



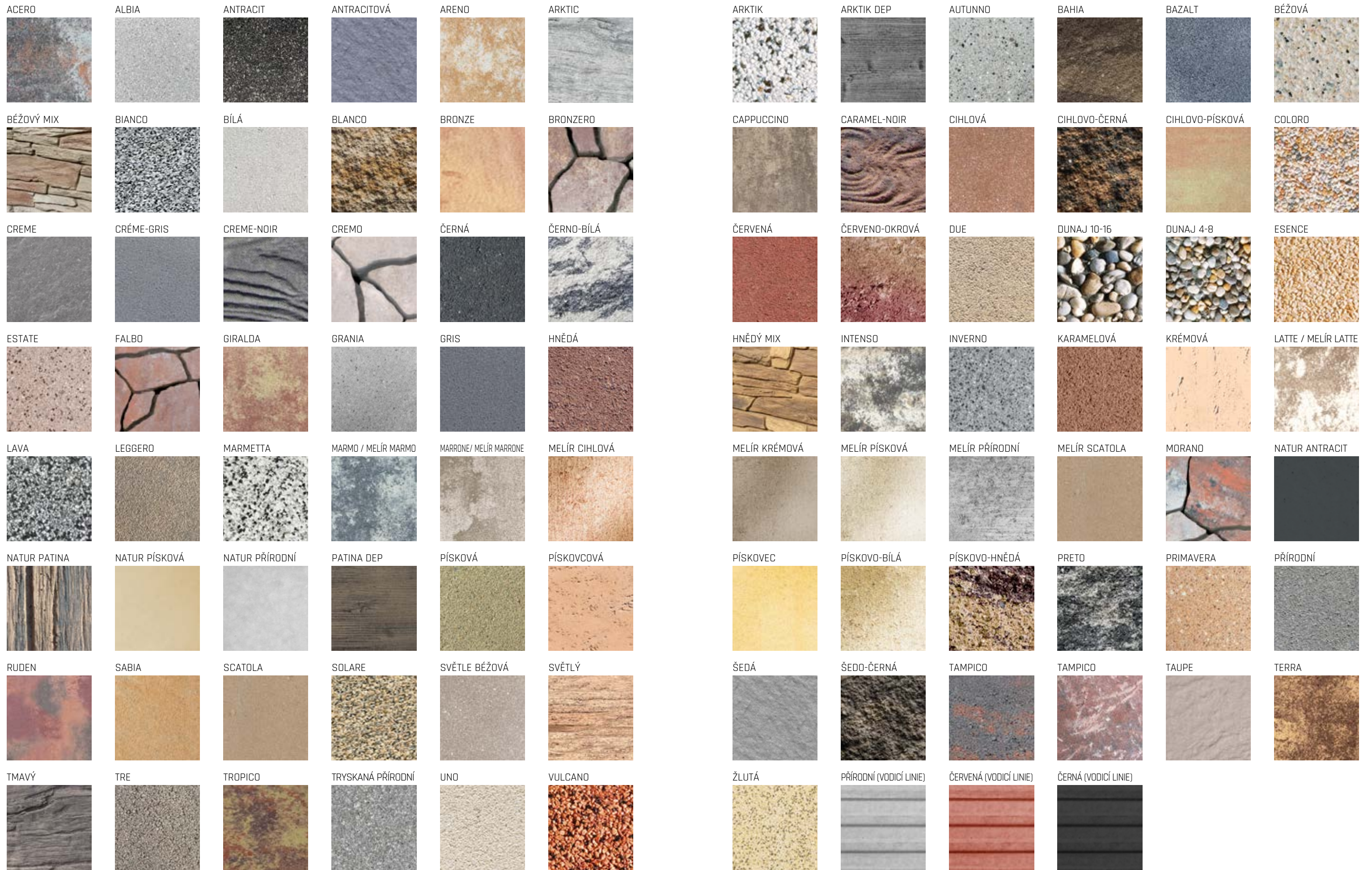
NA ZAHRADU, NA TERASU.
DITON

VYSVĚTLIVKY

-  Novinka
-  Pochozí
-  Pojízdne do 3,5 t
-  Pojízdne nad 3,5 t
-  Technologie DITON AQUASTOP PROTECT (více na straně 283)
-  Technologie CURDEP (více na straně 282)
-  Technologie BOSS 5 (více na straně 282)
-  Technologie DITON EXCLUSIVE PROTECT (více na straně 283)
-  Technologie zdění na PUR lepidlo
-  Vsakování vody do podkladu
-  Nelze objednat jednotlivé formáty samostatně, ale jen po jednotlivých vrstvách
- 1** Výrobní závody Čeperka, Střítež, Paskov
- 2** Výrobní závody Otnice, Přerov
-  Nelze žehlit - jezdit vibrační deskou
-  Výrobky na zakázku
-  Bez poplatku za rozbalenou paletu
-  Pokládka dlažby je možná na terče
-  Obchodované zboží
-  Tloušťka dlažby 3 cm
-  Fazeta
-  Mikrofazeta
-  Pouze na objednávku
-  Dodržovat spáru 3-5 mm

BARVY

V katalogu DITON naleznete bohatou nabídku 100 barevných variant povrchů. Na výběr jsou jednobarevné odstíny, moderní colormixy, vymývané povrchy i věrné imitace dřeva či kamene. Díky této rozmanitosti lze vytvořit originální řešení pro každý projekt.



Vážení zákazníci,

děkujeme za váš zájem o produkty a služby firmy DITON.

Do rukou se vám dostává katalog výrobků určených k praktickému využití v soukromých domech a zahradách i ve veřejném prostoru.

Již 27 let přinášíme na trh nové produkty a ani letos tomu není jinak.

Nenechte se ujít žhavou novinku v sortimentu DITON – skladebnou dlažbu **OMNIA**. Spojuje ekologické prvky s nadsčasovým designem, díky čemuž je vhodná pro soukromé i veřejné prostory. Jediný formát dlaždice umožňuje vytvářet neomezené množství vzorů dlážděných ploch. Dlažbu lze zároveň využít k realizaci pojezdových zatravnovacích ploch, které umožňují přirozené vsakování vody do podlaží. Sedm barevných variant dává prostor pro vznik originálních náhodných i systematických skladeb.

Skladebná dlažba **MODULE** nabízí čtyři formáty dlaždic, které při vyskládání vytvářejí moderní pruhované vzory. Několik barevných odstínů umožňuje snadnou kombinaci s dalšími produkty pro zahradu i veřejný prostor. Mírně 25mm zkošené po obvodu horní náslapné plochy usnadňuje odvod vody z povrchu, zatímco mikrořazeta omezuje štípání hran. Dlažba je vybavena vysoce odolnou pojezdovou plochou, vhodnou pro zatížení vozidly do 3,5 tuny.

Zatravnovací dlažba **FLORLINE** díky širokým distančníkům na podélných stranách vytváří výrazné vizuální pruhy zpevněné plochy, doplněné úzkými pásy trávníku nebo kačírku. Svým moderním vzhledem proměňuje pojezdové komunikace a parkovací stání v atraktivní alternativu ekologické dlažby. Zároveň představuje účinné řešení pro odvodnění zpevněných ploch. Několik barevných variant umožňuje snadnou kombinaci s dalšími dlažbami z naší produkce.

Bazénový lem **UNIVERSAL FLEXI** slouží k elegantnímu zakončení dlážděných ploch terasy a k zakrytí přechodu dlažby přes hranu bazénu. Tři základní konstrukční prvky postačují k vytvoření většiny geometrických řešení nejžádanějších typů bazénů. Systém podélných drážek navíc zlepšuje protiskuzové vlastnosti povrchu lemu a přispívá k bezpečnému užívání.

Za zmínku stojí také rozšíření nabídky o colormix **MARRONE** u dlažeb a zcela novou barvu **TAUPE**, které umožňují vytvořit atraktivní a stylový vzhled.

Zalci systém **VISO** jsme rozšířili o nový prvek **VISO KRYCÍ** pro průběžné zdivo i sloupek. Plná tvarovka v šíři 20 cm, resp. 30 cm, plní funkci stříšky, ale na rozdíl od klasicky tvarovaných stříšek nabízí moderní zakrytí prvky ve stejném tvaru, barvě i velikosti, jako jsou ostatní tvarovky VISO. Vycházíme tak vstříc moderním architektonickým trendům a stále častějším požadavkům našich zákazníků.

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

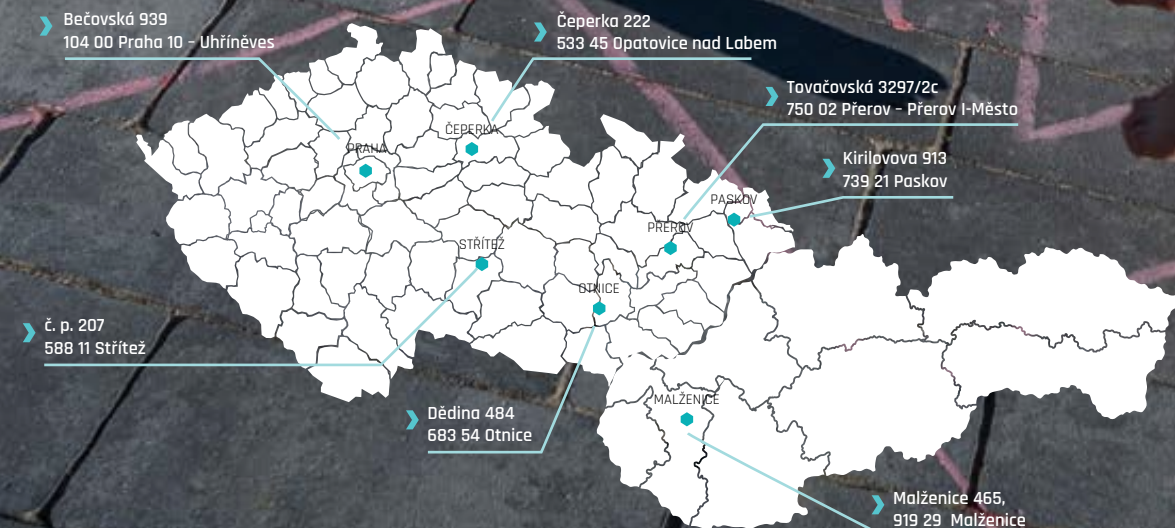
INSPIRUJTE SE U NÁS

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 prodejných 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 Čepce, v Paskově, ve Stříteži a v Uhřetěvsi jsou dostupné 24/7!

Pokud to máte do výstavních center daleko, tak právě virtuální prohlídky jsou pro vás to pravé řešivé.

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 ZAHRADNÍ NÁBYTEK
str. 253-259

2 ZVÝŠENÉ ZÁHONY
str. 248-249

3 NÁŠLAPY
str. 250-252

4 DLAŽBY SKLADEBNÉ
str. 33-82

5 DLAŽBY ZÁMKOVÉ
str. 83-86

6 SCHODY
str. 189-202

7 OPĚRNÉ ZDI
str. 242

8 PALISÁDY
str. 179-188

9 ZDICÍ A PLOTOVÉ TVÁRNICE
str. 215-231

10 KANALIZACE
str. 263-270

11 BAZÉNOVÉ LEMY
str. 117, 129, 133, 135, 136, 151, 155

12 PLOŠNÉ DLAŽBY
str. 109-146

13 KVĚTINÁČE, VÁZY, TRUHLÍKY
str. 243-247

14 ZDICÍ A PLOTOVÉ TVÁRNICE, STŘÍŠKY
str. 215-214

15 OBRUBNÍKY
str. 161-178

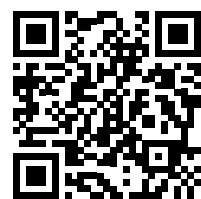
16 SVAHOVÉ TVÁRNICE
str. 235-242

17 PLOTY
str. 203-220

VIRTUÁLNÍ PROHLÍDKY

Prohlédněte si naše výstavní centra z pohodlí vašeho domova prostřednictvím virtuálních prohlídek, které jsou pro vás přístupné 24/7.

Na plochách více jak 8 000 m² máte možnost si „naživo“ prohlédnout nejširší spektrum vyráběných produktů DITON. Pokud to máte do výstavních center daleko, tak právě virtuální prohlídky jsou pro vás to pravé ořechové. Inspirujte se pro váš dům, terasu a zahradu.



VÝSTAVNÍ CENTRUM ČEPERKA

Čeperka 222
533 45 Opatovice
nad Labem
+420 737 285 103
+420 739 581 445
ceperka@diton.cz



VÝSTAVNÍ CENTRUM OTNICE

Dědina 484
683 54 Otnice
+420 777 223 889
+420 777 223 814
objednavka.otnice@diton.cz



VÝSTAVNÍ CENTRUM PASKOV

Királovova 913
739 21 Paskov
+420 603 458 243
+420 777 223 254
paskov@diton.cz



VÝSTAVNÍ CENTRUM STŘÍTEŽ

č. p. 207
588 11 Střítež
+420 737 285 102
+420 739 348 356
stritez@diton.cz



VÝSTAVNÍ CENTRUM UHŘÍNĚVES

Bečovská 939
104 00 Praha 10
+420 731 627 314
+420 739 348 367
praha@diton.cz



NAVRHNĚTE SI SVŮJ VYSNĚNÝ PLOT NEBO DLAŽBU S DITON 3D VIZUALIZÉREM

Plánujete stavět nový plot a nebo pokládat dlažbu a nevíte, jak začít? DITON vám nabízí moderní nástroj v podobě 3D Vizualizéru, který vám celý proces usnadní. Detailně si s ním naplánujete váš projekt a vizualizujete jej v reálném prostředí, aby odpovídal vašim představám.



JAKÉ JSOU HLAVNÍ VÝHODY DITON 3D VIZUALIZÉRU?

- › Je dostupný **zdarma** a bez nutnosti instalace, takže k projektům máte přístup odkudkoli a kdykoli.
- › **Detailní 3D modelování plotů** a dalších betonových prvků.
- › Snadno se ovládá.
- › Automatizované generování dokumentace.
- › Jednoduché úpravy projektu.
- › Rychlá a přehledná **kalkulace ceny** na množství materiálu a náklady na projekt včetně časového plánu.

JAK POUŽÍVAT DITON 3D VIZUALIZÉR

Použití našeho 3D Vizualizéru je opravdu hračka. Stačí postupovat podle následujících kroků:

- › Nahrajte fotku vaší zahrady nebo pozemku, kde chcete projekt umístit.
- › Použijte nástroje pro modelování a vytvořte 3D model plotu nebo dlažby. 3D kreslení je online a zdarma.
- › Přizpůsobte výšku, vzor, barvy a další parametry dle vašich představ. Můžete také nastavit prostor pro branky, dveře nebo brány pomocí konfigurátoru plotu.
- › Prohlédněte si svůj projekt v 3D a upravte ho podle potřeby.
- › Automaticky si nechte vygenerovat výkresy, technickou dokumentaci a kalkulaci nákladů. Vše máte hned k dispozici v PDF.

VYZKOUŠEJTE DITON 3D VIZUALIZÉR JEŠTĚ DNES

Pokud plánujete nový plot, dlažbu nebo jiný stavební projekt, neváhejte a vyzkoušejte náš DITON 3D Vizualizér. Ušetříte čas i peníze a získáte jistotu, že váš projekt bude přesně podle vašich požadavků. Stačí navštívit naše webové stránky a začít tvořit ihned!

Vizualizér najdete
na adrese
www.diton.cz/vizualizace

OBSAH

BARVY	2
ÚVODNÍ SLOVO	4
INSPIRUJTE SE U NÁS	4
MÁME PRO VÁS VÍC, NEŽ ČEKÁTE	5
VIRTUÁLNÍ PROHLÍDKY	6
NAVRHNĚTE SI SVŮJ VYSNĚNÝ PLOT NEBO DLAŽBU S DITON 3D VIZUALIZÉREM	7
OBSAH	8

PRODUKTOVÉ ŘADY	9
TOP PRODUKTY	28
DLAŽBY	33
OBRUBNÍKY A LEMY	161
PALISÁDY	179
SCHODY	189

PLOTY, ZDI A STŘÍŠKY	203
SVAHOVÉ TVÁRNICE A OPĚRNÉ STĚNY	235
ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA	243
KANALIZACE - ODVODŇOVACÍ PRVKY	263
ATYPICKÉ VÝROBKY	271

ALPACA	53	NÁŠLAPY BŘIDLICE	252	SAN MARINO	55
AQUAPORE - VSAKOVACÍ DLAŽBA	88	OBDELNÍK	82	SESTAVA MOBILIÁŘE PATRIOT	257
ATYPICKÉ VIBROLISOVANÉ VÝROBKY	272	OBRUBNÍK HISTORY	169	SETA	58
ATYPICKÉ VIBROLITÉ VÝROBKY - MODERN	274	OBRUBNÍK TRAVERTIN ELEGANCE	168	SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY A RAMENA - MODERN	200
BAZÉNOVÉ LEMY - VZOR DUB	151	ODPADKOVÝ KOŠ - NATUR PATINA	261	SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY, BLOKY - NATUR PATINA	196
BAZÉNOVÉ LEMY - VZOR SMRK	155	ODPADKOVÝ KOŠ DIRECT	260	SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY, BLOKY A STUPNĚ	190
BAZÉNOVÉ LEMY EXCELENT	129	ODPADKOVÝ KOŠ MAX	261	SCHODIŠŤOVÉ BLOKY - BŘIDLICE	197
BAZÉNOVÉ LEMY FANTASY	135	ODVODŇOVACÍ ŽLAB EUROPA	269	SCHODIŠŤOVÝ BLOK - MURÁNO	198
BAZÉNOVÉ LEMY PREMIERE	133	OKRASNÉ TVÁRNICE - BEZ FAZETY	225	SCHODIŠŤOVÝ BLOK - TRAVERTIN ELEGANCE	202
BAZÉNOVÉ LEMY TRAVERTIN ELEGANCE	117	OPĚRNÉ STĚNY L	242	SCHODY - VZOR DUB	194
BAZÉNOVÉ LEMY UNIVERSAL FLEXI 	136	OSTRŮVKOVÉ OBRUBNÍKY	178	SILNIČNÍ OBRUBNÍKY	174
BOLZANO	68	PALISÁDA HISTORY	185	SKRUŽE A ZÁKRUTOVÉ DESKY - VYMÝVANÉ	264
BŘIDLICE RELIÉFNÍ	120	PALISÁDA MURÁNO	184	SKRUŽE STUDNIČNÍ	265
CARCASSONNE	56	PALISÁDOVÉ OBRUBNÍKY	167	STADIO	144
CITY	48	PALISÁDOVÉ OBRUBNÍKY - NATUR PATINA	166	STANDARD	137
COMODO	110	PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - VZOR DUB	165	STOJAN NA KOLO DIRECT	262
DELICATE	124	PALISÁDY - NATUR PATINA	188	STOLY, LAVICE - MODERN	256
DITON OMNIA 	50	PALISÁDY - VZOR DUB	186	STOLY, LAVICE - NATUR PATINA	255
DLAŽBA HISTORY	78	PALISÁDY - VZOR SMRK	187	STOLY, LAVICE - ORU	258
DLAŽBY VEGETAČNÍ	92	PALISÁDY CORTO A KRUHOVÉ	182	STOLY, LAVICE - VZOR DUB	254
DLAŽBY ZATRAVNŮVACÍ	93	PALISÁDY DURO A ALTA	181	STONE	62
DOPLŇKY K PLOŠNÝM DLAŽBÁM	159	PALISÁDY POLO A ČTVERCOVÉ	180	STŘÍŠKY HLADKÉ A ŠTÍPANÉ	232
DOPLŇKY K PLOTŮM	234	PALISÁDY ŠTÍPANÉ	183	SVAHOBLOK	239
DUNA	119	PARKETA	80	SVAHOVÉ TVÁRNICE	240
ENERGOKANÁL	270	PARKOVÉ OBRUBNÍKY	172	ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB	268
EXCELENT	126	PAVÉ I.	42	TESELA	70
FANTASY	134	PAVÉ II.	44	TRAVERTIN	118
FLORLINE 	90	PICANTO	122	TRAVERTIN ELEGANCE	114
GABON	238	PLOŠNÁ DLAŽBA VYMÝVANÁ	138	TRÁVNÍKOVÝ LEM	162
GENEVA	121	PLOTOVÉ TVÁRNICE - S FAZETOU	222	TRÁVNÍKOVÝ LEM - NATUR PATINA	164
GRANDE	98	PLOTOVÝ SYSTÉM - MODERN	214	TRÁVNÍKOVÝ LEM - VZOR DUB	163
CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY	173	PLOTOVÝ SYSTÉM - NATUR PATINA	206	TRUHLÍKY	244
ÍČKO	84	PLOTOVÝ SYSTÉM - NOVÁ TRÓJA	210	TWIGO	66
IMPREGNAČNÍ NÁTĚRY	160, 234	PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL STONE	208	VALLETA	52
KOMBI	34	PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL WOOD	204	VENEZIA	220
KOMBI AQUA	40	PLOTOVÝ SYSTÉM - STYLE	212	VERSO	218
KOMBI XL	37	PODIUM	54	VISO	216
KOSTKA, KOSTIČKA	81	POKLOPY STUDNIČNÍ	265	VLNKA	86
KVĚTINÁČE	245	PRAKTIK	142	VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY	266
KVĚTINÁČE - NATUR PATINA	247	PRAŽCE - TRÁMY NATUR PATINA	188	WAVE	112
KVĚTINÁČE - VZOR DUB	246	PRAŽEC - VZOR NATUR PATINA	157	ZÁBRANY	260
LAVIČKY A STOLY - VYMÝVANÉ	253	PREMIERE	130	ZÁHONOVÉ OBRUBNÍKY	170
LUGANO	140	PRKNA - VZOR DUB	148	ZÁHONY - VZOR DUB	248
MAXIMODERN	96	PRKNA - VZOR SMRK	152	ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY	176
MILÁNO	103	PRKNA MODERN	158	ZDÍCÍ BLOKY - HISTORY	228
MODERN	105	PRKNA, ŠPALEK - NATUR PATINA	156	ZDÍCÍ CIHLY - HISTORY	230
MODERN LITE	108	PROVANCE	60	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	231
MODULE 	46	PŘÍDLAŽBY	94	ZVÝŠENÉ ZÁHONY - NATUR PATINA	249
MONACO	100	PYTLOVANÉ ZÁSYPOVÉ MATERIÁLY	159	ŽLABY	267
MOZAIKA	69	RETRO DLAŽBA	76		
MURÁNO	236	RIMINI	65		
NÁŠLAP - NATUR PATINA	251	ROCCO	74		
NÁŠLAP KRUHOVÝ - VZOR SMRK	250	RUSTIKO	72		

ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PRO POKLÁDKU	276	ČISTĚNÍ A OCHRANA BETONOVÝCH VÝROBKŮ	279
SLOŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PRO JEDNOTLIVÉ KATEGORIE ZATÍŽENÍ	277	PÉČE O DLAŽBY A PLOTY	280
ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PRO ZDĚNÍ Z BETONOVÝCH TVAROVEK	278	KVALITA JE PRO NÁS ZCELA ZÁSADNÍ	281
VÁPENNÉ VÝKVĚTY	279	NAŠE INOVACE	282
		VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ A DODACÍ PODMÍNKY	284

PRODUKTOVÉ ŘADY

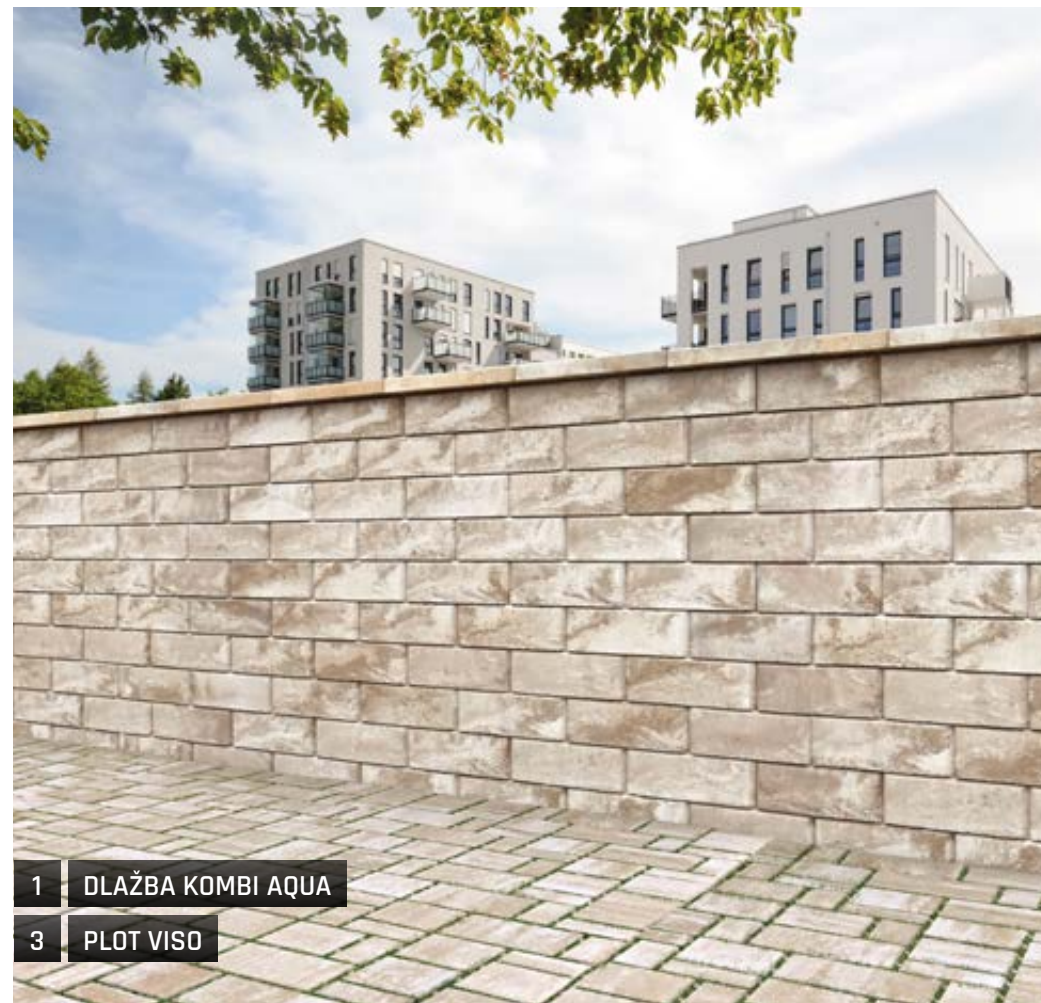
PRODUKTOVÉ ŘADY

DLAŽBA / OBRUBNÍKY / PLOT / SCHODY - COLORMIX LATTE

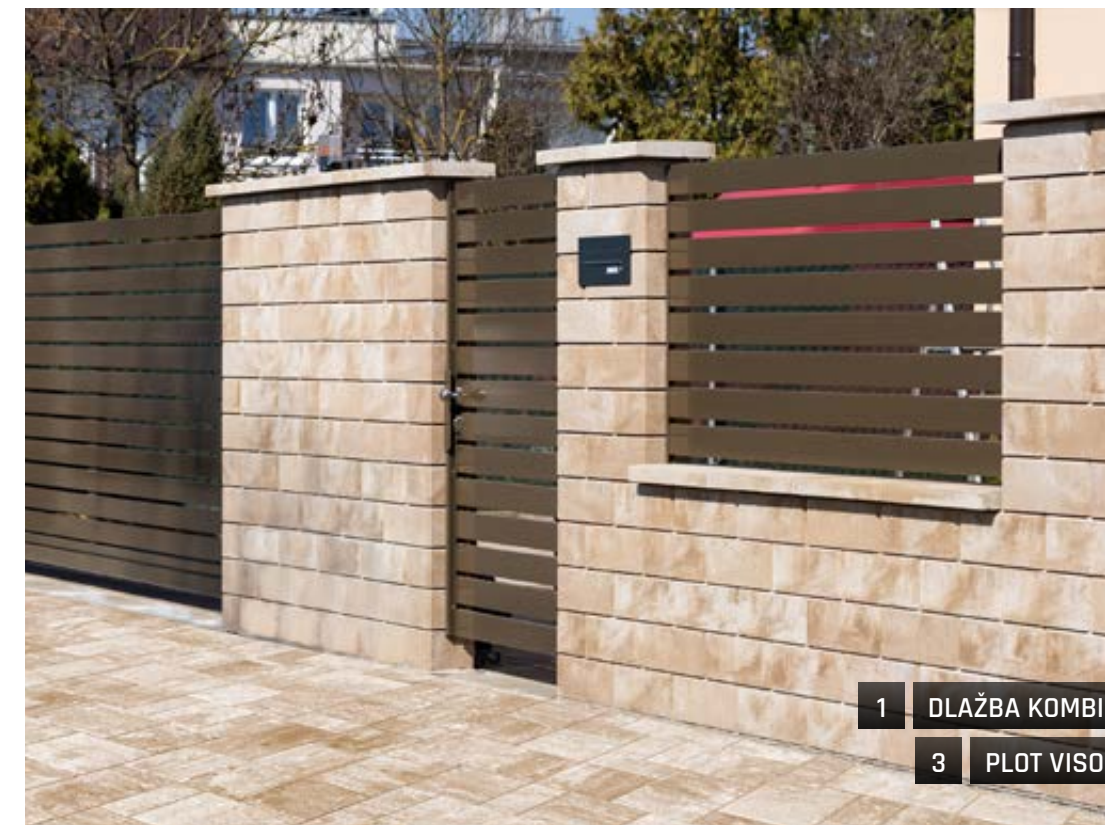
COLORMIX LATTE je elegantní řada betonových prvků s jemnou kombinací teplých odstínů připomínajících latte. Kolekce zahrnuje dlažbu, obrubníky, zdi i schody, které spolu vytvářejí harmonický a jednotný vzhled exteriéru s nadčasovou estetikou a vysokou odolností.



1 DLAŽBA KOMBI
2 OBRUBNÍK - ROVNÁ HRANA



1 DLAŽBA KOMBI AQUA
3 PLOT VISO



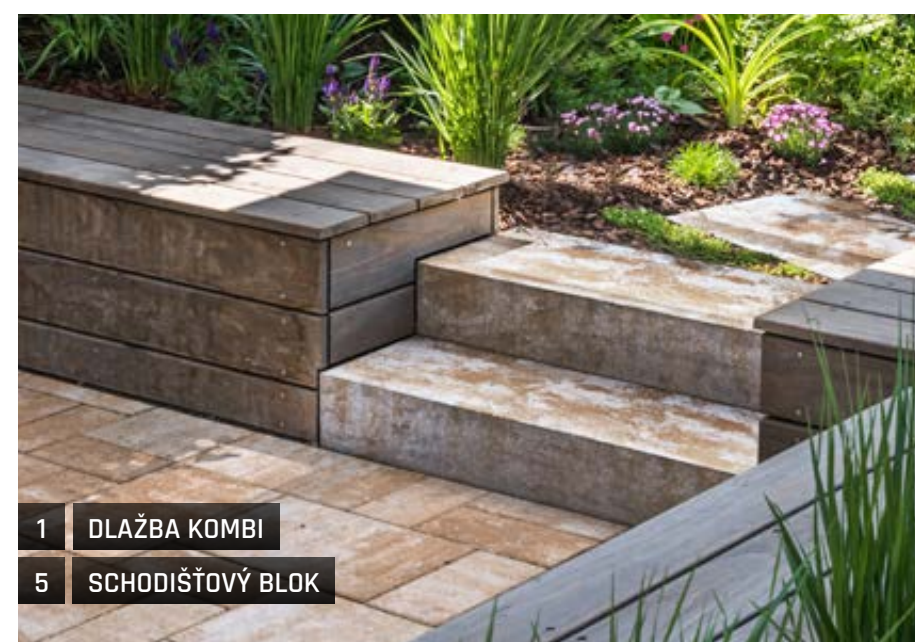
1 DLAŽBA KOMBI
3 PLOT VISO



3 PLOT VISO
4 STRÍŠKA UNIVERSAL



1 DLAŽBA KOMBI
5 SCHODIŠTOVÝ BLOK STANDARD



1 DLAŽBA KOMBI
5 SCHODIŠTOVÝ BLOK

1	DLAŽBA KOMBI / KOMBI AQUA	34-41
2	OBRUBNÍKY	170-171
3	PLOT VISO	216-217
4	STRÍŠKA	232-233
5	SCHODIŠTOVÝ BLOK STANDARD	190-193

DLAŽBA / OBRUBNÍKY / PLOT VISO - COLORMIX MARMO

COLORMIX MARMO je řada betonových prvků s přirozenou barevnou kombinací připomínající mramor. Kolekce zahrnuje dlažbu, obrubníky a zdi (VISO nebo VENEZIA), které společně umožňují vytvořit elegantní, harmonický a nadčasový exteriér s vysokou odolností a jednotným vizuálním stylem.



- 1 DLAŽBA PAVÉ I.
- 2 OBRUBNÍKY
- 3 PLOT VISO



- 3 PLOT VISO



- 1 DLAŽBA KOMBI
- 3 PLOT VISO



- 1 DLAŽBA KOMBI
- 2 OBRUBNÍK - ROVNÁ HRANA

1	DLAŽBA PAVÉ I. / KOMBI	34-45
2	OBRUBNÍKY	170-171
3	PLOT VISO	216-217

MODERN

PRODUKTOVÁ ŘADA

MODERN je ucelená designová řada betonových prvků pro moderní architekturu, která propojuje jednotný vzhled a funkčnost v celém exteriéru. Nabízí dlažbu, plotové prvky, schody, opěrné stěny, podesty i venkovní lavice a stoly - vše laděné do čistých linií, minimalistických tvarů a trvanlivého provedení pro soukromé i veřejné prostory.



