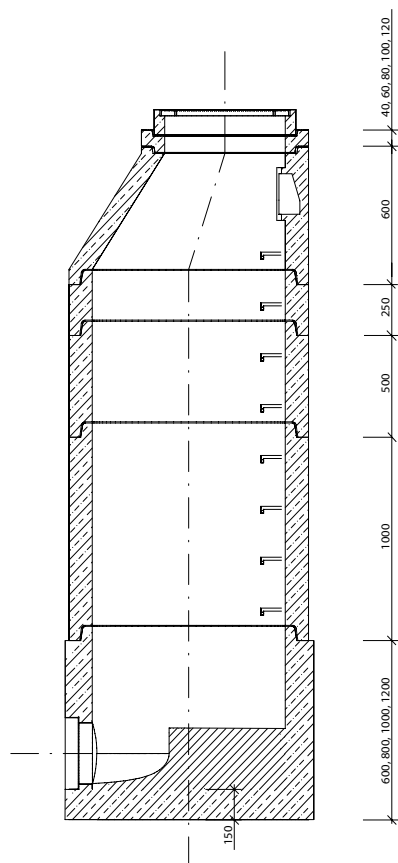
ŠACHTOVÉ DNO PRECIS
1000 / 800 / 150



ŠACHTOVÉ DNO PRECIS
1000 / 1000 / 250



ŠACHTOVÉ DNO PRECIS
1000 / 1200 / 250



ŠACHTOVÁ DNA - dle ČSN EN 1917

- největší technologie pro výrobu šachtových dnů
- matrice z polystyrenu pro odlévání šachtového dna je obráběna robotem KUKA s vysokou přesností
- technologie odlévání samozhutitelným betonem
- dokonalé vizuální provedení
- vynikající hydraulické vlastnosti a optimální průtok kynetou
- zakázková úprava šachtového dna s obkladem kameninou, čedičem, usazením měrného žlabu, hradítka, regulačního ventilu aj.

STANDARDNÍ PŘEVEDENÍ

- spád kynetou a napojovaného potrubí 1 %
- výška žlabu v kynetě 1/2 profilu potrubí
- šachtové dno je vždy opatřeno plastovou přechodkou pro napojované potrubí
- 3x DEHA 2.5T pro snadnou manipulaci
- šachtové dno je dodáváno na paletě o rozměrech 120 x 100 cm

SKRUŽE A

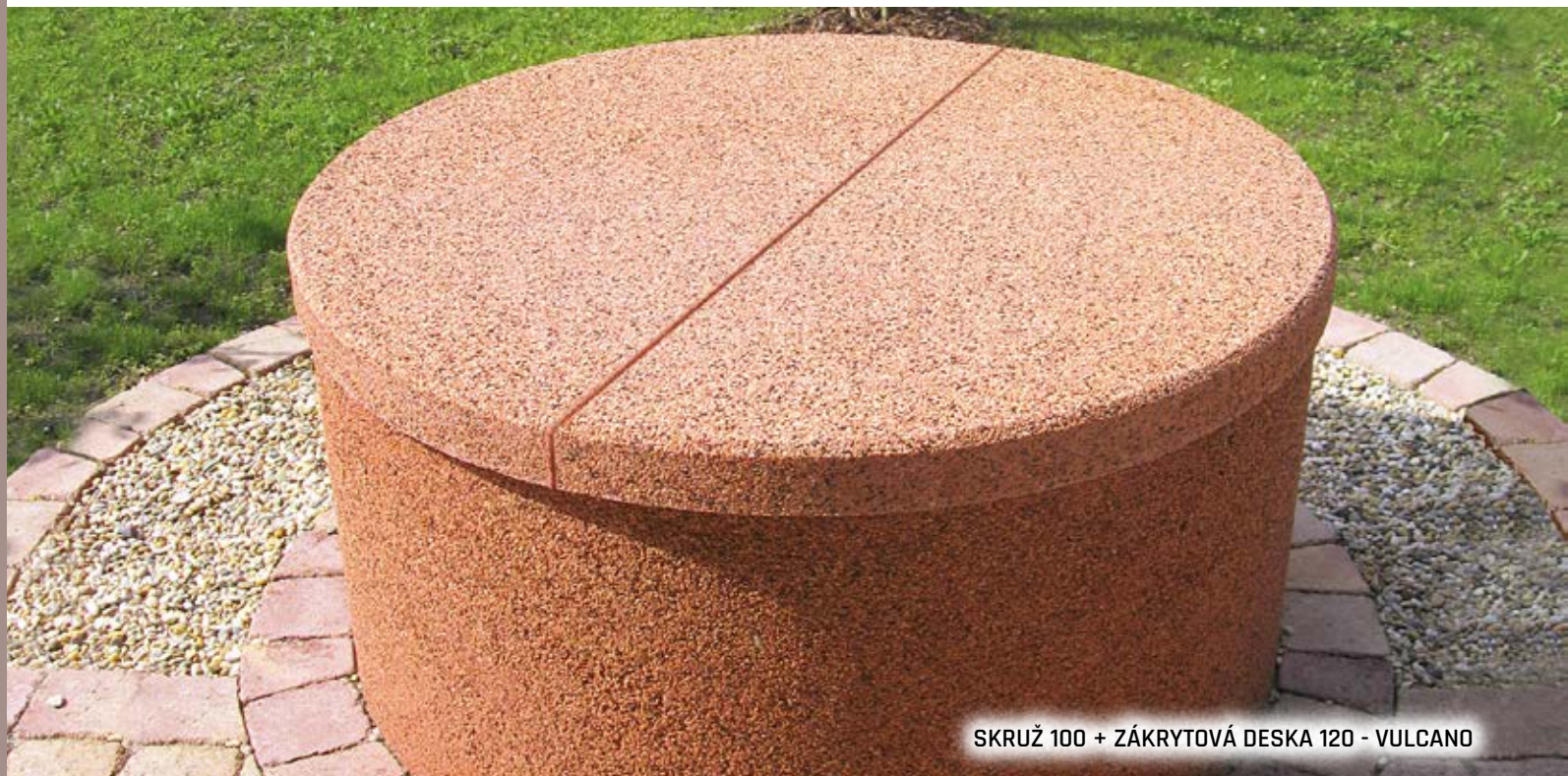
ZÁKRYTOVÉ DESKY – VYMÝVANÉ

SKRUŽE

ZÁKRYTOVÉ DESKY



Vymývané skruže a zákrytové desky můžete vizuálně sladit s výšečemi, nášlapy a dlažbami, které jsou k dispozici ve stejném barevném provedení.



SKRUŽ 100 + ZÁKRYTOVÁ DESKA 120 - VULCANO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba sada	paleta ks	hmotnost kg/paleta	DOSTUPNÉ BARVY	povrch
SKRUŽ 80	60	80 × 8	ks	280	-	1	305	1 2	natur - vymývaný
SKRUŽ 100	60	100 × 8	ks	320	-	1	345	1 2 3 4 5	natur - vymývaný
ZÁKRYTOVÁ DESKA 100	7,5	Ø 100	sada	140	L / P	1	165	1 2	natur - vymývaný
ZÁKRYTOVÁ DESKA 120	7,5	Ø 120	sada	195	L / P	1	220	1 2 3 4 5	natur - vymývaný

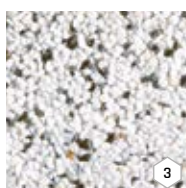
DUNAJ 4-8



DUNAJ 10-16



ARCTIK



ESENCE



VULCANO



SKRUŽ 80
Rozměry: DN 80 × 8 × 60 cm
SKRUŽ 100
Rozměry: DN 100 × 8 × 60 cm



ZÁKRYTOVÁ DESKA 100
Rozměry: Ø 100 × 7,5 cm
ZÁKRYTOVÁ DESKA 120
Rozměry: Ø 120 × 7,5 cm

ŽLABY – VZOR DUB



ŽLAB v provedení VZOR DUB zajišťuje odtok povrchových vod, především z ploch tvořených z dlažby PRKNO – VZOR DUB.

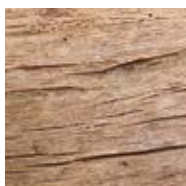
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
ŽLAB MALÝ DUB	6	50 × 25	ks	16,4	2	32	550	natur - reliéfní
ŽLAB VELKÝ DUB	6	100 × 25	ks	32,8	1	16	550	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



ŽLAB MALÝ DUB
Rozměry: 50 × 25 × 6 cm

ŽLAB VELKÝ DUB
Rozměry: 100 × 25 × 6 cm

ŽLAB – NATUR PATINA



ŽLAB v imitaci dřeva NATUR PATINA je působivým doplňkem pro odvod dešťové vody z ploch, řešených dlažbou v provedení NATUR PATINA.

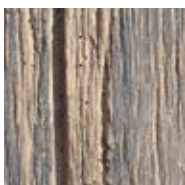


ŽLAB - NATUR PATINA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ŽLAB	7	67,5 × 22,5	ks	19,2	1,48	30	601	natur - reliéfní

Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.

NATUR PATINA



ŽLAB
Rozměry: 67,5 × 22,5 × 7 cm

ŽLABY



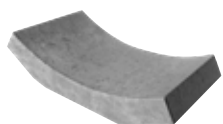
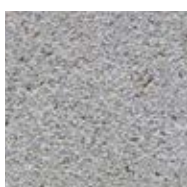
ŽLABY slouží pro odvádění povrchových vod do kanalizačních sítí či odvodňovacích systémů v krajině.



ŽLAB VELKÝ II. - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ŽLAB VELKÝ I. (HLOUBKA ŽLABU 78 MM)	15,8	33 × 67	ks	42,8	3	21	924	standard
ŽLAB VELKÝ II. (HLOUBKA ŽLABU 20 MM)	10	25 × 50	ks	24,5	4	48	1 201	standard
ŽLAB MALÝ I. (HLOUBKA ŽLABU 45 MM)	9	20 × 34	ks	8,1	5	90	754	standard
ŽLAB MALÝ II. (HLOUBKA ŽLABU 20 MM)	8	25 × 21	ks	8,2	4	168	1 403	standard

PŘÍRODNÍ



ŽLAB VELKÝ I.
(HLOUBKA ŽLABU 78 mm)
Rozměry: 33 × 67 × 15,8 cm



ŽLAB VELKÝ II.
(HLOUBKA ŽLABU 20 mm)
Rozměry: 25 × 50 × 10 cm



ŽLAB MALÝ I.
(HLOUBKA ŽLABU 45 mm)
Rozměry: 20 × 34 × 9 cm



ŽLAB MALÝ II.
(HLOUBKA ŽLABU 20 mm)
Rozměry: 25 × 21 × 8 cm

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB



ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB slouží k odvodnění zpevněných ploch jako jsou chodníky, pojezdové a parkovací plochy.



ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB - PŘÍRODNÍ, LITINOVÝ ROŠT

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB	20	100 × 20	ks	73,5	1	20	1 497	standard
ČISTIČÍ KUS	20	50 × 20	ks	29,4	-	50	1 495	natur
VPUSŤOVÝ KUS	20	50 × 20	ks	24,5	-	50	1 250	natur
KALOVÝ KOŠ	23,5	40 × 8	ks	1,4	-	VL	1,4	pozink
LITINOVÝ ROŠT	1	50 × 20	ks	6,5	2	VL	6,5	litina
PŘECHODOVÁ DESKA	7	∅ 60	ks	36	-	20	745	natur
ZÁSLEPKA	20	10 × 20	ks	9,9	-	VL	9,9	natur
ZÁSLEPKA S ODTOKEM DN 110	20	10 × 20	ks	7,2	-	VL	7,2	natur



PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ
NATUR



ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB
Rozměry: 100 × 20 × 20 cm



PŘECHODOVÁ DESKA
Rozměry: ∅ 60 × 7 cm



LITINOVÝ ROŠT
Rozměry: 50 × 20 × 1 cm



ZÁSLEPKA
Rozměry: 10 × 20 × 20 cm



ČISTIČÍ KUS
Rozměry: 50 × 20 × 20 cm



VPUSŤOVÝ KUS
Rozměry: 50 × 20 × 20 cm



KALOVÝ KOŠ
Rozměry: 40 × 8 × 23,5 cm



ZÁSLEPKA S ODTOKEM DN 110
Rozměry: 10 × 20 × 20 cm

ODVODŇOVACÍ ŽLAB EUROPA



Tento typ žlabu je primárně určený pro odvodnění veřejných parkovacích ploch s vysokou dopravní frekvencí a požadavkem na vyšší zatížení, jako jsou například komerční zóny či logistická centra. ŽLAB je opatřen PU tlumící vložkou s vertikálním tlumením, která prodlužuje jeho životnost.



ODVODŇOVACÍ ŽLAB EUROPA

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150	26,9	100 × 23,4	ks	85	1	20	1 727	standard
LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150 - ČISTICÍ KUS	26,9	100 × 23,4	ks	85	1	20	1 727	standard
LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150 S ODTOKEM - ČISTICÍ KUS	26,9	100 × 23,4	ks	85	1	20	1 727	standard
KALOVÝ KOŠ	23,5	40 × 8	ks	1,4	-	VL	1,4	pozink
PŘECHODOVÁ DESKA	7	∅ 60	ks	36	-	20	745	natur
ZÁSLEPKA UNIVERZÁLNÍ	19,5	10 × 23,4	ks	11	-	VL	11	natur
ZÁSLEPKA S ODTOKEM DN 125	19,5	10 × 23,4	ks	8,5	-	VL	8,5	natur



PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ
NATUR



PŘECHODOVÁ DESKA
Rozměry: ∅ 60 × 7 cm



ZÁSLEPKA UNIVERZÁLNÍ
Rozměry: 10 × 23,4 × 19,5 cm



ZÁSLEPKA S ODTOKEM DN 125
Rozměry: 10 × 23,4 × 19,5 cm



LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150
Rozměry: 100 × 23,4 × 26,9 cm



LITINOBETONOVÝ ŽLAB
DN 150 - ČISTICÍ KUS
Rozměry: 100 × 23,4 × 26,9 cm



LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150
S ODTOKEM - ČISTICÍ KUS
Rozměry: 100 × 23,4 × 26,9 cm



KALOVÝ KOŠ
Rozměry: 40 × 8 × 23,5 cm

ENERGOKANÁL



Tvoří prostorové díly „V“ profilu, které vytváří dno a stěnu kanálu na ochranu podzemního vedení a inženýrských sítí.



ENERGOKANÁL I. + KRYCÍ DESKA ENERGOKANÁLU - PŘÍRODNÍ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ENERGOKANÁL I.	19,3	100 × 23,4	ks	62	1	20	1267	standard
KRYCÍ DESKA ENERGOKANÁLU	5	100 × 16,8	ks	17,6	1	54	975	standard

Vnitřní rozměr 100 × 15 × 14 cm.

PŘÍRODNÍ



ENERGOKANÁL I.
Rozměry: 100 × 23,4 × 19,3 cm



KRYCÍ DESKA ENERGOKANÁLU
Rozměry: 100 × 16,8 × 5 cm

» ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PRO POKLÁDKU BETONOVÉ DLAŽBY

1. Správné provedení podkladových vrstev patří mezi velmi důležité fáze výstavby celé zpevněné plochy. Ani nejkvalitnější dlažba nezmírní nedostatky v podloží. Složení podkladových vrstev je vždy závislé na geologických podmínkách a předpokládaném zatížení právě realizované plochy. Doporučení skladeb pro standardní základové poměry najdete na straně 219.