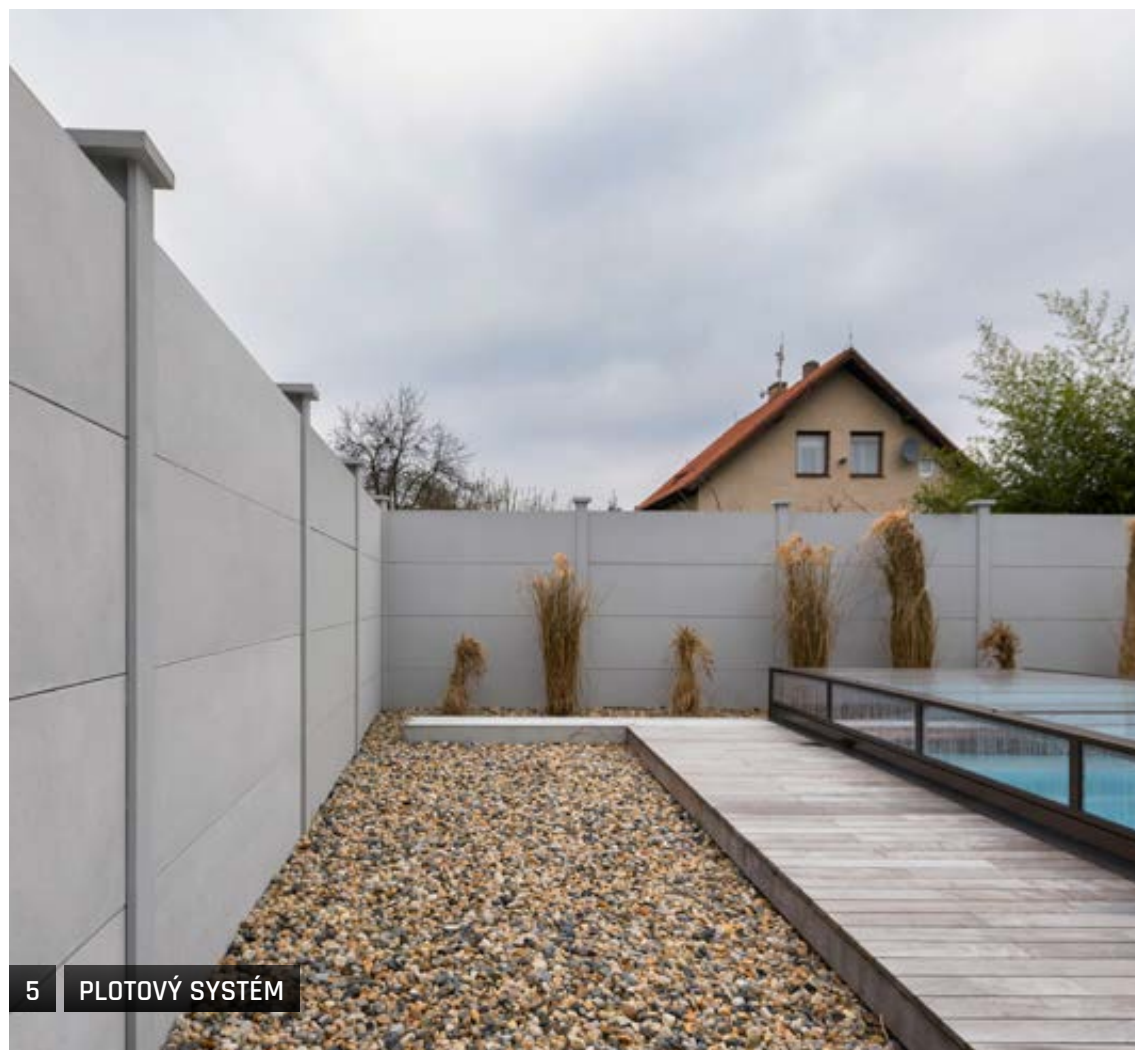
1 VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA



2 SCHODIŠŤOVÉ BLOKY - NATUR PŘÍRODNÍ

3 OPĚRNÁ STĚNA

4 DALŽBA PAVÉ I.



5 PLOTOVÝ SYSTÉM



6 PODESTY



7 STOLY, LAVICE - ORU



8 ATYPICKÉ VIBROLITÉ VÝROBKY

1	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA	105-108
2	SCHODIŠŤOVÉ BLOKY - NATUR PŘÍRODNÍ	190-193
3	OPĚRNÁ STĚNA	242
4	DALŽBA PAVÉ I.	42-43
5	PLOTOVÝ SYSTÉM	214
6	PODESTY	200-201
7	STOLY, LAVICE - ORU	258-259
8	ATYPICKÉ VIBROLITÉ VÝROBKY	271-275

IMITACE DŘEVA - NATUR PATINA

PRODUKTOVÁ ŘADA

IMITACE DŘEVA - NATUR PATINA je rozsáhlá produktová řada prvků s věrnou texturou přírodního dřeva, zahrnující dlažbu, plot, schody, palisády, obrubníky, venkovní nábytek, záhony, květináče i přídlažbu. Umožňuje vytvořit jednotný, přírodní a odolný vzhled celého exteriéru bez nároků na údržbu.



1 DLAŽBA - PRKNO, ŠPALEK



2 DLAŽBA - PRAŽEC



3 PLOTOVÝ SYSTÉM



4 SCHODIŠŤOVÝ BLOK

5 PALISÁDA 5D



6 PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK



7 STOLY, LAVICE



8 ZVÝŠENÝ ZÁHON



9 KVĚTINÁČE



10 PŘÍDLAŽBA TRÁVNÍKOVÁ

1	DLAŽBA - PRKNO, ŠPALEK	156
2	DLAŽBA - PRAŽEC	156
3	PLOTOVÝ SYSTÉM	206-207
4	SCHODIŠŤOVÝ BLOK	196
5	PALISÁDA 5D	188
6	PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK	165
7	STOLY, LAVICE	255
8	ZVÝŠENÝ ZÁHON	249
9	KVĚTINÁČE	247
10	PŘÍDLAŽBA TRÁVNÍKOVÁ	164

IMITACE DŘEVA - VZOR SMRK

PRODUKTOVÁ ŘADA

IMITACE DŘEVA - VZOR SMRK je designová řada betonových prvků s realistickou kresbou smrkového dřeva. Zahrnuje dlažbu, bazénové lemy, palisády a nášlapy, které společně vytvářejí přírodní, teplý a harmonický vzhled exteriéru s výhodami vysoké odolnosti a minimální údržby.



1 DLAŽBA - PRKNA



1 DLAŽBA - PRKNA

2 BAZÉNOVÝ LEM



3 PALISÁDY



4 NÁŠLAPY

1	DLAŽBA - PRKNA	152-154
2	BAZÉNOVÝ LEM	155
3	PALISÁDY	187
4	NÁŠLAPY	250

IMITACE DŘEVA - VZOR DUB

PRODUKTOVÁ ŘADA

IMITACE DŘEVA - VZOR DUB je rozsáhlá produktová řada betonových prvků s realistickou strukturou a kresbou dřeva, inspirovanou vzorem DUB. Kolekce zahrnuje dlažbu, bazénové lemy, ploty, palisády, záhony, trávnikové lemy, stoly, lavice i květináče, což umožňuje vytvořit jednotný, přírodní a esteticky harmonický exteriér s dlouhou životností a minimální údržbou.



1 DLAŽBA - PRKNA

2 BAZÉNOVÝ LEM

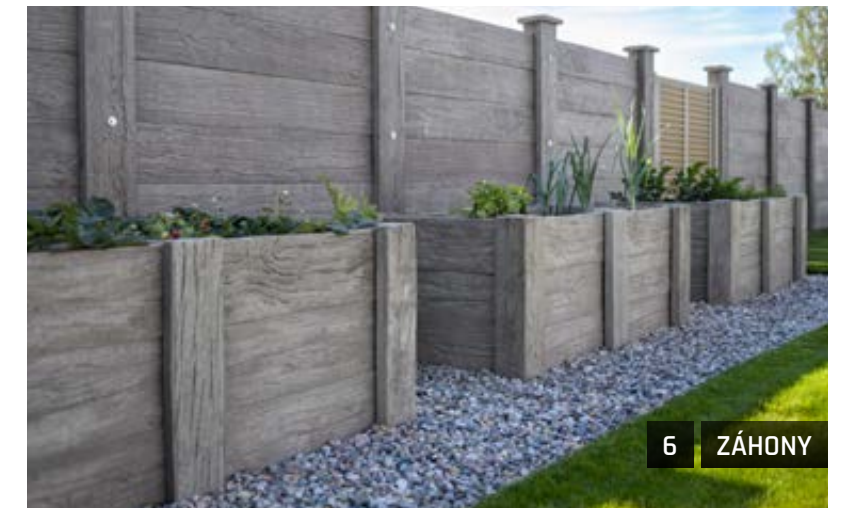


3 PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL WOOD



4 SCHODY

5 PALISÁDY



6 ZÁHONY



7 TRÁVNIKOVÝ LEM



8 STŮL, LAVICE



9 KVĚTINÁČE

1	DLAŽBA - PRKNA	148-150
2	BAZÉNOVÝ LEM	151
3	PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL WOOD	204-205
4	SCHODY	194
5	PALISÁDY	186
6	ZÁHONY	248
7	TRÁVNIKOVÝ LEM	163
8	STŮL, LAVICE	254
9	KVĚTINÁČE	246

MURÁNO, CARCASSONNE

PRODUKTOVÁ ŘADA

MURÁNO & CARCASSONNE tvoří harmonicky sladěný soubor prvků inspirovaných přírodním kamenem. Dlažba **CARCASSONNE** přináší autentický kamenný vzhled, zatímco prvky **MURÁNO** - zdi, schody a palisády - na ni navazují stejnou texturou i barevností. Společně vytvářejí elegantní a nadčasové řešení pro terénní úpravy, chodníky, terasy i zahradní architekturu.



- 1 DLAŽBA CARCASSONNE
- 2 ZDICÍ KÁMEN MURÁNO
- 3 SCHODIŠŤOVÝ BLOK MURÁNO



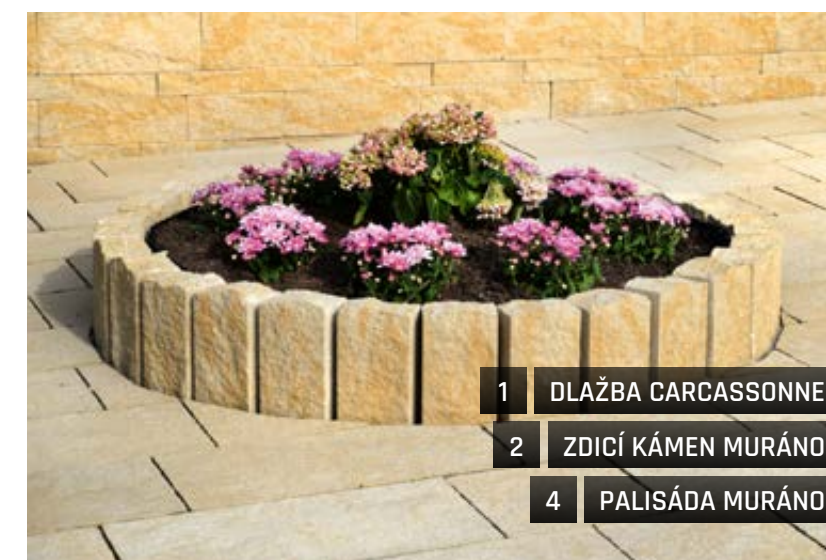
- 2 ZDICÍ KÁMEN MURÁNO
- 3 SCHODIŠŤOVÝ BLOK MURÁNO



- 2 ZDICÍ KÁMEN MURÁNO
- 3 SCHODIŠŤOVÝ BLOK MURÁNO



- 1 DLAŽBA CARCASSONNE
- 2 ZDICÍ KÁMEN MURÁNO
- 3 SCHODIŠŤOVÝ BLOK MURÁNO



- 1 DLAŽBA CARCASSONNE
- 2 ZDICÍ KÁMEN MURÁNO
- 4 PALISÁDA MURÁNO

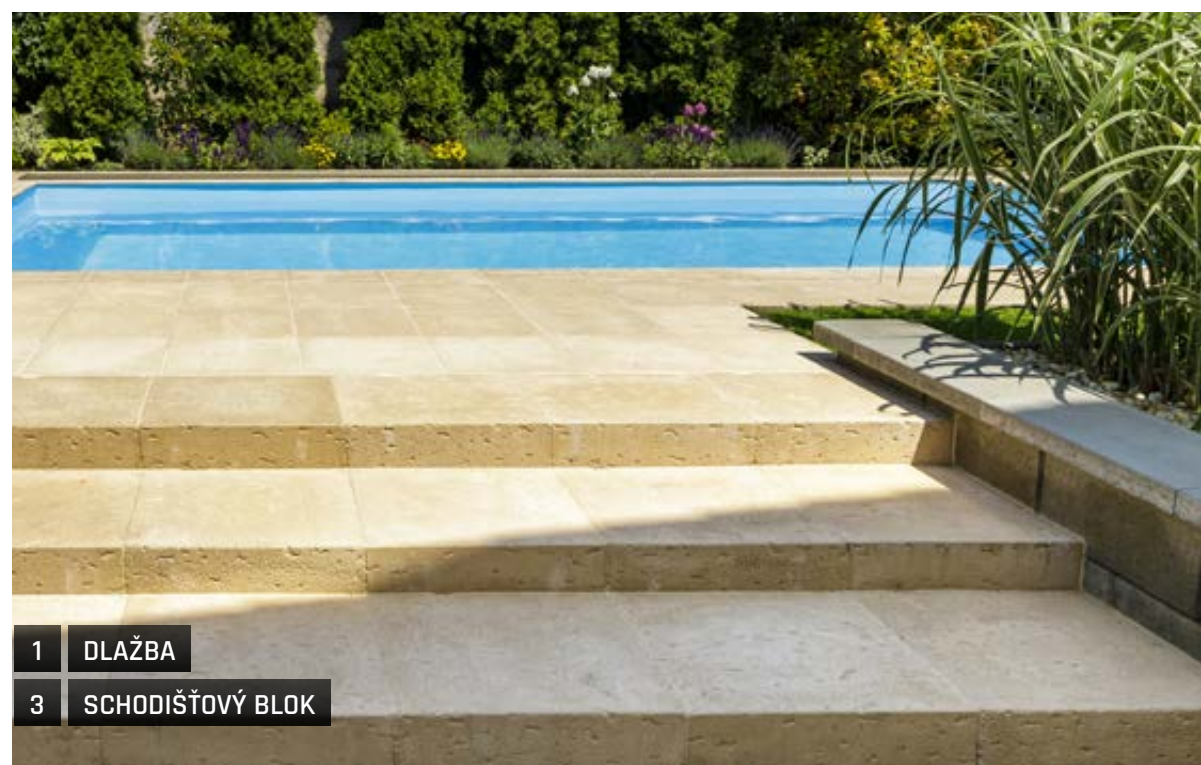
- 1 DLAŽBA CARCASSONNE 56-57
- 2 ZDICÍ KÁMEN MURÁNO 236-237
- 3 SCHODIŠŤOVÝ BLOK MURÁNO 198-199
- 4 PALISÁDA MURÁNO 184

TRAVERTIN ELEGANCE PRODUKTOVÁ ŘADA

TRAVERTIN ELEGANCE - ucelená řada dlažby, bazénových lemů, obrubníků a schodů s jemnou kresbou přírodního travertinu, která dodá terasám i okolí bazénu lehký, elegantní a luxusně působící vzhled.



- 1 DLAŽBA
- 2 BAZÉNOVÝ LEM



- 1 DLAŽBA
- 3 SCHODIŠŤOVÝ BLOK



- 1 DLAŽBA
- 2 BAZÉNOVÝ LEM



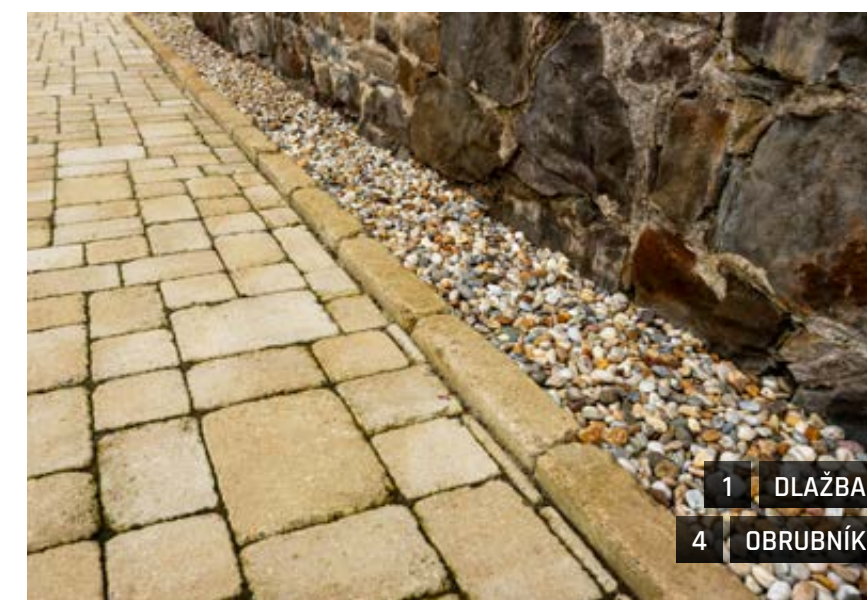
- 1 DLAŽBA
- 2 BAZÉNOVÝ LEM
- 4 OBRUBNÍK

1 DLAŽBA	114-115
2 BAZÉNOVÝ LEM	117
3 SCHODIŠŤOVÝ BLOK	202
4 OBRUBNÍK	168

HISTORY

PRODUKTOVÁ ŘADA

HISTORY je řada prvků inspirovaných tradičními materiály a historickým vzhledem, která umožňuje vytvářet nadčasové a přirozeně působící exteriéry. Obsahuje dlažbu, zdi, obrubníky i palisády sjednocené autentickou strukturou a barevností, takže společně vytvářejí harmonické řešení pro zahrady, dvory i veřejné prostory s historickým nebo venkovským charakterem.



1	DLAŽBY	78-79
2	ZDICÍ BLOKY	228-229
3	ZDICÍ CIHLY	230
4	OBRUBNÍKY	169
5	PALISÁDY	185

KOMBI



- atraktivní formáty a barevné odstíny pro moderní vzhled
- dlažba s vysokou nosností – ideální pro příjezdové cesty i terasy
- odolná vůči mrazu, chemii a opotřebení – dlouhodobá životnost
- snadná a rychlá pokládka a minimální údržba – efektivní řešení



KOMBI XL



- robustní konstrukce, moderní vzhled, snadná pokládka
- velkoformátová varianta s 9 formáty kamenů
- široká barevná a designová variabilita



PAVÉ I.



- tři formáty vytváří jeden harmonický celek
- pevná skladba pro chodníky i příjezdy
- odolná konstrukce, nadčasový vzhled



SETA



- reliéfní povrch s efektem přírodního kamene
- pevná skladebná dlažba se 4 formáty – ideální pro moderní plochy i příjezdy
- razuvzdorná a vysoce odolná vůči opotřebení a chemii
- elegantní barevná škála a snadná pokládka



STONE



- imitace přírodního kamene v 12 formátech
- vysoká odolnost – dlouhá životnost
- snadná pokládka s celistvým vzhledem plochy
- ideální pro terasy či chodníky



STADIO



- klasický vzhled s nadčasovým vzorem
- nabízí skladbu jak na stříh, tak na vazbu
- vytváří harmonický a jednotný design
- ideální pro terasy, okolí rodinných domů, pěší stezky, zahradní chodníčky



MODERN



- velkoformátová dlažba z hladkého litého betonu – efektní moderní vzhled
- vysoká pevnost, mrazuvzdornost a odolnost vůči vodě i chemii
- tenké desky usnadňují manipulaci při pokládce
- ideální volba pro terasy, okolí rodinného domu a moderní zpevněné plochy

PREMIERE



- povrch zušlechťený speciální technologií
- dokonale hladký a lesklý mírně zvlněný povrch
- rozšířené využití díky bazénovému lemu - více na straně 133
- pro bazénové terasy, chodníky i příjezdové cesty



LUGANO



- moderní a čistý design – hladký povrch
- přesné hrany vytvářejí elegantní vzhled
- odolnost a dlouhodobá kvalita
- univerzální využití a kombinovatelnost
- ideální pro terasy i chodníky





TRAVERTIN ELEGANCE



- přírodní vzhled travertinu - povrch s jemnou strukturou a odstíny kamene
- elegantní, nadčasový charakter na každou terasu či zahradu
- k dispozici jsou i bazénové lemy a další doplňky - více na stranách 117, 168



PRKNA - VZOR SMRK



- přirozený vzhled smrkového dřeva - věrná struktura a odstín
- vhodné pro moderní i rustikální prostředí
- trvanlivost a bezúdržbovost - dlažba s odolností vůči povětrnosti, mrazu a UV záření, bez potřeby ošetření jako u skutečného dřeva
- všestranné použití pro terasy, pergoly, okolí bazénů či zahradní cestičky; snadná pokládka

EXCELENT



- povrch v imitaci jemnozrné žuly s ochrannou úpravou BOSS 5 - snadné čištění, minimální údržba
- bohatá škála formátů (umožňuje variabilní skladby)
- spolehlivá pro pochůzní plochy, terasy či okolí bazénů
- k moderním i tradičním stavbám



PRKNA - VZOR DUB



- autentický vzhled dubového dřeva - realistická struktura a barevnost
- odolnost vůči mrazu, vlhkosti i UV záření, bez nutnosti nátěrů či impregnace jako u dřeva
- univerzální využití - ideální pro terasy, chodníky, okolí bazénů i zahradní stezky



MONACO



- elegantní povrch s jemným reliéfem
- velkoformátová dlažba pro moderní vzhled a výrazný efekt
- vysoká odolnost - pojízdná pro osobní vozidla do 3,5 t
- jednoduchá pokládka pro terasy, chodníky i příjezdové plochy



DLAŽBA HISTORY



- rustikální „ostařený“ povrch s patinou stáří
- široká nabídka formátů a barevných variací - flexibilita pro chodníky, terasy i menší pojízdné plochy
- snadná pokládka a údržba - bez nutnosti speciálních technologií, jednoduchá oprava poškození
- společně se ZDICÍMI BLOKY HISTORY tvoří systém - více na straně 228



MILÁNO



- velkoformátový design ve třech formátech pro bohaté skladební možnosti
- vysoká odolnost včetně pojezdu vozidel - i malé formáty zvládnou zátěž nad 3,5 t
- moderní povrch s mikrofázou
- elegantní barevné provedení a snadná realizace díky jednotné tloušťce 8 cm



PLOTOVÝ SYSTÉM - STYLE



- moderní deskový systém - jednoduchý design pro soukromé i veřejné plochy
- atraktivní povrchové provedení - profilované desky s hladkými pohledovými plochami sloupků
- stavebnice s jednoduchou montáží - snadná konstrukce, rychlá instalace bez složitých technologií



VISO



- elegantní a dynamický design s výraznou fazetou
- modulární stavebnicový systém pro rychlou výstavbu
- jednoduchá montáž sloupců a výplní
- široká paleta barevných melírových provedení se výborně kombinuje s dlažbou i dalším exteriérovým vybavením

VENEZIA



- elegantní a praktické tvárnice s fazetou na bočních i horní hraně
- pouze dva typy tvarovek pro jednoduchou výstavbu
- flexibilní využití: pro plotové zdi, podezdívky, okrasné zdi i jako nosné či dělicí stěny
- bohatá barevná škála včetně melírovaných odstínů, které se výborně kombinují s dlažbou i dalším exteriérovým vybavením



VERSO



- moderní a hladké tvárnice - podtržený minimalistický design
- pohledově úzká a dlouhá tvarovka
- speciální obvodová drážka (29 mm hluboká, 23 mm vysoká)
- ve dvou elegantních barevných provedeních - volba stylu podle exteriéru

MURÁNO



- efekt přírodního štípaného kamene
- modulární stavebnicový systém (výšky 7 cm, 14 cm, 21 cm) a tloušťka 25 cm - umožňuje stavební variabilitu včetně ohybových bloků a oblouků
- vhodný i pro opěrné zdi či terasová řešení
- schodišťový blok a palisáda v kombinaci s dlažbou CARCASSONNE rozšiřují možnosti celého systému - více na stranách 56, 184 a 198



DLAŽBY

- SKLADEBNÉ

KOMBI



+ produktové video

- atraktivní formáty a barevné odstíny pro moderní vzhled
- dlažba s vysokou nosností - ideální pro příjezdové cesty i terasy
- odolná vůči mrazu, chemii a opotřebení - dlouhodobá životnost
- snadná a rychlá pokládka a minimální údržba - efektivní řešení

1 - PŘÍRODNÍ



2 - CAPPUCCINO



3 - MARMO



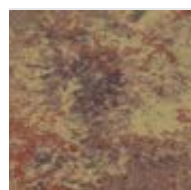
4 - LATTE



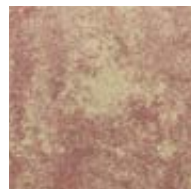
5 - INTENSO



6 - TROPICO



7 - GIRALDA



8 - MARRONE

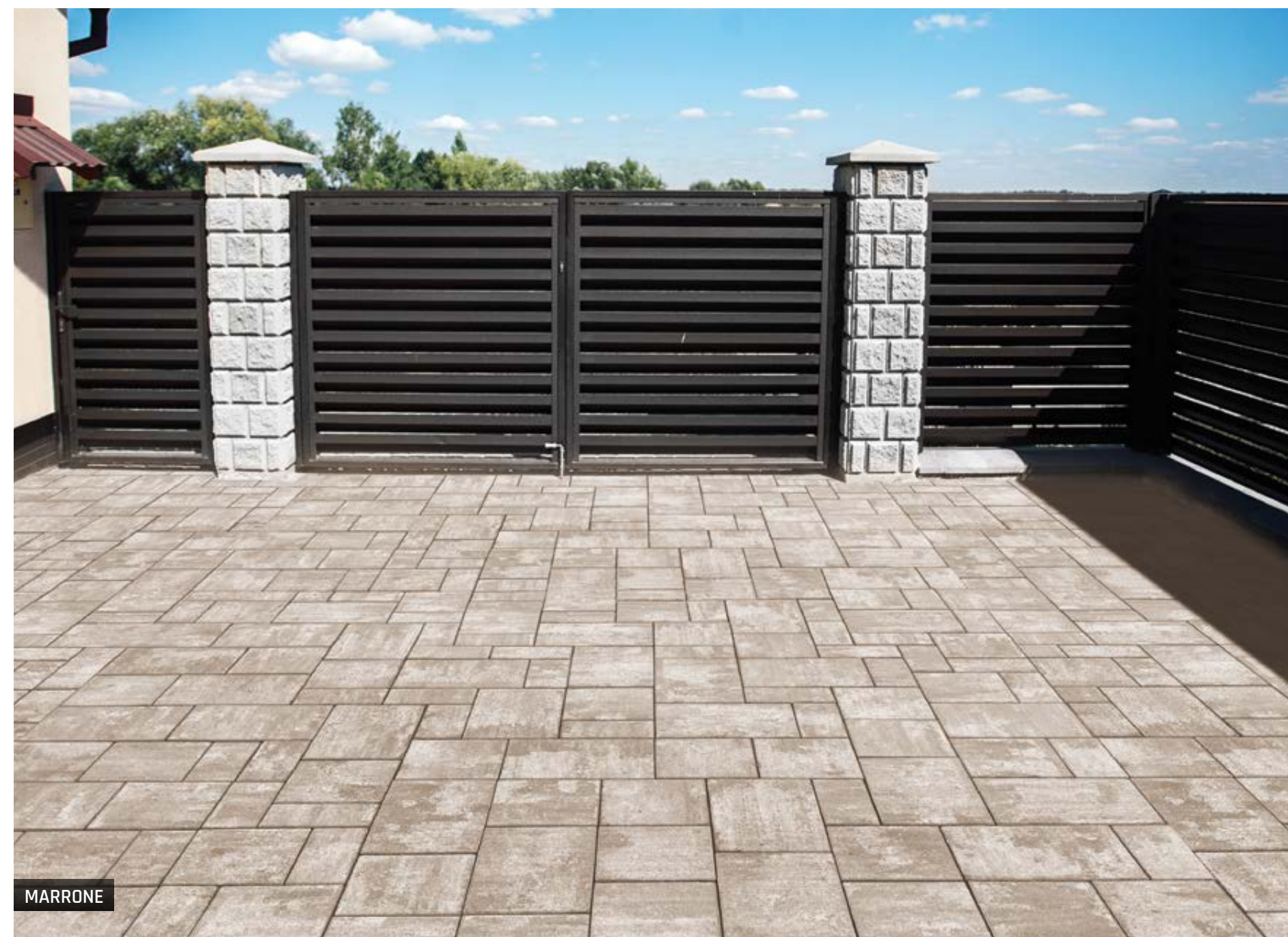


NÁZEV	výška (cm)	rozměry d × š (cm)	měrná jednotka	hmotnost (kg/m ²)	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	dostupné barvy	povrch
KOMBI 6	6	3 formáty*	m²	128	1,08	10,8	1 407	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	standard
KOMBI 8	8	3 formáty*	m²	170	1,08	8,64	1 494	1, 3, 4, 5, 6, 8	standard

Rozměry kamenů: 20 × 10 × 6 (8) cm, 20 × 20 × 6 (8) cm, 30 × 20 × 6 (8) cm.



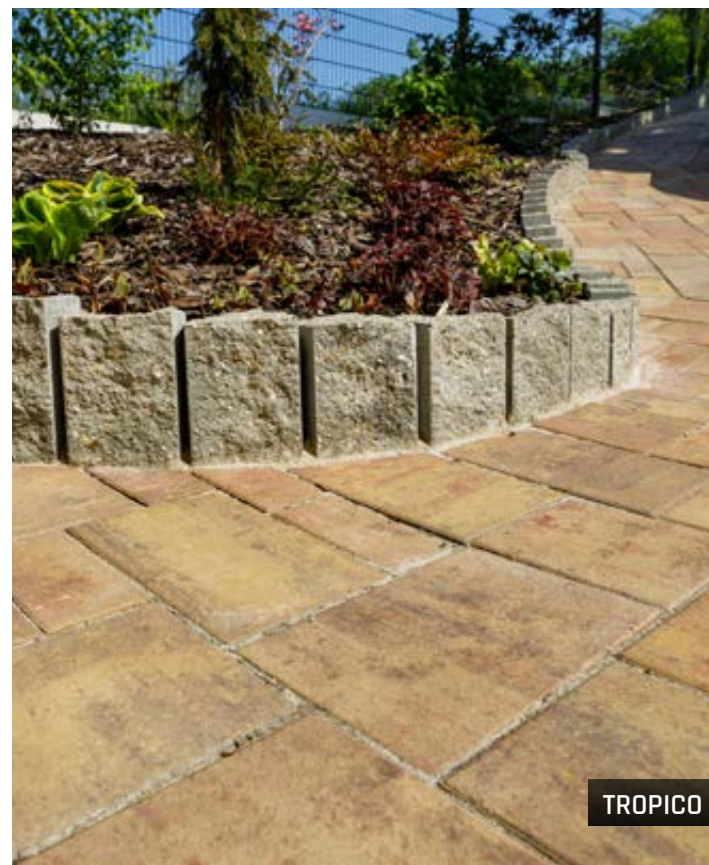
MARMO



MARRONE



INTENSO



TROPICO



LATTE

KOMBI



PŘÍRODNÍ

KOMBI XL



- robustní konstrukce, moderní vzhled, snadná pokládka
- velkoformátová varianta s 9 formáty kamenů
- široká barevná a designová variabilita

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	1	9 formátů*	m ²	128	1,2	12	1563	standard
	2				0,96	9,6	1254	

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

Rozměry kamenů: 10 × 10 × 6 cm, 20 × 20 × 6 cm, 30 × 20 × 6 cm, 40 × 20 × 6 cm, 60 × 30 × 6 cm, 20 × 10 × 6 cm, 30 × 10 × 6 cm, 30 × 30 × 6 cm, 40 × 30 × 6 cm



MARMO

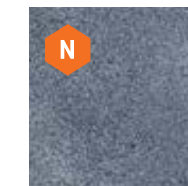


LATTE

MARRONE



BAZALT



MARMO



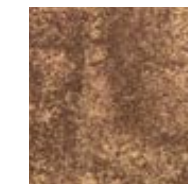
LATTE



TROPICO

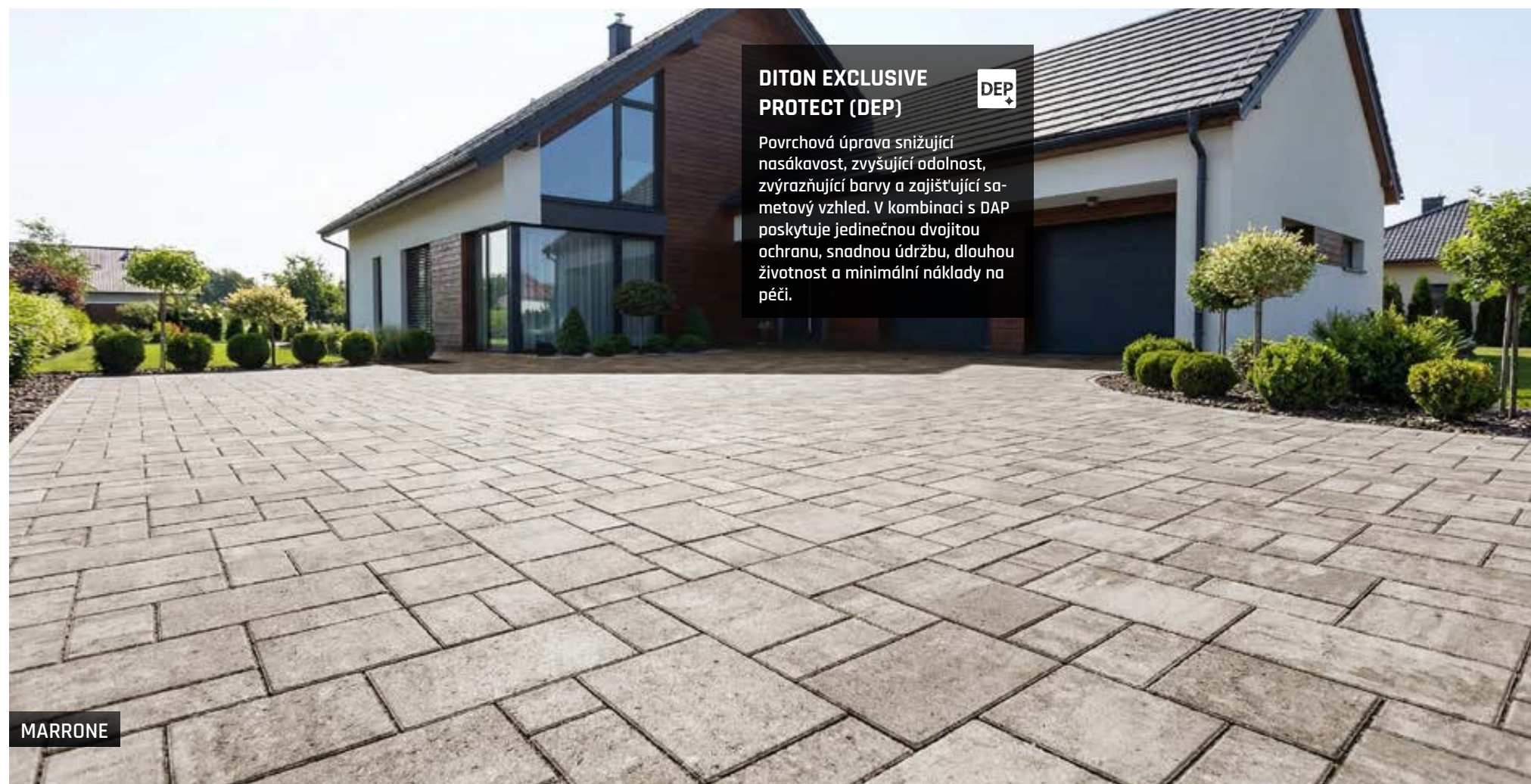


TERRA



INTENSO





**DITON EXCLUSIVE
PROTECT (DEP)**



Povrchová úprava snižující nasákavost, zvyšující odolnost, zvýrazňující barvy a zajišťující sametový vzhled. V kombinaci s DAP poskytuje jedinečnou dvojitou ochranu, snadnou údržbu, dlouhou životnost a minimální náklady na péči.