2. Všechny konstrukční vrstvy podkladu musí být zhotoveny ve sklonu dlážděné plochy. Důležité je, aby výsledné souvrství skladeb podloží a vrchního krytu bylo dokonale odvodněné.
3. Dlažbu vybíráme podle toho, jestli je určena na pochozí nebo pojízdné plochy.
4. Dlážděná plocha musí být ohraničena obrubníky nebo jiným pevným způsobem.
5. Při zakládání dlážděné plochy si změříme zvolenou skladbu dlažby a obrubníky založíme tak, abychom při doporučené spáře 3-5 mm nemuseli dlažbu pracně dořezávat. Dlažba se nesmí klást na sraz bez možnosti dilatace, jinak může dojít k poškození dlažby při užívání.



6. Na zhotovení kladecí (ložní) vrstvy použijeme drcené kamenivo frakce 4/8 mm, které urovnáme na vyspádované a řádně zhutněné podkladové vrstvy. Ložná vrstva se provádí v tloušťce 30-40 mm a tvoří kladecí vrstvu, do níž ukládáme dlažbu.
7. Je potřeba počítat s poklesem dlažby o 5-10 mm při závěrečném hutnění dlažby.



8. Pokládku provádíme tak, aby se nenarušila ložná vrstva. Doporučujeme postupovat z nejnižšího bodu proti spádu dlážděné plochy.
9. Doporučujeme při pokládce odebírat dlažbu (jednotlivé kameny) z více palet najednou a kombinovat je zcela nahodile tak, abychom předešli tvorbě barevných shluků a hnízd, aby výsledné dílo působilo přirozeným dojmem. Jen tímto způsobem pokládky (viz **obr. 2** a **obr. 3**) je dosaženo správné barevné kombinace v celé dlážděné ploše. Při pokládce je nutné také přerušení podélných a příčných průběžných spár u skladebných dlažeb. Při práci s výrobky v odstínu COLORMIX je toto pravidlo nezbytností! Není možné pokládat kameny tak, jak jsou na paletě ve vrstvách (viz **obr. 1**), je nutná výše popsaná kombinace!
10. Případné řezání dlažby provádíme vždy mimo dlážděnou plochu, aby nedošlo k znečištění plochy jemným prachem. Provádět dobetonování ploch vůbec nedoporučujeme!
11. Položenou dlažbu zapískujeme čistým a suchým křemičitým pískem a zameteme. (Některé dlažby je nutné spárovat speciální spárovací hmotou na bázi křemičitého písku a pryskyřičného pojiva, která se vlhkostí vytvrdí a zabrání tak úniku písku ze spár a možnému poškození povrchu dlažby - více informací v TL každé dlažby). Pokud to dlažba umožňuje, zhutníme ji vibrační deskou s gumovou podložkou a znovu zapískujeme. Dlažba, kterou nelze hutnit vibrační deskou, je v katalogu označena symbolem přeškrtnuté vibrační desky. V takovém případě dlažbu usadíme pouze poklepením gumovou paličkou.
12. Plošnou dlažbu můžeme také klást na vybetonovanou plochu s usazením na plastové nebo gumové terče.
13. Dlažby nedoporučujeme klást do čerstvého betonu nebo lepit na vybetonovanou plochu.

» UPOZORNĚNÍ

STRUKTURA A BARVA BETONOVÝCH DLAŽEBNÍCH BLOKŮ

Při výrobě jsou používány velmi kvalitní přírodní vstupní suroviny, přesto mohou betonové výrobky vykazovat barevné rozdíly nebo rozdíly v rovnoměrnosti struktury povrchu betonového výrobku. Výskyt barevných rozdílů nebo rozdílů v rovnoměrnosti struktury povrchu výrobku na betonových prvcích je běžným jevem, kterému výrobce bohužel nemůže díky používání přírodních materiálů zcela předejít. Normy hodnotící výrobu betonových výrobků obecně uvádějí, že rozdíly v barvě mohou být způsobeny odlišnostmi v odstínech a vlastnostech přírodních surovin a odlišnostmi při tvrdnutí, kterých se nelze vyvarovat a nejsou považovány za významné. Ke konečnému sjednocení barevnosti prvků dochází postupným působením povětrnostních vlivů.

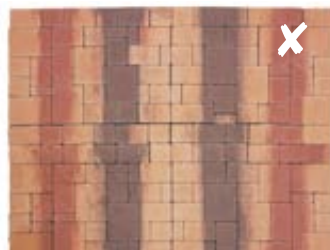
VÝSTAVNÍ VZORKY

Vystavené výrobky ve výstavních centrech či prodejních stavebního materiálu (vzorky ve stojanech či výstavkách atd.) se mohou od zakoupeného produktu barevně odlišovat. Toto může být způsobeno rozdílným stářím vzorků a také používáním přírodních vstupních materiálů při výrobě všech našich betonových výrobků.

Zásady pro pokládku skladebné a zámkové dlažby



Zásady pro pokládku plošné a velkoformátové dlažby



obr. 1



obr. 2

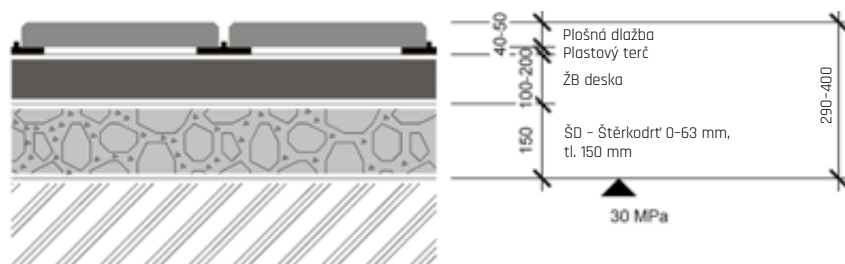


obr. 3

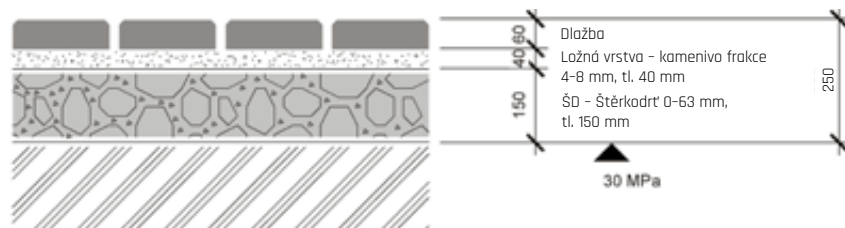
» SLOŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PRO JEDNOTLIVÉ KATEGORIE ZATÍŽENÍ



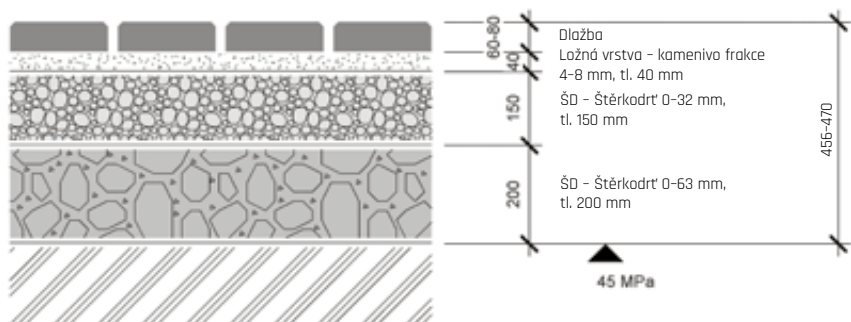
POCHOZÍ KOMUNIKACE
- POKLÁDKA NA PLASTOVÉ TERČE



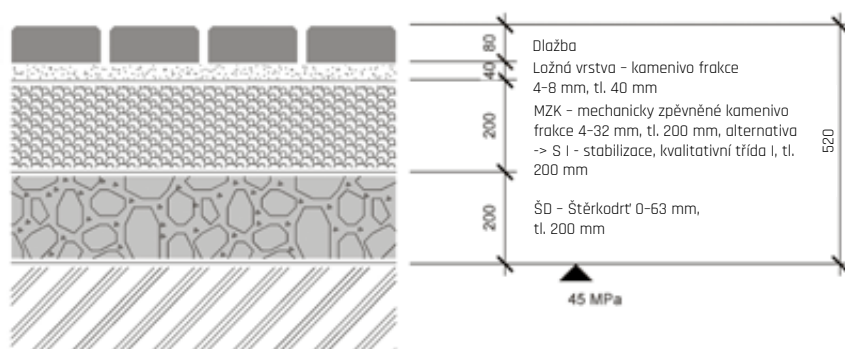
CHODNÍKY



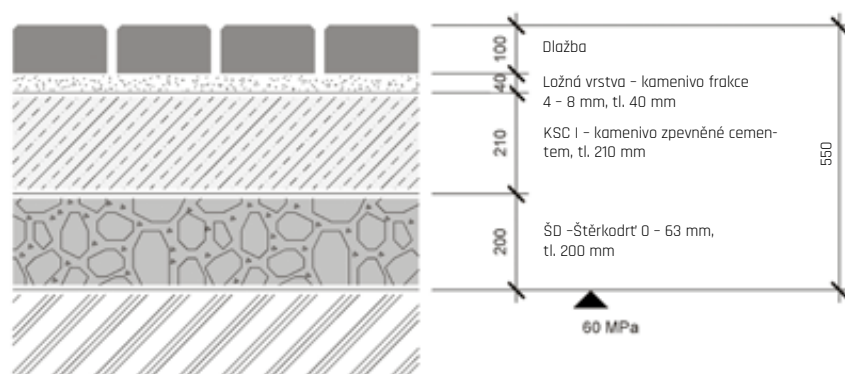
PLOCHY S OBČASNÝM POJEZDEM
AUT DO 3,5 t



POJEZDOVÉ PLOCHY
PRO VOZIDLA DO 3,5 t



POJEZDOVÉ PLOCHY
PRO VOZIDLA NAD 3,5 t



» VÁPENNÉ VÝKVĚTY

Tvorba vápenných výkvětů (bílé skvrny na povrchu betonových prvků) je průvodním a **přírozeným jevem zrání betonu**, kterému nelze zcela zabránit. Vznik vápenných výkvětů nelze omezit ani použitím určitého typu (druhu) cementu. Příspěvky do betonu tento jev částečně omezují, ale nedokáží mu zcela zabránit.

Vápenné výkvěty jsou tvořeny převážně uhličitánem vápenatým CaCO_3 . Vznikají zejména na povrchu betonového výrobku působením vzdušného oxidu uhličitého (CO_2) ve vlhkém prostředí spolu s hydroxidem vápenatým Ca(OH)_2 .

Vápenné výkvěty **nemají vliv na užité vlastnosti** betonových výrobků a neznamenají tedy špatnou kvalitu betonového výrobku! **Většinou se jedná o dočasný estetický jev - změnu barvy na povrchu betonového výrobku.** O tom, že výskyt primárních vápenných výkvětů nemá vliv na užité vlastnosti betonových výrobků, svědčí fakt, že výskytem vápenných výkvětů se nezabývá žádná norma a nepovažuje jejich tvorbu za vadu betonového výrobku.

Tvorbu vápenných výkvětů podporuje i **špatně zvolené konstrukční provedení stavby.** Dlážděné kryty je třeba zhotovit tak, aby nedocházelo k hromadění vody v loži krytu, protože trvalé uložení dlaždic ve vlhkém nebo mokřem prostředí opět vede k vyplavování hydroxidu vápenatého na povrch dlaždic a k tvorbě vápenných výkvětů.

Vymizení výkvětů z povrchu betonu dochází v čase samovolně vlivem povětrnostních vlivů (působením kyselých dešťů). Úplné vymizení výkvětů je někdy dlouhodobý proces, který závisí na intenzitě výkvětu a na místních podmínkách. Tento proces je možné urychlit **speciálními čistícími přípravky** na bázi kyselin. Pro tento účel se nám osvědčil přípravek pod obchodním názvem REBAnit S od firmy REMEI CZ, s.r.o. Nicméně tyto čistící přípravky mohou narušit povrchovou strukturu betonu nebo jeho barvu, proto je výrobce betonových výrobků doporučuje jen ve výjimečných případech.



Povrch dlažby bez vápenného výkvětu



Povrch dlažby s vápenným výkvětem před čišťením a po vyčištění Rebanitem S

» ČISTĚNÍ A OCHRANA BETONOVÝCH VÝROBKŮ

Pro prodloužení životnosti betonových dlažeb i jiných betonových prvků je důležitá její údržba a zejména ochrana.

» BĚŽNÉ NEČISTOTY

Běžné nečistoty (skvrny od hlíny, prach, mech, napadané listy atd.) se dají závčas lehce odstranit pomocí „vapky“ - vysokotlakým čističem, případně za použití běžných ekologicky odbouratelných saponátů. Tato údržba (čištění) ale musí být pravidelná a nedoporučujeme používat rotační trysku, aby nedošlo k poškození povrchu dlažby! Před čišťením betonového výrobku tlakovou vodou si vždy prostudujte technický list výrobku, ne všechny betonové výrobky je možné takto čistit!

» VĚTŠÍ ZNEČIŠTĚNÍ ORGANICKÝMI VLIVY

V případě většího znečištění organickými vlivy (mechy, řasy, atd.) nebo skvrnami od oleje, rzi doporučujeme použití účinné čistící přípravky od firmy Floorcolor s.r.o. Čištění doporučujeme vždy předem konzultovat na lince našeho technického poradenství, kdy se dle konkrétních případů určí postup a vhodný přípravek pro čištění.

» PREVENCE

Zabránit anebo značně omezit růstu vegetace (mech aj.) na dlážděných krytech a v jeho spárách je možné vhodnou volbou materiálů a dokonalým odvodněním nejen povrchu dlážděného krytu, ale zejména i spodní stavby krytu.

Důležité je také použití spárovacích materiálů, například křemičitého písku s vysokým podílem SiO_2 nejlépe 95% a více, a nebo spárovací hmoty na bázi křemičitého písku a pryskyřičného pojiva, která se vlhkostí vytvrdí.

Aby dlažba byla lépe čistitelná (i pro výrobky s DAP ochranou) a zabránili jsme růstu mechů a také zamezili tvorbě vápenných výkvětů na našich výrobcích, doporučujeme ošetřit **ochranným impregnačním nátěrem**, jako je Ditonguard, zachovávajícím původní vzhled dlažby, nebo ochranným nátěrem Sikafloor ProSeal, zvýrazňujícím barvu dlažby.



Detail ošetřeného povrchu



Bez impregnace



Ditonguard



Sikafloor®-ProSeal

▶ SPOLEČNOST DITON ZÍSKALA ZNAČKU ČESKÁ KVALITA – OSVĚDČENO PRO STAVBU

Společnosti DITON s.r.o. bylo dne 19. 2. 2016 umožněno, jako první společnosti z řady výrobců betonových prvků v České republice, používat prestižní označení ČESKÁ KVALITA – OSVĚDČENO PRO STAVBU, a to pro následující výrobky:



- betonové dlažební bloky,
- betonové dlažební desky,
- betonové obrubníky,
- betonové tvárnice.