MARRONE



INTENSO



MARMO

KOMBI XL



TERRA

KOMBI AQUA



PROPUSTNÁ DLAŽBA PRO EFEKTIVNÍ VSAKOVÁNÍ VODY

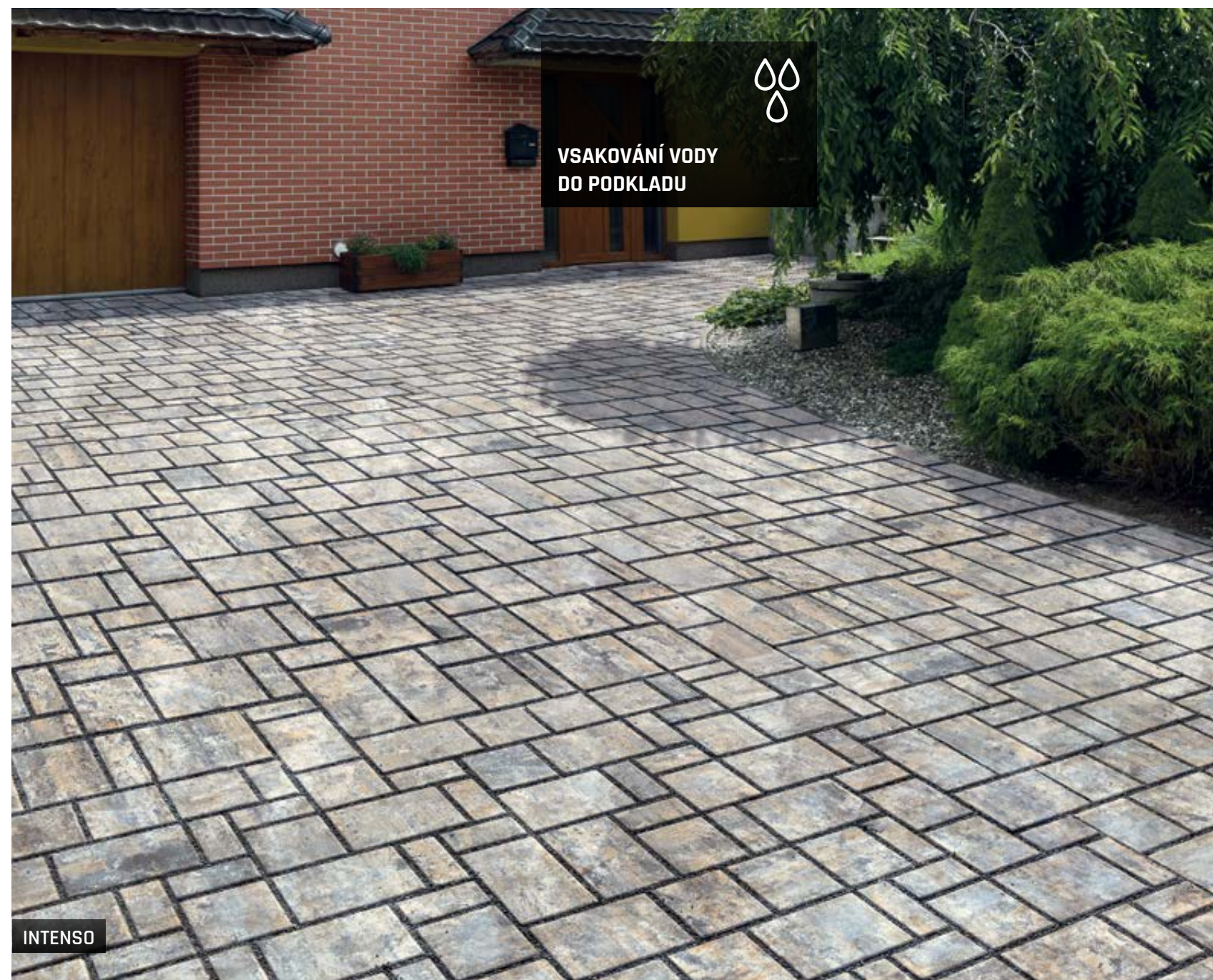
- spojuje výhody klasické skladebné dlažby a dlažby vegetační
- výrazné distančníky se širokou spárou umožní vsakování do podkladu
- meziprostor lze vyplnit substrátem a osít travním semenem
- zpevníme plochu - voda odteče, zeleň vyroste
- rychlá pokládka, dlouhá životnost

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*	m²	122	1,08	10,8	1 343	standard

Rozměry kamenů: 20 × 10 × 6 cm, 20 × 20 × 6 cm, 30 × 20 × 6 cm



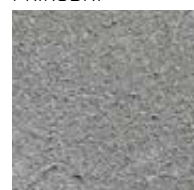
LATTE



VSAKOVÁNÍ VODY
DO PODKLADU



PŘÍRODNÍ



MARMO



LATTE



INTENSO



INTENSO



MARMO

PAVÉ I.

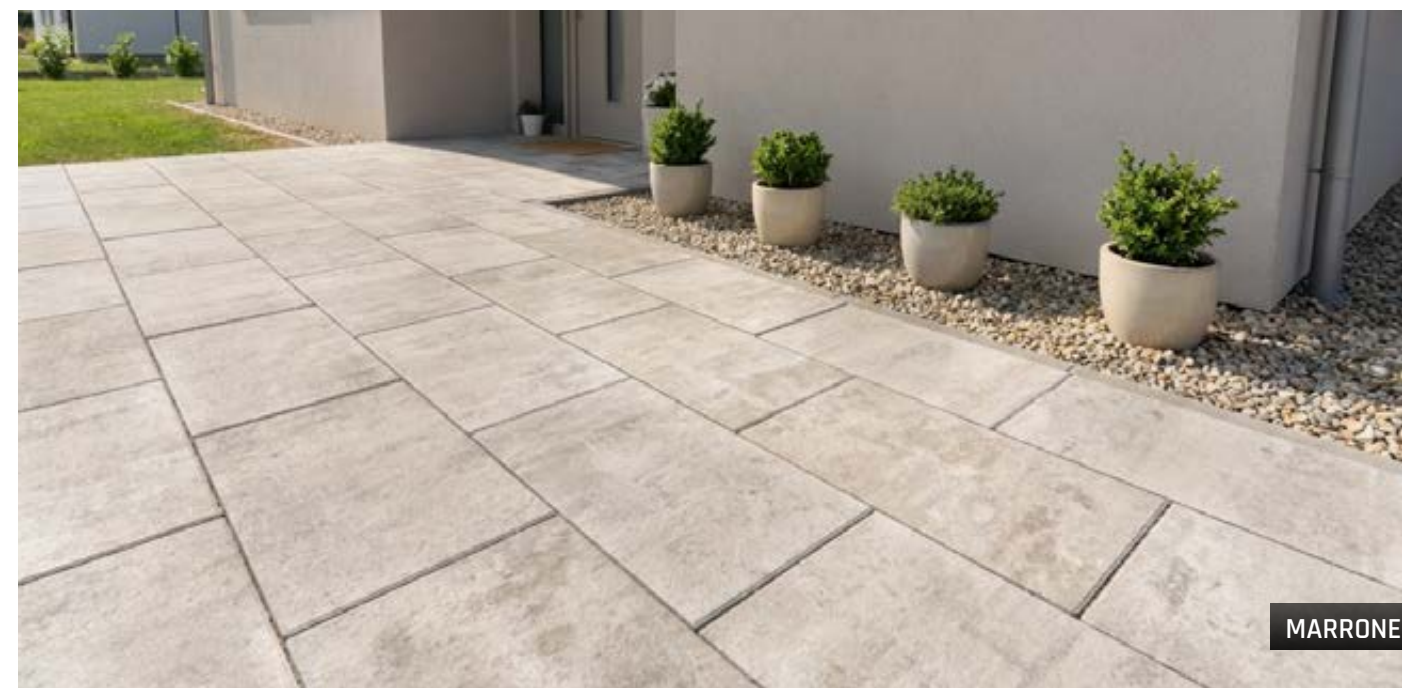


+ produktové
video

- tři formáty vytváří jeden harmonický celek
- pevná skladba pro chodníky i příjezdy
- odolná konstrukce, nadčasový vzhled

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
PAVÉ I. 6	6	3 formáty*	m²	132	1,1	9,9	1 332	1, 2, 3, 4, 5, 6	standard
PAVÉ I. 8	8	3 formáty*	m²	174	1,1	8,8	1 556	2, 3, 4, 5, 6	standard

Rozměry kamenů: 30 × 30 × 6 (8) cm, 45 × 30 × 6 (8) cm, 60 × 30 × 6 (8) cm



MARRONE

1 - MARRONE



2 - PŘÍRODNÍ



3 - MARMO



4 - ARENO



5 - ACERO



6 - INTENSO



ARENO



**DITON EXCLUSIVE
PROTECT (DEP)**



Povrchová úprava snižující nasákavost, zvyšující odolnost, zvýrazňující barvy a zajišťující sametový vzhled. V kombinaci s DAP poskytuje jedinečnou dvojitou ochranu, snadnou údržbu, dlouhou životnost a minimální náklady na péči.

MARMO

PAVÉ II.



- elegantní skladebná dlažba s více formáty umožňuje vytvářet přirozené a esteticky bohaté vzory
- povrch s přírodním charakterem
- univerzální řešení pro moderní i tradiční prostory - pro zahrady, chodníčky i okolí domu
- lze dobře kombinovat s dlažbou PAVÉ I. tří větších formátů

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*	m²	132	1,08	9,72	1 308	standard
PAVÉ II. 8	8	10 formátů*	m²	174	1,08	8,64	1 528	standard

Rozměry kamenů: 16 × 15 × 6 (8) cm, 17 × 15 × 6 (8) cm, 18 × 15 × 6 (8) cm, 19 × 15 × 6 (8) cm, 20 × 15 × 6 (8) cm, 22 × 15 × 6 (8) cm, 23 × 15 × 6 (8) cm, 25 × 15 × 6 (8) cm, 27 × 15 × 6 (8) cm, 35 × 15 × 6 (8) cm



PAVÉ I. + II. - ARENO



PAVÉ I. + II. - ACERO

MARMO



ARENO



ACERO



MARMO

MODULE



- skladebná dlažba - čtyři formáty dlaždic vytváří při vyskládání moderní pruhované vzory
- několik barevných odstínů lze kombinovat dalšími produkty pro zahradu i veřejný prostor
- 25 mm široké mírné zkosení po obvodu horní nášlapné plochy usnadňuje odvod vody z povrchu, mikrofazeta eliminuje štípání hrany
- vysoce odolná pojezdová plocha pro vozidla do 3,5 tuny

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
MODULE	8	4 formáty*	m²	174	0,99	7,92	1 403	standard

Rozměry kamenů: 45 × 30 cm, 30 × 30 cm, 30 × 20 cm, 30 × 15 cm



BIANCO

MARMO



LATTE



MARRONE



BIANCO



NERO



MARMO

povrch v
imitaci žuly

BIANCO+NERO

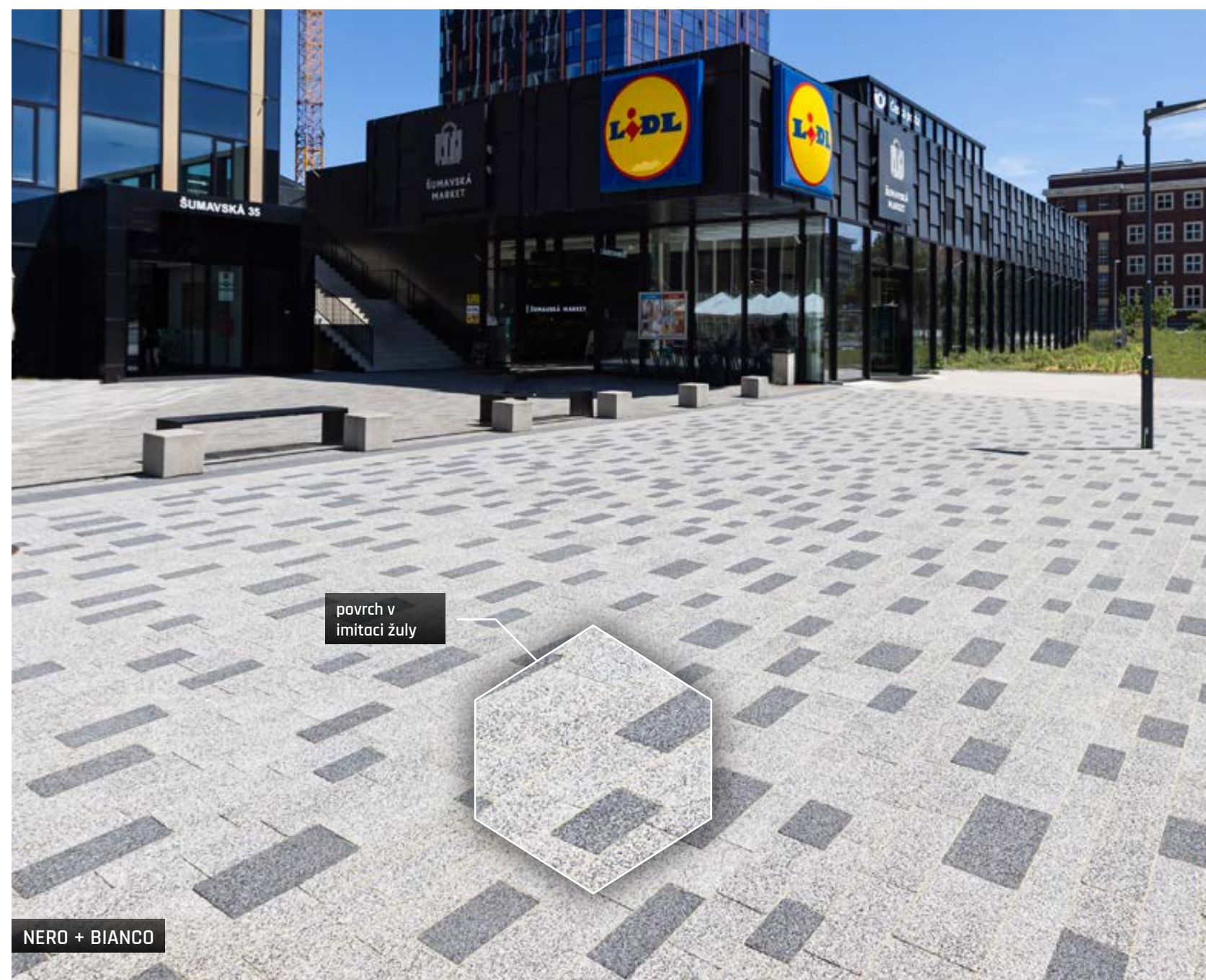
CITY



- moderní skladebná dlažba s čistými liniemi
- bezfasetový povrch pro elegantní vzhled městských i soukromých ploch
- variabilní skladebný systém - více formátů a barev umožňuje různé skladby a kreativní řešení
- odstíny BIANCO a NERO se často kombinují s dlažbou SAN MARINO

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	standard
								2, 3	standard - vymývaný

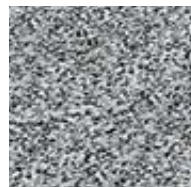
Rozměry kamenů: 22,9 × 12,9 × 7 cm, 23,9 × 16,1 × 7 cm, 26,9 × 12,9 × 7 cm, 29,9 × 16,1 × 7 cm, 32,9 × 12,9 × 7 cm, 33,9 × 21,9 × 7 cm, 34,9 × 16,1 × 7 cm, 35,9 × 12,9 × 7 cm, 35,9 × 16,1 × 7 cm, 38,9 × 16,1 × 7 cm, 38,9 × 21,9 × 7 cm, 43,9 × 16,1 × 7 cm, 45,9 × 21,9 × 7 cm



1 - BAZALT



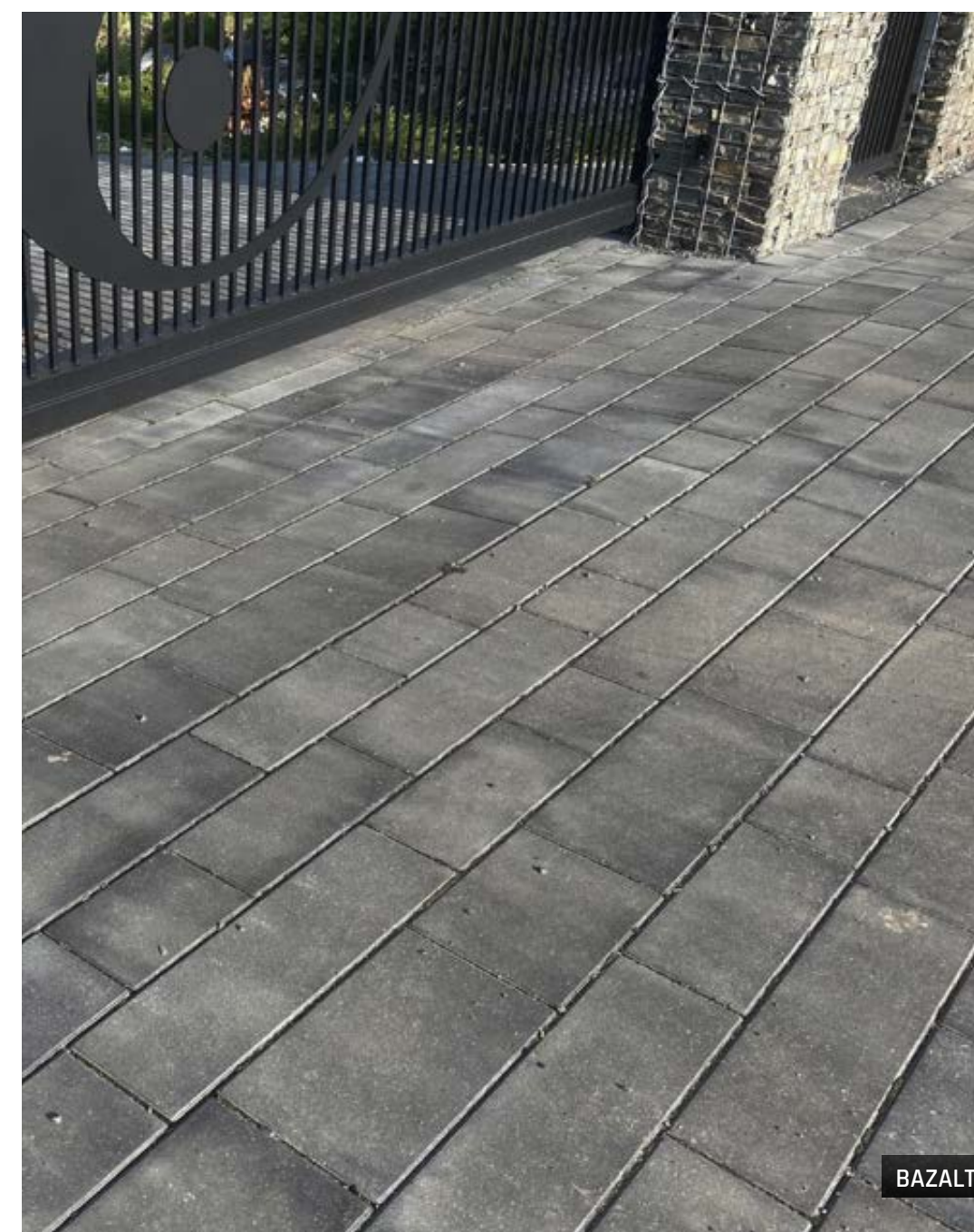
2 - BIANCO



3 - NERO



NERO + BIANCO



BAZALT

DITON OMNIA



EKOLOGICKÁ DLAŽBA

- osvědčený design – pro soukromé i veřejné prostory
- jedna dlaždice = neomezený počet vzorů dlážděných ploch
- lze realizovat plochy s funkcí pojezdové zatravnovací dlažby, které umožní vodě proniknout do země



PŘÍRODNÍ



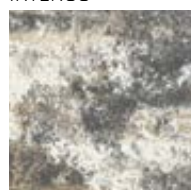
ČERNÁ



MARMO



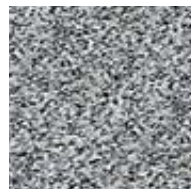
INTENSO



MARRONE



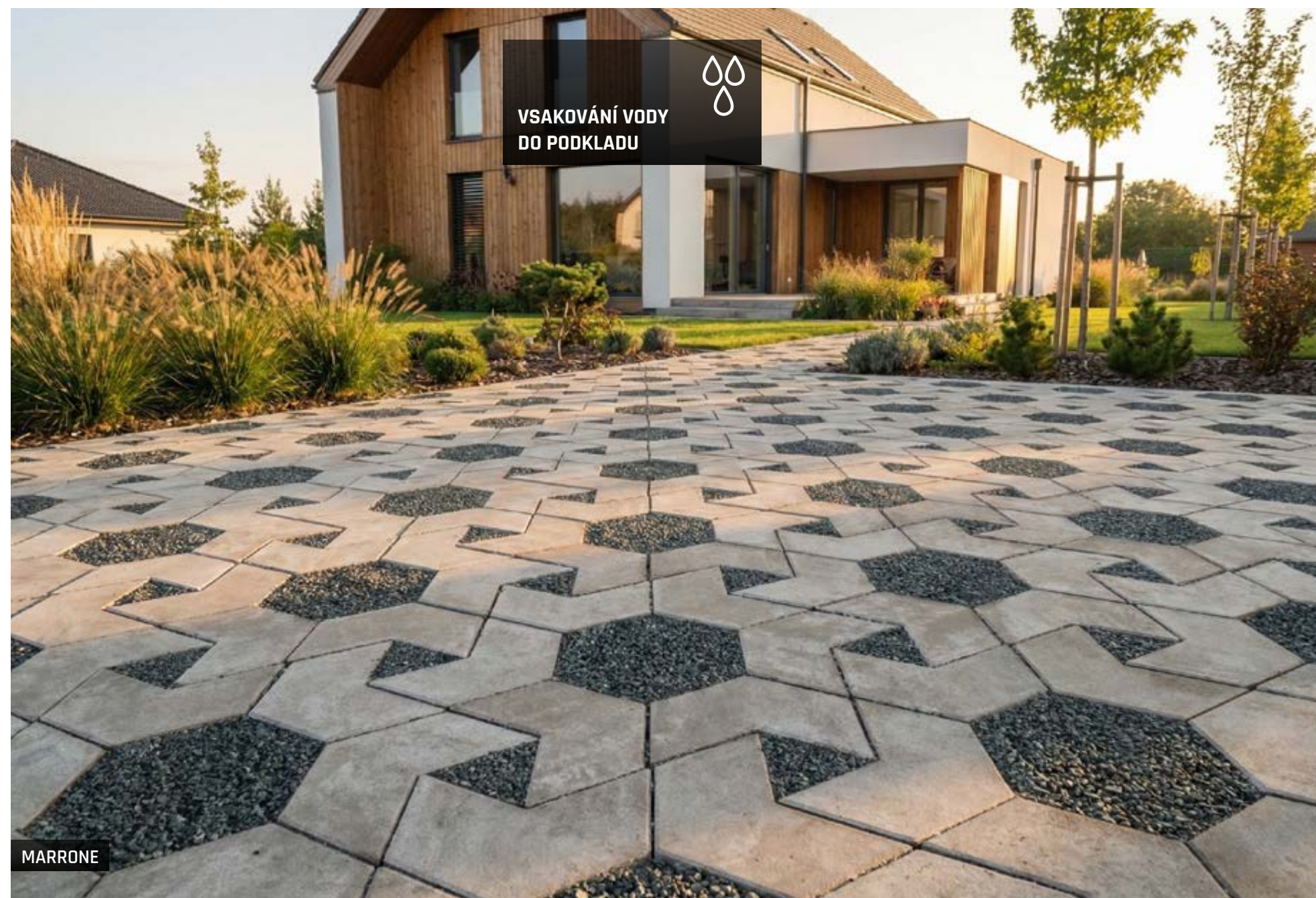
BIANCO



NERO



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/pal	povrch
DITON OMNIA	8	34,6 × 30	m ²	180	14,45	0,83	6,64	1 220	standard



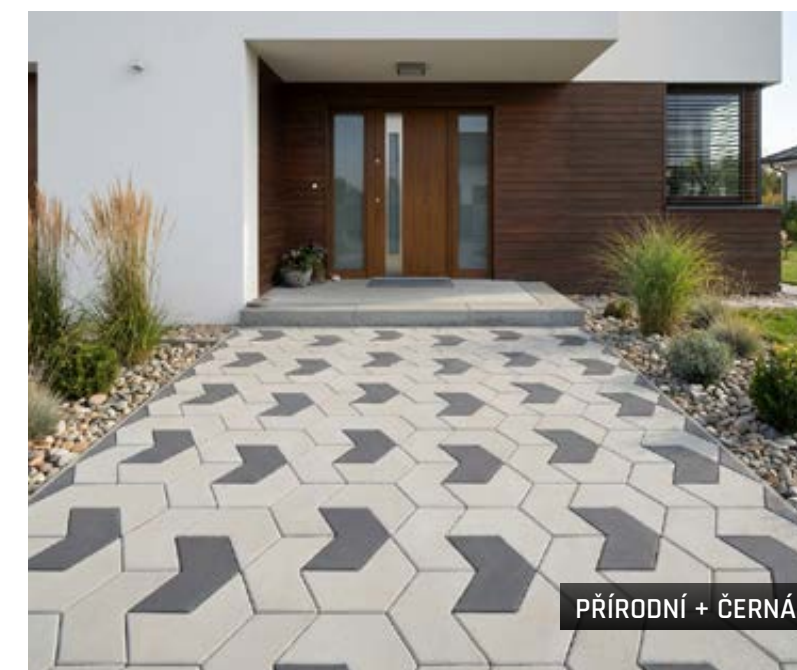
MARRONE



PŘÍRODNÍ + ČERNÁ



BIANCO + NERO



PŘÍRODNÍ + ČERNÁ

VALLETTA



- moderní a elegantní vzhled
- hladký povrch a rovné hrany vytvářejí současný, nadčasový design vhodný pro terasy i chodníky
- použitelná i na plochách s nízkým dopravním zatížením do 3,5 tuny

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*	m²	124	0,84	8,35	1 060	standard

Rozměry kamenů: 10,6 × 18 × 6 cm, 14,0 × 18 × 6 cm, 22,5 × 18 × 6 cm



INTENSO

MARMO



INTENSO

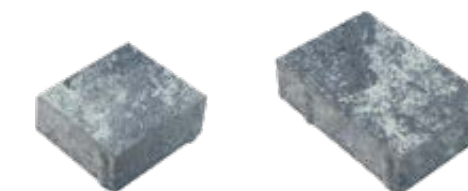


MARMO

ALPACA



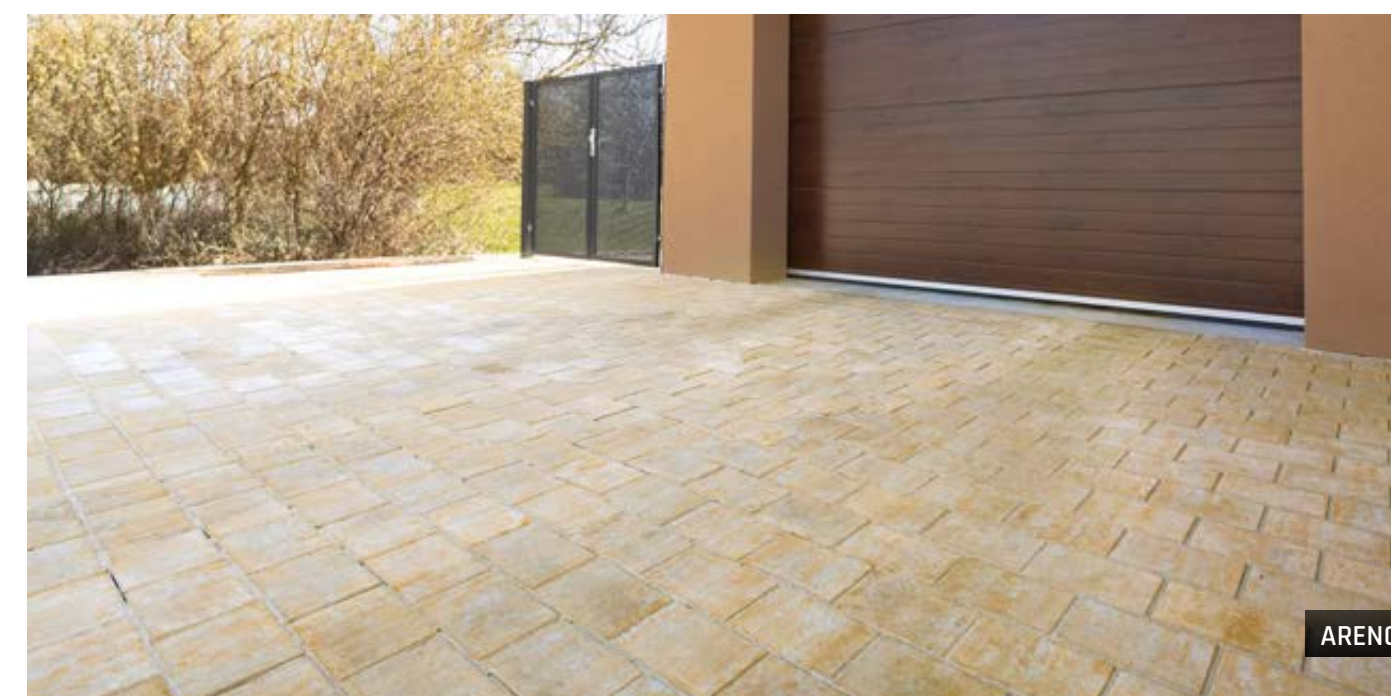
- moderní a nadčasový vzhled
- čistý povrch a jednoduché linie pro elegantní úpravu teras, chodníků i okolí domu
- praktická variabilita - umožňuje různé skladby



ALPACA I.

ALPACA II.

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
ALPACA I.	6	14 × 14	m²	126	51	1,1	10,98	1 410	1, 2	standard
ALPACA II.	6	21 × 14	m²	128	34	1,03	10,3	1 345	1, 2, 3	standard



ARENO

1 - PŘÍRODNÍ



2 - MARMO

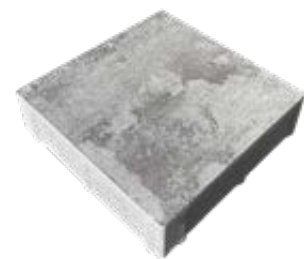


3 - ARENO



MARMO

PODIUM



- vytváří čistý a jednotný vzhled ploch
- čistý a jednoduchý vzhled bezfazetových dlaždic
- tři elegantní odstíny pro tradiční i moderní prostředí
- pro chodníky, zahradní cesty i jiné venkovní komunikace

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
PODIUM	6	25 × 25	m²	134	16	1,25	10	1367	standard



MARRONE

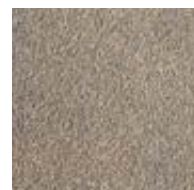
MARRONE



MARMO



LEGGERO



MARMO

SAN MARINO



- rustikální kamenný efekt - přírodní vzhled
- věrná kopie žulových kostek s krásnou zrnitou strukturou
- jednoduchá skladba, vhodná pro chodníky a terasy
- pevná a odolná konstrukce
- bezfazetové dlaždice - snadná pokládka

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*	m²	124	0,78	7,75	986	standard - vymývaný

Rozměry kamenů: 5,3-7,3 × 9,1 × 6 cm, 6,3-8,3 × 9,1 × 6 cm, 7,3-9,3 × 9,1 × 6 cm, 8,3-10,3 × 9,1 × 6 cm, 9,3-11,3 × 9,1 × 6 cm

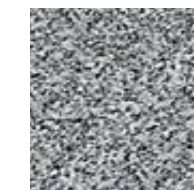


NERO



BIANCO

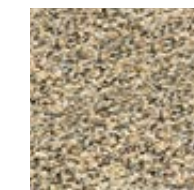
BIANCO



NERO



SOLARE



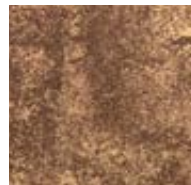
CARCASSONNE



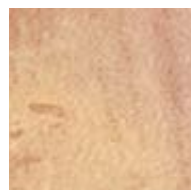
1 - MARMO



2 - TERRA



3 - BRONZE



4 - BAZALT



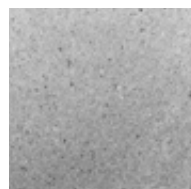
5 - ALBIA



6 - BAHIA



7 - GRANIA



8 - SABIA



- klasický vzhled s jemně nepravidelnými hranami - vytváří přirozený, elegantní dojem
- jemně nepravidelný strukturovaný reliéf plochy, připomínajícím vrstvy lámaného kamene
- vhodná pro historické i moderní prostředí

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	1157	1, 2, 3, 4	standard - reliéfni
								5, 6, 7, 8	standard - reliéfni, tryskaný

Rozměry kamenů: 15 × 30 × 6 cm, 30 × 30 × 6 cm, 45 × 30 × 6 cm, 60 × 30 × 6 cm



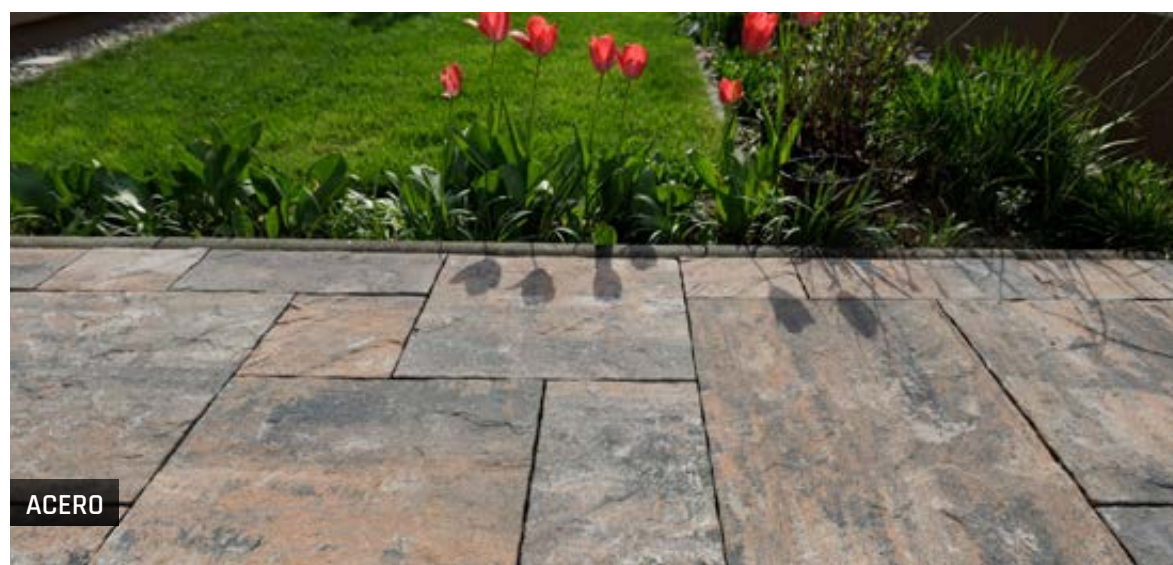
SETA



- reliéfní povrch s efektem přírodního kamene
- pevná skladebná dlažba se 4 formáty - ideální pro moderní plochy i příjezdy
- razuvzdorná a vysoce odolná vůči opotřebení a chemii
- elegantní barevná škála a snadná pokládka

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*	m²	132	1,06	9,54	1284	standard - reliéfní