Program ČESKÁ KVALITA je program podpory prodeje kvalitních českých výrobků a poskytování kvalitních služeb podporovaný vládou České republiky. Program je součástí Národní politiky kvality a vznikl proto, aby odlišil seriózní a důvěryhodné značky kvality, které budou dobrým vodítkem pro spotřebitele při nákupu. Program ČESKÁ KVALITA je garantován usnesením vlády ČR a hlavním smyslem tohoto programu je poukázat na poctivé značky, které jsou udělovány jen po přísném a nezávislém ověřování kvality a podléhají pravidelné kontrole. Každá značka v programu má přesně stanovená kritéria pro posuzování kvality podle konkrétního typu výrobků či služeb a musí splňovat 4 základní podmínky:

1. Výrobek musí mít v porovnání s obdobnými výrobky na trhu nadstandardní kvalitu.
2. Kvalitu musí ověřit nezávislá akreditovaná zkušebna.
3. Dodržování kvality musí být průběžně kontrolováno.
4. Musí být kontrolována spokojenost zákazníků.

Společnost DITON svým výrobním sortimentem spadá v posuzování kvality svých

výrobků pod značku OSVĚDČENO PRO STAVBU. Základním smyslem značky OSVĚDČENO PRO STAVBU je poskytnout všem osobám a subjektům, které přicházejí do styku s našimi výrobky, informaci, že tyto výrobky jsou vhodné pro zabudování do stavby na území České republiky. Tím značka zásadně přispívá k požadované a očekávané výsledné bezpečnosti a kvalitě staveb.

Aby mohly tuto značku naše výrobky nést, musely nejprve projít náročnými testy sladěnými s evropskými normami, kde byla posuzována vhodnost našich výrobků pro použití ve stavbě ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) a dalších technických předpisů ČR. Významným prvkem tohoto certifikačního systému je též zajištění trvalého dozoru dodržování úrovní ověřených vlastností příslušného stavebního výrobku. Celý certifikační systém včetně udělování značky je v souladu s ČSN ISO/IEC 17030 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany je zcela transparentní, nestranný a nediskriminační.

Získání značky ČESKÁ KVALITA – OSVĚDČENO PRO STAVBU je pro společnost DITON dalším milníkem v našem podnikání. Určitě bychom toto ocenění a uznání naší práce nedosáhli bez našich zaměstnanců a také bez vás, našich zákazníků, kteří jste nám každodenní inspirací a hnacím motorem.

Osvědčení najdete zde ▶▶



▶ KVALITA JE PRO NÁS ZCELA ZÁSADNÍ

Vzhled výrobků jde ve společnosti DITON s.r.o. neodmyslitelně ruku v ruce s kvalitou, která je neustále kontrolována na certifikovaným systémem managementu jakosti podle požadavků mezinárodních norem ČSN EN ISO řady 9001.

Probíhající kontroly

- Kontroly vstupních materiálů
- Kontroly nastavení technologií
- Mezioperační kontroly
- Výstupní kontroly hotových výrobků

Kontroly kvality výrobků probíhají na denní bázi v rámci kontrolně zkušebních plánů. Kontrolu našich výrobků provádí nejen naše interní laboratoř, ale i externí nezávislé akreditované laboratoře, např. TZÚS a.s., ADMAS, ZL při VUT Brno aj. U hotových výrobků i u čerstvého betonu se řídíme dle platných ČSN EN v plném jejich rozsahu a znění. Všechny zkoušky vycházející z ČSN EN naše betonové výrobky spolehlivě splňují a tím mají zaručenou dlouhou životnost.



DLAŽBA PŘI ZKOUŠCE PEVNOST V DHYBU



DLAŽBA PŘI ZKOUŠCE OBRUSNOST POVRCHU



DLAŽBA PŘI ZKOUŠCE PEVNOST V PŘÍČNÉM TAHU



BETON PŘI ZKOUŠCE PEVNOST V TLAKU

Organizace má na provozovnách

- Výrobní závod Střítež, č.p. 207, 588 11 Střítež;
- Výrobní závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem;
- Výrobní závod Paskov, Kirilovova 913, 739 21 Paskov;
- Výrobní závod Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice;
- Výrobní závod Přerov, Tovačovská 3297/2c, 750 02 Přerov – Přerov I-Město;
- Sklad Praha, Bečovská 939, 104 00, Praha 10 – Uhřetěves
- zaveden **Systém integrovaného managementu** v souladu s požadavky norem **ČSN EN ISO 9001:2016** (Systém managementu kvality), **ČSN EN ISO 14001:2016** (Systém environmentálního managementu) a **ČSN ISO 45001:2018** (Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).



Certifikáty jsou k dispozici zde ▶▶



NAŠE INOVACE

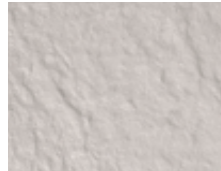


TECHNOLOGIE CURDEP

Speciální vzhled povrchu s mírně reliéfním profilem a zvýrazněním kamenná nášlapné vrstvy vzniká aplikací unikátní výrobní technologie CURDEP, kterou společnost DITON s.r.o. prezentuje na plošné reliéfní dlažbě PREMIERE. Výsledkem ojedinělé techniky opracování povrchu betonové dlaždice současně s impregnací do hloubky materiálu je hladký a lesklý povrch bez otřepů. Dokonalost zpracování je tak věrná, že je na první pohled takřka k nerozeznání od lesklých interiérových dlažeb. Na rozdíl od nich však nabízí výraznou přidanou hodnotu v podobě nesrovnatelně větší odolnosti z hlediska mechanického namáhání a zátěže. Dlažba je dobře omyvatelná, snadno se čistí a ošetřuje.

Vzhledově velmi atraktivní plošná reliéfní dlažba PREMIERE tak nabízí velkou příležitost k využití nejen v exteriéru, ale i v interiéru. Najde uplatnění na pochozích plochách, na terasách, v prostoru zahradní kuchyně či v místě posezení s krbem, ale i ve vinném sklípku, hospodářských prostorách či technických místnostech.

BÍLÁ



PÍSKOVÁ



CIHLOVÁ



BEIGE



CREME



NOIR



Barevné povrchy plošné dlažby reliéfní PREMIERE



TECHNOLOGIE BOSS 5

Speciální technologie nanášení laků a jejich vytvrzování na povrchu betonových dlažeb, patří k revolučním technikám ošetření povrchu, které zajišťují maximální možnou ochranu betonových dlažeb. Tuto špičkovou technologii jsme ve společnosti DITON úspěšně zavedli do výroby a plně ji využíváme u výrobků, které umí ocenit především velmi nároční zákazníci.

Kompozitní látka speciálního složení se nanáší na povrch betonových dlažeb a vytvrzuje se pomocí záření a vysoké teploty. Povrchy ošetřené technologií BOSS 5 přinášejí hned celou řadu výhod a zvýšení užitečných vlastností. Především chrání dlaždice proti mechanickému poškození při běžném užívání a chrání ji také proti vlivům vnějšího prostředí. Uživatelé dokážou zbavit obav z nejčastějších nehod jako jsou skvrny po vylití červeného vína nebo po zabarvení potravinami s obsahem přírodních barviv - nejčastěji hořčicí, kečupem, kávou nebo čajem.

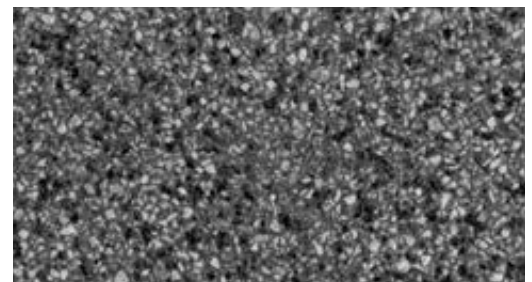
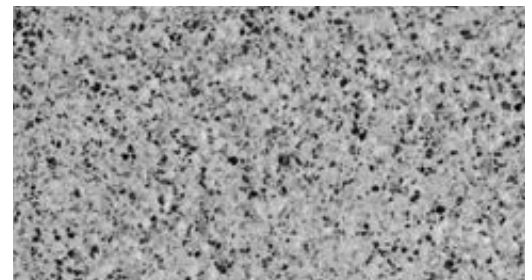
Povrch dlaždic obecně je méně náchylný na ušpinění i při běžném provozu. Nečistoty z povrchu velmi snadno setřete či odstraníte hadrem, ostříkáním hadicí nebo vodou s kartáčem. Na ošetření stačí opravdu chvilka. O mimořádném přínosu této jedinečné technologie BOSS 5 se můžete přesvědčit i vy.

OCHRANOU BOSS 5 DOSAHUJEME U DLAŽEB TĚCHTO POZITIVNÍCH VLASTNOSTÍ:

- vysoká odolnost proti trvalému znečištění,
- snadnější očista běžného provozního ušpinění,
- zabráňuje vyblednutí barvy,
- vysoká ochrana proti povětrnostním vlivům,
- zaručení odolnosti proti smyku/skluzu dle kyvadlové hodnoty,
- výrazně snížení nasákavosti,
- zabráňuje průniku kapalin a nečistot do betonu,
- dokonalá ochrana proti růstu řas a mechů.

Údržba a čištění výrobků s povrchovou úpravou BOSS 5 je velmi jednoduchá. Čištění se provádí standardními čisticími prostředky, jako jsou košťata, vysokotlaké čističe, případně kartáčové čisticí automaty. Jakékoliv jednoduché znečištění betonových ploch od oleje, vína, kečupu atd. lze ihned po znečištění snadno odstranit vlhkým hadrem nebo kartáčem a vodou, kterými tuto nečistotu nebo vzniklou skvrnu setřete. Čím dříve tak učiníte, tím větší jistotu budete mít, že povrch zůstane čistý a beze skvrn.

POVRCHY DLAŽBY S TECHNOLOGIÍ BOSS 5





TECHNOLOGIE DITON AQUASTOP PROTECT

Společnost DITON s.r.o. jako jediná používá k ošetření betonu impregnací DITON AQUASTOP PROTECT (DAP), kterou sama vyvinula v roce 2011 a kterou dlouhodobě zkoušela. Ošetření impregnací AQUASTOP není pouze povrchové, ale je přímo obsažené v celé nášlapné vrstvě dlažby. Dlažba DITON vám proto bude sloužit dlouhé roky a při pravidelné běžné údržbě zůstane krásná dlouhá léta. Výrobky s aplikovanou hloubkovou impregnací AQUASTOP vykazují velmi malou přilnavost, takže se na nich příliš nedaří nečistotám, nanášeným běžným používáním. Prachové částice, pyl, stopy biologického materiálu v podobě hub, mechů či lišejníků mají minimální šanci na uchycení. Pokud k němu přece jen dojde, běžnou čistotou se jich snadno zbavíte.

UKÁZKA DLAŽBY S TECHNOLOGIÍ DITON AQUASTOP PROTECT



TECHNOLOGIE DITON EXCLUSIVE PROTECT

V oblasti technologií zušlechťení betonových výrobků hraje společnost DITON významnou úlohu na trhu. Patří mezi firmy, které do výroby zavádějí nejnovější technologie a aplikují i výsledky vlastního výzkumu. Jednou z dalších technologií, které uplatňuje ve výrobě dlažeb, je osvědčená ochrana DITON EXCLUSIVE PROTECT (DEP). Tato povrchová ochrana snižuje nasákavost, takže povrch není náchylný ke znečištění a velmi dobře se udržuje. Další jedinečnou výhodou je skutečnost, že před finálním nanesením povrchové ochrany DEP jsou výrobky nejprve ošetřeny hloubkovou ochranou DITON AQUASTOP PROTECT (DAP). Takovou dvojitou ochranu v současnosti nenabízí žádný jiný výrobce betonových prvků v České republice.

VÝHODY POVRCHOVÉ ÚPRAVY DEP:

- snadná údržba, dobře odstranitelné nečistoty z povrchu výrobků,
- odpadá starost o ošetřování povrchu,
- sametově hedvábný vzhled,
- velmi snížená přilnavost nečistot k povrchu betonových výrobků,
- povrchová ochrana je paropropustná, proto beton netrpí degradací při roztahování a smršťování v důsledku výkyvů teplot,
- zvýraznění barevnosti povrchu a stabilita odstínu i při extrémních přírodních podmínkách,
- zvýšená odolnost povrchu vůči UV záření výrazně potlačuje příznaky stárnutí,
- zlepšení užitečných vlastností betonových výrobků,
- zvýšená odolnost vůči působení vnějších vlivů okolního prostředí,
- zvýšení životnosti při správném užití betonových výrobků,
- přijatelná cena za tuto povrchovou úpravu,
- minimální náklady na údržbu takto ošetřených povrchů.

POVRCH DLAŽBY S ÚPRAVOU DEP



POVRCH DLAŽBY S ÚPRAVOU DEP





TECHNOLOGIE EKOAKTIV - SAMOČISTICÍ DLAŽBA

Společnost DITON s.r.o. vyrábí dlažbu, která dovede čistit sama sebe i své okolí. Hlubková úprava EKOAKTIV používá principu fotokatalýzy, kdy se působením světla vytvoří aktivní povrchová vrstva, která odpuzuje a rozkládá částice nečistot. Je to možné díky speciální přísadě založené na bázi oxidu titaničitýho (TiO_2). Oxid titaničitý má výjimečnou vlastnost absorbovat energii a vyznačuje se obzvláště vysokou fotokatalytickou aktivitou.

SAMOČISTÍCÍ EFEKT

Hlubková úprava, jež je obsažena v celé nášlapné vrstvě dlažby, naruší částice nečistot jako např. saze, výfukové plyny, mech, řasy pomocí slunečního záření. První déšť pak nečistoty jednoduše smyje.

PŘEDPOKLADY PRO SAMOČIŠTĚNÍ FOTOKATALÝZOU

- působení UV – záření (slunce),
- fotoaktivní TiO_2 ve vrchní vrstvě,
- přítomnost vody (déšť),
- přítomnost O_2 (oxidační prostředek).

Pro tento efekt stačí normální denní světlo, přímé sluneční záření není bezpodmínečně nutné. Použitý oxid titaničitý je zdravotně nezávadný a je s povrchovou plochou pevně svázán. Při fotokatalýze vznikající produkty během rozkladu jsou neškodné a lehce vodou rozpustitelné. Jsou odstraněny dešťovou vodou stejně jako jiné nečistoty.

POVRCH DLAŽBY S TECHNOLOGIÍ EKOAKTIV



➤ VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

1. ÚČEL A ROZSAH PLATNOSTI

1.1. Účelem těchto všeobecných obchodních a dodacích podmínek (dále jen „VODP“) je stanovit rozsah podmínek, za kterých budou uzavírány jednotlivé obchody, ve kterých je DITON s.r.o. stranou prodávající.
1.2. Jakékoli odchylky od těchto podmínek musí být dohodnuty písemně v kupní smlouvě. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním těchto podmínek.

2. ZBOŽÍ A CENOVÉ PODMÍNKY

2.1. Sortiment, název a specifikace výrobků a zboží jsou uvedeny v technických listech prodávajícího, přičemž prodávající uvádí, že výrobky a zboží odpovídají všemi svými parametry platným normám ve smyslu deklarované třídy jakosti. Provedení a zobrazení výrobků a zboží v technických listech je informativní a tyto listy nelze považovat za předlohy či vzorky.

2.2. Cena výrobků a zboží je stanovena ceníky prodávajícího, platnými v době vyskladnění nebo dodávky. Vystavením objednávky nebo podpisem kupní smlouvy kupující potvrzuje znalost a souhlas s VODP a cenou. K ceně náleží DPH dle aktuální sazby. K těmto cenám může prodávající poskytnout slevy.