Rozměry kamenů: 21 × 21 × 6 cm, 42 × 21 × 6 cm, 42 × 42 × 6 cm, 63 × 42 × 6 cm



ACERO

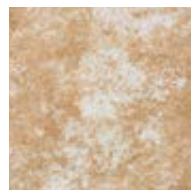


INTENSO

MARMO



ARENO



ACERO



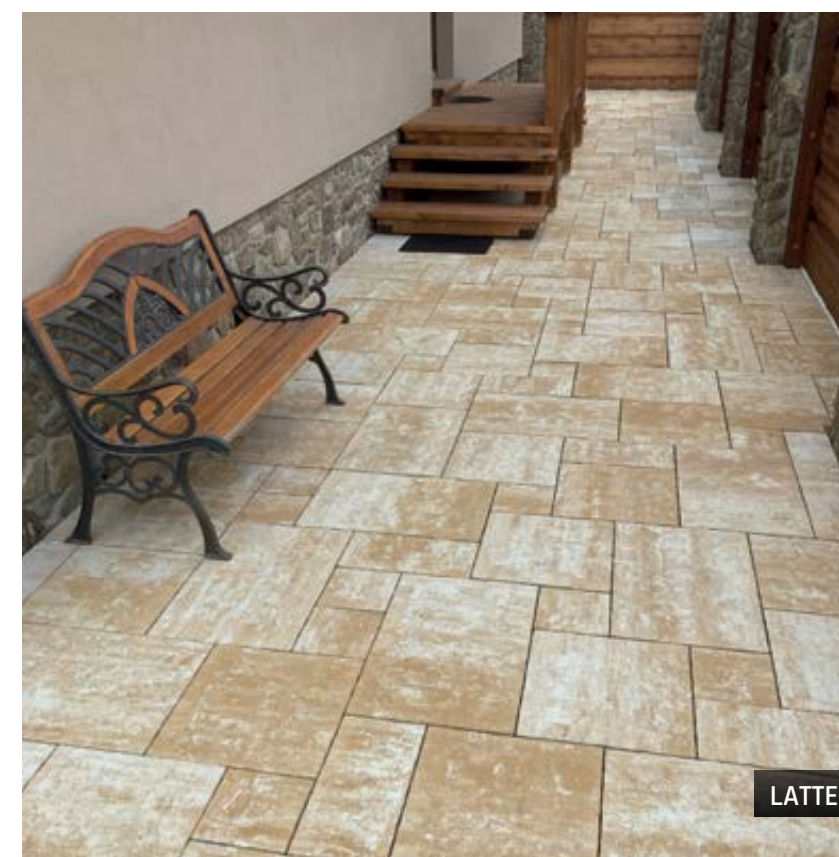
LATTE



INTENSO



MARMO



LATTE

PROVANCE



- výrazná struktura povrchu napodobuje přírodní kámen
- umožňuje kreativní pokládku a kombinaci různých rozměrů pro harmonický vzhled ploch
- ideální pro romantické a přírodní kompozice, kde podtrhne charakter zahrady nebo okolí domu

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*	m²	132	0,87	8,66	1168	standard - reliefní

Rozměry kamenů: 19 × 19 × 6 cm, 38 × 19 × 6 cm, 38 × 38 × 6 cm, 57 × 38 × 6 cm

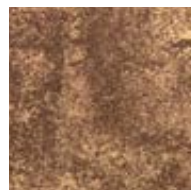


LATTE

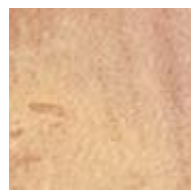
LATTE



TERRA



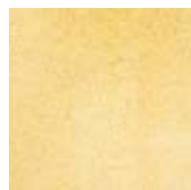
BRONZE



BAZALT



PÍSKOVEC



BAZALT



TERRA

STONE



- imitace přírodního kamene v 12 formátech - estetika + variabilita
- vysoká odolnost proti mrazu, vodě a chemickým rozmrazovacím látkám - dlouhá životnost
- snadná pokládka s celistvým vzhledem plochy - ideální pro terasy, chodníky, zahrady

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

Rozměry kamenů: 36,5 × 27 × 8 cm

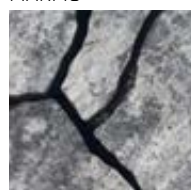


MARMO

CREMO



MARMO



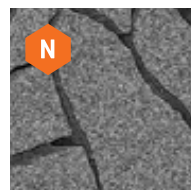
BIANCO



BRONZERO



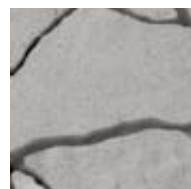
NERO



FALBO



PŘÍRODNÍ



MORANO



ANTRACIT



BRONZERO



PŘÍRODNÍ



BIANCO

STONE



ANTRACIT



MORANO

RIMINI

- čisté linie, moderní městský vzhled
- dlaždicie jediného formátu ve tvaru úzkého a dlouhého obdélníku
- rovnoměrná skladba pro elegantní plochy
- pro terasy, chodníky i vstupní prostory



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 + NOIR



MARMO

CRÉME



GRIS



NOIR



MARMO

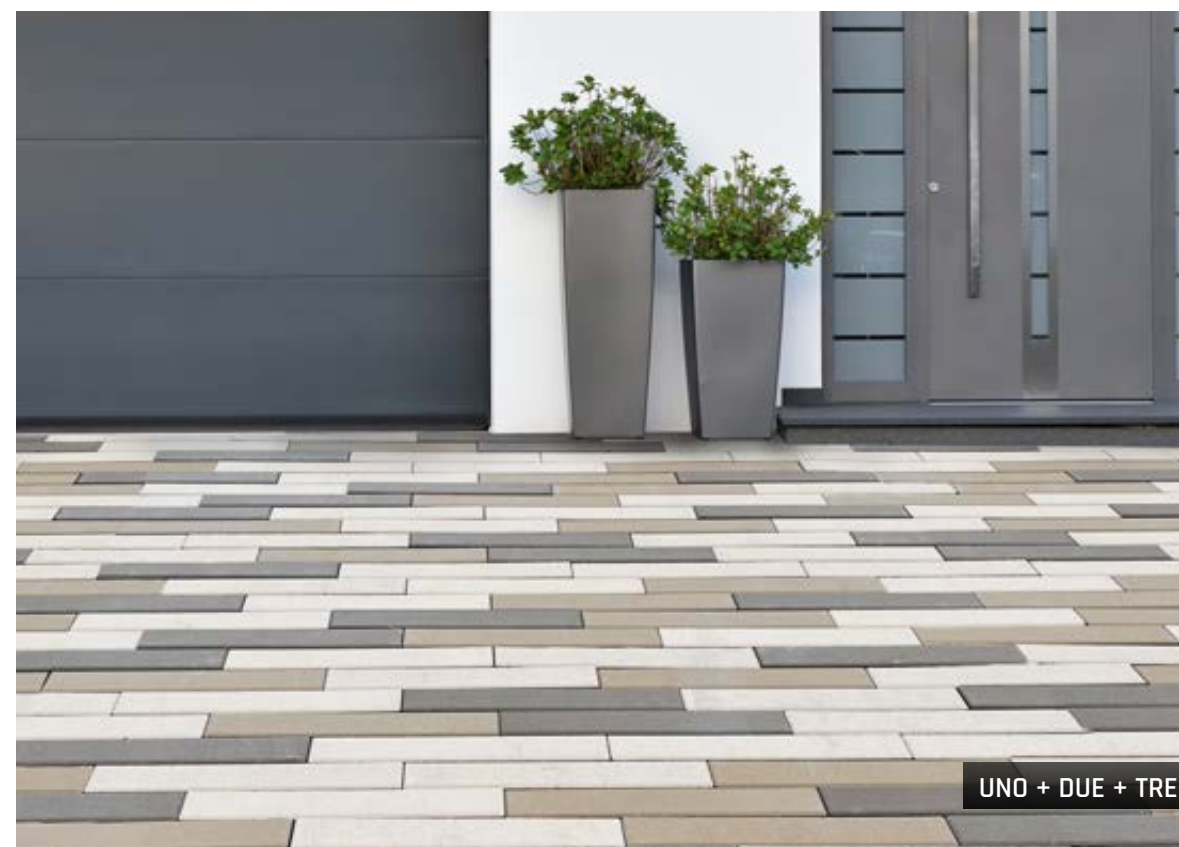


TWIGO



- moderní hranaté tvary pro městské i zahradní plochy
- úzká dlaždice zaujme svým nadčasovým designem
- jednoduchá skladba pro rychlou pokládku
- snese zatížení vozidly až do 3,5 tuny - ideální pro frekventované plochy

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
TWIGO	10	61 × 7,3	m ²	217	22,46	0,98	5,88	1 301	standard

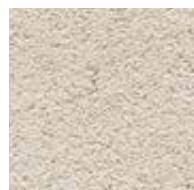


UNO + DUE + TRE

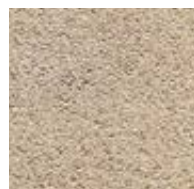


UNO + DUE + TRE

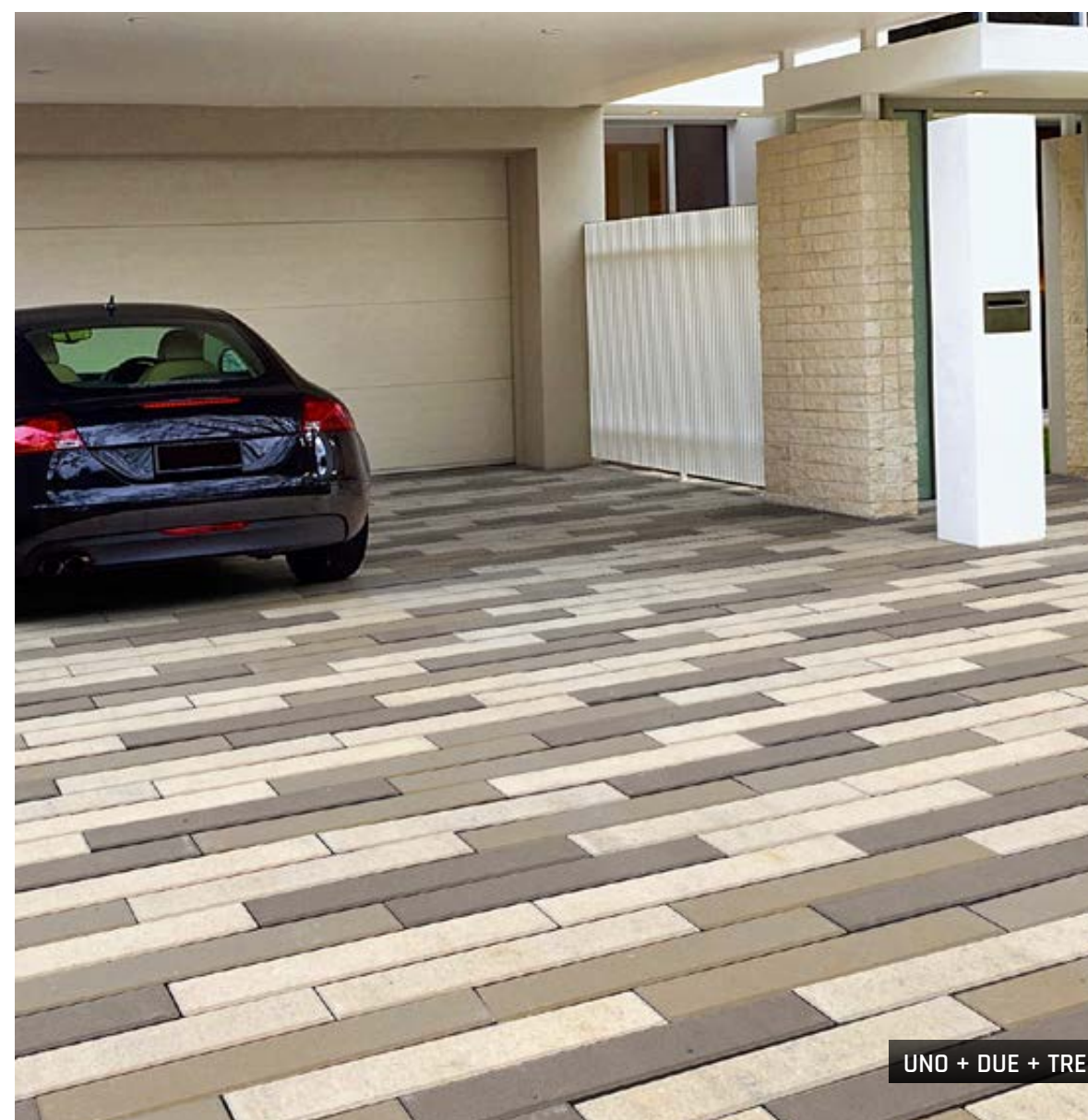
UNO



DUE



TRE



UNO + DUE + TRE

BOLZANO



- věrná imitace dřevěného povrchu pro přírodní vzhled
- úzké dlouhé dlaždice s profilovaným povrchem pro autentický efekt
- odolná konstrukce vhodná i pro pojezd osobním autem



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	m²	174	12	1	8	1 417	standard - reliéfní



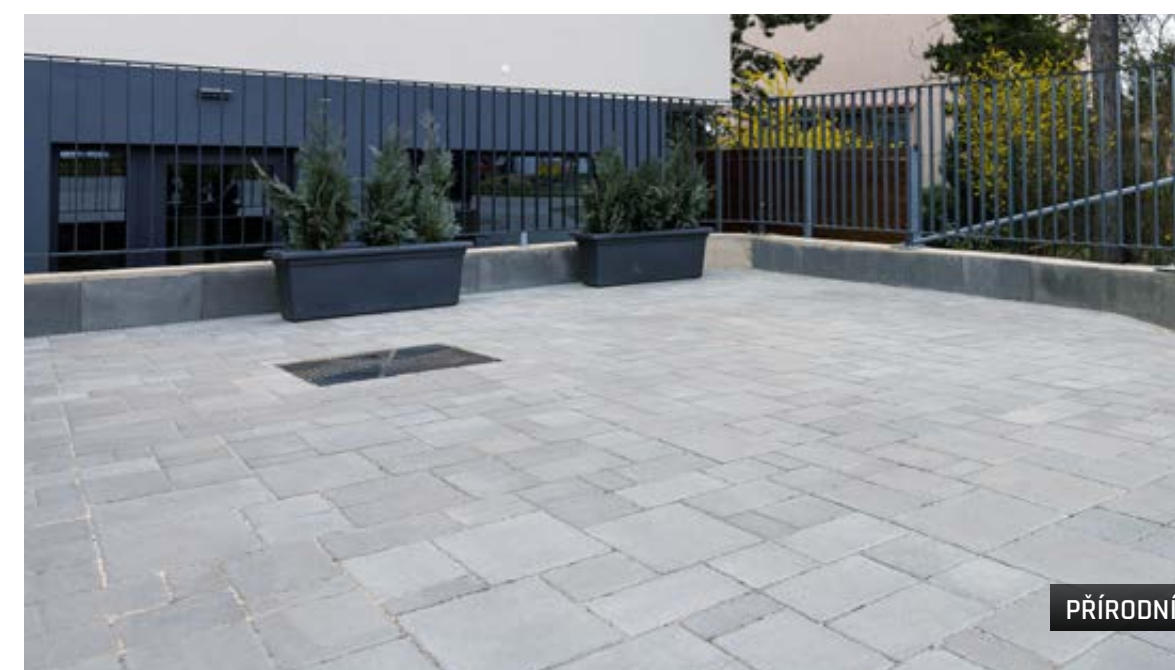
MOZAIKA



- mozaikový efekt pro vizuálně zajímavé plochy
- deální pro vytváření dekorativních a detailních vzorů na menších i větších plochách
- snadné skládání, pestré kombinace
- vhodná pro chodníčky, zahradní stezky i okrasné plochy

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*	m²	173	1,03	8,23	1 451	standard

Rozměry kamenů: 14 × 7 × 8 cm, 14 × 14 × 8 cm, 21 × 14 × 8 cm, 28 × 21 × 8 cm



TESELA



- dlažba s drobnými formáty, které umožňují vytvářet jemné, elegantní a detailní vzory
- vizuálně lehký a dekorativní charakter
- vhodná pro chodníčky, terasy i dekorativní plochy v zahradě

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*	m²	126	1,02	10.2	1 312	standard

Rozměry kamenů: 14 × 7 × 6 cm, 14 × 14 × 6 cm, 21 × 14 × 6 cm



LATTE

PŘÍRODNÍ



MARMO



LATTE



ARENO



RUDEN



ACERO



GIRALDA



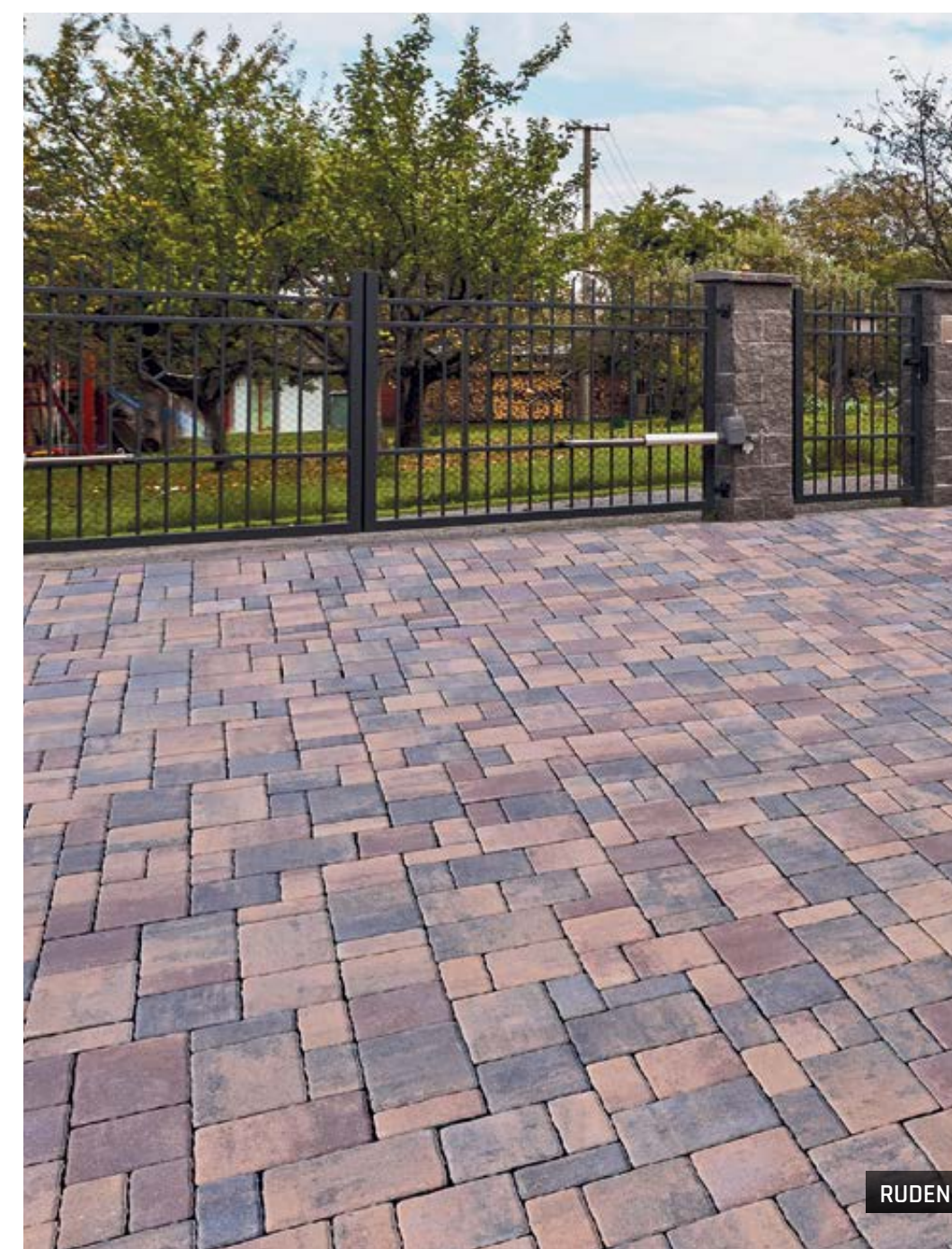
TROPICO



CIHLOVO-PÍSKOVÁ



MARMO



RUDEN

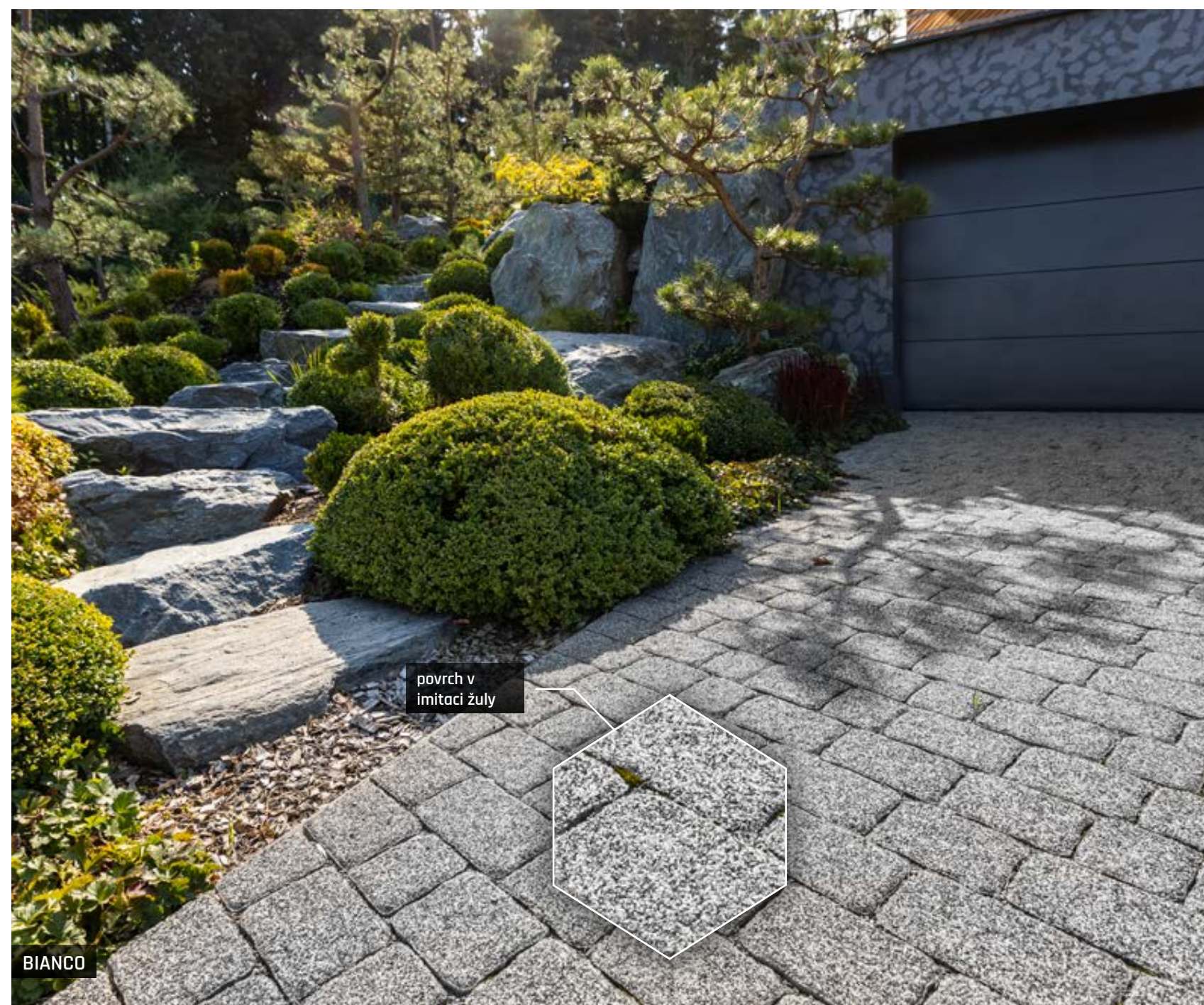
RUSTIKO



- rustikální vzhled s jemnou texturou - autentický a přirozený efekt pro zahrady, terasy i chodníky
- dlažba s oblými a nepravidelnými hranami snese zatížení vozidly do 3,5 tuny

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*	m²	132	1,02	10,19	1 370	standard - vymývaný

Rozměry kamenů: 11,9 × 14 × 6 cm, 17 × 14 × 6 cm, 19,8 × 14 × 6 cm, 23,8 × 14 × 6 cm



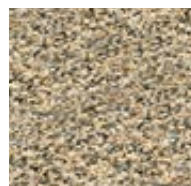
BIANCO



NERO



SOLARE



BIANCO

NERO

SOLARE

ROCCO



- nepravidelná struktura povrchu, která věrně imituje kámen a dodává plochám autentický rustikální vzhled
- jednoduchá a flexibilní skladebná struktura
- vhodná pro zahradní cesty, terasy i okrasné plochy

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. 6	1	6	16 × 16	m ²	127	39	1,08	10,75	1 392	standard - reliefní
	2						0,9	8,97	1 164	
ROCCO II. 6	1	6	24 × 16	m ²	128	26	1,15	11,52	1 502	standard - reliefní
	2						0,96	9,6	1 254	

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



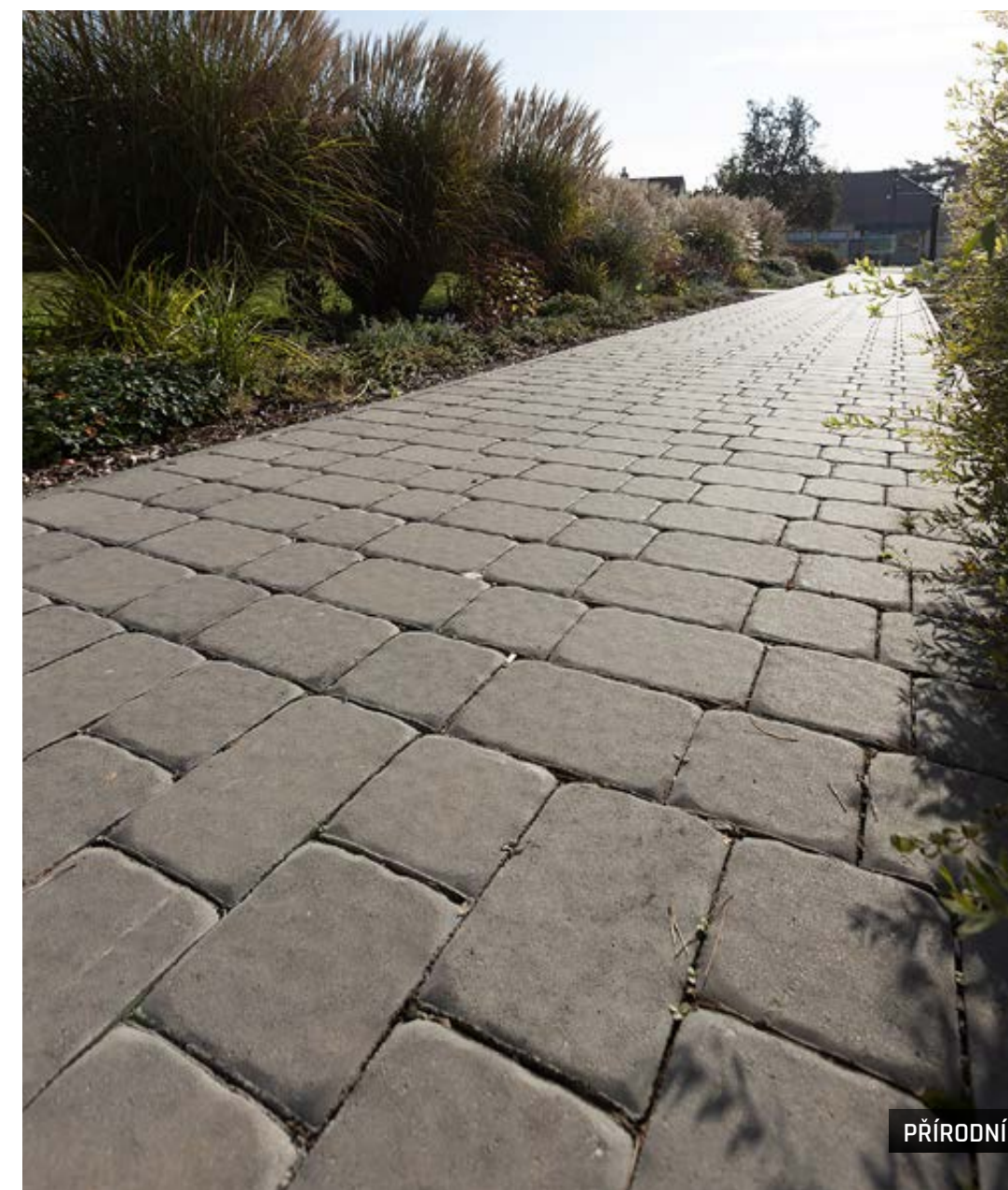
PŘÍRODNÍ



MARMO



TROPICO



RETRO DLAŽBA



- klasický historický vzhled pro rustikální plochy
- variabilní skladebné formáty
- vynikne k rekonstruovaným či historickým objektům, vesnickým stavením nebo u novostaveb ve stylu retro



RETRO DLAŽBA I.



RETRO DLAŽBA II.



RETRO DLAŽBA III.



RETRO DLAŽBA IV.

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



TAMPICO

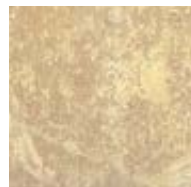
PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



PÍSKOVÁ



TAMPICO



PÍSKOVÁ



PŘÍRODNÍ

DLAŽBA HISTORY

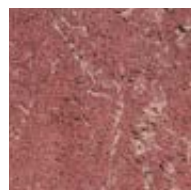


+ produktové video

1 - PŘÍRODNÍ



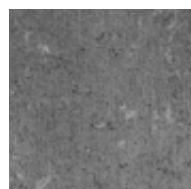
2 - ČERVENÁ



3 - CIHLOVÁ



4 - ČERNÁ



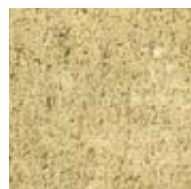
5 - HNĚDÁ



6 - OKROVÁ



7 - PÍSKOVÁ

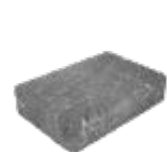


8 - TAMPICO



- rustikální „ostařený“ povrch s patinou stáří – perfektní pro historické a rekonstrukce plochy
- vysoká užitná odolnost – mrazuvzdornost, odolnost proti vodě, chemii a otěru
- široká nabídka formátů a barevných variací – flexibilita pro chodníky, terasy i menší pojezdové plochy
- snadná pokládka a údržba – bez nutnosti speciálních technologií, jednoduchá oprava poškození
- společně se ZDICÍMI BLOKY HISTORY tvoří systém - více na straně 228

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
OBDELNÍK 18 / 12 / 4 HISTORY	4	18 × 12	m ²	90	46,3	0,77	14	1285	1, 2, 3, 7, 11	history
ČTVEREC 14 / 14 / 7 HISTORY	7	14 × 14	m ²	160	51	0,94	8,46	1379	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	history
OBDELNÍK 21 / 14 / 7 HISTORY	7	21 × 14	m ²	160	34	0,88	7,94	1295	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	history
OBDELNÍK 28 / 21 / 7 (STRÍŠKA) HISTORY	7	21 × 28	m ²	160	17	0,94	7,52	1228	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	history



OBDELNÍK 18 / 12 / 4 HISTORY



ČTVEREC 14 / 14 / 7 HISTORY



OBDELNÍK 21 / 14 / 7 HISTORY

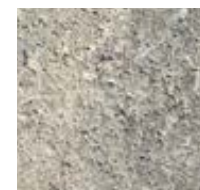


OBDELNÍK 21 / 28 / 7 (STRÍŠKA) HISTORY

9 - CIHLOVO-ČERNÁ



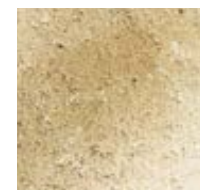
10 - ČERNO-BÍLÁ



11 - GIRALDA



12 - PÍSKOVO-BÍLÁ



GIRALDA



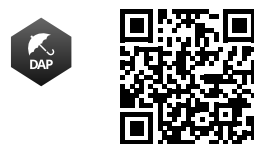
ostařený povrch

CIHLOVÁ



CIHLOVO-ČERNÁ

PARKETA



- klasický parketový vzhled – pravidelné linie a hladký povrch
- odolná vůči zatížení a povětrnostním vlivům – vhodná i pro jezdzové plochy a venkovní terasy
- flexibilní pokládka – různé formáty umožňují kombinace a variabilní uspořádání dlažby pro zajímavé vzory



PARKETA 4
PARKETA 6
PARKETA 8
PARKETA 10

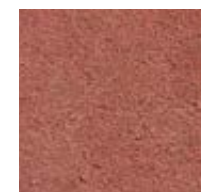
PARKETA 6 ROVNÁ HRANA
PARKETA 8 ROVNÁ HRANA

PARKETA 6 SLEPECKÁ ROVNÁ HRANA
PARKETA 8 SLEPECKÁ ROVNÁ HRANA

1 - PŘÍRODNÍ



2 - ČERVENÁ



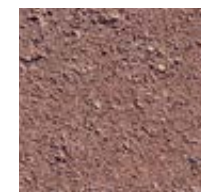
3 - ČERNÁ



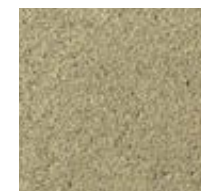
4 - KARAMELOVÁ



5 - HNĚDÁ



6 - PÍSKOVÁ



7 - BÍLÁ



8 - RUDEN



9 - GIRALDA



10 - MARMO



GIRALDA

NÁZEV	výška cm	rozměry d x 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	4	20 x 10	m ²	87	50	0,96	17,28	1 528	1, 2, 6	standard
PARKETA 6	6	20 x 10	m ²	126	50	0,96	11,52	1 477	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10	standard
						1,08	10,80	1 388	8	standard
PARKETA 8	8	20 x 10	m ²	170	50	0,96	7,68	1 331	1, 2, 3, 5, 6, 7	standard
PARKETA 10	10	20 x 10	m ²	215	50	0,96	6,72	1 470	1	standard
PARKETA 6 ROVNÁ HRANA	6	20 x 10	m ²	126	50	0,96	11,52	1 477	1	standard
PARKETA 8 ROVNÁ HRANA	8	20 x 10	m ²	170	50	0,96	7,68	1 331	1, 2	standard
PARKETA 6 SLEPECKÁ ROVNÁ HRANA	6	20 x 10	m ²	128	50	0,96	11,52	1 500	1, 2, 3, 7	standard
PARKETA 8 SLEPECKÁ ROVNÁ HRANA	8	20 x 10	m ²	172	50	0,96	7,68	1 346	1, 2, 3, 7	standard

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

KOSTKA, KOSTIČKA



- modulární tvar, nekonečné možnosti skladeb
- klasický vzhled pro městské i zahradní plochy
- trvanlivá dlažba s vysokou odolností
- lze kombinovat s dlažbami OBDÉLNÍK či PARKETA



KOSTIČKA 6
KOSTIČKA 8

KOSTKA 6 VODÍCÍ LINIE
KOSTKA 8 VODÍCÍ LINIE

KOSTKA 6
KOSTKA 8

KOSTKA 6 ROVNÁ HRANA
KOSTKA 8 ROVNÁ HRANA
KOSTKA 10 ROVNÁ HRANA



KOSTKA 30 / 30 / 6



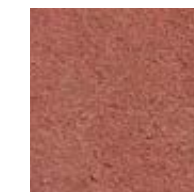
KOSTKA 40 / 40 / 6

NÁZEV	výška cm	rozměry d x 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 x 20	m ²	128	25	0,96	9,6	1 254	1, 2, 3, 4, 5	standard
KOSTKA 6 ROVNÁ HRANA	6	20 x 20	m ²	128	25	0,96	9,6	1 254	1	standard
KOSTKA 6 VODÍCÍ LINIE	6	20 x 20	m ²	123	25	0,96	9,6	1 206	6, 7, 8	standard
KOSTKA 8	8	20 x 20	m ²	172	25	0,96	7,68	1 346	1, 2, 3, 4, 5	standard
KOSTKA 8 ROVNÁ HRANA	8	20 x 20	m ²	172	25	0,96	7,68	1 346	1	standard
KOSTKA 8 VODÍCÍ LINIE	8	20 x 20	m ²	170	25	0,96	7,68	1 331	6, 7	standard
KOSTKA 10 ROVNÁ HRANA	10	20 x 20	m ²	213	25	0,96	5,76	1 252	1	standard
KOSTIČKA 6	6	10 x 10	m ²	124	100	0,88	9,68	1 225	1, 3	standard
KOSTIČKA 8	8	10 x 10	m ²	168	100	0,88	7,04	1 208	1, 3	standard
KOSTKA 30 / 30 / 6	6	30 x 30	m ²	131	11,11	1,08	10,8	1 440	1	standard
KOSTKA 40 / 40 / 6	6	40 x 40	m ²	131	6,25	0,96	9,6	1 283	1	standard