2.3. Cena dodávaných výrobků, zboží a služeb je splatná nejpozději při odběru, není-li smluvně sjednáno jinak. Cenové podmínky se řídí aktuálně platným ceníkem, není-li v kupní smlouvě či jinou písemnou formou sjednáno mezi prodávajícím a kupujícím jinak. Objednáním výrobků, zboží a služeb se kupující zavazuje tyto výrobky, zboží a služby odebrat, dle podmínek aktuálních v době objednávky, není-li smluvně stanoveno jinak.

2.4. V aktuálně platném ceníku Prodávajícího je u každého výrobku či zboží uvedeno množství měrných jednotek na jednu ucelenou paletu. V případě, že si Kupující objedná daný výrobek či zboží v jiném množství, než je na tuto jednu ucelenou paletu či násobky těchto ucelených palet, bude Prodávající účtovat Kupujícímu dodatečný poplatek za službu rozebrání palety/palet. Tento poplatek ve výši 235,- Kč (bez DPH) za každou jednu neucelenou paletu bude fakturován k ceně za daný výrobek.

3. PALETOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

3.1. Výrobky a zboží jsou dodávány volně ložené nebo na dřevěných paletách (viz níže Tabulka č. 1 – Popis druhů palet a cenové podmínky). Za prodanou paletu (obal) je kupujícímu účtována ceníková cena, zdaněná aktuální základní sazbou DPH, která je splatná vždy s cenou výrobků, zboží a služeb. Kupující má právo palety, které nakoupil od prodávajícího a které jsou nepoškozené a k dalším expediciím použitelné, vrátit prodávajícímu do 3 měsíců od nákupu nebo je vyměnit při uskutečnění dalšího obchodního případu na započtení ceny palet, se započtením poplatku za opotřebení (viz níže Tabulka č. 1). Při vrácení nepoškozených palet bude kupujícímu odečteno jednorázové opotřebení (viz níže Tabulka č. 1).

3.2. Kupující má možnost prodávajícímu vrátit palety, které jsou mírně poškozeny, maximálně však se třemi poškozenými prvky (viz níže Tabulka č. 1).

3.3. Přehled opotřebení u jednotlivých palet a výkupní ceny palet podle počtu poškozených prvků je uveden v ceníku (viz níže Tabulka č. 1).

3.4. Palety se nesmí vracet zazámkované do sebe, ale volně uloženy na sebe dle jednotlivých rozměrů a druhů. Vyúčtování opotřebení palet a jejich vrácení bude prováděno souhrnně vždy za období kalendářního měsíce nebo po vzájemné dohodě v jiných intervalech. Prodávající je oprávněn odmítnout převzetí palet v případě jejich nadměrného poškození (poškozeny více než 3 prvky) a neschopnosti jejich dalšího použití nebo po uplynutí 3 měsíců od vystavení daňového dokladu.

O nepřevzatých paletách je vyhotoven zápis o jejich úschově.

3.5. Palety nepřevzaté na sklad (tj. ty palety, které prodávající pro poškození nebo pro uplynutí lhůty na vrácení nepřevzal zpět) budou uskladněny maximálně po dobu 10 kalendářních dnů na skladě prodávajícího. V této lhůtě si je může kupující vyzvednout a odvézt. Pokud nedojde k oboustranné dohodě, budou tyto palety následně vyřazeny z evidence prodávajícího a zlikvidovány.

Palety stejného druhu, které odebral od prodávajícího, může kupující vrátit prodávajícímu na místo, odkud byly palety (obal) expedovány, nebo dle dohody s prodávajícím na jiné smluvené místo.

Tabulka č. 1 – Popis druhů palet a cenové podmínky

Druh a rozměr palety	Hmotnost palety kg	Prodejní cena palety v Kč bez/s DPH	Cena opotřebení palety v Kč bez/s DPH
A) EUR (80 x 120) cm	25	400 / 484	50 / 60
B) EUR (80 x 120) cm s drážky	27	600 / 726	65 / 78
C) Standard (80 x 120) cm	20	400 / 484	50 / 60
D) Standard (100 x 120) cm	25	400 / 484	50 / 60
E) Standard (80 x 240) cm	30	700 / 847	75 / 90
F) (80 x 164) cm s drážky	27	600 / 726	65 / 78
G) DITON (80 x 120) cm	25	400 / 484	50 / 60
H) DITON (100 x 120) cm	27	400 / 484	50 / 60

Počet poškozených prvků	Výkupní cena palety A) C) D) Kč bez/s DPH	Výkupní cena palety B) E) F) Kč bez/s DPH	Výkupní cena palety G) H) Kč bez/s DPH
1 poškozený prvek	200 / 242	300 / 363	0
2 poškozené prvky	150 / 181	200 / 242	0
3 poškozené prvky	100 / 121	150 / 181	0

Příklad 1: Paleta s jedním poškozeným prvkem



Příklad 2: Paleta se dvěma poškozenými prvky



Příklad 3: Paleta se třemi poškozenými prvky



4. DODACÍ PODMÍNKY, PŘECHOD RIZIK A VLASTNICTVÍ

4.1. Objedávka musí mít písemnou formu a musí obsahovat: název, množství a barevné provedení výrobku/zboží dle aktuálního ceníku prodávajícího. Dále požadovaný způsob převzetí (vlastní odběr, odvoz na určené místo), požadovaný termín doručení výrobku/zboží, způsob placení, bankovní spojení, jméno/název firmy, místo bydliště/sídlo, požadovanou adresu k doručení výrobku/zboží, kontaktní údaje kupujícího. Prodávající je oprávněn odmítnout objednávku kupujícímu, který je vůči němu v prodlení s úhradou závazků, nebo nemá uzavřenou rámcovou kupní smlouvu, nebo který jedná v rozporu s ustanovením dohod či smluv mezi prodávajícím a kupujícím.

Kupující si může vyzvednout objednané výrobky a zboží u prodávajícího až tehdy, potvrdí-li prodávající kupujícímu dostupnost objednaných výrobků a zboží. Po písemném potvrzení (emilem, EDI či poštou) prodávajícím je pro kupujícího objednávka vždy závazná.

4.2 Storno kupujícím: Pokud kupující stornuje objednávku potvrzenou prodávajícím, nebo nevyveze-li ji po více jak 14 kalendářních dnech od data potvrzení, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úhradu storno poplatku, a to ve výši 100 % celkové ceny objednaného výrobku/zboží bez DPH. V takovém případě se kupující zavazuje tento storno poplatek uhradit dle faktury k tomuto účelu vystavené prodávajícím.

4.3 Expirace objednávek: Bude-li kupující v prodlení s převzetím zboží déle jak 30 kalendářních dnů od posledního termínu dodání,

který je uveden v potvrzení objednávky, dojde k expiraci objednávky a prodávající je oprávněn po kupujícím požadovat úhradu poplatku, a to ve výši 100 % celkové ceny objednaného výrobku/zboží bez DPH. Nevztahuje se na výrobky ve slevových skupinách A, B, D, - výjma dlažeb pro strojní pokládku a v provedení rovná hrana.

4.4. Vyskladněním výrobků, zboží, služeb a palet (obaly) se rozumí předání přebírajícímu a převzetí takovéhoto výrobků, služeb, zboží a palet (obaly) k přepravě. Při vyskladnění výrobků, zboží a palet (obaly) potvrdí přebírající (kupující nebo přepravce) dodací list. Dodací list slouží jako doklad o převzetí výrobků, zboží a palet (obaly) kupujícím (popř. přepravcem), a zároveň po potvrzení Kupujícím i jako doklad o úplnosti a kvalitě odebraného zboží. Vyskladněním výrobků, zboží a palet (obaly) jsou závazky prodávajícího splněny. Neodebere-li kupující objednané výrobky, zboží a palety v potvrzený termín k odběru, může prodávající účtovat kupujícímu skladné ve výši 10,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení a za jednotlivou paletu s výrobky a se zbožím.

4.5. Převzetím výrobků, zboží a palet (obaly) při vyskladnění nebo při dodávce od přepravce splnil kupující své závazky, a to prohlédnout, porovnat a zjistit shodu s objednanými výrobky, zbožím a paletami (obaly). To se týká zejména zjištění druhu, stavu/kvality, barvy, provedení a množství výrobků, zboží a palet (obalů).

4.6. Kupující je povinen zaplatit kupní cenu v plné výši a včas. V případě prodlení s placením uhradí kupující prodávajícímu úrok z prodlení ve sjednané výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.

4.7. Proávající má právo pozastavit realizaci řádně uzavřené kupní smlouvy, nebo objednávky, pokud je kupující v prodlení s úhradou předchozích závazků vůči prodávajícímu, nebo pokud kupující jinak poruší závazky obsažené v kupní smlouvě nebo faktuře.

4.8. Nebezpečí škody na výrobcích, zboží a paletách (obalech) přechází z prodávajícího na kupujícího převzetím výrobků, zboží a palet. Předá-li prodávající výrobky, zboží a palety (obaly) dopravci pro přepravu ke kupujícímu, přechází na kupujícího nebezpečí škody na věci předáním věci dopravci.

4.9. Kupující má právo odstoupit od smlouvy jen v případě, nesplní-li prodávající ani náhradní termín dodání výrobků, zboží a služeb, a to do deseti dnů po uplynutí nově sjednané dodací lhůty. Proávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, porušuje-li kupující smluvní ujednání nebo VODP, zejména v případě prodlení s placením kupní ceny delší než 7 dnů.

4.10. Vrátit lze pouze výrobky a zboží (na základě předem potvrzené písemné žádosti), které jsou v bezvadném stavu a v originálním balení. V případě, že kupující vrátí prodávajícímu výrobky nebo zboží do 14 dnů od převzetí, prodávající vystaví kupujícímu opravný daňový doklad na vrácené výrobky a zboží v kupních cenách snížených o 35,00 %. V takovém případě dále vyúčtuje prodávající kupujícímu příslušné náklady na dopravu a služby vztahující se k vráceným výrobkům a zboží, které měl prodávající při dopravě výrobků ke kupujícímu.

4.11. Proávající není v prodlení a nezodpovídá za škodu vzniklou prodlením s dodávkou zboží kupujícímu v případě zastavení či přerušení výroby z důvodu vyšší moci nebo vzniklé neodvratitelným jednáním třetí strany (např. přerušení dodávek energií, surovin, stávký a nepokoje) a to po dobu trvání tohoto stavu.

4.12. Objednáním výrobků na zakázku (výrobky, které nejsou uvedeny v ceníku výrobků společnosti DITON s.r.o.) se kupující zavazuje k jejich odebrání a zaplacení. Na takovéto zakázky je prodávající oprávněn požadovat po kupujícího zaplacení zálohy, a to ve výši 75,00 % ceny zakázky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Dokud kupující neuhradí uvedenou výši zálohy z dané zakázky a k této zakázce nepřipojí nebo nedodá příslušnou technickou dokumentaci (u výrobků, u kterých je tato dokumentace požadována), nebude zakázka akceptována, resp. potvrzena a zakázková výroba nebude zahájena.

4.13. V případě, že kupující od potvrzené objednávky výrobků na zakázku odstoupí nebo objednané výrobky na zakázku neodebere do 30 dnů od termínu dodání uvedeném na potvrzení objednávky od prodávajícího, nezavazuje se tak povinností uhradit 100 % kupní ceny.

4.14. V případě přebírání výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) za Kupujícího jinou osobou (zmocněný prostředník/pracovník) je potřeba, aby tato přebírající osoba byla patřičně písemně zmocněna k tomuto přebírání. V opačném případě může Proávající odmítnout osobě bez písemného zmocnění předání objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů), případně může žádat po přebírající nezmocněné osobě jejich

okamžitě zaplacení. Předáním objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) osobě, písemně zmocněné Kupujícím, jsou splněny závazky Proávajícího s vyskladněním a předáním objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) Kupujícím. Kupující se zavazuje zajistit přítomnost zmocněné osoby při přebírce výrobků, zboží, služeb a palet (obalů). 4.15. V případě využití dopravy Proávajícího ze strany Kupujícího zodpovídá Kupující za sjízdnost přístupové cesty na místo vykládky pro naložený kamion. V opačném případě nebude vykládka provedena a Kupující uhradí veškeré náklady na dopravu z této cesty.

5. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

5.1. Proávající se zaručuje dodat kupujícímu výrobky, zboží a palety (obaly), vyhovující v době nákupu všemi svými parametry platným normám ve smyslu deklarované třídy jakosti.

5.2. Proávající poskytuje na své výrobky prodlouženou záruku po dobu 20 let od data vystavení daňového dokladu. Na kanalizační výrobky, včetně šachtových den, poskytuje prodávající prodlouženou záruku po dobu 5 let. Na obchodované zboží poskytuje prodávající záruku 24 měsíců. Podmínky záruky jsou upraveny v Reklamačním řádu prodávajícího na www.diton.cz v sekci „ke stažení“.

5.3. Kupující se seznámil s předepsanými technologickými postupy a zavazuje se je dodržovat. Proávající nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé nesprávným technologickým postupem při montáži výrobků a zboží, který je v rozporu s platnými normami, obecnými zásadami a doporučenými postupy společnosti DITON s.r.o. pro montáž nebo pokládku, které jsou k dispozici na www.diton.cz. Kupující podpisem kupní smlouvy nebo zasláním/předáním objednávky potvrzuje, že se s těmito zásadami seznámil. Dále prodávající nepřebírá zodpovědnost za neodbornou manipulaci s výrobky a zbožím, za znečištění výrobků a zboží po předání kupujícímu a dále za vady, způsobené selháním podloží a spodních konstrukčních vrstev.

5.4. Výrobky a zboží dodávané na paletách jsou od prodávajícího zajištěny zafixováním k paletě, aby bylo možno s výrobky a se zbožím manipulovat a transportovat je. Odpovědnost za vady se nevztahuje na poškození vzniklé při dopravě zboží od prodávajícího ke kupujícímu. Zboží je nutné mít zabezpečené proti posunu na ložné ploše vozidla (např. kurtování). Za poškození zboží vzniklé při dopravě (porušení obalu, rozspání výrobku, poškození výrobků, nešetrné skládání z vozidla apod.) zodpovídá dopravce (tedy v případě vlastní dopravy, zajištěné Kupujícím, jdou tyto škody za Kupujícím; v případě dopravy zajištěné Proávajícím, jdou tyto škody za Proávajícím). Kupující je povinen zapsat dopravci do Dodacího listu poznámku o poškození přepravovaných palet a výrobků, pořídit fotodokumentaci a ihned informovat prodávajícího.

5.5. Kupující bere na vědomí, že vlivem technologie výroby se může uvnitř originálního balení vyskytnout ne více jak 2 % výrobku a zboží odchýlné jakosti, než deklarované. Při dodržení tohoto limitu nevzniká kupujícímu právo na reklamaci, protože tento fakt je zohledněn v ceně výrobku. Tyto výrobky musí být při pokládce vytrříděny a nesmí být zabudovány.

5.6. Reklamacie výrobků nebo zboží nedává kupujícímu právo neplnit smluvní podmínky, ke kterým se zavázal, včetně zaplacení odebraných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) v plné výši a včas.

5.7. Případnou reklamaci může Kupující uplatnit písemně na mail reklamacie@diton.cz či na korespondenční adrese DITON s.r.o., oddělení reklamací, 588 11 Střítež č. p. 207.

6. ZÁVEREČNÁ USTANOVENÍ

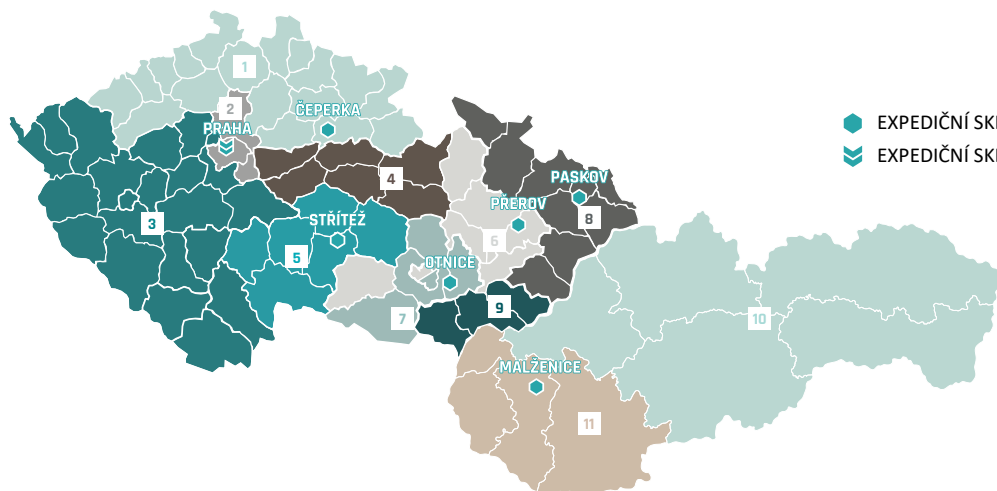
6.1. Smluvní strany si vzájemně udělují souhlas se zpracováním osobních údajů, a to v souvislosti s jejich vzniklými závazkovými vztahy a zavazují se vzájemně zabezpečit ochranu těchto osobních údajů.

6.2. Platnost VODP je dána jejich zveřejněním na www.diton.cz v sekci „ke stažení“.

6.3. Kupující i prodávající se dohodli, že jejich případné spory vyplývající z těchto VODP a v souvislosti s nimi, budou přednostně řešit dohodou. Nedohodnou-li se smírem, bude jejich spor rozhodnut podle právního řádu České republiky a obecně závazných právních předpisů, zejména Zák. č. 89/2012 Sb.

6.4. Tyto VODP se nevztahují na internetový prodej.

REGIONÁLNÍ ZASTOUPENÍ DITON



- EXPEDIČNÍ SKLAD, VÝROBNÍ ZÁVOD DITON
- EXPEDIČNÍ SKLAD DITON

KONTAKT NA OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ ČR:

1 +420 773 797 853	4 +420 737 285 105	7 +420 777 223 561
2 +420 777 223 263	5 +420 737 285 106	8 +420 739 348 365
3 +420 778 528 700	6 +420 737 285 110	9 +420 777 222 781

KONTAKT NA KANALIZAČNÍ SYSTÉMY:
+420 737 285 108
e-mail: kanalizace@diton.cz

KONTAKT NA OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ SVK:
10 +421 903 401 084
11 +421 948 599 275

ČEPERKA

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

Čeperka 222
533 45 Opatovice nad Labem
50.113571, 15.743042

e-mail expedice:
ceperka@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
SEZÓNA: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
každá první sobota v měsíci
8:00-11:00

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

OTNICE

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

Dědina 484
683 54 Otnice
49.0884125, 16.8058633

e-mail expedice:
objednavka.otnice@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
SEZÓNA: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
každá první sobota v měsíci
8:00-11:00

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

STRÍTEŽ U JIHLAVY

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

č.p. 207
588 11 Strítěž
49.456187, 15.625457

e-mail expedice:
stritez@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
SEZÓNA: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
so zavřeno

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

PASKOV U OSTRAVY

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

Kirilovova 913
739 21 Paskov
49.730079, 18.287662

e-mail expedice:
paskov@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
Sezóna: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
so zavřeno

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

PŘEROV

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

Tovačovská 3297/2c
750 02 Přerov - Přerov I-Město
49.448083, 17.439625

e-mail expedice:
objednavka.prerov@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
SEZÓNA: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
so zavřeno

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

PRAHA

EXPEDIČNÍ SKLAD

Bečovská 939
104 00 Praha 10 - Uhřetěves
50.039136, 14.592506

e-mail expedice: praha@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
CELOROČNĚ:
po-pá 7:00-16:00
so zavřeno



CERTLINE
ČSN EN ISO 9001:2016



CERTLINE
ČSN EN ISO 14001:2016



CERTLINE
ČSN ISO 45001:2018

www.diton.cz



» ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PRO POKLÁDKU BETONOVÉ DLAŽBY

1. Správné provedení podkladových vrstev patří mezi velmi důležité fáze výstavby celé zpevněné plochy. Ani nejkvalitnější dlažba nezmírní nedostatky v podloží. Složení podkladových vrstev je vždy závislé na geologických podmínkách a předpokládaném zatížení právě realizované plochy. Doporučení skladeb pro standardní základové poměry najdete na straně 219.



2. Všechny konstrukční vrstvy podkladu musí být zhotoveny ve sklonu dlážděné plochy. Důležité je, aby výsledné souvrství skladeb podloží a vrchního krytu bylo dokonale odvodněné.
3. Dlažbu vybíráme podle toho, jestli je určena na pochozí nebo pojízdné plochy.
4. Dlážděná plocha musí být ohraničena obrubníky nebo jiným pevným způsobem.
5. Při zakládání dlážděné plochy si změříme zvolenou skladbu dlažby a obrubníky založíme tak, abychom při doporučené spáře 3-5 mm nemuseli dlažbu pracně dořezávat. Dlažba se nesmí klást na sraz bez možnosti dilatace, jinak může dojít k poškození dlažby při užívání.



6. Na zhotovení kladecí (ložní) vrstvy použijeme drcené kamenivo frakce 4/8 mm, které urovnáme na vyspádované a řádně zhutněné podkladové vrstvy. Ložná vrstva se provádí v tloušťce 30-40 mm a tvoří kladecí vrstvu, do níž ukládáme dlažbu.
7. Je potřeba počítat s poklesem dlažby o 5-10 mm při závěrečném hutnění dlažby.



8. Pokládku provádíme tak, aby se nenarušila ložná vrstva. Doporučujeme postupovat z nejnižšího bodu proti spádu dlážděné plochy.
9. Doporučujeme při pokládce odebírat dlažbu (jednotlivé kameny) z více palet najednou a kombinovat je zcela nahodile tak, abychom předešli tvorbě barevných shluků a hnízd, aby výsledné dílo působilo přirozeným dojmem. Jen tímto způsobem pokládky (viz **obr. 2** a **obr. 3**) je dosaženo správné barevné kombinace v celé dlážděné ploše. Při pokládce je nutné také přerušování podélných a příčných průběžných spár u skladebných dlažeb. Při práci s výrobky v odstínu COLORMIX je toto pravidlo nezbytností! Není možné pokládat kameny tak, jak jsou na paletě ve vrstvách (viz **obr. 1**), je nutná výše popsaná kombinace!
10. Případné řezání dlažby provádíme vždy mimo dlážděnou plochu, aby nedošlo k znečištění plochy jemným prachem. Provádět dobetonování ploch vůbec nedoporučujeme!
11. Položenou dlažbu zapískujeme čistým a suchým křemičitým pískem a zameteme. (Některé dlažby je nutné spárovat speciální spárovací hmotou na bázi křemičitého písku a pryskyřičného pojiva, která se vlhkostí vytvrdí a zabrání tak úniku písku ze spár a možnému poškození povrchu dlažby - více informací v TL každé dlažby). Pokud to dlažba umožňuje, zhutníme ji vibrační deskou s gumovou podložkou a znovu zapískujeme. Dlažba, kterou nelze hutnit vibrační deskou, je v katalogu označena symbolem přeškrtnuté vibrační desky. V takovém případě dlažbu usadíme pouze poklepem gumovou paličkou.
12. Plošnou dlažbu můžeme také klást na vybetonovanou plochu s usazením na plastové nebo gumové terče.
13. Dlažby nedoporučujeme klást do čerstvého betonu nebo lepit na vybetonovanou plochu.

» UPOZORNĚNÍ

STRUKTURA A BARVA BETONOVÝCH DLAŽEBNÍCH BLOKŮ

Při výrobě jsou používány velmi kvalitní přírodní vstupní suroviny, přesto mohou betonové výrobky vykazovat barevné rozdíly nebo rozdíly v rovnoměrnosti struktury povrchu betonového výrobku. Výskyt barevných rozdílů nebo rozdílů v rovnoměrnosti struktury povrchu výrobku na betonových prvcích je běžným jevem, kterému výrobce bohužel nemůže díky používání přírodních materiálů zcela předejít. Normy hodnotící výrobu betonových výrobků obecně uvádějí, že rozdíly v barvě mohou být způsobeny odlišnostmi v odstínech a vlastnostech přírodních surovin a odlišnostmi při tvrdnutí, kterých se nelze vyvarovat a nejsou považovány za významné. Ke konečnému sjednocení barevnosti prvků dochází postupným působením povětrnostních vlivů.

VÝSTAVNÍ VZORKY

Vystavené výrobky ve výstavních centrech či prodejních stavebního materiálu (vzorky ve stojanech či výstavkách atd.) se mohou od zakoupeného produktu barevně odlišovat. Toto může být způsobeno rozdílným stářím vzorků a také používáním přírodních vstupních materiálů při výrobě všech našich betonových výrobků.

Zásady pro pokládku skladebné a zámkové dlažby



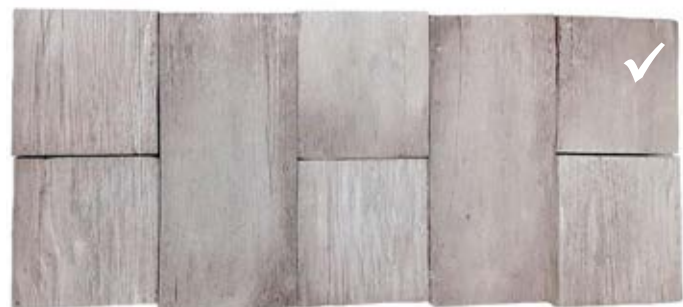
Zásady pro pokládku plošné a velkoformátové dlažby



obr. 1



obr. 2

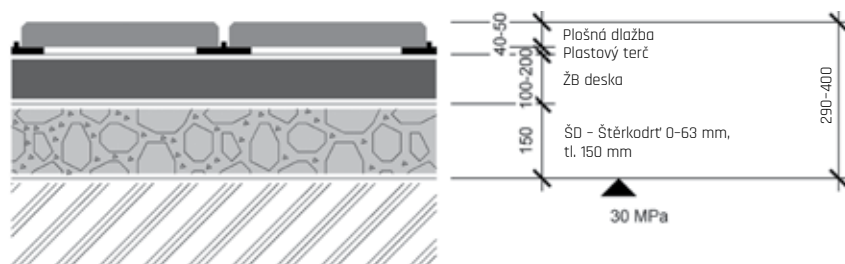


obr. 3

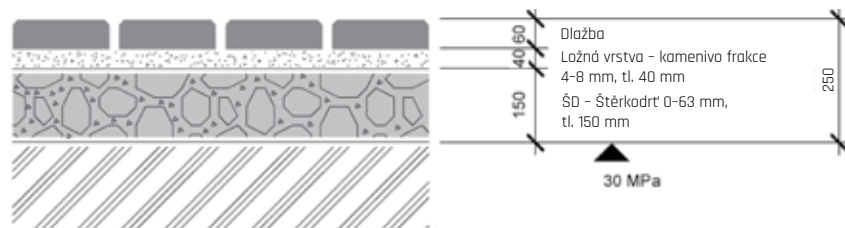
» SLOŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PRO JEDNOTLIVÉ KATEGORIE ZATÍŽENÍ



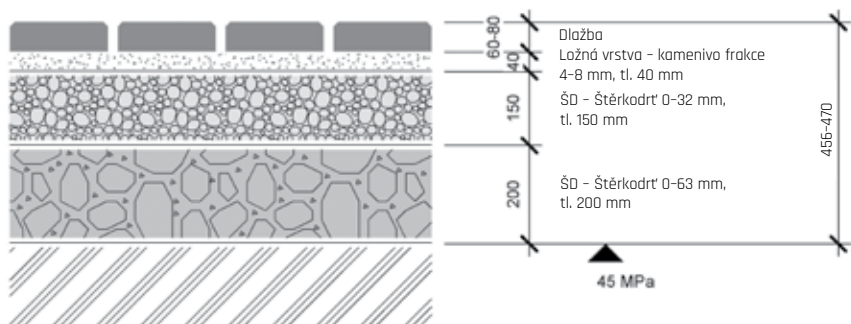
POCHOZÍ KOMUNIKACE
- POKLÁDKA NA PLASTOVÉ TERČE



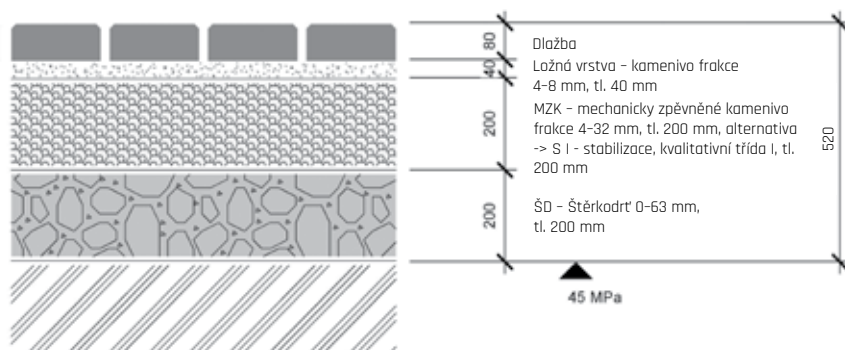
CHODNÍKY



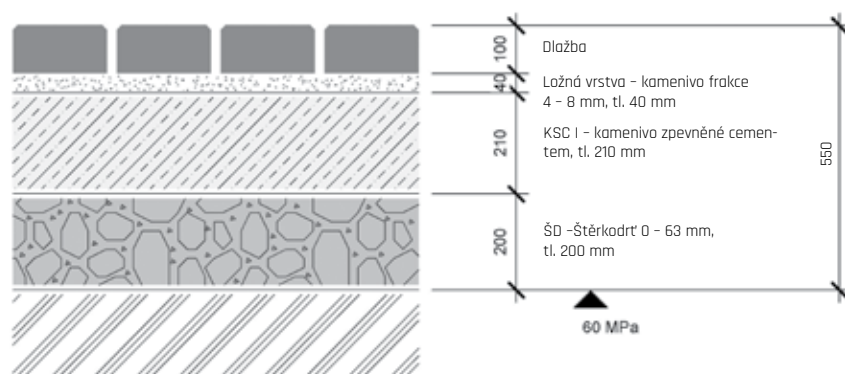
PLOCHY S OBČASNÝM POJEZDEM
AUT DO 3,5 t



POJEZDOVÉ PLOCHY
PRO VOZIDLA DO 3,5 t

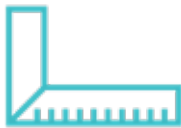


POJEZDOVÉ PLOCHY
PRO VOZIDLA NAD 3,5 t

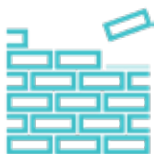


» ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PRO ZDĚNÍ Z BETONOVÝCH TVAROVEK

1. Základový pas se ve standardních případech provádí z prostého betonu třídy C 16/20 šířky 200–400 mm do nezámrazné hloubky.
2. Před zalitím základů je nutno rozměřit výškové odskoky, sloupky a dilatační celky.