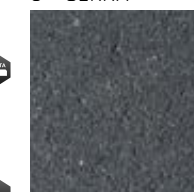
1 - PŘÍRODNÍ



2 - ČERVENÁ



3 - ČERNÁ



4 - PÍSKOVÁ



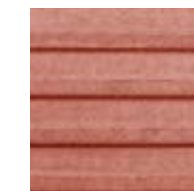
5 - BÍLÁ



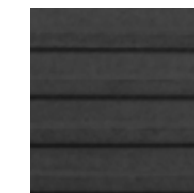
6 - VODÍCÍ LINIE PŘÍRODNÍ



7 - VODÍCÍ LINIE ČERVENÁ



8 - VODÍCÍ LINIE ČERNÁ



KOSTKA PŘÍRODNÍ + KOSTIČKA ČERNÁ

OBDÉLNÍK

- moderní obdélníkový design – čisté linie a hladký povrch pro minimalistický vzhled
- vysoká odolnost – betonová dvouvrstvá dlažba mrazuvzdorná a odolná vůči zátěži i opotřebení
- flexibilní kombinace formátů – možnost různých skladeb



OBDÉLNÍK 20 / 30 / 6
OBDÉLNÍK 20 / 30 / 8



OBDÉLNÍK 50 / 40 / 6
SLEPECKÝ VODICÍ LINIE

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	1 263	1	standard
									2, 3	standard - vymývaný
OBDÉLNÍK 20 / 30 / 8	8	20 × 30	m ²	172	16,67	0,96	7,68	1 346	1	standard
OBDÉLNÍK 50 / 40 / 6 SLEPECKÝ VODICÍ LINIE	6	50 × 40	ks	31	5	4	40	1 265	4	natur



1 - PŘÍRODNÍ



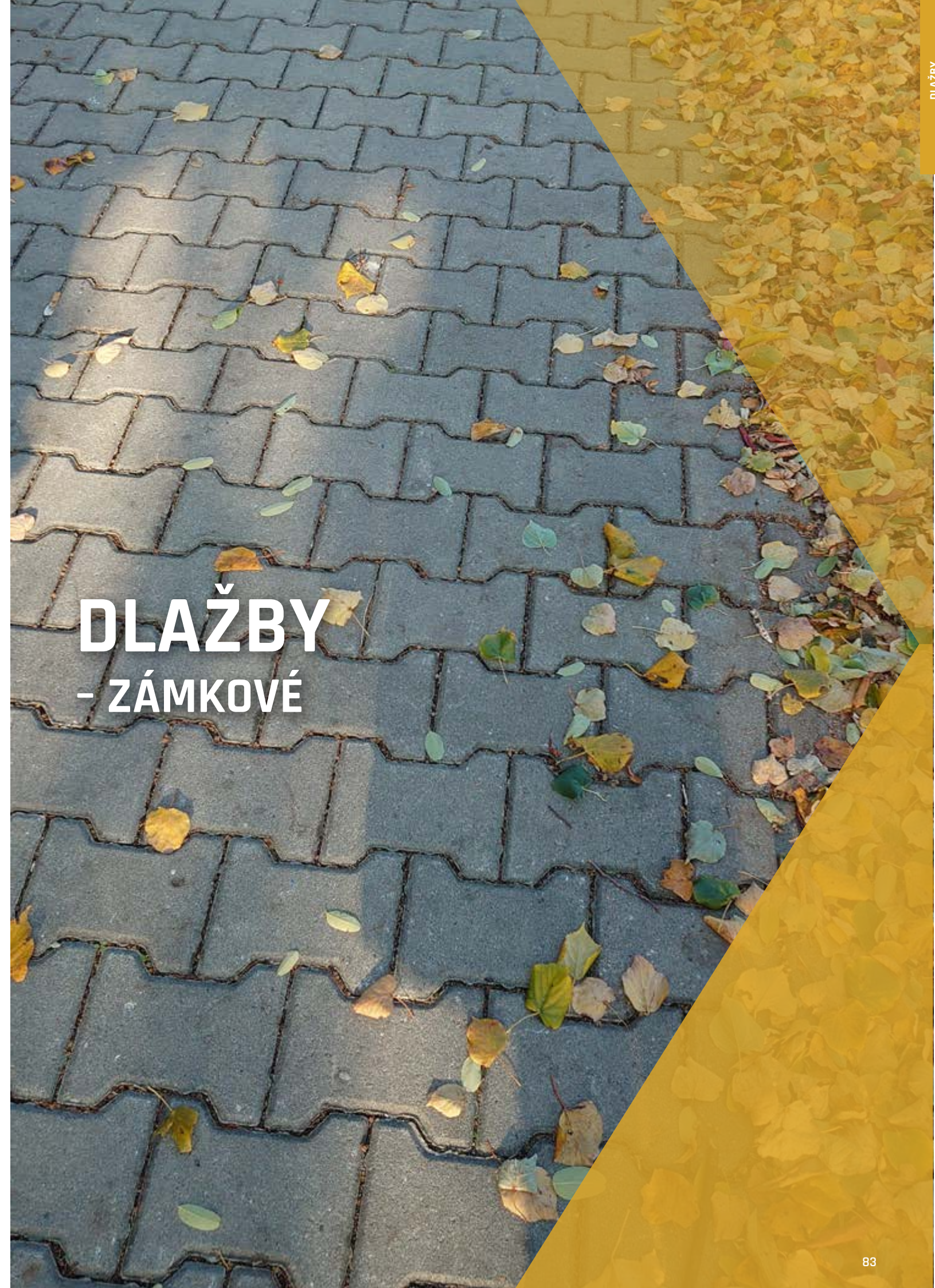
2 - BIANCO



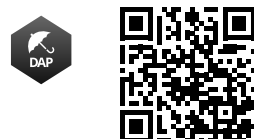
3 - NERO



4 - VODICÍ LINIE
PŘÍRODNÍ



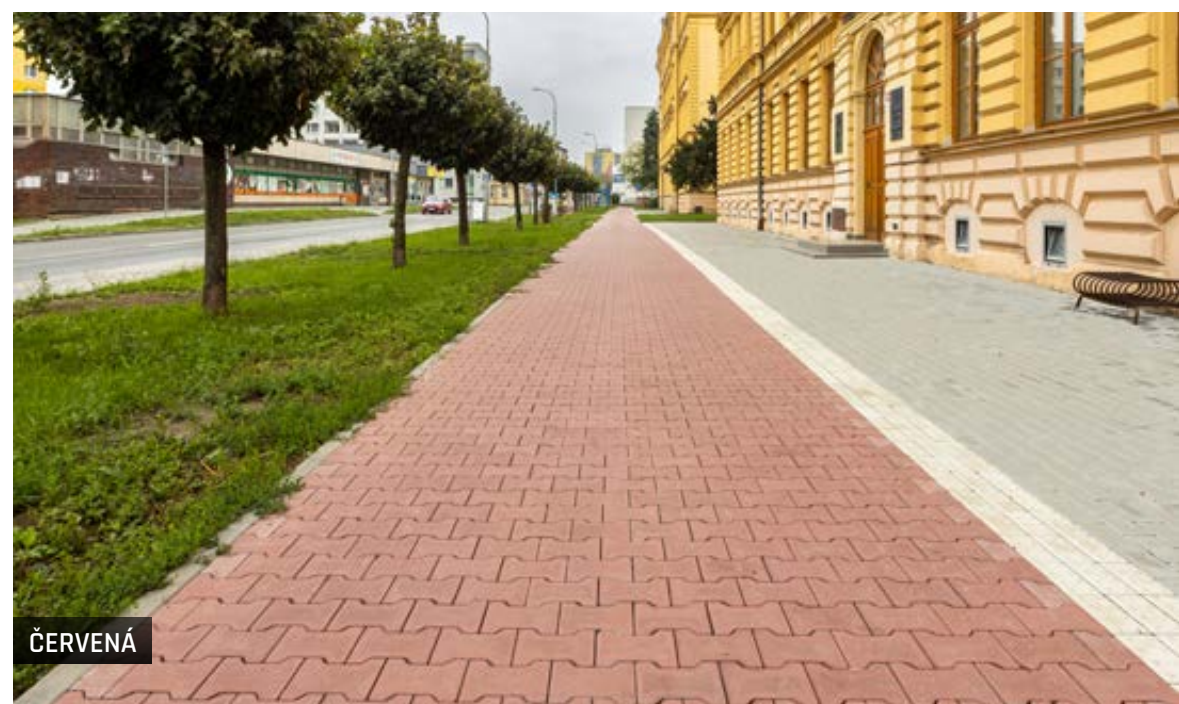
ÍČKO



- originální „I“-tvarovaný design - tvar dlažby umožňuje pevné a estetické skládání ploch
- odolná a trvanlivá - dvouvrstvá betonová dlažba mrazuvzdorná, odolná vůči vyššímu dopravnímu zatížení
- jednoduchá instalace a nízká náročnost na údržbu
- ideální pro chodníky, zahradní cesty, cyklostezky a průmyslové plochy díky své vysoké odolnosti a širokému využití

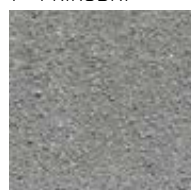


ÍČKO 4
 ÍČKO 6
 ÍČKO 8
 ÍČKO 10
 ÍČKO 8 PRO STROJ
 ÍČKO 10 PRO STROJ
 ÍČKO 6 ROVNÁ HRANA
 ÍČKO 8 ROVNÁ HRANA
 ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA
 ÍČKO 6 KRAJOVKA
 ÍČKO 8 KRAJOVKA
 ÍČKO 10 KRAJOVKA
 ÍČKO 6 PŮLKA
 ÍČKO 8 PŮLKA
 ÍČKO 10 PŮLKA
 ÍČKO 6 SLEPECKÁ
 ÍČKO 8 SLEPECKÁ



ČERVENÁ

1 - PŘÍRODNÍ



2 - ČERVENÁ



3 - ČERNÁ



4 - PÍSKOVÁ



PŘÍRODNÍ

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	0,83	15	1 330	1, 2	standard	
ÍČKO 6	6	20 × 16,5	m ²	126	36	0,83	10	1 285	1, 2, 4	standard	
ÍČKO 8	8	20 × 16,5	m ²	170	36	0,83	8,33	1 441	1, 2, 3, 4	standard	
ÍČKO 10	10	20 × 16,5	m ²	215	36	0,83	6,66	1 457	1	standard	
ÍČKO 8 PRO STROJ	8	20 × 16,5	m ²	170	36	1	8	1 385	1	standard	
ÍČKO 10 PRO STROJ	10	20 × 16,5	m ²	215	36	1	6	1 315	1	standard	
ÍČKO 6 KRAJOVKA	6	20 × 14	ks	3,2	-	36	432	1 407	1	standard	
ÍČKO 8 KRAJOVKA	8	20 × 14	ks	4,3	-	36	360	1 573	1	standard	
ÍČKO 10 KRAJOVKA	10	20 × 14	ks	5,4	-	36	252	1 386	1	standard	
ÍČKO 6 PŮLKA	6	10 × 16,5	ks	1,7	-	64	768	1 331	1	standard	
ÍČKO 8 PŮLKA	8	10 × 16,5	ks	2,3	-	64	576	1 350	1	standard	
ÍČKO 10 PŮLKA	10	10 × 16,5	ks	2,9	-	64	448	1 324	1	standard	
ÍČKO 6 ROVNÁ HRANA	6	20 × 16,5	m ²	126	36	0,83	10	1 285	1	standard	
ÍČKO 8 ROVNÁ HRANA	8	20 × 16,5	m ²	170	36	0,83	8,33	1 441	1	standard	
ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA	10	20 × 16,5	m ²	215	36	0,83	6,66	1 457	1	standard	
ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA PRO STROJ	10	20 × 16,5	m ²	215	36	1	6	1 317 1 315	1	standard	
ÍČKO 6 SLEPECKÁ	6	20 × 16,5	m ²	128	36	0,83	10	1 305	2	standard	
ÍČKO 8 SLEPECKÁ	8	20 × 16,5	m ²	172	36	0,83	8,33	1 458	2	standard	

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

VLNKA



- VLNKA je představitelem klasické zámkové dlažby
- jemně zvlněný design
- tvar dlažby vytváří vizuálně zajímavý povrch pro chodníky, terasy i příjezdové cesty



VLNKA 6
VLNKA 8

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	6	22,5 × 11,2	m ²	128	40	0,88	10,5	1369	standard
VLNKA 8	8	22,5 × 11,2	m ²	172	40	0,88	7,88	1380	standard



PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ



**DLAŽBY VSAKOVACÍ,
VEGETAČNÍ,
ZATRAVNĚOVACÍ
A PŘÍDLAŽBY**

AQUAPORE VSAKOVACÍ DLAŽBA



- ekologické a praktické řešení - podporuje vsakování vody do půdy, vhodná pro moderní udržitelné stavby a zahrady
- prodyšný vsakovací systém - umožňuje odvodnění dešťové vody přes dlažbu, snižuje riziko stojaté vody a zatížení kanalizace
- porézní struktura umožňuje rychlý průsak srážkové vody do podolží, aniž by ztratila pevnost a odolnost tradiční betonové podloží dlažby



PARKETA AQUAPORE 6
PARKETA AQUAPORE 8
PARKETA AQUAPORE 10

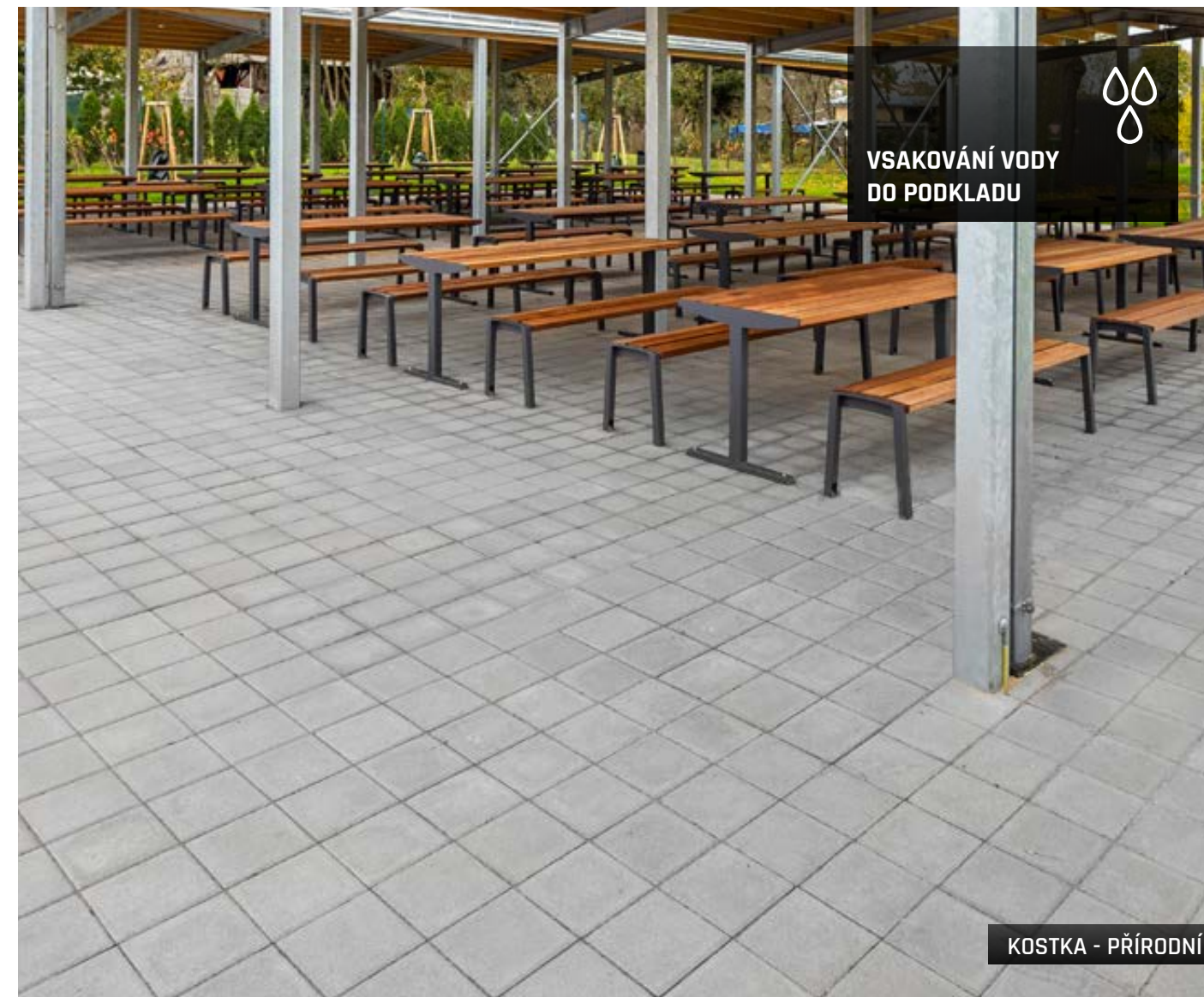


ÍČKO AQUAPORE 6
ÍČKO AQUAPORE 8
ÍČKO AQUAPORE 10



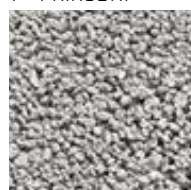
KOSTKA AQUAPORE 6
KOSTKA AQUAPORE 8

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 AQUAPORE 6	6	20 × 10	m ²	117	50	0,96	11,52	1 373	1, 2, 3, 4	vsakovací
PARKETA AQUAPORE 8	8	20 × 10	m ²	156	50	0,96	7,68	1 223	1, 2, 3, 4	vsakovací
PARKETA AQUAPORE 10	10	20 × 10	m ²	195	50	0,96	6,72	1 335	1	vsakovací
ÍČKO AQUAPORE 6	6	20 × 16,5	m ²	117	36	0,83	10	1 195	1, 2, 3, 4	vsakovací
ÍČKO AQUAPORE 8	8	20 × 16,5	m ²	156	36	0,83	8,33	1 324	1, 2, 3, 4	vsakovací
ÍČKO AQUAPORE 10	10	20 × 16,5	m ²	195	36	0,83	6,66	1 324	1, 2, 3, 4	vsakovací
KOSTKA AQUAPORE 6	6	20 × 20	m ²	120	25	0,96	9,6	1 177	1, 2, 3, 4	vsakovací
KOSTKA AQUAPORE 8	8	20 × 20	m ²	160	25	0,96	7,68	1 254	1, 2, 3, 4	vsakovací



KOSTKA - PŘÍRODNÍ

1 - PŘÍRODNÍ



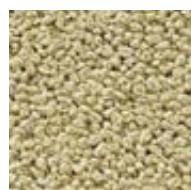
2 - ČERVENÁ



3 - ČERNÁ



4 - PÍSKOVÁ



KOSTKA PŘÍRODNÍ + ČERVENÁ



PARKETA - PŘÍRODNÍ

FLORLINE



- zatravnovací dlažba se širokými distančníky na podélné straně dlaždice vytváří vizuální pruhy zpevněné dlažby a úzkých pruhů trávníku nebo kačírku
- moderní vzhled vytvoří z pojezdových komunikací a parkovacích stání zajímavou alternativu ekologické dlažby
- výborné řešení pro odvodnění zpevněných ploch
- několik barevných variant umožňuje kombinaci s dalšími dlažbami z naší produkce



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
FLORLINE	8	30 × 15	m²	149,3	22,22	1,08	9,72	1 476	standard

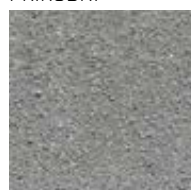


**VSAKOVÁNÍ VODY
DO PODKLADU**



PŘÍRODNÍ

PŘÍRODNÍ



MARMO



LATTE



MARRONE



LATTE



MARMO

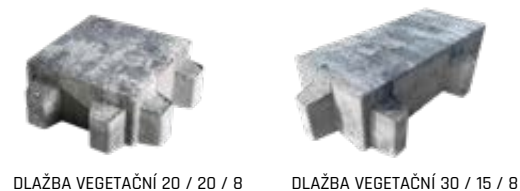


LATTE

DLAŽBY VEGETAČNÍ



- ekologické řešení odvodnění – propouští dešťovou vodu a snižuje povrchový odtok
- podpora zelených ploch – umožňuje růst trávy nebo nízké vegetace mezi spárami, kombinující pevný povrch s přírodním vzhledem
- ideální řešení pojezdové plochy a parkovacího stání



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	0,96	9,6	1 446	1, 2, 3, 4	standard
DLAŽBA VEGETAČNÍ 30 / 15 / 8	8	30 × 15	m ²	136,2	22,22	0,9	9	1 251	1, 4, 5	standard

1 - PŘÍRODNÍ



2 - ČERVENÁ



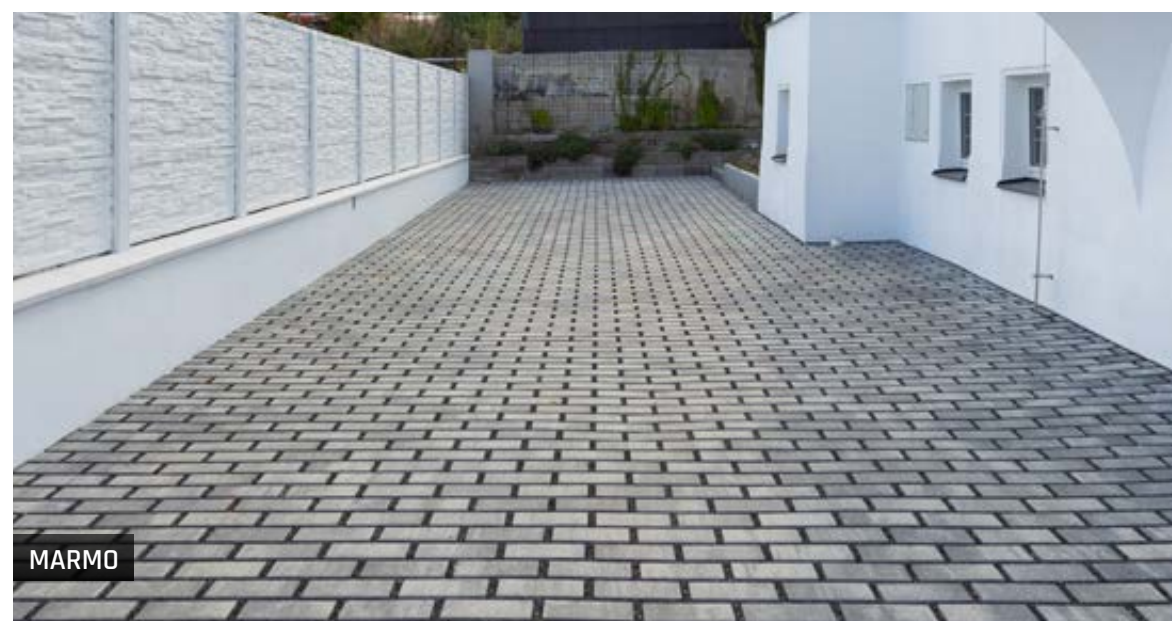
3 - ČERNÁ



4 - MARMO



5 - LATTE



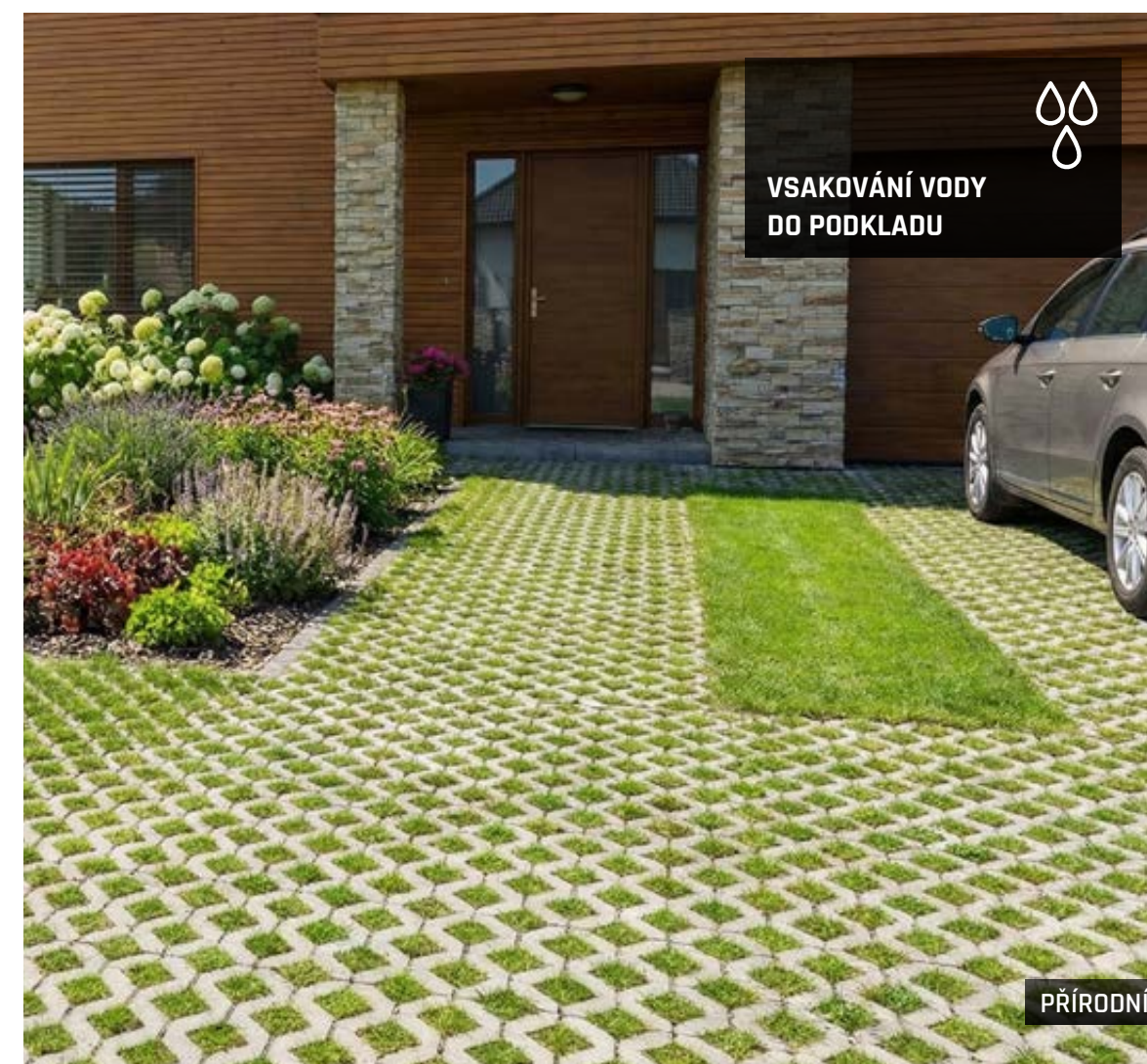
DLAŽBY ZATRAVNŮVACÍ



- efektivní vsakování vody – propustná struktura snižuje povrchový odtok a podporuje přirozené odvodnění
- podpora zeleně a trávy – umožňují prorůstání vegetace
- stabilní a odolné – betonové tvárnice mrazuvzdorné a pevné, vhodné pro chodníky, zahrady i lehce zatížené plochy



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



PŘÍRODNÍ

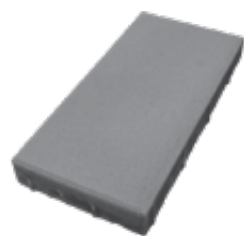


PŘÍRODNÍ

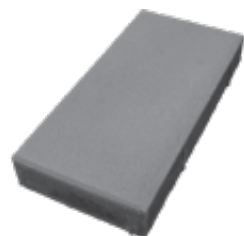
PŘÍDLAŽBY



- nejvyužívanějším betonový prvek při vytvoření přechodu mezi komunikací a chodníkem
- ideální pro rozšíření stávajících chodníků, teras či příjezdových cest



PŘÍDLAŽBA 8

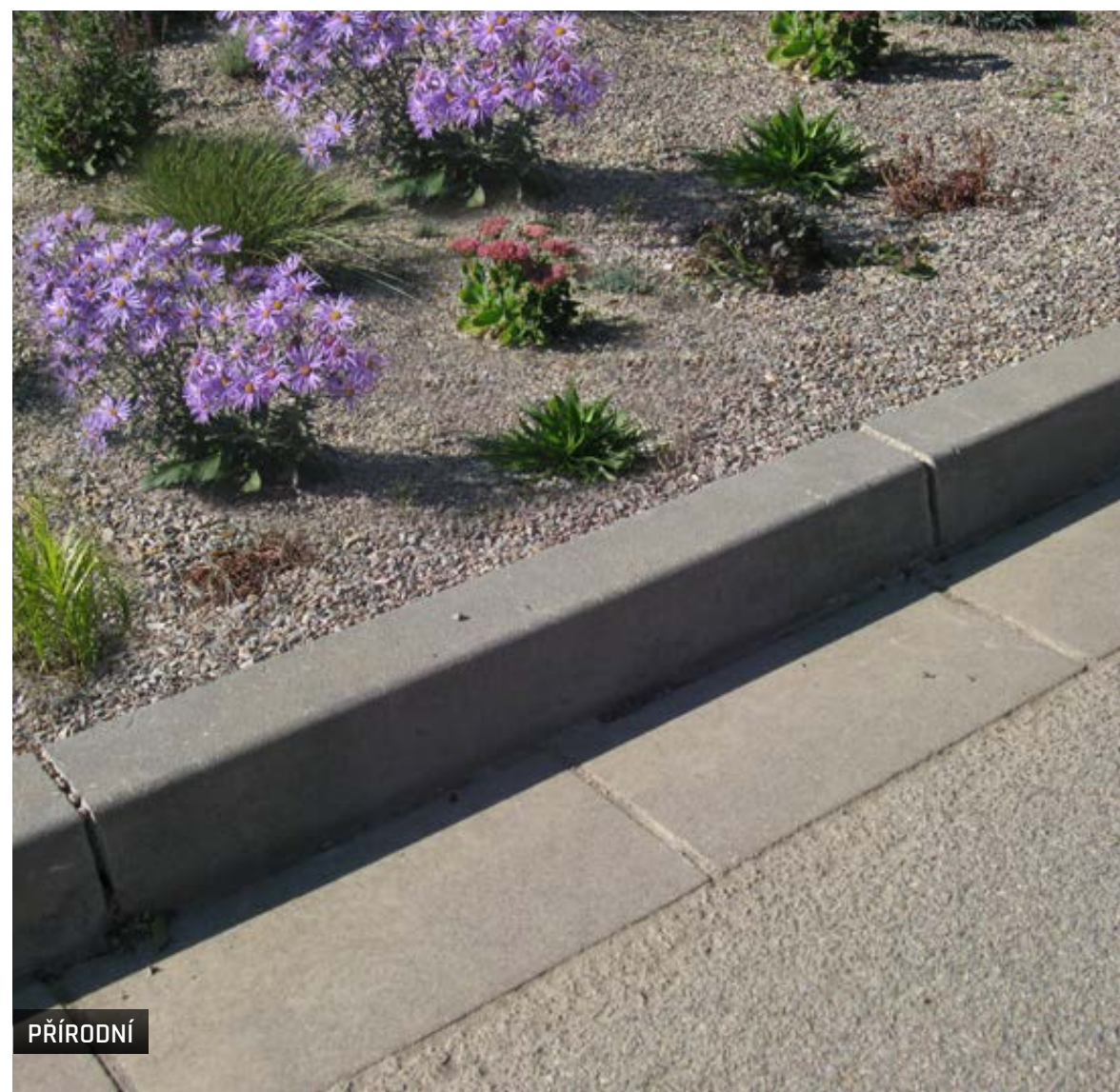


PŘÍDLAŽBA 10



PŘÍDLAŽBA 6 SLEPECKÁ

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks (m ²)	spotřeba ks/bm	vrstva ks (m ²)	paleta ks (m ²)	hmotnost kg/balení	dostupné barvy	povrch
PŘÍDLAŽBA 8	8	50 × 25	ks	22	2	10	60	1 345	1, 2	standard
PŘÍDLAŽBA 10	10	50 × 25	ks	26,9	2	10	50	1 370	1, 2	standard
PŘÍDLAŽBA 6 SLEPECKÁ	6	25 × 25	m ²	134	4	1,25	10	1 367	1	standard



1 - PŘÍRODNÍ



2 - BÍLÁ



PŘÍRODNÍ



DLAŽBY - VELKOFORMÁTOVÉ

MAXIMODERN



- umožňuje realizaci pravoúhlých betonových prvků z pohledového betonu
- rozšiřuje možnosti využití dlažeb z řady MODERN
- lze vyrobit formáty s kratší stranou až 200 cm a delší stranou až 300 cm
- lze stavět opěrné zdi, schodišťové bloky, nebo individuální prvky vysoké až 20 cm
- ideální pro moderní domy a zahradní úpravy na pozemcích



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.

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 m²	8	m²	188	dle obj.	VL	VL	natur
MAXIMODERN 10, PLOCHA 0,36 - 5 m²	10	m²	235	dle obj.	VL	VL	natur
MAXIMODERN 12, PLOCHA 0,36 - 6 m²	12	m²	282	dle obj.	VL	VL	natur
MAXIMODERN 15, PLOCHA 0,36 - 6 m²	15	m²	352,5	dle obj.	VL	VL	natur
MAXIMODERN 20, PLOCHA 0,36 - 6 m²	20	m²	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.



NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ

NATUR PŘÍRODNÍ

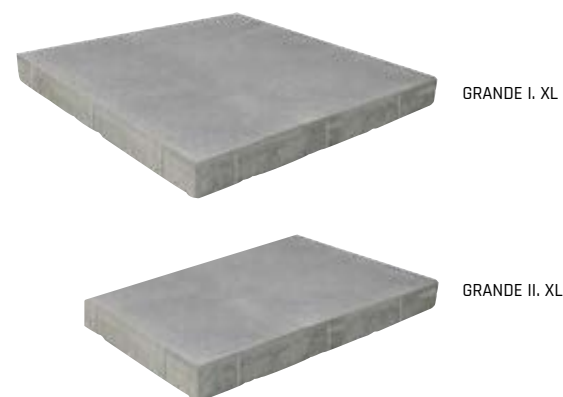


NATUR PŘÍRODNÍ

GRANDE



- velkorozměrová dlažba odolá extrémnímu zatížení nad 3,5 tuny
- perfektní volba pro prostory s vysokou zátěží - od vjezdů a parkovišť až po průmyslové zóny
- vynikající protiskuzové parametry, odolnost vůči oděru, mrazu, minimální údržba



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	standard
GRANDE II. XL	12	100 × 50	m ²	274	2	1	5	1 395	1	standard



BÍLÁ

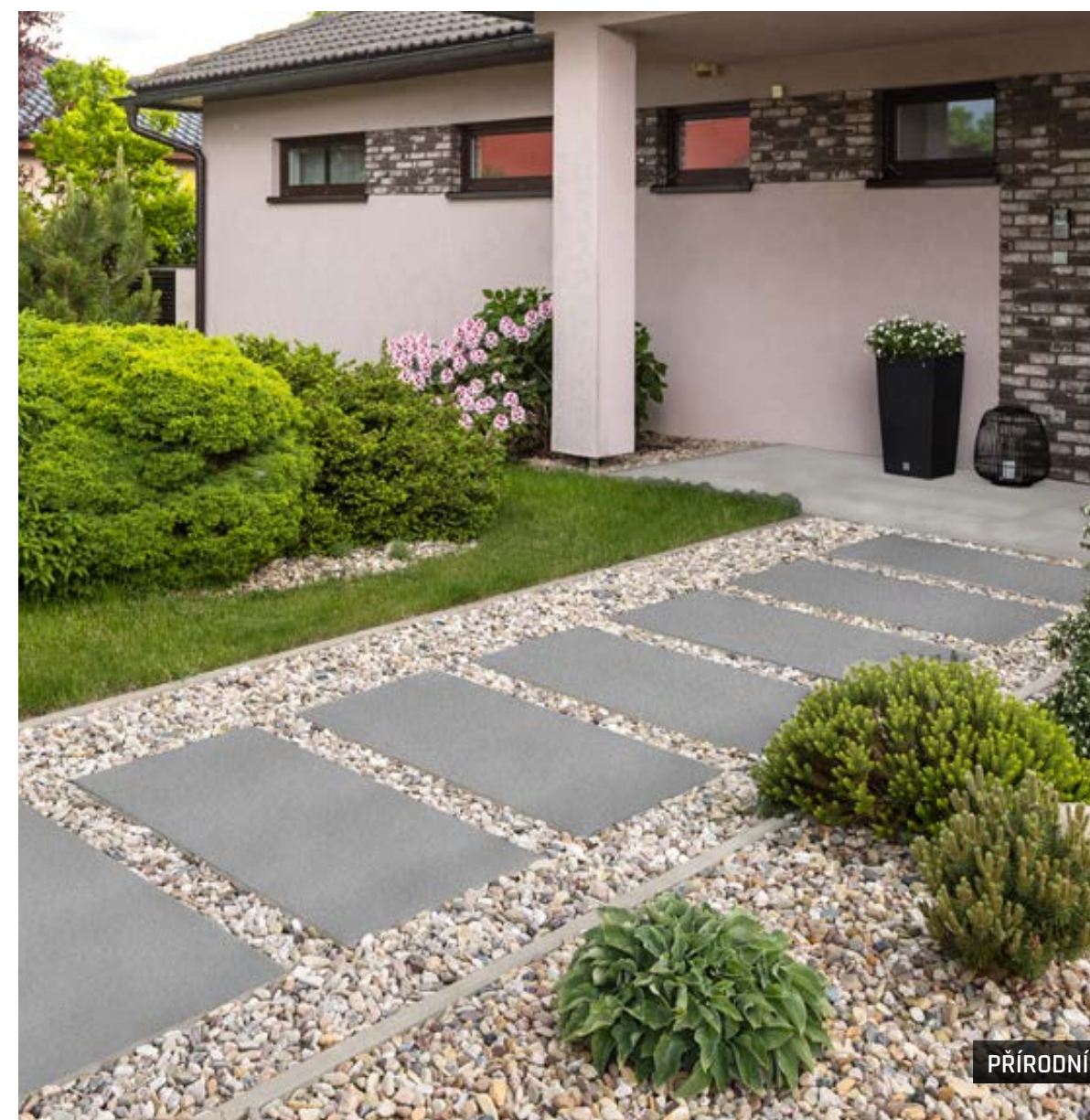


PŘÍRODNÍ

1 - PŘÍRODNÍ



2 - BÍLÁ

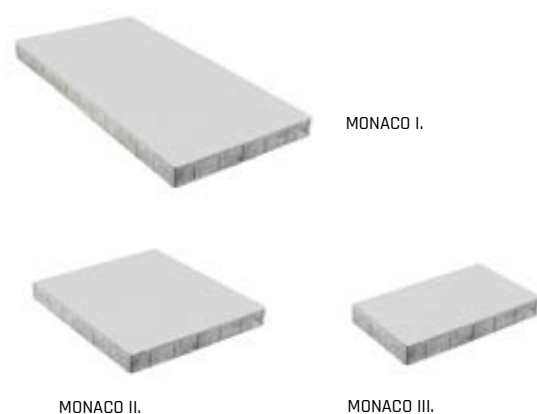


PŘÍRODNÍ

MONACO

STYLOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA

- elegantní povrch s jemným reliéfem
- velkoformátová dlažba pro moderní vzhled a výrazný efekt
- vysoká odolnost - pojíždá pro osobní vozidla do 3,5 t a mrazuvzdorná konstrukce
- jednoduchá pokládka pro terasy, chodníky i příjezdové plochy

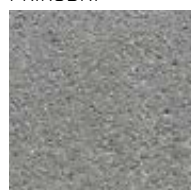


NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
MONACO I.	8	120 × 60	m²	175	1,39	0,72	5,76	1 033	standard - reliéfní
MONACO II.	8	60 × 60	m²	173	2,78	0,72	5,76	1 021	standard - reliéfní
MONACO III.	8	60 × 30	m²	170	5,56	1,08	8,63	1 492	standard - reliéfní



MARMO

PŘÍRODNÍ



MARMO



BÍLÁ



BAZALT



BÍLÁ



BAZALT



PŘÍRODNÍ

MONACO



MARMO

MILÁNO

IMPOZANTNÍ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA



- velkoformátový design ve třech formátech pro bohaté skladební možnosti
- vysoká odolnost včetně pojezdu vozidel – i malé formáty zvládnou zátěž nad 3,5 t
- moderní povrch s mikrofazetou, betonová dvouvrstvá konstrukce s vysokou pevností
- elegantní barevné provedení a snadná realizace díky jednotné tloušťce 8 cm



MILÁNO II.



MILÁNO III.



MILÁNO I.

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	1 384	standard
MILÁNO II.	8	40 × 20	m ²	173	12,50	0,96	7,68	1 354	standard
MILÁNO III.	8	20 × 20	m ²	172	25	0,96	7,68	1 346	standard



PŘÍRODNÍ



MARMO



LATTE



MARMO



LATTE



MARMO

MILÁNO



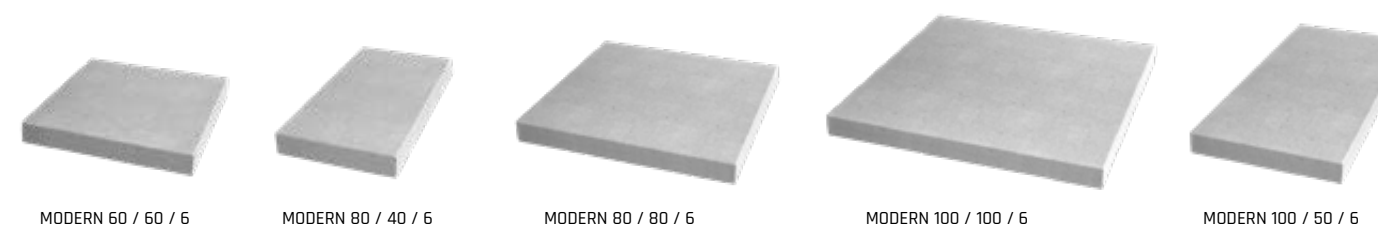
LATTE

MODERN



ELEGANTNÍ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA S ČISTÝMI LINIEMI

- velkoformátová dlažba z hladkého litého betonu – efektní moderní vzhled
- vysoká pevnost, mrazuvzdornost a odolnost vůči vodě i chemii
- tenké desky usnadňují manipulaci při pokládce
- ideální volba pro terasy, okolí rodinného domu a moderní zpevněné plochy – styl kombinovaný s funkcí



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

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



NATUR PŘÍRODNÍ

NATUR PŘÍRODNÍ





NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ

MODERN



NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ

MODERN LITE



- extrémně tenké velkoformátové dlaždice tloušťky 3 cm
- snadná manipulace při pokládce
- pro méně namáhané zpevněné plochy - terasy, okolí rodinných domů, pěší stezky, zahradní chodníčky



MODERN LITE 80 / 40 / 3



MODERN LITE 100 / 50 / 3

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
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.



NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ

NATUR PŘÍRODNÍ



DLAŽBY - PLOŠNÉ A BAZÉNOVÉ LEMY

COMODO



+ produktové video

- tenká vibrolisovaná dlažba vhodná pro pokládku na terče
- nízká hmotnost - ideální na terasy, lodžie, balkony
- praktická volba pro tradiční stavby i moderní architekturu



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
COMODO 60 / 30 / 3	3	59,7 × 29,7	m ²	69	5,56	9	646	standard - tryskaný



ESTATE



PRIMAVERA

PRIMAVERA



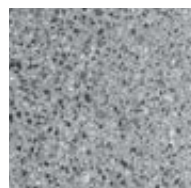
ESTATE



AUTUNNO



INVERNO



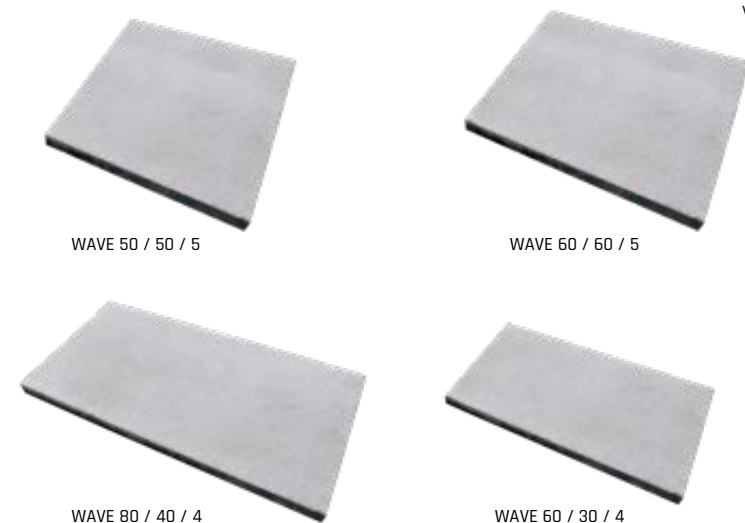
AUTUNNO



WAVE



+ produktové video

- pochozí dlažba se speciálním kartáčovaným zvlněným povrchem
- protiskluzový povrch
- vybrané formáty lze pokládat na terče
- na terasy, chodníky, okolí domu

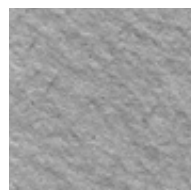


NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	povrch
WAVE 50 / 50 / 5	5	49,7 × 49,7	m ²	110	4	7,5	850	standard - reliéfní, curling 
WAVE 60 / 60 / 5	5	59,7 × 59,7	m ²	110	2,78	10,8	1 213	standard - reliéfní, curling
WAVE 80 / 40 / 4	4	79,7 × 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 



BÍLÁ + ANTRACITOVÁ

ŠEDÁ



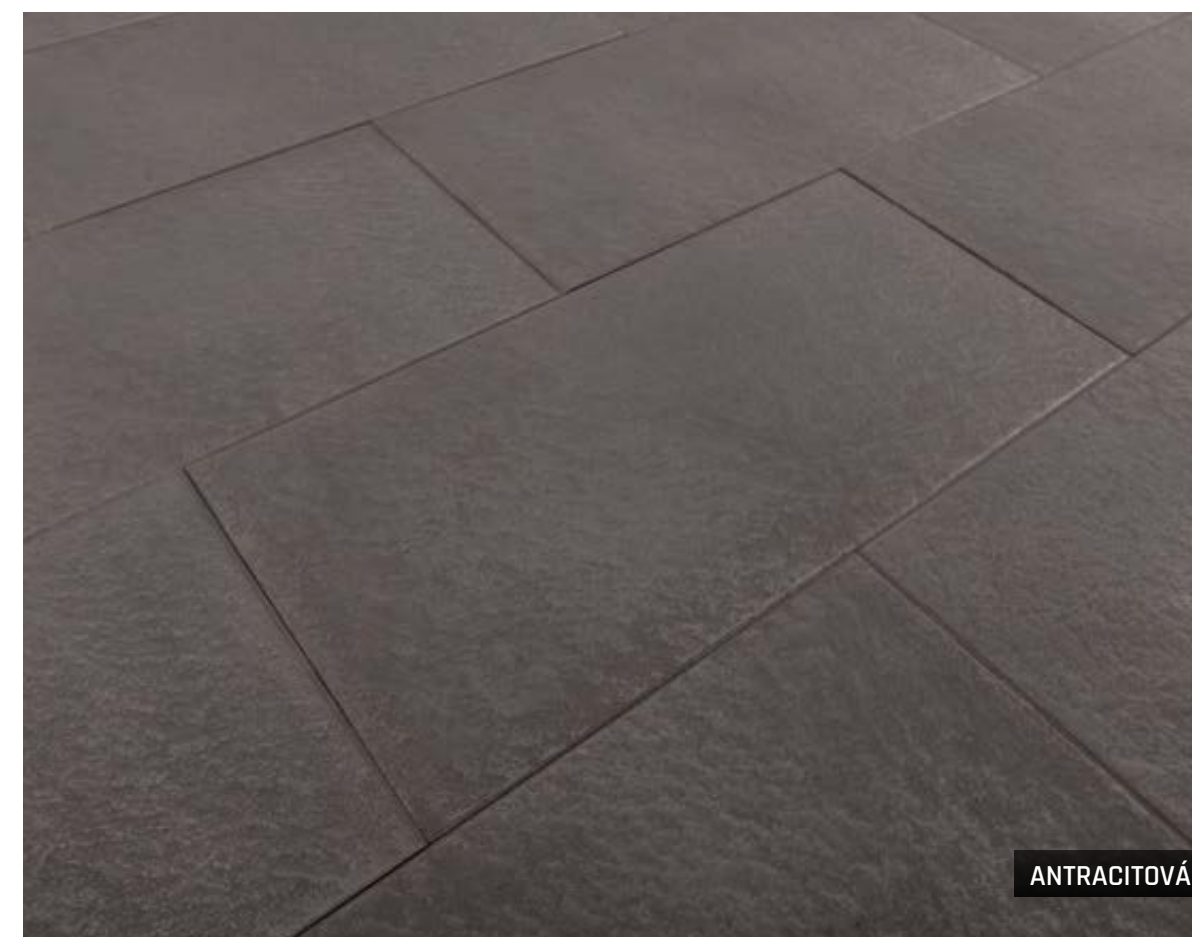
BÍLÁ



ANTRACITOVÁ



ŠEDÁ



ANTRACITOVÁ

TRAVERTIN ELEGANCE



- přírodní vzhled travertinu - povrch s jemnou strukturou a odstíny kamene
- elegantní, nadčasový charakter na každou terasu či zahradu
- k dispozici jsou i bazénové lemy a další doplňky - více na straně 117



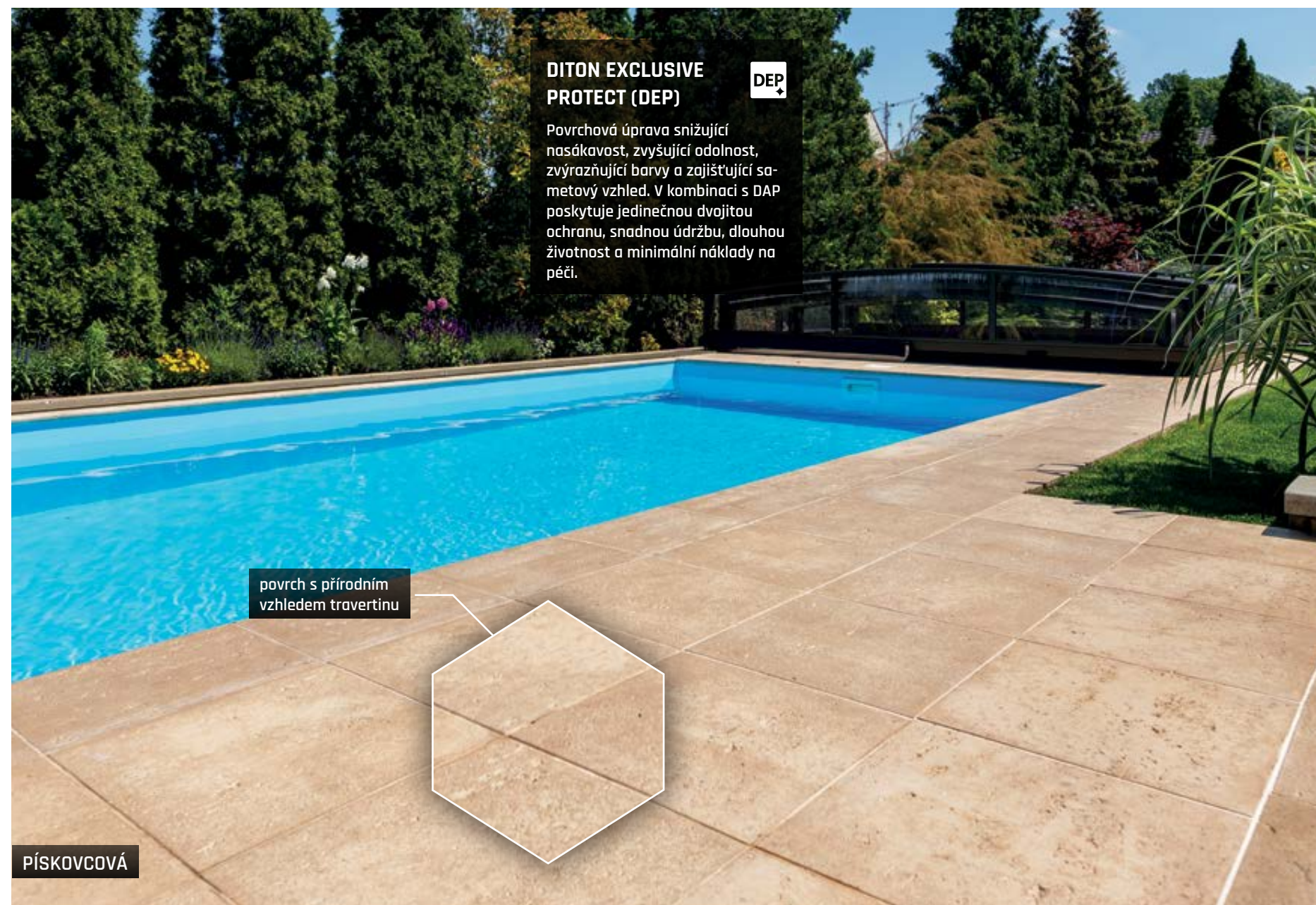
TRAVERTIN ELEGANCE 40 / 40 / 4



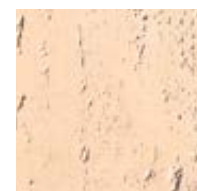
TRAVERTIN ELEGANCE 60 / 40 / 4

NÁZEV	výška cm	rozměry d × s 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

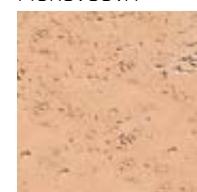
Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.



KRÉMOVÁ



PÍSKOVCOVÁ



KRÉMOVÁ



KRÉMOVÁ

TRAVERTIN ELEGANCE



PÍSKOVCOVÁ

BAZÉNOVÉ LEMY TRAVERTIN ELEGANCE



- lemy jsou doplňkem k dlažbám TRAVERTIN ELEGANCE při řešení terasy s bazénem
- lem překrývá hrany bazénu pravoúhlého tvaru
- zaoblení kontaktní hrany snižuje riziko zranění



BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ
TRAVERTIN ELEGANCE



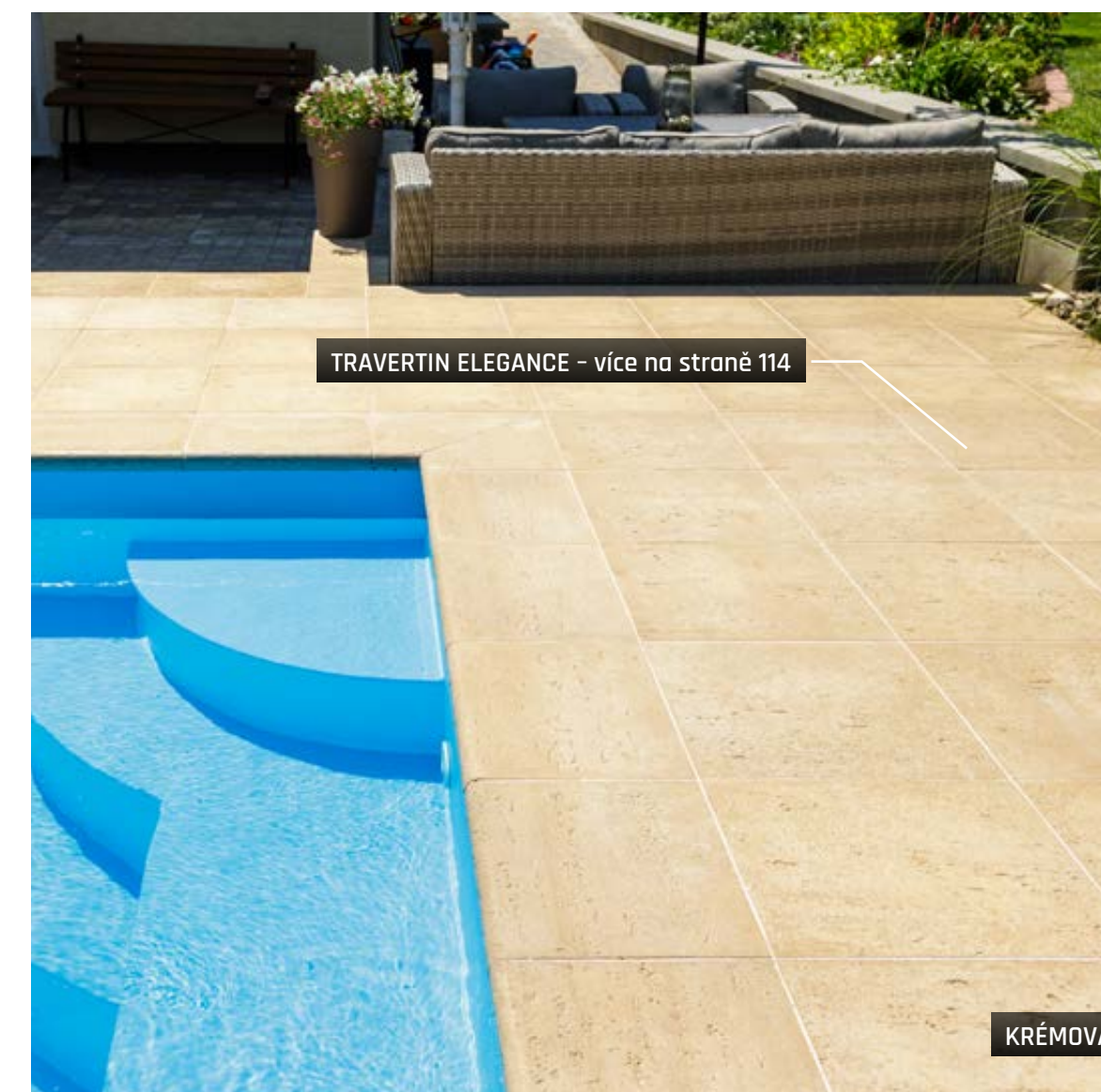
BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ
ROHOVÝ TRAVERTIN ELEGANCE



BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ
ROHOVÝ TRAVERTIN ELEGANCE

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.



TRAVERTIN ELEGANCE - více na straně 114

KRÉMOVÁ



PÍSKOVCOVÁ

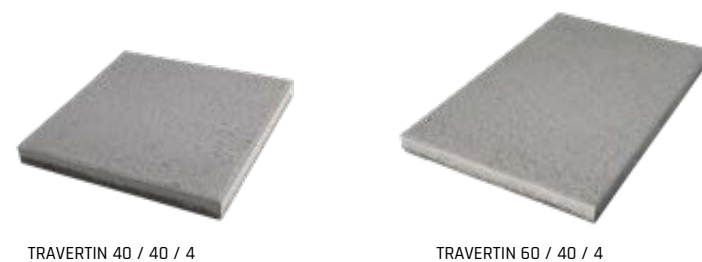


KRÉMOVÁ

TRAVERTIN



- reliéfní struktura přírodního travertinu s moderní úpravou
- ve formátu 40 × 40 cm je možná pokládka na terče
- variabilita formátů a barev
- na terasy, chodníky, reprezentativní exteriéry



TRAVERTIN 40 / 40 / 4

TRAVERTIN 60 / 40 / 4

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 40 / 40 / 4	4	39,7 × 39,7	m ²	91	6,25	9,12	855	standard - reliefní
TRAVERTIN 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1270	standard - reliefní

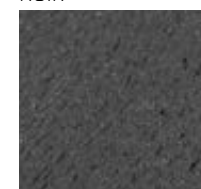


NOIR

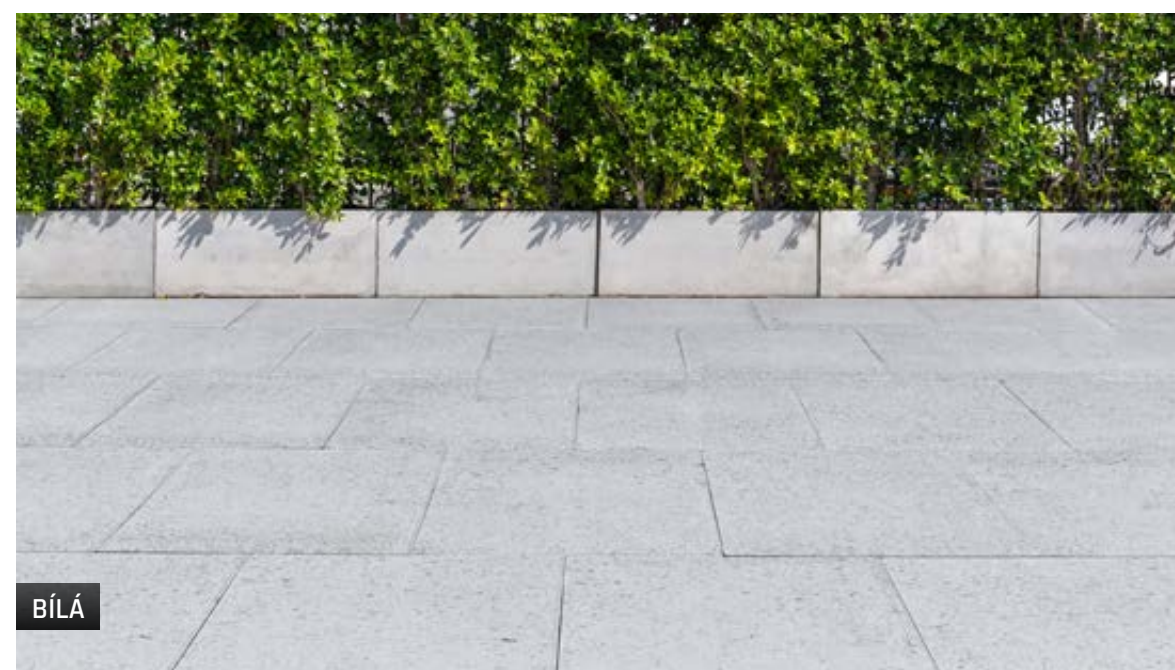
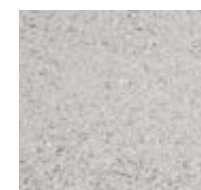
CRÉME



NOIR



BÍLÁ

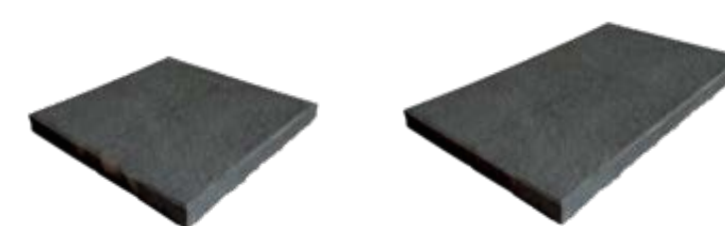


BÍLÁ

DUNA



- jemně zvrásněný povrch
- pro méně namáhané pochozí zpevněné plochy
- možnost pokládky čtvercového formátu na terče



DUNA 40 / 40 / 4

DUNA 60 / 40 / 4

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 - reliefní
DUNA 60 / 40 / 4	4	59,7 × 39,7	m ²	91	4,17	13,68	1270	standard - reliefní



ANTRACITOVÁ

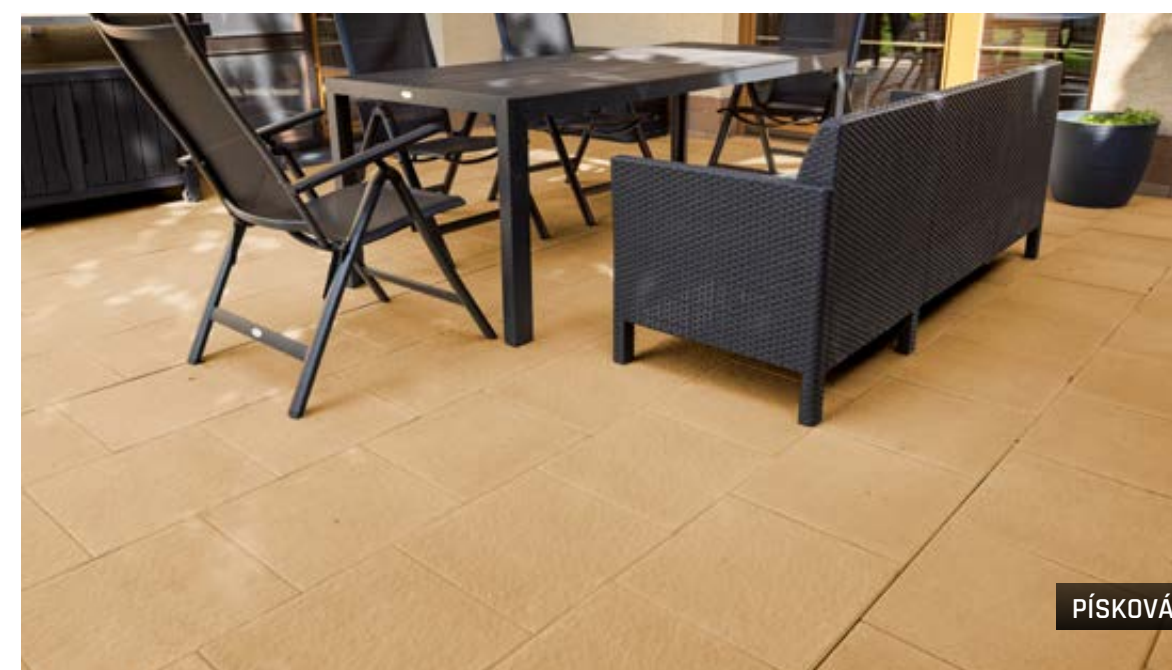
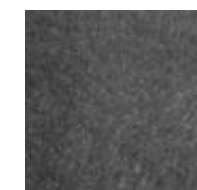
PŘÍRODNÍ



PÍSKOVÁ



ANTRACITOVÁ



PÍSKOVÁ

BŘIDLICE RELIÉFNÍ



- dlažba s reliéfním povrchem v imitaci štípané břidlice
- možnost pokládky čtvercového formátu na terče
- hrana nášlapné vrstvy je opatřena fazetou
- na chodníky, okolí domu a pergol



BŘIDLICE RELIÉFNÍ 40 / 40 / 4



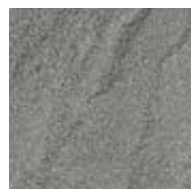
BŘIDLICE RELIÉFNÍ 60 / 40 / 4

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	1270	standard - reliéfní

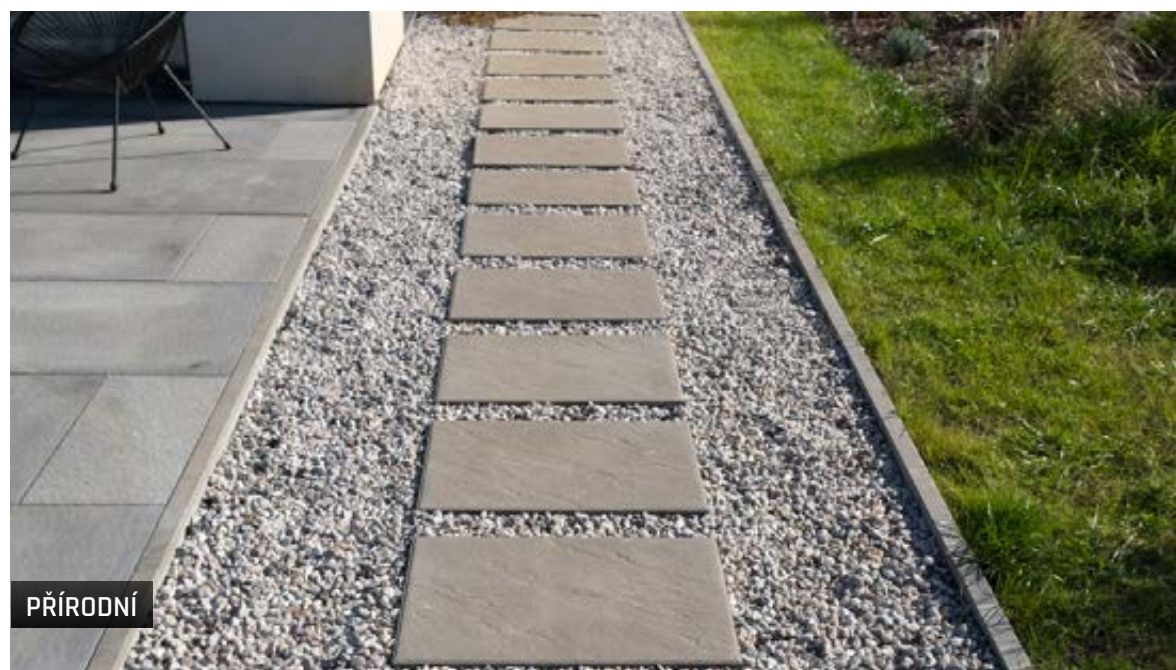


PÍSKOVÁ

PŘÍRODNÍ



PÍSKOVÁ

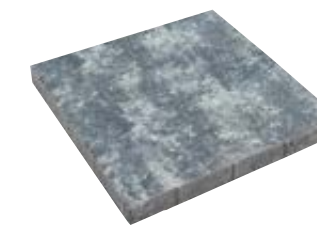


PŘÍRODNÍ

GENEVA



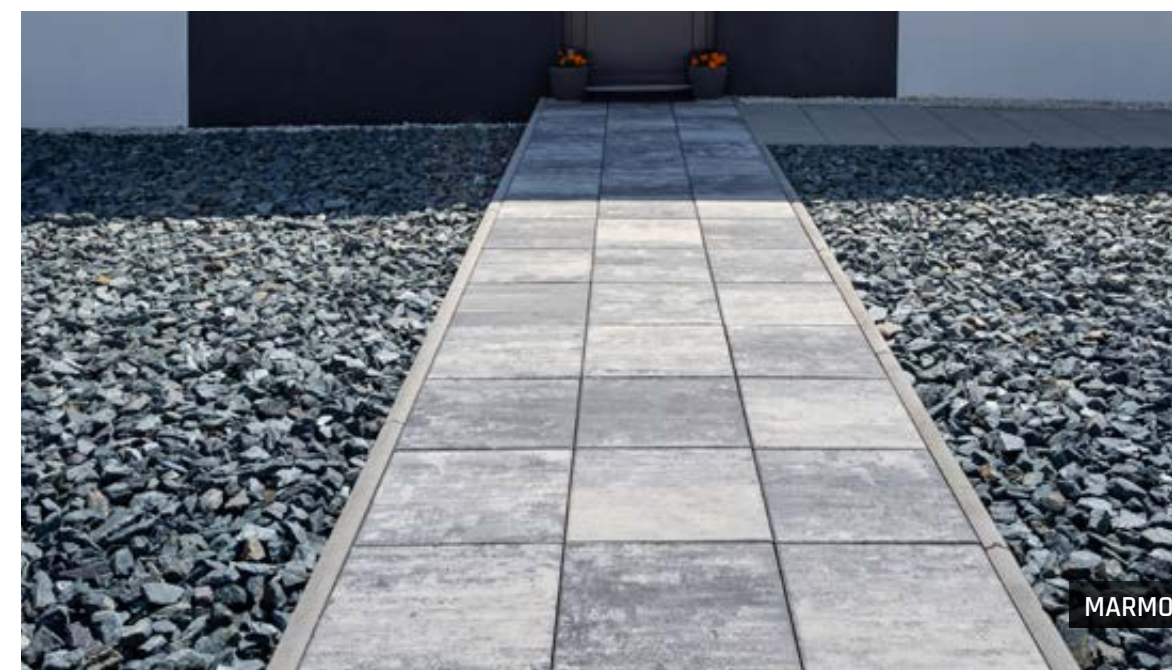
- nádherné nepravidelné vzory s proměnlivou barevností
- možnost uložení na terče
- na terasy, zahradní plochy, moderní komerční prostory