3. Při betonování základu osadíme základ trny z roxoru 16 mm a necháme vyčnívat 30 cm pro budoucí provázání svíslé armatury zdiva.
4. Mezi základny a zdivo doporučujeme provést hydroizolaci pomocí hydroizolačních stěrkových (nátěrových) hmot, které dobře zatěsní i v místě prostupu výstuže.



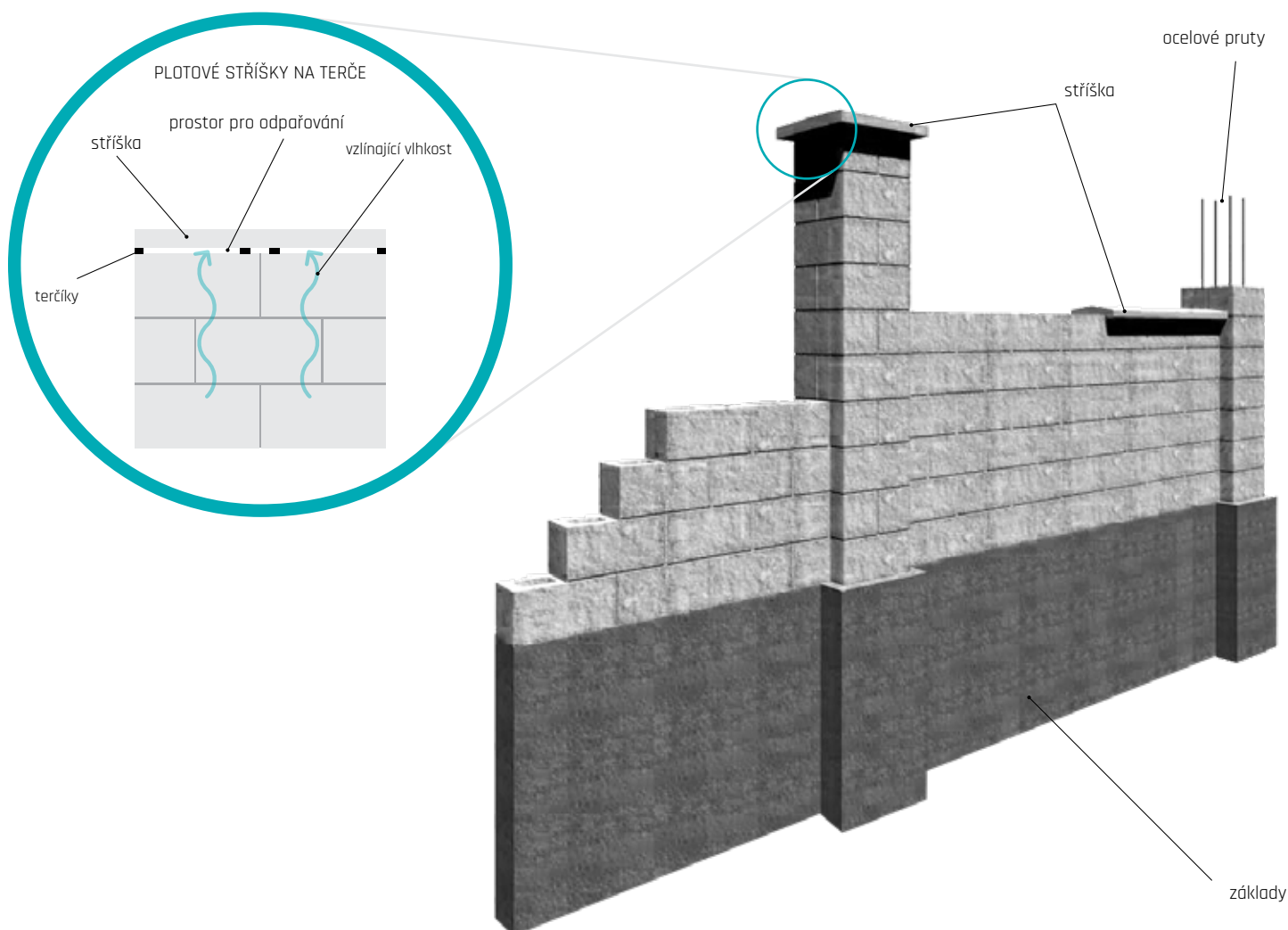
5. Zdění provádíme buď na sucho, nebo na ložnou spáru.

6. Pro zdění používejte zásadně cementovou maltu, bez obsahu vápna.
7. Betonové tvarovky vyplníme zavlhlým betonem pevnostní třídy C20/25 a vyšší, poté hutníme pomocí dřevěného dusáku.
8. Tvarovky poslední vrstvy neplníme až k hornímu okraji konstrukce (necháme u horního okraje 20–50 mm mezeru pro vysrážení vody).
9. Stříšky lepíme cementovým flexibilním lepidlem na terče (do rohu stříšky z důvodu odvodu páry vztlínající vlhkosti neboli „dýchání“ plotového systému).



10. Styčnou plochu mezi stříškami vyplníme trvale pružným tmelem (nejlépe polyuretanovým).

Celý rozsah zásad pro zdění z betonových tvarovek naleznete zde



» VÁPENNÉ VÝKVVĚTY

Tvorba vápenných výkvvětů (bílé skvrny na povrchu betonových prvků) je průvodním a **přirozeným jevem zrání betonu**, kterému nelze zcela zabránit. Vznik vápenných výkvvětů nelze omezit ani použitím určitého typu (druhu) cementu. Příspěvky do betonu tento jev částečně omezují, ale nedokáží mu zcela zabránit.

Vápenné výkvvěty jsou tvořeny převážně uhličitánem vápenatým CaCO_3 . Vznikají zejména na povrchu betonového výrobku působením vzdušného oxidu uhličitého (CO_2) ve vlhkém prostředí spolu s hydroxidem vápenatým Ca(OH)_2 .

Vápenné výkvvěty **nemají vliv na užité vlastnosti** betonových výrobků a neznamenají tedy špatnou kvalitu betonového výrobku! **Většinou se jedná o dočasný estetický jev - změnu barvy na povrchu betonového výrobku.** O tom, že výskyt primárních vápenných výkvvětů nemá vliv na užité vlastnosti betonových výrobků, svědčí fakt, že výskytem vápenných výkvvětů se nezabývá žádná norma a nepovažuje jejich tvorbu za vadu betonového výrobku.

Tvorbu vápenných výkvvětů podporuje i **špatně zvolené konstrukční provedení stavby.** Dlážděné kryty je třeba zhotovit tak, aby nedocházelo k hromadění vody v loži krytu, protože trvalé uložení dlaždic ve vlhkém nebo mokřem prostředí opět vede k vyplavování hydroxidu vápenatého na povrch dlaždic a k tvorbě vápenných výkvvětů.

Vymizení výkvvětů z povrchu betonu dochází v čase samovolně vlivem povětrnostních vlivů (působením kyselých dešťů). Úplné vymizení výkvvětů je někdy dlouhodobý proces, který závisí na intenzitě výkvvětu a na místních podmínkách. Tento proces je možné urychlit **speciálními čistícími přípravky** na bázi kyselin. Pro tento účel se nám osvědčil přípravek pod obchodním názvem REBANit S od firmy REMEI CZ, s.r.o. Nicméně tyto čistící přípravky mohou narušit povrchovou strukturu betonu nebo jeho barvu, proto je výrobce betonových výrobků doporučuje jen ve výjimečných případech.



Povrch dlažby bez vápenného výkvvětu



Povrch dlažby s vápenným výkvvětem před čistěním a po vyčistěním Rebanitem S

» ČISTĚNÍ A OCHRANA BETONOVÝCH VÝROBKŮ

Pro prodloužení životnosti betonových dlažeb i jiných betonových prvků je důležitá její údržba a zejména ochrana.

» BĚŽNÉ NEČISTOTY

Běžné nečistoty (skvrny od hlíny, prach, mech, napadané listy atd.) se dají závčas lehce odstranit pomocí „vapky“ - vysokotlakým čistěčem, případně za použití běžných ekologicky odbouratelných saponátů. Tato údržba (čistění) ale musí být pravidelná a nedoporučujeme používat rotační trysku, aby nedošlo k poškození povrchu dlažby! Před čistěním betonového výrobku tlakovou vodou si vždy prostudujte technický list výrobku, ne všechny betonové výrobky je možné takto čistit!

» VĚTŠÍ ZNEČIŠTĚNÍ ORGANICKÝMI VLIVY

V případě většího znečištění organickými vlivy (mechy, řasy, atd.) nebo skvrnami od oleje, rzi doporučujeme použití účinné čistící přípravky od firmy Floorcolor s.r.o. Čistění doporučujeme vždy předem konzultovat na lince našeho technického poradenství, kdy se dle konkrétních případů určí postup a vhodný přípravek pro čistění.

» PREVENCE

Zabránit anebo značně omezit růstu vegetace (mech aj.) na dlážděných krytech a v jeho spárách je možné vhodnou volbou materiálů a dokonalým odvodněním nejen povrchu dlážděného krytu, ale zejména i spodní stavby krytu.

Důležité je také použití spárovacích materiálů, například křemičitého písku s vysokým podílem SiO_2 nejlépe 95% a více, a nebo spárovací hmoty na bázi křemičitého písku a pryskyřičného pojiva, která se vlhkostí vytvrdí.

Aby dlažba byla lépe čistitelná (i pro výrobky s DAP ochranou) a zabránili jsme růstu mechů a také zamezili tvorbě vápenných výkvvětů na našich výrobcích, doporučujeme ošetřit **ochranným impregnačním nátěrem**, jako je Ditonguard, zachovávajícím původní vzhled dlažby, nebo ochranným nátěrem Sikafloor ProSeal, zvýrazňujícím barvu dlažby.



Detail ošetřeného povrchu



Bez impregnace



Ditonguard



Sikafloor®-ProSeal

▶ SPOLEČNOST DITON ZÍSKALA ZNAČKU ČESKÁ KVALITA – OSVĚDČENO PRO STAVBU

Společnosti DITON s.r.o. bylo dne 19. 2. 2016 umožněno, jako první společnosti z řady výrobců betonových prvků v České republice, používat prestižní označení ČESKÁ KVALITA – OSVĚDČENO PRO STAVBU, a to pro následující výrobky:



- betonové dlažební bloky,
- betonové dlažební desky,
- betonové obrubníky,
- betonové tvárnice.

Program ČESKÁ KVALITA je program podpory prodeje kvalitních českých výrobků a poskytování kvalitních služeb podporovaný vládou České republiky. Program je součástí Národní politiky kvality a vznikl proto, aby odlišil seriózní a důvěryhodné značky kvality, které budou dobrým vodítkem pro spotřebitele při nákupu. Program ČESKÁ KVALITA je garantován usnesením vlády ČR a hlavním smyslem tohoto programu je poukázat na poctivé značky, které jsou udělovány jen po přísném a nezávislém ověřování kvality a podléhají pravidelné kontrole. Každá značka v programu má přesně stanovená kritéria pro posuzování kvality podle konkrétního typu výrobků či služeb a musí splňovat 4 základní podmínky:

1. Výrobek musí mít v porovnání s obdobnými výrobky na trhu nadstandardní kvalitu.
2. Kvalitu musí ověřit nezávislá akreditovaná zkušebna.
3. Dodržování kvality musí být průběžně kontrolováno.
4. Musí být kontrolována spokojenost zákazníků.

Společnost DITON svým výrobním sortimentem spadá v posuzování kvality svých

výrobků pod značku OSVĚDČENO PRO STAVBU. Základním smyslem značky OSVĚDČENO PRO STAVBU je poskytnout všem osobám a subjektům, které přicházejí do styku s našimi výrobky, informaci, že tyto výrobky jsou vhodné pro zabudování do stavby na území České republiky. Tím značka zásadně přispívá k požadované a očekávané výsledné bezpečnosti a kvalitě staveb.

Aby mohly tuto značku naše výrobky nést, musely nejprve projít náročnými testy sladěnými s evropskými normami, kde byla posuzována vhodnost našich výrobků pro použití ve stavbě ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) a dalších technických předpisů ČR. Významným prvkem tohoto certifikačního systému je též zajištění trvalého dozoru dodržování úrovní ověřených vlastností příslušného stavebního výrobku. Celý certifikační systém včetně udělování značky je v souladu s ČSN ISO/IEC 17030 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany je zcela transparentní, nestranný a nediskriminační.

Získání značky ČESKÁ KVALITA – OSVĚDČENO PRO STAVBU je pro společnost DITON dalším milníkem v našem podnikání. Určitě bychom toto ocenění a uznání naší práce nedosáhli bez našich zaměstnanců a také bez vás, našich zákazníků, kteří jste nám každodenní inspirací a hnacím motorem.

Osvědčení najdete zde ▶▶



▶ KVALITA JE PRO NÁS ZCELA ZÁSADNÍ

Vzhled výrobků jde ve společnosti DITON s.r.o. neodmyslitelně ruku v ruce s kvalitou, která je neustále kontrolována na certifikovaným systémem managementu jakosti podle požadavků mezinárodních norem ČSN EN ISO řady 9001.

Probíhající kontroly

- Kontroly vstupních materiálů
- Kontroly nastavení technologií
- Mezioperační kontroly
- Výstupní kontroly hotových výrobků

Kontroly kvality výrobků probíhají na denní bázi v rámci kontrolně zkušebních plánů. Kontrolu našich výrobků provádí nejen naše interní laboratoř, ale i externí nezávislé akreditované laboratoře, např. TZÚS a.s., ADMAS, ZL při VUT Brno aj. U hotových výrobků i u čerstvého betonu se řídíme dle platných ČSN EN v plném jejich rozsahu a znění. Všechny zkoušky vycházející z ČSN EN naše betonové výrobky spolehlivě splňují a tím mají zaručenou dlouhou životnost.



DLAŽBA PŘI ZKOUŠCE PEVNOST V PŘÍČNÉM TAHU



DLAŽBA PŘI ZKOUŠCE PEVNOST V DHYBU



DLAŽBA PŘI ZKOUŠCE OBRUSNOST POVRCHU



BETON PŘI ZKOUŠCE PEVNOST V TLAKU

Organizace má na provozovnách

- Výrobní závod Střítež, č.p. 207, 588 11 Střítež;
- Výrobní závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem;
- Výrobní závod Paskov, Kirilovova 913, 739 21 Paskov;
- Výrobní závod Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice;
- Výrobní závod Přerov, Tovačovská 3297/2c, 750 02 Přerov – Přerov I-Město;
- Sklad Praha, Bečovská 939, 104 00, Praha 10 – Uhřetěves
- zaveden **Systém integrovaného managementu** v souladu s požadavky norem **ČSN EN ISO 9001:2016** (Systém managementu kvality), **ČSN EN ISO 14001:2016** (Systém environmentálního managementu) a **ČSN ISO 45001:2018** (Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).