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	1345	standard



ACERO



MARMO

MARMO



ARENO



ACERO




PICANTO



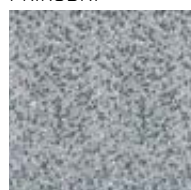
- jemně tryskaný povrch napodobuje vzhled přírodního kamene
- možnost pokládky na terče
- pro méně namáhané zpevněné plochy – terasy, okolí rodinných domů, pěší stezky, zahradní chodníčky, odpočinkové plochy a okolí bazénů



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



PŘÍRODNÍ



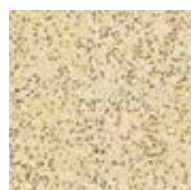
ANTRACIT



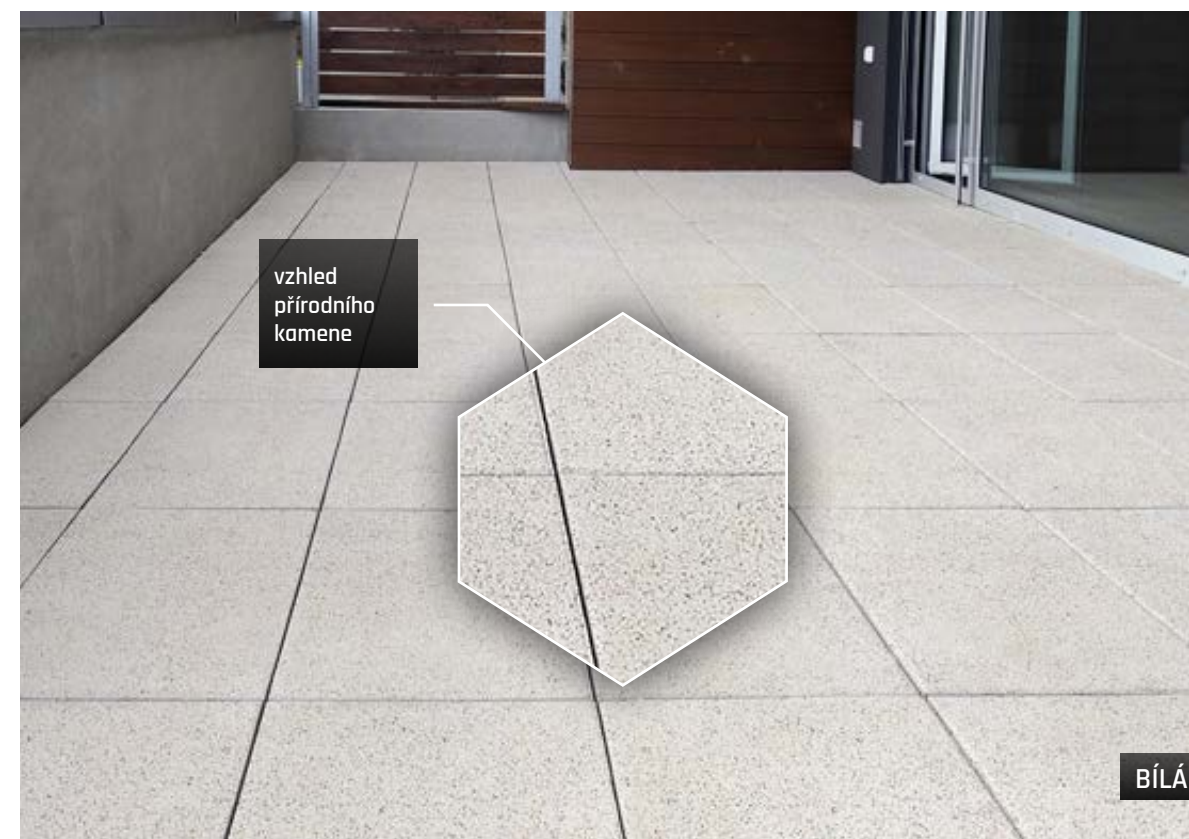
BÍLÁ



ŽLUTÁ



PŘÍRODNÍ



ŽLUTÁ

DELICATE

- dlažba s jemně tryskaným povrchem se vzhledem přírodního kamene
- možnost pokládky čtvercového formátu na terče
- hodí se k moderním i tradičním stavbám



DELICATE 40 / 40 / 4



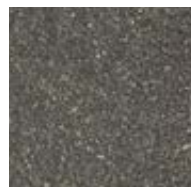
DELICATE 60 / 40 / 4

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	1270	standard - tryskaný



BÍLÁ

ANTRACITOVÁ



BÍLÁ



PÍSKOVÁ



CIHLOVÁ



SVĚTLE BÉŽOVÁ



ANTRACITOVÁ



CIHLOVÁ

EXCELENT



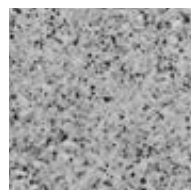
NADČASOVÁ DLAŽBA SE SPECIÁLNÍ OCHRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU BOSS 5

- v imitaci jemnozrné žuly s ochrannou úpravou BOSS 5 – snadné čištění, minimální údržba
- bohatá škála formátů (umožňuje variabilní skladby)
- spolehlivá pro pochozí plochy, terasy či okolí bazénu
- k moderním i tradičním stavbám



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	1270	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	1213	standard - tryskaný, BOSS 5
EXCELENT 100 / 50 / 5	5	99,7 × 49,7	m ²	110	2	7,5	850	standard - tryskaný, BOSS 5

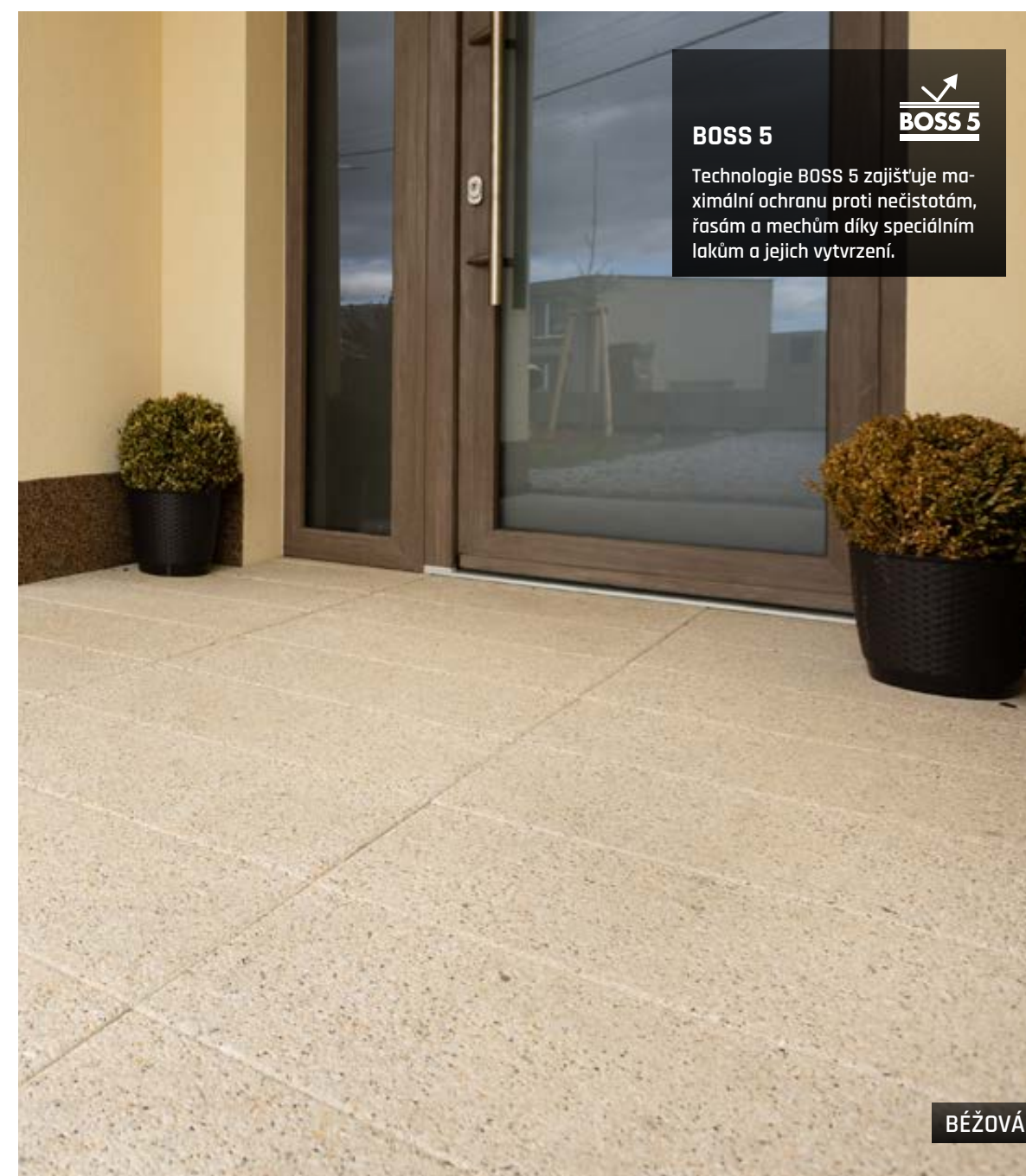
BÍLÁ



BÉŽOVÁ



ČERNÁ



BÉŽOVÁ



ČERNÁ

EXCELENT



BÍLÁ

BOSS 5

Technologie BOSS 5 zajišťuje maximální ochranu proti nečistotám, řasám a mechům díky speciálním lakům a jejich vytvrzení.

povrch s maximální ochranou BOSS proti nečistotám



BOSS 5

BAZÉNOVÉ LEMY EXCELENT



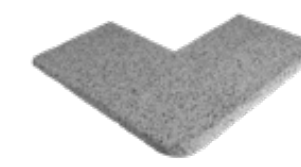
- tryskaný exkluzivní povrch je ošetřen špičkovou technologií BOSS 5
- slouží k esteticky zajímavému zakončení vydlážděné terasy u bazénu
- barevná provedení jsou vzhledově odladěna k dlažbám EXCELENT



BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT - PRŮBĚŽNÝ

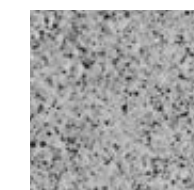


BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT - ROHOVÝ VNITŘNÍ

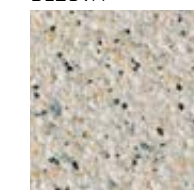


BAZÉNOVÝ LEM EXCELENT - ROHOVÝ VNĚJŠÍ

BÍLÁ



BĚŽOVÁ



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.



EXCELENT - více na straně 126

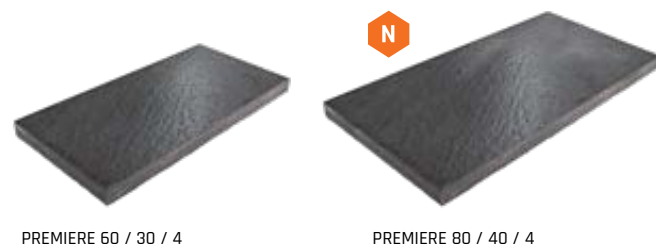
PREMIERE

EXKLUZIVNÍ DLAŽBA S JEDINEČNÝM POVRCHEM

- povrch zušlechtěný speciální technologií
- dokonale hladký a lesklý mírně zvlněný povrch
- vzhled srovnatelný se špičkovými interiérovými dlažbami
- rozšířené využití díky bazénovému lemu - více na str. 133
- pro bazénové terasy, chodníky



+ produktové video



PREMIERE 60 / 30 / 4

PREMIERE 80 / 40 / 4

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, curling
PREMIERE 80 / 40 / 4	4	79,7 × 39,7	m ²	91	3,13	8,64	808	standard - reliéfní, curling

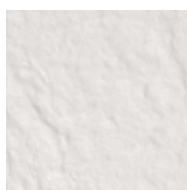


CREME

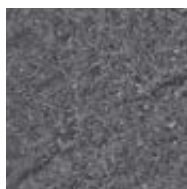
TAUPE



BÍLÁ



NOIR



CREME



Povrch
zušlechtěný
speciální
technologií

TAUPE

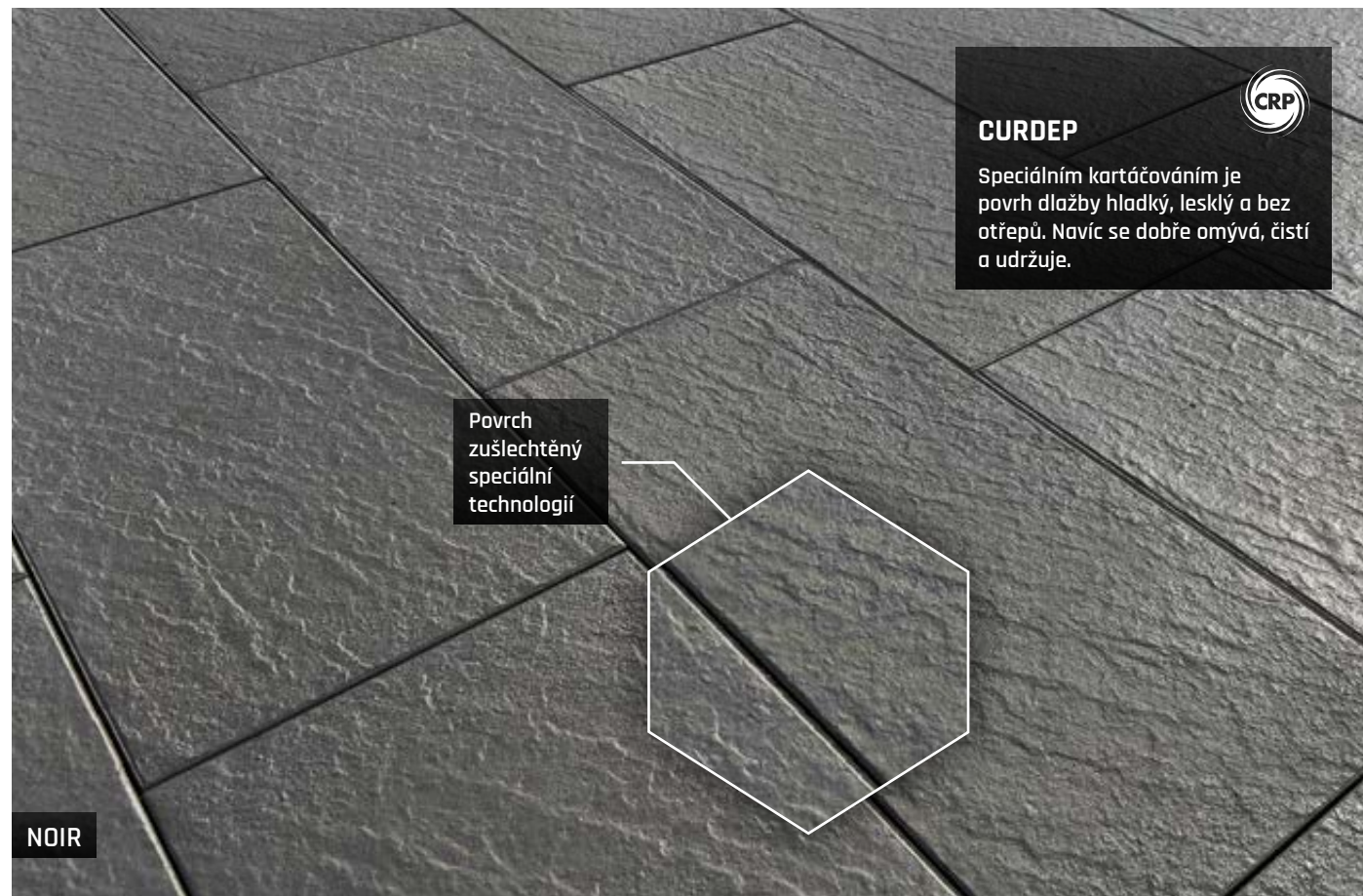


CREME

CURDEP

Speciálním kartáčováním je povrch dlažby hladký, lesklý a bez ořepů. Navíc se dobře omývá, čistí a udržuje.





CURDEP
Speciálním kartáčováním je povrch dlažby hladký, lesklý a bez otřepů. Navíc se dobře omývá, čistí a udržuje.

Povrch zušlechťený speciální technologií

NOIR

PREMIERE

EXKLUZIVNÍ DLAŽBA
S JEDINEČNÝM POVRCHEM



CREME

BAZÉNOVÉ LEMY PREMIERE



- zušlechťený povrch dlažby i lemu PREMIERE vytváří jedinečný vzhled zvlněného lesklého povrchu
- zaoblená kontaktní hrana lemu umožňuje příjemné posezení, přístup do bazénu je pohodlný a bezpečný
- vzhledově uspokojí i nejnáročnější zákazníky



BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE - PRŮBĚŽNÝ

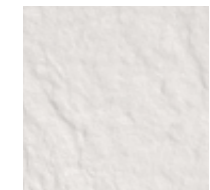


BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE - ROHOVÝ VNITŘNÍ



BAZÉNOVÝ LEM PREMIERE - ROHOVÝ VNĚJŠÍ

BÍLÁ



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.

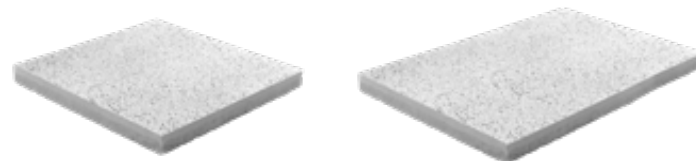


PREMIERE - více na straně 130

CREME

FANTASY

- jemně zrnitý povrch napodobuje jemnozrnnou žulu
- vybrané formáty je možné pokládat na terče



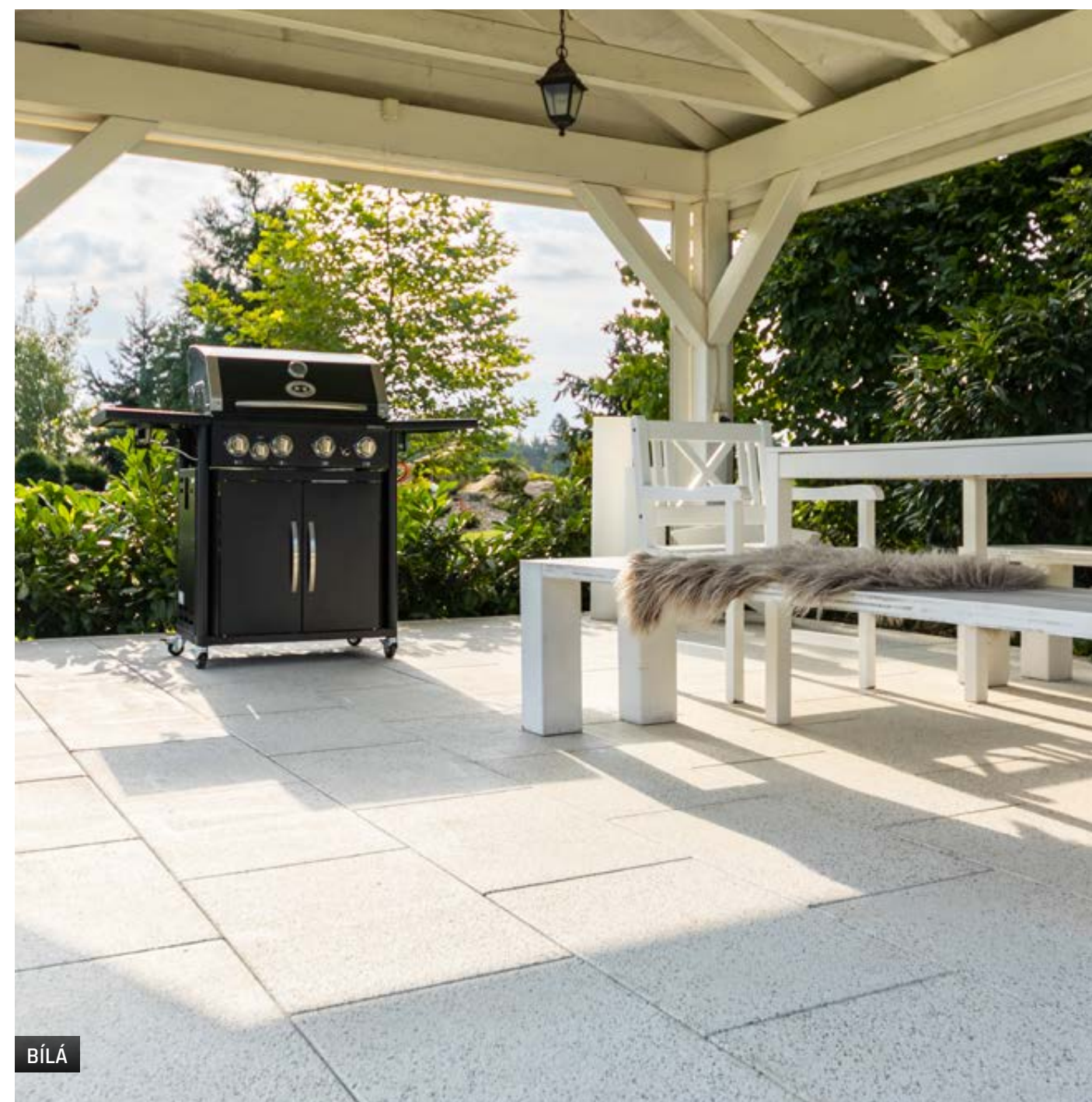
FANTASY 40 / 40 / 4

FANTASY 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
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	1 270	standard - tryskaný



BÍLÁ

BAZÉNOVÉ LEMY FANTASY



- k zakrytí hrany bazénu a napojení na dlažbu FANTASY
- povrch s jemnozrnnou strukturou, připomínající světlou žulu
- deskový profil obsahuje lem průběžný, roh ostrý vnitřní a roh oblý vnitřní



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



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



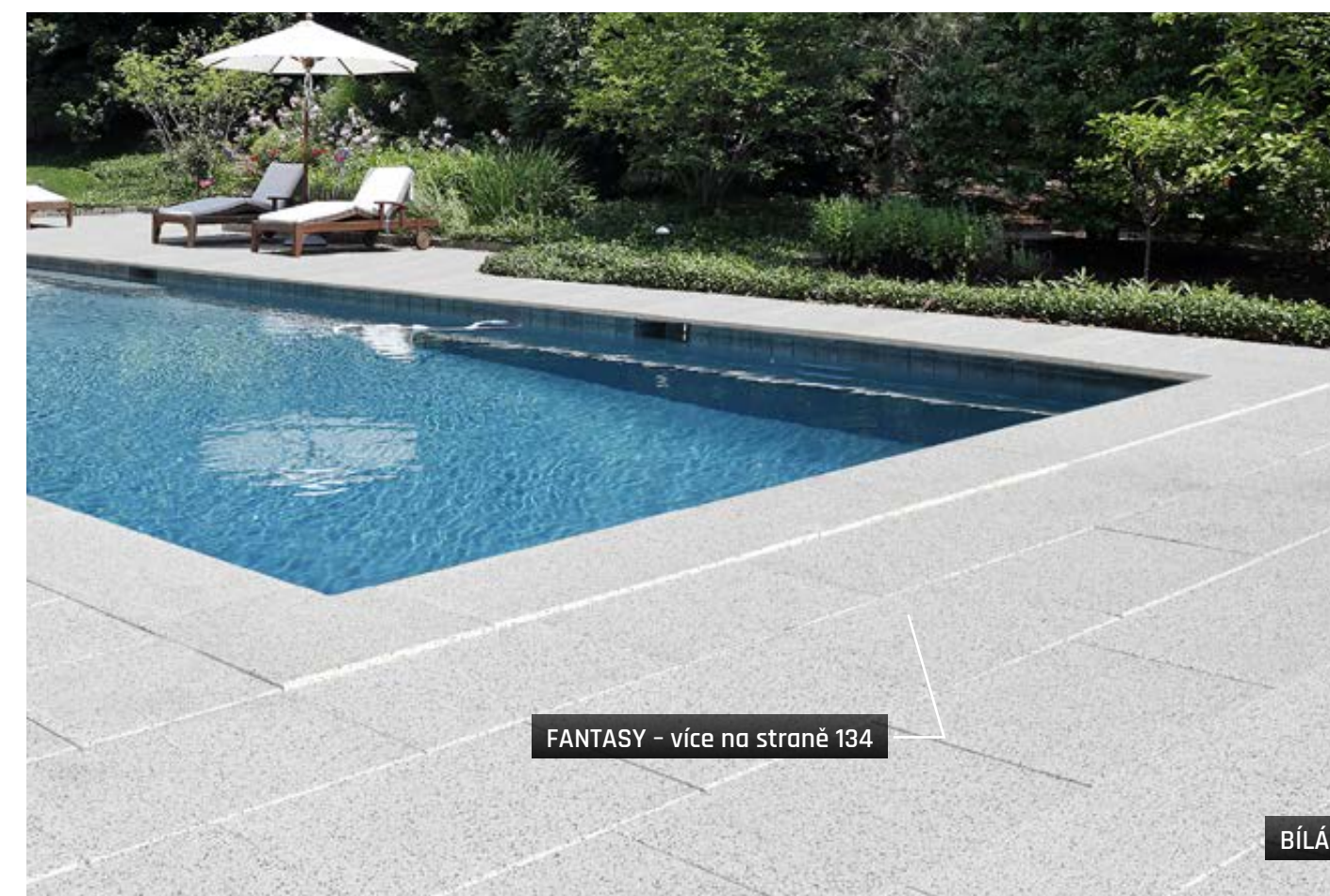
BAZÉNOVÝ LEM FANTASY - DESKOVÝ, OBLÝ VNITŘNÍ ROH 50 / 50 / 4,5

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
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

BÍLÁ



Povrch a barva nemusí být jednotná s dlažbou FANTASY.



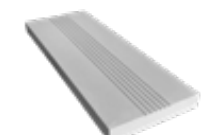
FANTASY - více na straně 134

BÍLÁ

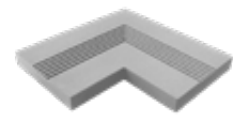
BAZÉNOVÉ LEMY UNIVERSAL FLEXI



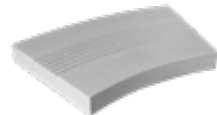
- bazénový lem pro zakončení dlážděných ploch terasy a zakrytí přechodu dlažby přes hranu bazénu
- tři základní konstrukční prvky dostačují k vytvoření převážné většiny geometrických řešení nejžádanějších typů bazénů
- systém podélných drážek zlepší protiskuzové vlastnosti povrchu lemu



BAZÉNOVÝ LEM UNIVERSAL FLEXI PRŮBĚŽNÝ



BAZÉNOVÝ LEM UNIVERSAL FLEXI ROHOVÝ



BAZÉNOVÝ LEM UNIVERSAL FLEXI OBLOUK SEGMENT 30°

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM UNIVERSAL FLEXI PRŮBĚŽNÝ	5	80 × 30	ks	27,4	1,25	20	573	natur
BAZÉNOVÝ LEM UNIVERSAL FLEXI ROHOVÝ	5	50 × 50	ks	24,2	-	10	267	natur
BAZÉNOVÝ LEM UNIVERSAL FLEXI OBLOUK SEGMENT 30°	6	-	ks	14	-	10	165	natur



PŘÍRODNÍ

PŘÍRODNÍ

STANDARD



- klasická dlažba s vysokou pevností a dlouhou životností
- široká nabídka formátů
- jediný formát 40/40/8 zvládne pojezd vozidlem do 3,5 tuny, ostatní formáty jsou pochozí
- čtvercové formáty lze pokládat na terče



STANDARD 30 / 30 / 4



STANDARD 40 / 40 / 5



STANDARD 40 / 40 / 8



STANDARD 60 / 40 / 5



STANDARD 50 / 50 / 5

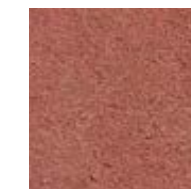
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/m ²	spotřeba ks/m ²	vrstva m ²	paleta m ²	hmotnost kg/balení	dostupné barvy	povrch
STANDARD 30 / 30 / 4	4	30 × 30	m ²	87	11,11	1,08	12,96	1 153	1, 2, 3	standard
STANDARD 40 / 40 / 5	5	40 × 40	m ²	109	6,25	0,96	11,52	1 281	1	standard
STANDARD 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



1 - PŘÍRODNÍ



2 - ČERVENÁ



3 - PÍSKOVÁ



PŘÍRODNÍ

PLOŠNÁ DLAŽBA VYMÝVANÁ



1 - DUNAJ 4-8



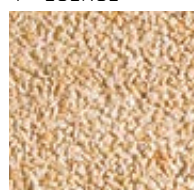
2 - DUNAJ 10-16



3 - ARKTIK



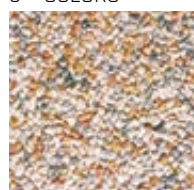
4 - ESENCE



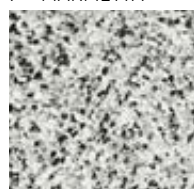
5 - VULCANO



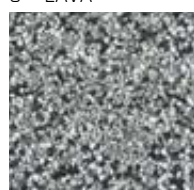
6 - COLORO



7 - MARMETTA



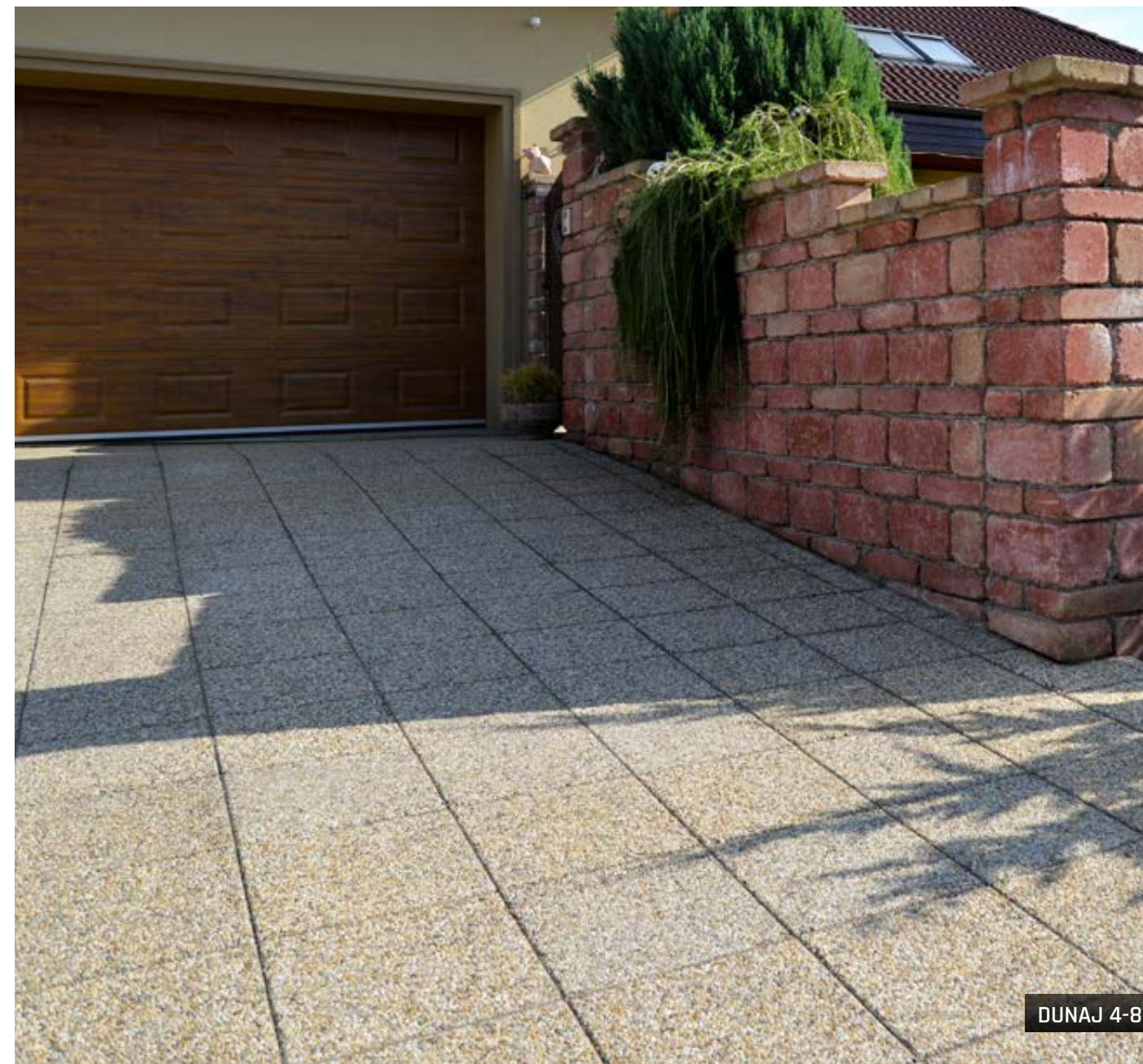
8 - LAVA



- dekorativní vymývaný povrch: jemné kamenivo přirozeně vystupuje a dává dlažbě elegantní přírodní vzhled
- vysoká odolnost a protiskluznost
- rychlá a jednoduchá pokládka bez speciálních nástrojů - možné i na terče, s přirozeným odvodem vody spárami



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
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
DLAŽDICE 60 / 40 / 4	4	60 × 40	m ²	91	4,17	13,68	1270	1, 2	standard - vymývaný
DLAŽDICE 40 / 40 / 4 - 1 VYMÝVANÁ HRANA	4	40 × 40	ks	14,6	-	50	755	1, 2	natur - vymývaný
DLAŽDICE 40 / 40 / 4 - 2 VYMÝVANÉ HRANY	4	40 × 40	ks	14,6	-	50	755	1, 2	natur - vymývaný



DUNAJ 4-8



VULCANO

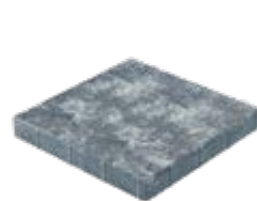


ESENCE

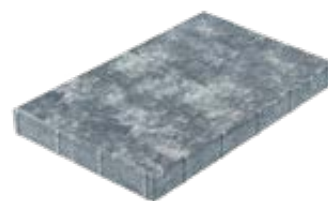
LUGANO



- moderní a čistý design - hladký povrch a přesné hrany vytvářejí elegantní vzhled
- odolnost a dlouhodobá kvalita
- univerzální využití a kombinovatelnost
- ideální pro terasy i chodníky



LUGANO I. 40 / 40 / 5



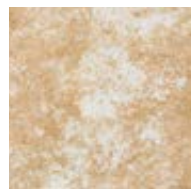
LUGANO II. 60 / 40 / 5

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	m²	109	6,25	0,96	11,52	1 281	1, 2, 3, 4, 5, 6	standard
LUGANO II. 60 / 40 / 5	5	60 × 40	m²	110	4,17	0,96	11,52	1 292	1, 2, 3, 6	standard

1 - MARMO



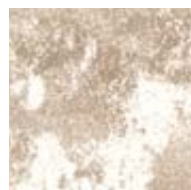
2 - ARENO



3 - ACERO



4 - LATTE



5 - INTENSO



6 - TROPICO



ACERO



MARMO



ARENO

PRAKTIK



- dlažba má hranu nášlapné plochy opatřenou fazetou
- menší čtvercové formáty lze pokládat na terče
- použití pro méně namáhané zpevněné plochy bez zatížení vozidel



PRAKTIK 40 / 40 / 4



PRAKTIK 50 / 50 / 5



PRAKTIK 60 / 40 / 4

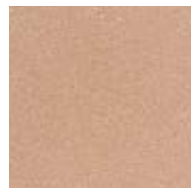


PRAKTIK 60 / 60 / 5

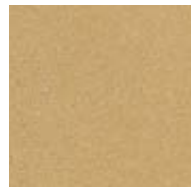
1 - PŘÍRODNÍ



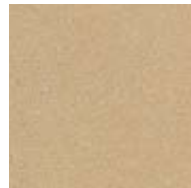
2 - CIHLOVÁ



3 - OKROVÁ



4 - PÍSKOVÁ



5 - KARAMELOVÁ



6 - ANTRACIT



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	1270	1, 4, 6	standard
PRAKTIK 60 / 60 / 5	5	59,7 × 59,7	m ²	110	2,78	10,8	1213	1	standard



PŘÍRODNÍ



PÍSKOVÁ + KARAMELOVÁ

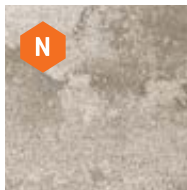


CIHLOVÁ

STADIO



MARRONE



CREME-NOIR



CAPPUCCINO



MARMO



LATTE



INTENSO



TROPICO



ACERO



- klasický vzhled s nadčasovým vzorem
- nabízí skladbu jak na stříh, tak na vazbu
- vytváří harmonický a jednotný design
- ideální pro terasy, okolí rodinných domů, pěší stezky, zahradní chodníčky, vytváří harmonický a jednotný dojem



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	m²	109	5,56	1,08	12,96	1 438	standard



MARMO



MARRONE



ACERO



TROPICO



LATTE

STADIO



CAPPUCCINO



DLAŽBY - IMITACE DŘEVA A BAZÉNOVÉ LEMY

PRKNA - VZOR DUB



+ produktové video

- autentický vzhled dřeva – realistická struktura a barevnost dubového dřeva
- odolnost vůči mrazu, vlhkosti i UV záření, bez nutnosti nátěrů či impregnace jako u dřeva
- univerzální využití – ideální pro terasy, chodníky, okolí bazénů i zahradní stezky



PRKNO D1 DUB



PRKNO D2 DUB



PRKNO D3 DUB



PRKNO D4 DUB

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.