Certifikáty jsou k dispozici zde ▶▶





TECHNOLOGIE CURDEP

Speciální vzhled povrchu s mírně reliéfním profilem a zvýrazněním kamenná nášlapné vrstvy vzniká aplikací unikátní výrobní technologie CURDEP, kterou společnost DITON s.r.o. prezentuje na plošné reliéfní dlažbě PREMIERE. Výsledkem ojedinělé techniky opracování povrchu betonové dlaždice současně s impregnací do hloubky materiálu je hladký a lesklý povrch bez otřepů. Dokonalost zpracování je tak věrná, že je na první pohled takřka k nerozeznání od lesklých interiérových dlažeb. Na rozdíl od nich však nabízí výraznou přidanou hodnotu v podobě nesrovnatelně větší odolnosti z hlediska mechanického namáhání a zátěže. Dlažba je dobře omyvatelná, snadno se čistí a ošetřuje.

Vzhledově velmi atraktivní plošná reliéfní dlažba PREMIERE tak nabízí velkou příležitost k využití nejen v exteriéru, ale i v interiéru. Najde uplatnění na pochozích plochách, na terasách, v prostoru zahradní kuchyně či v místě posezení s krbem, ale i ve vinném sklípku, hospodářských prostorách či technických místnostech.

BÍLÁ



PÍSKOVÁ



CIHLOVÁ



BEIGE



CREME



NOIR



Barevné povrchy plošné dlažby reliéfní PREMIERE



TECHNOLOGIE BOSS 5

Speciální technologie nanášení laků a jejich vytvrzování na povrchu betonových dlažeb, patří k revolučním technikám ošetření povrchu, které zajišťují maximální možnou ochranu betonových dlažeb. Tuto špičkovou technologii jsme ve společnosti DITON úspěšně zavedli do výroby a plně ji využíváme u výrobků, které umí ocenit především velmi nároční zákazníci.

Kompozitní látka speciálního složení se nanáší na povrch betonových dlažeb a vytvrzuje se pomocí záření a vysoké teploty. Povrchy ošetřené technologií BOSS 5 přinášejí hned celou řadu výhod a zvýšení užitných vlastností. Především chrání dlaždice proti mechanickému poškození při běžném užívání a chrání ji také proti vlivům vnějšího prostředí. Uživatele dokáže zbavit obav z nejčastějších nehod jako jsou skvrny po vylití červeného vína nebo po zabarvení potravinami s obsahem přírodních barviv - nejčastěji hořčicí, kečupem, kávou nebo čajem.

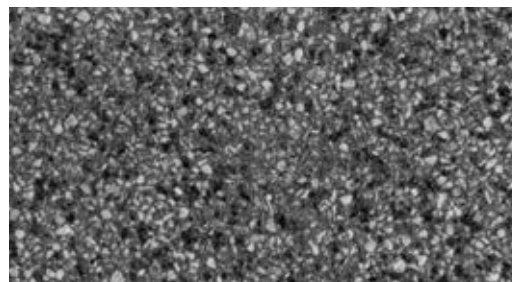
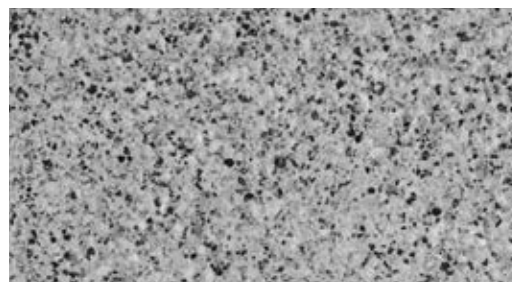
Povrch dlaždic obecně je méně náchylný na ušpinění i při běžném provozu. Nečistoty z povrchu velmi snadno setřete či odstraníte hadrem, ostříkáním hadicí nebo vodou s kartáčem. Na ošetření stačí opravdu chvilka. O mimořádném přínosu této jedinečné technologie BOSS 5 se můžete přesvědčit i vy.

OCHRANOU BOSS 5 DOSAHUJEME U DLAŽEB TĚCHTO POZITIVNÍCH VLASTNOSTÍ:

- vysoká odolnost proti trvalému znečištění,
- snadnější očista běžného provozního ušpinění,
- zabraňuje vyblednutí barvy,
- vysoká ochrana proti povětrnostním vlivům,
- zaručení odolnosti proti smyku/skluzu dle kyvadlové hodnoty,
- výrazně snížení nasákavosti,
- zabraňuje průniku kapalin a nečistot do betonu,
- dokonalá ochrana proti růstu řas a mechů.

Údržba a čištění výrobků s povrchovou úpravou BOSS 5 je velmi jednoduchá. Čištění se provádí standardními čisticími prostředky, jako jsou košťata, vysokotlaké čističe, případně kartáčové čisticí automaty. Jakékoliv jednoduché znečištění betonových ploch od oleje, vína, kečupu atd. lze ihned po znečištění snadno odstranit vlhkým hadrem nebo kartáčem a vodou, kterými tuto nečistotu nebo vzniklou skvrnu setřete. Čím dříve tak učiníte, tím větší jistotu budete mít, že povrch zůstane čistý a beze skvrn.

POVRCHY DLAŽBY S TECHNOLOGIÍ BOSS 5





TECHNOLOGIE DITON AQUASTOP PROTECT

Společnost DITON s.r.o. jako jediná používá k ošetření betonu impregnací DITON AQUASTOP PROTECT (DAP), kterou sama vyvinula v roce 2011 a kterou dlouhodobě zkoušela. Ošetření impregnací AQUASTOP není pouze povrchové, ale je přímo obsažené v celé nášlapné vrstvě dlažby. Dlažba DITON vám proto bude sloužit dlouhé roky a při pravidelné běžné údržbě zůstane krásná dlouhá léta. Výrobky s aplikovanou hloubkovou impregnací AQUASTOP vykazují velmi malou přilnavost, takže se na nich příliš nedaří nečistotám, nanášeným běžným používáním. Prachové částice, pyl, stopy biologického materiálu v podobě hub, mechů či lišejníků mají minimální šanci na uchycení. Pokud k němu přece jen dojde, běžnou čistotou se jich snadno zbavíte.

UKÁZKA DLAŽBY S TECHNOLOGIÍ DITON AQUASTOP PROTECT



TECHNOLOGIE DITON EXCLUSIVE PROTECT

V oblasti technologií zušlechťení betonových výrobků hraje společnost DITON významnou úlohu na trhu. Patří mezi firmy, které do výroby zavádějí nejnovější technologie a aplikují i výsledky vlastního výzkumu. Jednou z dalších technologií, které uplatňuje ve výrobě dlažeb, je osvědčená ochrana DITON EXCLUSIVE PROTECT (DEP). Tato povrchová ochrana snižuje nasákavost, takže povrch není náchylný ke znečištění a velmi dobře se udržuje. Další jedinečnou výhodou je skutečnost, že před finálním nanesením povrchové ochrany DEP jsou výrobky nejprve ošetřeny hloubkovou ochranou DITON AQUASTOP PROTECT (DAP). Takovou dvojitou ochranu v současnosti nenabízí žádný jiný výrobce betonových prvků v České republice.

POVRCH DLAŽBY S ÚPRAVOU DEP



POVRCH DLAŽBY S ÚPRAVOU DEP



VÝHODY POVRCHOVÉ ÚPRAVY DEP:

- snadná údržba, dobře odstranitelné nečistoty z povrchu výrobků,
- odpadá starost o ošetřování povrchu,
- sametově hedvábný vzhled,
- velmi snížená přilnavost nečistot k povrchu betonových výrobků,
- povrchová ochrana je paropropustná, proto beton netrpí degradací při roztahování a smršťování v důsledku výkyvů teplot,
- zvýraznění barevnosti povrchu a stabilita odstínu i při extrémních přírodních podmínkách,
- zvýšená odolnost povrchu vůči UV záření výrazně potlačuje příznaky stárnutí,
- zlepšení užitných vlastností betonových výrobků,
- zvýšená odolnost vůči působení vnějších vlivů okolního prostředí,
- zvýšení životnosti při správném užití betonových výrobků,
- přijatelná cena za tuto povrchovou úpravu,
- minimální náklady na údržbu takto ošetřených povrchů.



TECHNOLOGIE EKOAKTIV - SAMOČISTICÍ DLAŽBA

Společnost DITON s.r.o. vyrábí dlažbu, která dovede čistit sama sebe i své okolí. Hlubková úprava EKOAKTIV používá principu fotokatalýzy, kdy se působením světla vytvoří aktivní povrchová vrstva, která odpuzuje a rozkládá částice nečistot. Je to možné díky speciální přísadě založené na bázi oxidu titaničitého (TiO_2). Oxid titaničitý má výjimečnou vlastnost absorbovat energii a vyznačuje se obzvláště vysokou fotokatalytickou aktivitou.

SAMOČISTÍCÍ EFEKT

Hlubková úprava, jež je obsažena v celé nášlapné vrstvě dlažby, naruší částice nečistot jako např. saze, výfukové plyny, mech, řasy pomocí slunečního záření. První déšť pak nečistoty jednoduše smyje.

PŘEDPOKLADY PRO SAMOČIŠTĚNÍ FOTOKATALÝZOU

- působení UV – záření (slunce),
- fotoaktivní TiO_2 ve vrchní vrstvě,
- přítomnost vody (déšť),
- přítomnost O_2 (oxidační prostředek).

Pro tento efekt stačí normální denní světlo, přímé sluneční záření není bezpodmínečně nutné. Použitý oxid titaničitý je zdravotně nezávadný a je s povrchovou plochou pevně svázán. Při fotokatalýze vznikající produkty během rozkladu jsou neškodné a lehce vodou rozpustitelné. Jsou odstraněny dešťovou vodou stejně jako jiné nečistoty.

POVRCH DLAŽBY S TECHNOLOGIÍ EKOAKTIV



➤ VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

1. ÚČEL A ROZSAH PLATNOSTI

1.1. Účelem těchto všeobecných obchodních a dodacích podmínek (dále jen „VODP“) je stanovit rozsah podmínek, za kterých budou uzavírány jednotlivé obchody, ve kterých je DITON s.r.o. stranou prodávající.
1.2. Jakékoli odchylky od těchto podmínek musí být dohodnuty písemně v kupní smlouvě. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním těchto podmínek.

2. ZBOŽÍ A CENOVÉ PODMÍNKY

2.1. Sortiment, název a specifikace výrobků a zboží jsou uvedeny v technických listech prodávajícího, přičemž prodávající uvádí, že výrobky a zboží odpovídají všemi svými parametry platným normám ve smyslu deklarované třídy jakosti. Provedení a zobrazení výrobků a zboží v technických listech je informativní a tyto listy nelze považovat za předlohy či vzorky.

2.2. Cena výrobků a zboží je stanovena ceníky prodávajícího, platnými v době vyskladnění nebo dodávky. Vystavením objednávky nebo podpisem kupní smlouvy kupující potvrzuje znalost a souhlas s VODP a cenou. K ceně náleží DPH dle aktuální sazby. K těmto cenám může prodávající poskytnout slevy.

2.3. Cena dodávaných výrobků, zboží a služeb je splatná nejpozději při odběru, není-li smluvně sjednáno jinak. Cenové podmínky se řídí aktuálně platným ceníkem, není-li v kupní smlouvě či jinou písemnou formou sjednáno mezi prodávajícím a kupujícím jinak. Objednáním výrobků, zboží a služeb se kupující zavazuje tyto výrobky, zboží a služby odebrat, dle podmínek aktuálních v době objednávky, není-li smluvně stanoveno jinak.

2.4. V aktuálně platném ceníku Prodávajícího je u každého výrobku či zboží uvedeno množství měrných jednotek na jednu ucelenou paletu. V případě, že si Kupující objedná daný výrobek či zboží v jiném množství, než je na tuto jednu ucelenou paletu či násobky těchto ucelených palet, bude Prodávající účtovat Kupujícímu dodatečný poplatek za službu rozebrání palety/palet. Tento poplatek ve výši 235,- Kč (bez DPH) za každou jednu neucelenou paletu bude fakturován k ceně za daný výrobek.

3. PALETOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

3.1. Výrobky a zboží jsou dodávány volně ložené nebo na dřevěných paletách (viz níže Tabulka č. 1 – Popis druhů palet a cenové podmínky). Za prodanou paletu (obal) je kupujícímu účtována ceníková cena, zdaněná aktuální základní sazbou DPH, která je splatná vždy s cenou výrobků, zboží a služeb. Kupující má právo palety, které nakoupil od prodávajícího a které jsou nepoškozené a k dalším expedicím použitelné, vrátit prodávajícímu do 3 měsíců od nákupu nebo je vyměnit při uskutečnění dalšího obchodního případu na započtení ceny palet, se započtením poplatku za opotřebení (viz níže Tabulka č. 1). Při vrácení nepoškozených palet bude kupujícímu odečteno jednorázové opotřebení (viz níže Tabulka č. 1).

3.2. Kupující má možnost prodávajícímu vrátit palety, které jsou mírně poškozeny, maximálně však se třemi poškozenými prvky (viz níže Tabulka č. 1).

3.3. Přehled opotřebení u jednotlivých palet a výkupní ceny palet podle počtu poškozených prvků je uveden v ceníku (viz níže Tabulka č. 1).

3.4. Palety se nesmí vracet zazámkované do sebe, ale volně uloženy na sebe dle jednotlivých rozměrů a druhů. Vyúčtování opotřebení palet a jejich vrácení bude prováděno souhrnně vždy za období kalendářního měsíce nebo po vzájemné dohodě v jiných intervalech. Prodávající je oprávněn odmítnout převzetí palet v případě jejich nadměrného poškození (poškozeny více než 3 prvky) a neschopnosti jejich dalšího použití nebo po uplynutí 3 měsíců od vystavení daňového dokladu.

O nepřevzatých paletách je vyhotoven zápis o jejich úschově.

3.5. Palety nepřevzaté na sklad (tj. ty palety, které prodávající pro poškození nebo pro uplynutí lhůty na vrácení nepřevzal zpět) budou uskladněny maximálně po dobu 10 kalendářních dnů na skladě prodávajícího. V této lhůtě si je může kupující vyzvednout a odvézt. Pokud nedojde k oboustranné dohodě, budou tyto palety následně vyřazeny z evidence prodávajícího a zlikvidovány.

Palety stejného druhu, které odebral od prodávajícího, může kupující vrátit prodávajícímu na místo, odkud byly palety (obal) expedovány, nebo dle dohody s prodávajícím na jiné smluvené místo.

Tabulka č. 1 – Popis druhů palet a cenové podmínky

Druh a rozměr palety	Hmotnost palety kg	Prodejní cena palety v Kč bez/s DPH	Cena opotřebení palety v Kč bez/s DPH
A) EUR (80 × 120) cm	25	400 / 484	50 / 60
B) EUR (80 × 120) cm s drážky	27	600 / 726	65 / 78
C) Standard (80 × 120) cm	20	400 / 484	50 / 60
D) Standard (100 × 120) cm	25	400 / 484	50 / 60
E) Standard (80 × 240) cm	30	700 / 847	75 / 90
F) (80 × 164) cm s drážky	27	600 / 726	65 / 78
G) DITON (80 × 120) cm	25	400 / 484	50 / 60
H) DITON (100 × 120) cm	27	400 / 484	50 / 60

Počet poškozených prvků	Výkupní cena palety A) C) D) Kč bez/s DPH	Výkupní cena palety B) E) F) Kč bez/s DPH	Výkupní cena palety G) H) Kč bez/s DPH
1 poškozený prvek	200 / 242	300 / 363	0
2 poškozené prvky	150 / 181	200 / 242	0
3 poškozené prvky	100 / 121	150 / 181	0

Příklad 1: Paleta s jedním poškozeným prvkem



Příklad 2: Paleta se dvěma poškozenými prvky



Příklad 3: Paleta se třemi poškozenými prvky



4. DODACÍ PODMÍNKY, PŘECHOD RIZIK A VLASTNICTVÍ

4.1. Objedávka musí mít písemnou formu a musí obsahovat: název, množství a barevné provedení výrobku/zboží dle aktuálního ceníku prodávajícího. Dále požadovaný způsob převzetí (vlastní odběr, odvoz na určené místo), požadovaný termín doručení výrobku/zboží, způsob placení, bankovní spojení, jméno/název firmy, místo bydliště/sídlo, požadovanou adresu k doručení výrobku/zboží, kontaktní údaje kupujícího. Prodávající je oprávněn odmítnout objednávku kupujícímu, který je vůči němu v prodlení s úhradou závazků, nebo nemá uzavřenou rámcovou kupní smlouvu, nebo který jedná v rozporu s ustanovením dohod či smluv mezi prodávajícím a kupujícím.

Kupující si může vyzvednout objednané výrobky a zboží u prodávajícího až tehdy, potvrdí-li prodávající kupujícímu dostupnost objednaných výrobků a zboží. Po písemném potvrzení (emilem, EDI či poštou) prodávajícím je pro kupujícího objednávka vždy závazná.

4.2 Storno kupujícím: Pokud kupující stornuje objednávku potvrzenou prodávajícím, nebo nevyveze-li ji po více jak 14 kalendářních dnech od data potvrzení, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úhradu storno poplatku, a to ve výši 100 % celkové ceny objednaného výrobku/zboží bez DPH. V takovém případě se kupující zavazuje tento storno poplatek uhradit dle faktury k tomuto účelu vystavené prodávajícím.

4.3 Expirace objednávek: Bude-li kupující v prodlení s převzetím zboží déle jak 30 kalendářních dnů od posledního termínu dodání,

který je uveden v potvrzení objednávky, dojde k expiraci objednávky a prodávající je oprávněn po kupujícím požadovat úhradu poplatku, a to ve výši 100 % celkové ceny objednaného výrobku/zboží bez DPH. Nevztahuje se na výrobky ve slevových skupinách A, B, D, - výjma dlažeb pro strojní pokládku a v provedení rovná hrana.

4.4. Vyskladněním výrobků, zboží, služeb a palet (obaly) se rozumí předání přebírajícímu a převzetí takovéhoto výrobků, služeb, zboží a palet (obaly) k přepravě. Při vyskladnění výrobků, zboží a palet (obaly) potvrdí přebírající (kupující nebo přepravce) dodací list. Dodací list slouží jako doklad o převzetí výrobků, zboží a palet (obaly) kupujícím (popř. přepravcem), a zároveň po potvrzení Kupujícím i jako doklad o úplnosti a kvalitě odebraného zboží. Vyskladněním výrobků, zboží a palet (obaly) jsou závazky prodávajícího splněny. Neodebere-li kupující objednané výrobky, zboží a palety v potvrzený termín k odběru, může prodávající účtovat kupujícímu skladné ve výši 10,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení a za jednotlivou paletu s výrobky a se zbožím.

4.5. Převzetím výrobků, zboží a palet (obaly) při vyskladnění nebo při dodávce od přepravce splnil kupující své závazky, a to prohlédnout, porovnat a zjistit shodu s objednanými výrobky, zbožím a paletami (obaly). To se týká zejména zjištění druhu, stavu/kvality, barvy, provedení a množství výrobků, zboží a palet (obalů).

4.6. Kupující je povinen zaplatit kupní cenu v plné výši a včas. V případě prodlení s placením uhradí kupující prodávajícímu úrok z prodlení ve sjednané výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.

4.7. Proávající má právo pozastavit realizaci řádně uzavřené kupní smlouvy, nebo objednávky, pokud je kupující v prodlení s úhradou předchozích záväzků vůči prodávajícímu, nebo pokud kupující jinak poruší závazky obsažené v kupní smlouvě nebo faktuře.

4.8. Nebezpečí škody na výrobcích, zboží a paletách (obalech) přechází z prodávajícího na kupujícího převzetím výrobků, zboží a palet. Předali-li prodávající výrobky, zboží a palety (obaly) dopravci pro přepravu ke kupujícímu, přechází na kupujícího nebezpečí škody na věci předáním věci dopravci.

4.9. Kupující má právo odstoupit od smlouvy jen v případě, nesplní-li prodávající ani náhradní termín dodání výrobků, zboží a služeb, a to do deseti dnů po uplynutí nově sjednané dodací lhůty. Proávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, porušuje-li kupující smluvní ujednání nebo VODP, zejména v případě prodlení s placením kupní ceny delší než 7 dnů.

4.10. Vrátit lze pouze výrobky a zboží (na základě předem potvrzené písemné žádosti), které jsou v bezvadném stavu a v originálním balení. V případě, že kupující vrátí prodávajícímu výrobky nebo zboží do 14 dnů od převzetí, prodávající vystaví kupujícímu opravný daňový doklad na vrácené výrobky a zboží v kupních cenách snížených o 35,00 %. V takovém případě dále vyúčtuje prodávající kupujícímu příslušné náklady na dopravu a služby vztahující se k vráceným výrobkům a zboží, které měl prodávající při dopravě výrobků ke kupujícímu.

4.11. Proávající není v prodlení a nezodpovídá za škodu vzniklou prodlením s dodávkou zboží kupujícímu v případě zastavení či přerušení výroby z důvodu vyšší moci nebo vzniklé neodvratitelným jednáním třetí strany (např. přerušení dodávek energií, surovin, stávký a nepokoje) a to po dobu trvání tohoto stavu.

4.12. Objednáním výrobků na zakázku (výrobky, které nejsou uvedeny v ceníku výrobků společnosti DITON s.r.o.) se kupující zavazuje k jejich odebrání a zaplacení. Na takovéto zakázky je prodávající oprávněn požadovat po kupujícího zaplacení zálohy, a to ve výši 75,00 % ceny zakázky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Dokud kupující neuhradí uvedenou výši zálohy z dané zakázky a k této zakázce nepřipojí nebo nedodá příslušnou technickou dokumentaci (u výrobků, u kterých je tato dokumentace požadována), nebude zakázka akceptována, resp. potvrzena a zakázková výroba nebude zahájena.

4.13. V případě, že kupující od potvrzené objednávky výrobků na zakázku odstoupí nebo objednané výrobky na zakázku neodebere do 30 dnů od termínu dodání uvedeném na potvrzení objednávky od prodávajícího, nezavazuje se tak povinností uhradit 100 % kupní ceny.

4.14. V případě přebírání výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) za Kupujícího jinou osobou (zmocněný prostředník/pracovník) je potřeba, aby tato přebírající osoba byla patřičně písemně zmocněna k tomuto přebírání. V opačném případě může Proávající odmítnout osobě bez písemného zmocnění předání objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů), případně může žádat po přebírající nezmocněné osobě jejich

okamžitě zaplacení. Předáním objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) osobě, písemně zmocněné Kupujícím, jsou splněny závazky Proávajícího s vyskladněním a předáním objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) Kupujícím. Kupující se zavazuje zajistit přítomnost zmocněné osoby při přebírce výrobků, zboží, služeb a palet (obalů). 4.15. V případě využití dopravy Proávajícího ze strany Kupujícího zodpovídá Kupující za sjízdnost přístupové cesty na místo vykládky pro naložený kamion. V opačném případě nebude vykládka provedena a Kupující uhradí veškeré náklady na dopravu z této cesty.

5. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

5.1. Proávající se zaručuje dodat kupujícímu výrobky, zboží a palety (obaly), vyhovující v době nákupu všemi svými parametry platným normám ve smyslu deklarované třídy jakosti.

5.2. Proávající poskytuje na své výrobky prodlouženou záruku po dobu 20 let od data vystavení daňového dokladu. Na kanalizační výrobky, včetně šachtových den, poskytuje prodávající prodlouženou záruku po dobu 5 let. Na obchodované zboží poskytuje prodávající záruku 24 měsíců. Podmínky záruky jsou upraveny v Reklamačním řádu prodávajícího na www.diton.cz v sekci „ke stažení“.

5.3. Kupující se seznámil s předepsanými technologickými postupy a zavazuje se je dodržovat. Proávající nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé nesprávným technologickým postupem při montáži výrobků a zboží, který je v rozporu s platnými normami, obecnými zásadami a doporučenými postupy společnosti DITON s.r.o. pro montáž nebo pokládku, které jsou k dispozici na www.diton.cz. Kupující podpisem kupní smlouvy nebo zasláním/předáním objednávky potvrzuje, že se s těmito zásadami seznámil. Dále prodávající nepřebírá zodpovědnost za neodbornou manipulaci s výrobky a zbožím, za znečištění výrobků a zboží po předání kupujícímu a dále za vady, způsobené selháním podloží a spodních konstrukčních vrstev.

5.4. Výrobky a zboží dodávané na paletách jsou od prodávajícího zajištěny zafixováním k paletě, aby bylo možno s výrobky a se zbožím manipulovat a transportovat je. Odpovědnost za vady se nevztahuje na poškození vzniklé při dopravě zboží od prodávajícího ke kupujícímu. Zboží je nutné mít zabezpečené proti posunu na ložné ploše vozidla (např. kurtování). Za poškození zboží vzniklé při dopravě (porušení obalu, rozspání výrobku, poškození výrobků, nešetrné skládání z vozidla apod.) zodpovídá dopravce (tedy v případě vlastní dopravy, zajištěné Kupujícím, jdou tyto škody za Kupujícím; v případě dopravy zajištěné Proávajícím, jdou tyto škody za Proávajícím). Kupující je povinen zapsat dopravci do Dodacího listu poznámku o poškození přepravovaných palet a výrobků, pořídit fotodokumentaci a ihned informovat prodávajícího.

5.5. Kupující bere na vědomí, že vlivem technologie výroby se může uvnitř originálního balení vyskytnout ne více jak 2 % výrobku a zboží odchýlné jakosti, než deklarované. Při dodržení tohoto limitu nevzniká kupujícímu právo na reklamaci, protože tento fakt je zohledněn v ceně výrobku. Tyto výrobky musí být při pokládce vytríděny a nesmí být zabudovány.

5.6. Reklamacie výrobků nebo zboží nedává kupujícímu právo neplnit smluvní podmínky, ke kterým se zavázal, včetně zaplacení odebraných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) v plné výši a včas.

5.7. Případnou reklamaci může Kupující uplatnit písemně na mail reklamacie@diton.cz či na korespondenční adrese DITON s.r.o., oddělení reklamací, 588 11 Střítež č. p. 207.

6. ZÁVEREČNÁ USTANOVENÍ

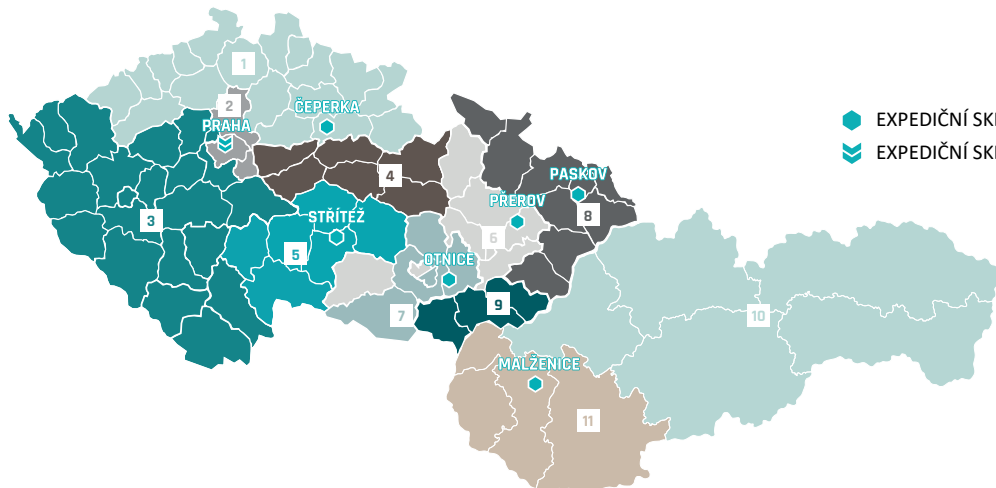
6.1. Smluvní strany si vzájemně udělují souhlas se zpracováním osobních údajů, a to v souvislosti s jejich vzniklými závazkovými vztahy a zavazují se vzájemně zabezpečit ochranu těchto osobních údajů.

6.2. Platnost VODP je dána jejich zveřejněním na www.diton.cz v sekci „ke stažení“.

6.3. Kupující i prodávající se dohodli, že jejich případné spory vyplývající z těchto VODP a v souvislosti s nimi, budou přednostně řešit dohodou. Nedohodnou-li se smírem, bude jejich spor rozhodnut podle právního řádu České republiky a obecně závazných právních předpisů, zejména Zák. č. 89/2012 Sb.

6.4. Tyto VODP se nevztahují na internetový prodej.

REGIONÁLNÍ ZASTOUPENÍ DITON



- EXPEDIČNÍ SKLAD, VÝROBNÍ ZÁVOD DITON
- EXPEDIČNÍ SKLAD DITON

KONTAKT NA OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ ČR:

1 +420 773 797 853	4 +420 737 285 105	7 +420 777 223 561
2 +420 777 223 263	5 +420 737 285 106	8 +420 739 348 365
3 +420 778 528 700	6 +420 737 285 110	9 +420 777 222 781

KONTAKT NA KANALIZAČNÍ SYSTÉMY:

+420 737 285 108
e-mail: kanalizace@diton.cz

KONTAKT NA OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ SVK:

10 +421 903 401 084
11 +421 948 599 275

ČEPERKA

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

Čeperka 222
533 45 Opatovice nad Labem
50.113571, 15.743042

e-mail expedice:
ceperka@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
SEZÓNA: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
každá první sobota v měsíci
8:00-11:00

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

OTNICE

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

Dědina 484
683 54 Otnice
49.0884125, 16.8058633

e-mail expedice:
objednavka.otnice@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
SEZÓNA: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
každá první sobota v měsíci
8:00-11:00

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

STRÍTEŽ U JIHLAVY

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

č.p. 207
588 11 Strítěž
49.456187, 15.625457

e-mail expedice:
stritez@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
SEZÓNA: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
so zavřeno

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

PASKOV U OSTRAVY

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

Kirilovova 913
739 21 Paskov
49.730079, 18.287662

e-mail expedice:
paskov@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
Sezóna: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
so zavřeno

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

PŘEROV

EXPEDIČNÍ SKLAD,
VÝROBNÍ ZÁVOD

Tovačovská 3297/2c
750 02 Přerov - Přerov I-Město
49.448083, 17.439625

e-mail expedice:
objednavka.prerov@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
SEZÓNA: březen-listopad
po-pá 6:00-16:00
so zavřeno

NAKLÁDKOVÁ DOBA
po 16. hodině na základě
tel. dohody.

MIMO SEZÓNU: prosinec-únor
po-pá 6:00-15:00

PRAHA

EXPEDIČNÍ SKLAD

Bečovská 939
104 00 Praha 10 - Uhřetěves
50.039136, 14.592506

e-mail expedice: paha@diton.cz

PRODEJ A EXPEDICE:
CELOROČNĚ:
po-pá 7:00-16:00
so zavřeno



CERTLINE
ČSN EN ISO 9001:2016



CERTLINE
ČSN EN ISO 14001:2016



CERTLINE
ČSN ISO 45001:2018

www.diton.cz