SVĚTLÝ

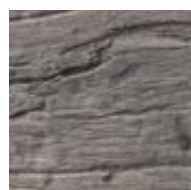
ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



DITON EXCLUSIVE PROTECT (DEP)



Povrchová úprava snižující nasákavost, zvyšující odolnost, zvýrazňující barvy a zajišťující sametový vzhled. V kombinaci s DAP poskytuje jedinečnou dvojitou ochranu, snadnou údržbu, dlouhou životnost a minimální náklady na péči.

SVĚTLÝ



TMAVÝ



DITON EXCLUSIVE PROTECT (DEP)



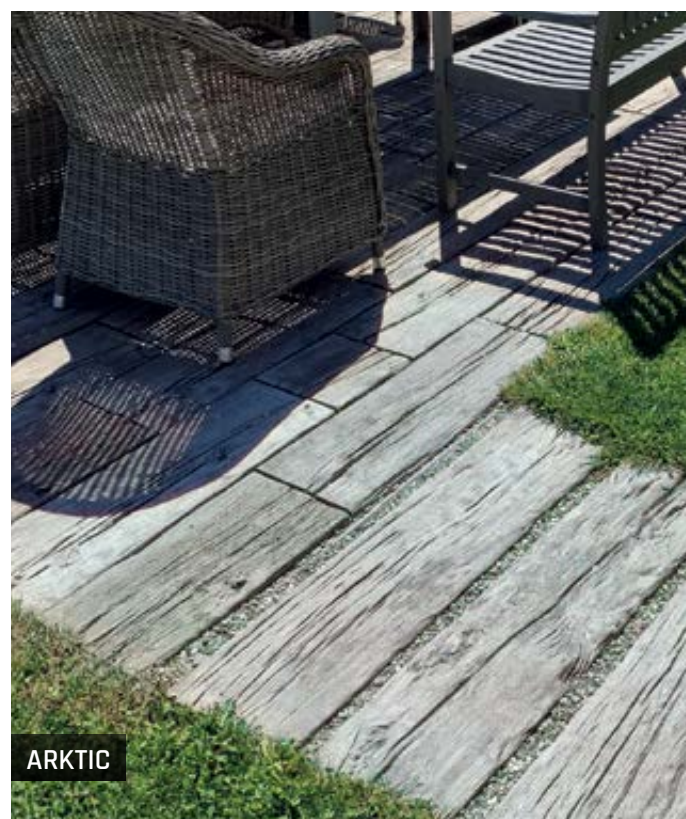
Povrchová úprava snižující nasákavost, zvyšující odolnost, zvýrazňující barvy a zajišťující sametový vzhled. V kombinaci s DAP poskytuje jedinečnou dvojitou ochranu, snadnou údržbu, dlouhou životnost a minimální náklady na péči.

ARKTIC

PRKNA - VZOR DUB



SVĚTLÝ



ARKTIC

BAZÉNOVÉ LEMY - VZOR DUB



+ produktové video

- prvky pro zakončení bazénové terasy z dlažby PRKNO VZOR DUB
- lemy slouží pro zakrytí hrany bazénu pravouhlého tvaru
- zaoblená hrana lemů snižuje riziko zranění při pohybu v bazénu



BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ D1 DUB
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ D2 DUB



BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ ROHOVÝ DUB
BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ ROHOVÝ DUB

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 - VNITŘNÍ ROHOVÝ DUB	5	50 × 50	ks	20	-	20	425	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ ROHOVÝ DUB	5	50 × 50	ks	20	-	20	425	natur - reliéfní

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



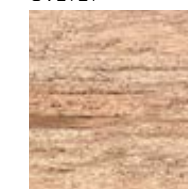
PRKNO D1 - více na straně 148-150

TMAVÝ

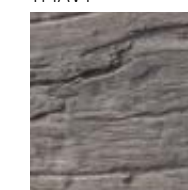
ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



PRKNA - VZOR SMRK



+ produktové video

- přirozený vzhled smrkového dřeva – věrná struktura a odstín dřeva vytvářejí příjemný, přírodní dojem
- vhodné pro moderní i rustikální prostředí
- trvanlivost a bezúdržbovost – dlažba s odolností vůči povětrnosti, mrazu a UV záření, bez potřeby ošetření jako u skutečného dřeva
- všestranné použití – vhodná pro terasy, pergoly, okolí bazénů či zahradní cestičky; snadná pokládka



PRKNO S1 SMRK



PRKNO S2 SMRK

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

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



SVĚTLÝ

DITON EXCLUSIVE PROTECT (DEP)



Povrchová úprava snižující nasákavost, zvyšující odolnost, zvýrazňující barvy a zajišťující sametový vzhled. V kombinaci s DAP poskytuje jedinečnou dvojitou ochranu, snadnou údržbu, dlouhou životnost a minimální náklady na péči.



TMAVÝ



**DITON EXCLUSIVE
PROTECT (DEP)**

Povrchová úprava snižující nasákavost, zvyšující odolnost, zvýrazňující barvy a zajišťující sametový vzhled. V kombinaci s DAP poskytuje jedinečnou dvojitou ochranu, snadnou údržbu, dlouhou životnost a minimální náklady na péči.



TMAVÝ

BAZÉNOVÉ LEMY - VZOR SMRK



+ produktové
video

- speciální dlažební prvky pro zakončení bazénové terasy z dlažby PRKNO VZOR SMRK
- lemy jsou určeny k zakrytí okraje bazénu pravoúhlého tvaru
- oblá hrana lemů minimalizuje riziko zranění při pohybu v bazénu



BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ S1 SMRK
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ S2 SMRK



BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ ROHOVÝ SMRK
BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ ROHOVÝ SMRK

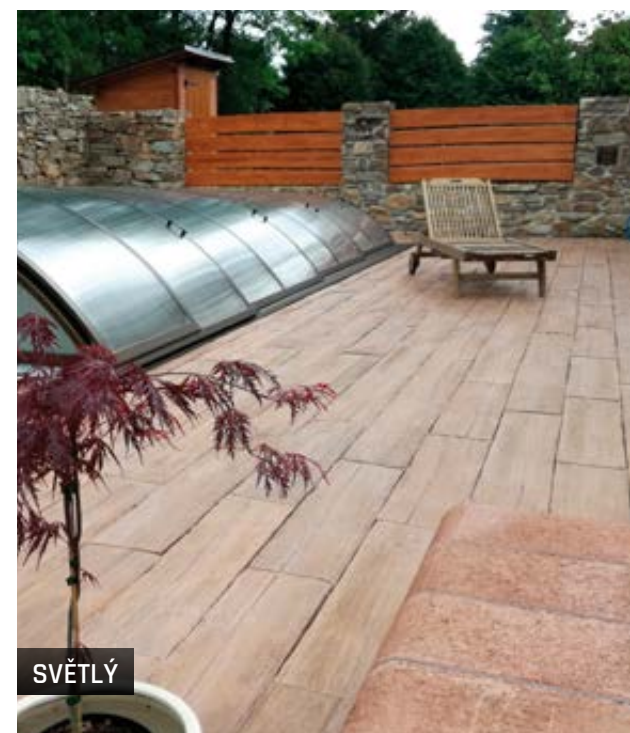
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ S1 SMRK	5	90 × 22,5	ks	22	1,11	20	465	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - PŘÍMÝ S2 SMRK	5	45 × 22,5	ks	11	2,22	40	465	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNITŘNÍ ROHOVÝ SMRK	5	45 × 45	ks	16,2	-	20	349	natur - reliéfní
BAZÉNOVÝ LEM - VNĚJŠÍ ROHOVÝ SMRK	5	45 × 45	ks	16,2	-	20	349	natur - reliéfní

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

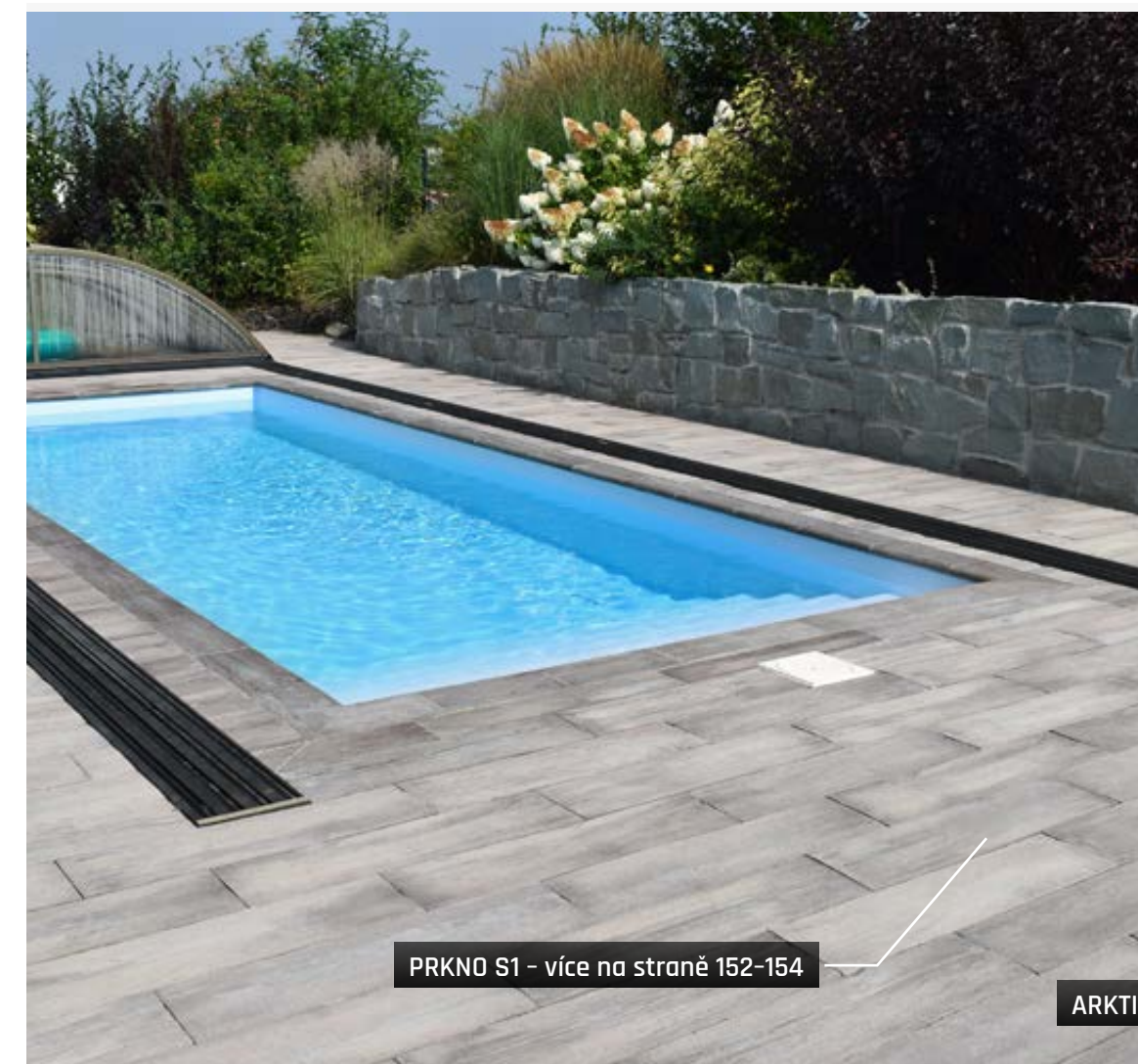


ARKTIC

PRKNA - VZOR SMRK



SVĚTLÝ



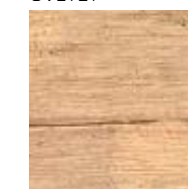
PRKNO S1 - více na straně 152-154

ARKTIC

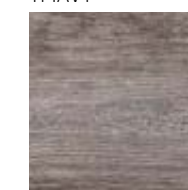
ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



PRKNA, ŠPALEK - NATUR PATINA



- imitace dřeva s výrazným reliéfem
- dlažba vypadá jako hrubě opracované dřevo
- ideální pro terasy, chodníky i zahradní plochy
- bezúdržbové řešení - bez rizika hniloby, dřevokazného hmyzu či plísní

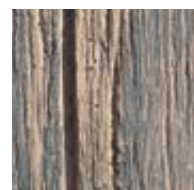


PRKNO I.

PRKNO II.

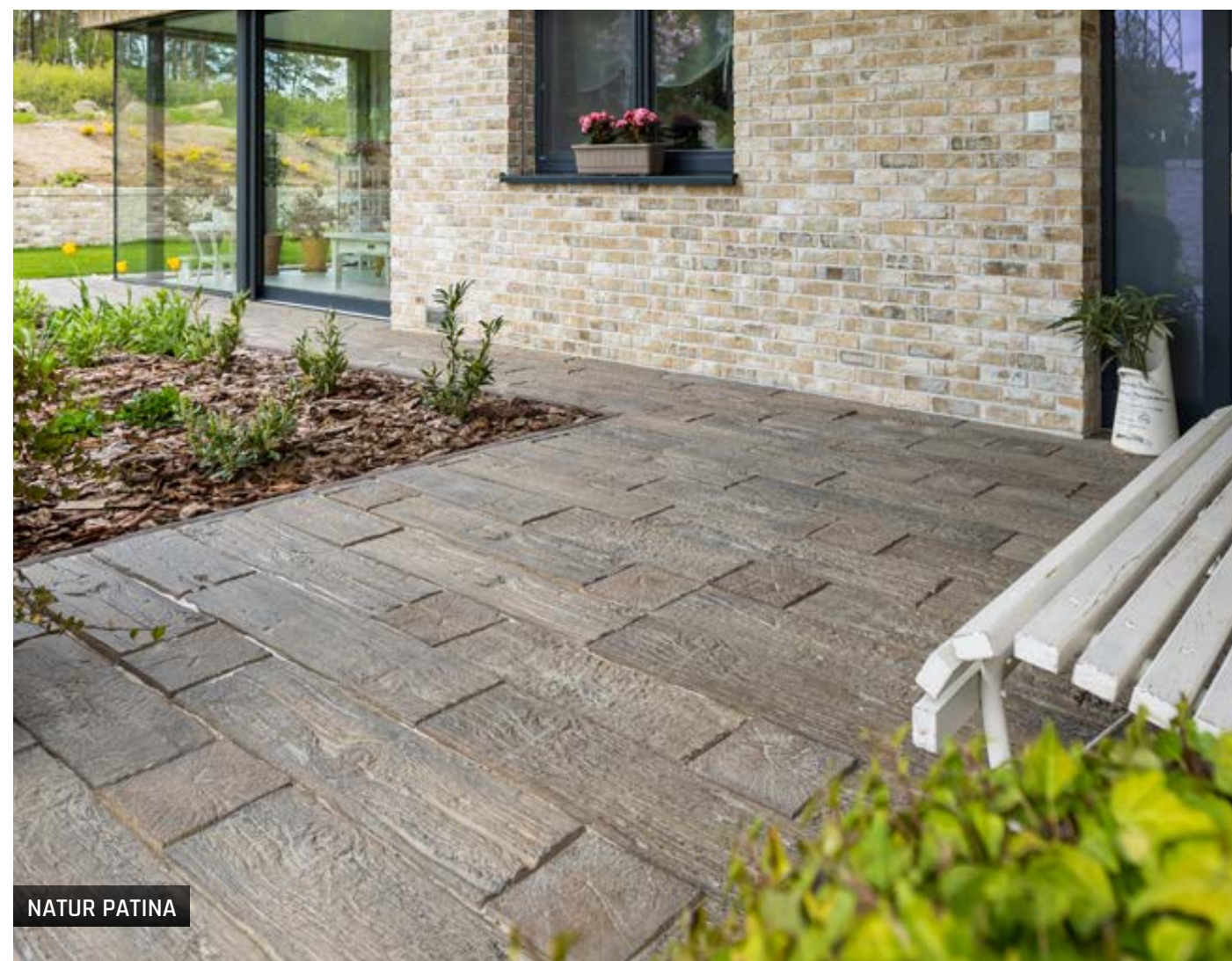
ŠPALEK

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

PRAŽEC - VZOR NATUR PATINA



- betonová imitace železničního pražce - vzhled dřeva v bezpečné a ekologické podobě
- dekor NATUR PATINA s hlubokým reliéfem díky černé patině - autentický efekt starého, opracovaného dřeva
- ideální pro terasy a chodníky k chatám, chalupám a rustikálním stavbám

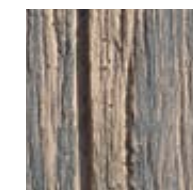


PRAŽEC 120

PRAŽEC 60

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

NATUR PATINA

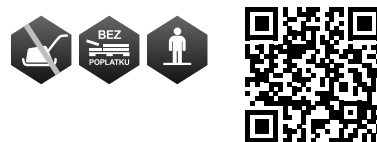


Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku a jeho tvar jednotný.



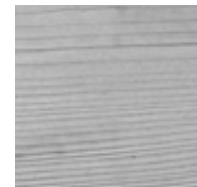
NATUR PATINA

PRKNA MODERN



- dlažba v imitaci jemně strukturovaného povrchu dřevěných prken
- varianty DEP jsou ošetřeny speciální hloubkovou impregnací DEP
- prkna umožňují variabilitu skladeb, k dispozici jsou i schodišťové bloky stejného provedení

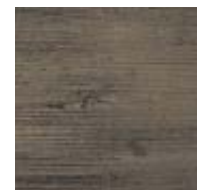
NATUR PŘÍRODNÍ



ARKTIK DEP



PATINA 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.



NATUR PŘÍRODNÍ

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
SPÁDOVÁ PODLOŽKA Ø 110 MM	Ø 11	ks	700
REGULAČNÍ KLÍČ	20	ks	1

Poznámka: Na jednu dlaždicí orientačně počítat jeden terč.

PYTLOVANÉ ZÁSYPOVÉ MATERIÁLY

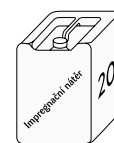


NÁZEV	měrná jednotka	balení kg	paleta balení
ZÁSYPOVÝ KŘEMÍČITÝ PÍSEK*	balení	25	40
SPÁROVACÍ KAMENNÁ DRŤ**	balení	25	40

*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

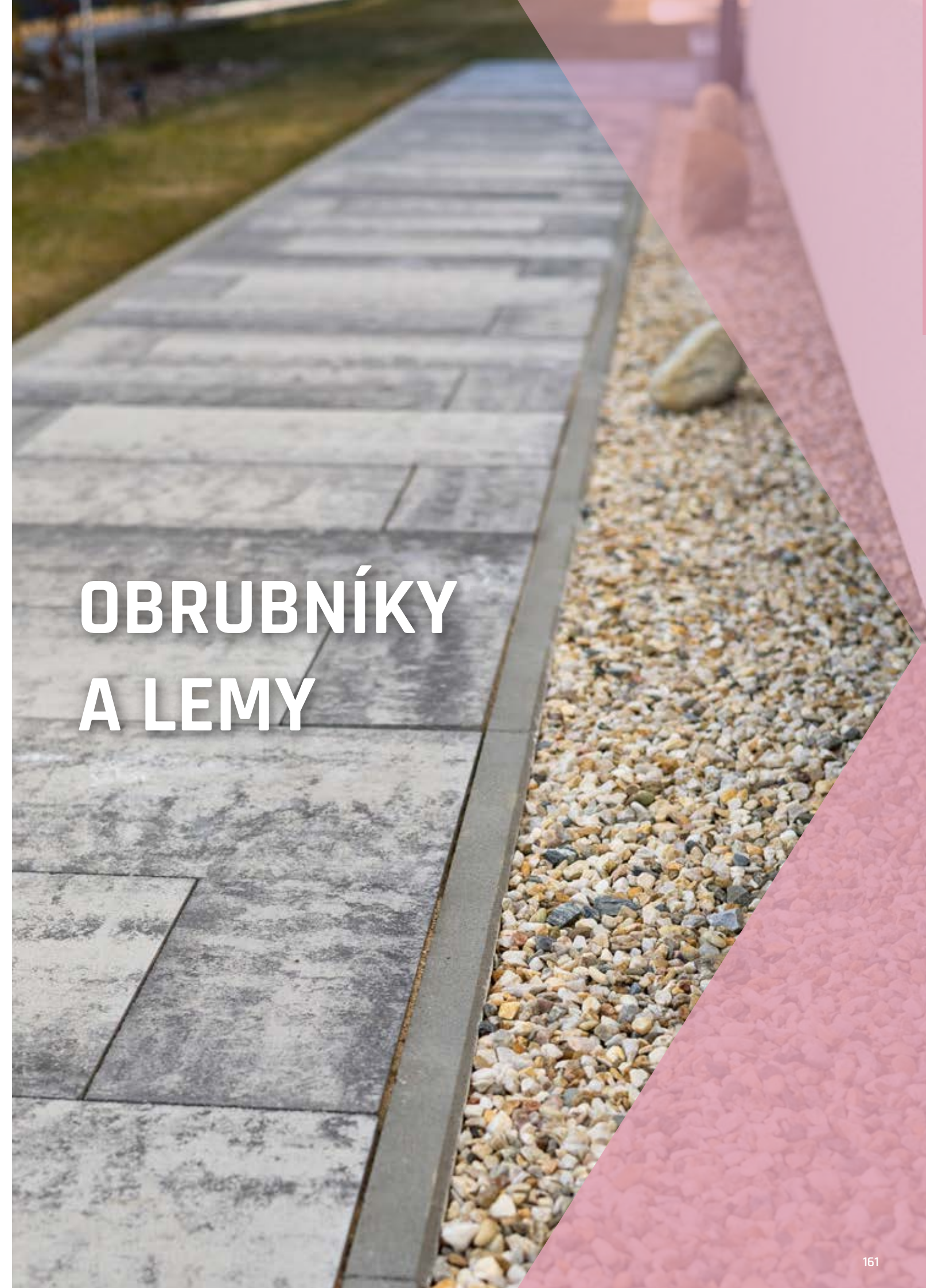


NÁZEV	měrná jednotka	balení l	spotřeba l/m ²
IMPREGNAČNÍ NÁTĚR DITONGUARD 5 L	balení	5	0,20-0,60
IMPREGNAČNÍ NÁTĚR DITONGUARD 20 L	balení	20	0,20-0,60

Více k impregnaci na straně 229.



POVRCH DLAŽBY S IMPREGNACÍ SIKAFLOOR - PROSEAL



OBRUBNÍKY A LEMY

TRÁVNÍKOVÝ LEM



- pro vymezení okrajů chodníků, cest a záhonů
- snadné tvarování do přímek i oblouků



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



PŘÍRODNÍ



PÍSKOVÁ

TRÁVNÍKOVÝ LEM - VZOR DUB



- s napodobeným povrchem dřeva pro olemování dlážděných ploch
- ideální pro terény, řešené dlažbami PRKNO - VZOR DUB
- pro vymezení hranice odpočinkových ploch či porostů



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.



TMAVÝ

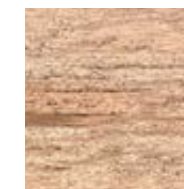


TMAVÝ

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



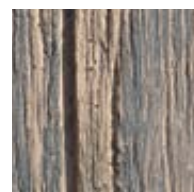
TRÁVNÍKOVÝ LEM - NATUR PATINA



- v imitaci hrubého hnědočerného povrchu dřevěného prkna
- ideální pro terény, řešené dlažbami PRKNO nebo PRAŽEC vzhledu NATUR PATINA
- půdorysný tvar umožňuje tvarování do křivek



NATUR PATINA

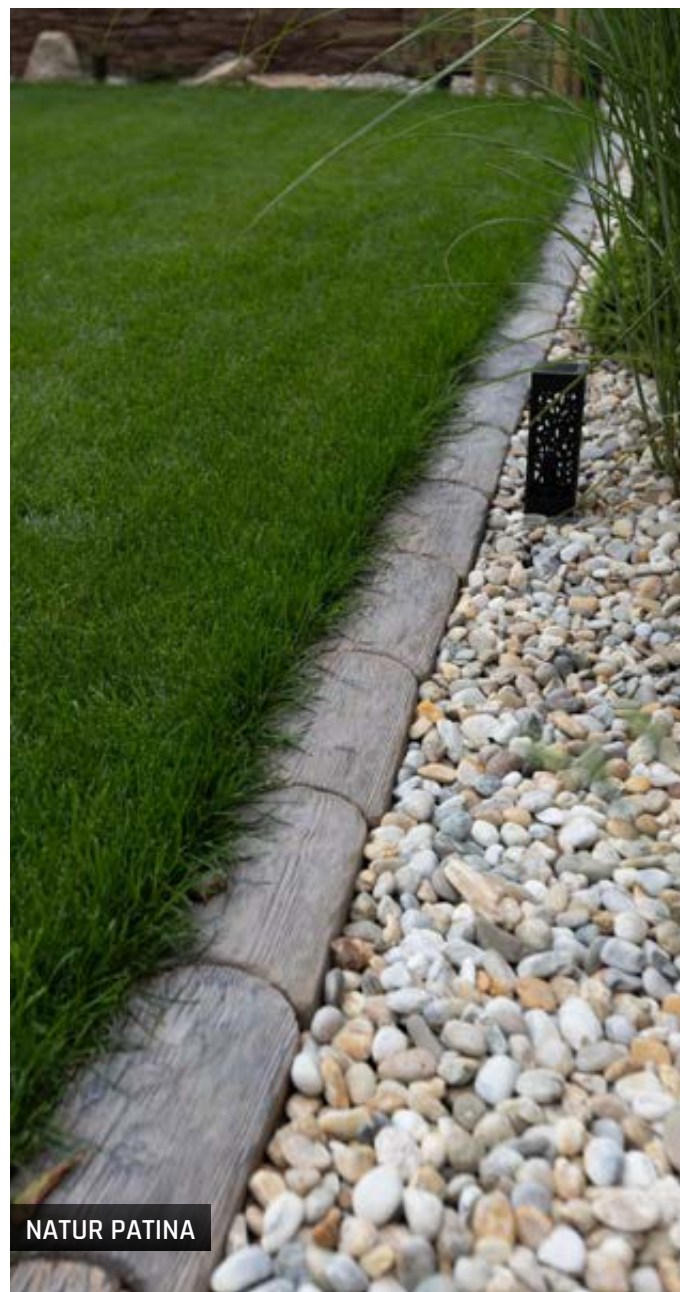


NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
TRÁVNÍKOVÝ LEM - NATUR PATINA	4,5	28 × 13	ks	2,5	4,17	240	625	natur - reliéfní

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



NATUR PATINA



NATUR PATINA

PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - VZOR DUB



- nepravidelný povrch hrubější struktury dubového dřeva
- lemují a uzavírají plochy vydlážděné pomocí dlažby PRKNO - VZOR DUB
- nízká trojpalisáda řeší boční pohledové stěny mírně vyvýšených teras a schodišťových stupňů



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.



TMAVÝ



TMAVÝ

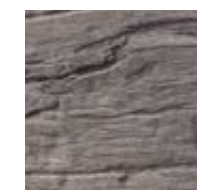
ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



PALISÁDOVÉ OBRUBNÍKY - NATUR PATINA



- rustikální povrch hrubě opracovaného dřeva
- originální zakončení dlažeb stejného provedení na mírně vyvýšených terasách
- oddělují pochozí plochy od trávníku, ve funkci palisády vytvářejí výškový předěl v terénu

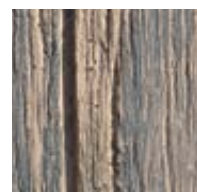


PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - HRANOL



PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK - HRANOL ROVNÝ

NATUR PATINA



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š 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

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



PALISÁDOVÉ OBRUBNÍKY



- spojení několika malých palisád do jednoho celku
- pro ohraničení teras, chodníků a záhonů spojuje funkci obrubníku a palisády



OBRUBNÍK PALISÁDOVÝ



OBRUBNÍK PALISÁDOVÝ DUO

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	999	1, 2	standard
OBRUBNÍK PALISÁDOVÝ DUO	25	10 × 6	ks	2,5	10	224	585	1	standard



1 - PŘÍRODNÍ



2 - ČERVENÁ



OBRUBNÍK TRAVERTIN ELEGANCE



- v dokonalé napodobenině přírodního travertinu
- řešení pro luxusně vypadající odpočinkové plochy, chodníky a bazénové terasy



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.

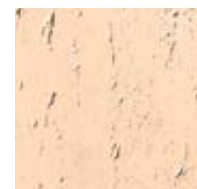


KRÉMOVÁ



TRAVERTIN ELEGANCE - více na straně 114

KRÉMOVÁ



PÍSKOVCOVÁ



KRÉMOVÁ

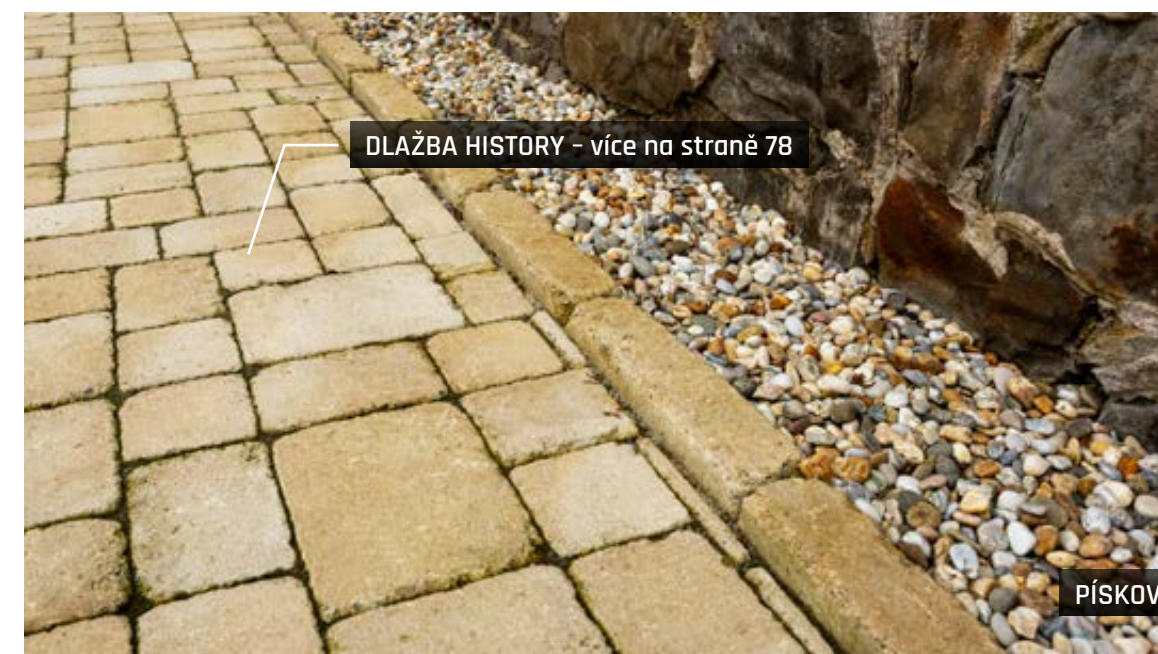
OBRUBNÍK HISTORY



- speciálně ošářený povrch dává materiálu historizující patinu
- pro lemování v jednotném vizuálním stylu s dlažbou HISTORY
- na výšku poslouží i jako palisáda



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	5,3 / 11,1 palisáda 2,6 obrubník	12	96	1513	history



DLAŽBA HISTORY - více na straně 78

PÍSKOVÁ



GIRALDA

PŘÍRODNÍ



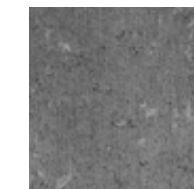
ČERVENÁ



CIHLOVÁ



ČERNÁ



HNĚDÁ



OKROVÁ



PÍSKOVÁ



GIRALDA



ZÁHONOVÉ OBRUBNÍKY

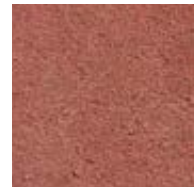


- řešení k ohraničení dlážděných ploch chodníků, teras a komunikací
- obrubník široký 5 cm má několik typů zakončení - pero/drážka, kulatý zámek a zakončení rovné
- několik konstrukčních typů profilů a výšek, bohatý výběr barevných řešení

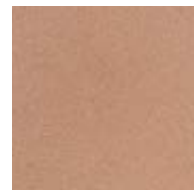
1 - PŘÍRODNÍ



2 - ČERVENÁ



3 - CIHLOVÁ



4 - ČERNÁ



5 - HNĚDÁ



6 - PÍSKOVÁ



7 - KARAMELOVÁ



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	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 20 PŮLKA	20	50 × 5	ks	10,5	2	108	1159	1	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 50 / 5 / 20	20	50 × 5	ks	10,8	2	108	1191	1, 2, 4, 5, 6	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 20	20	100 × 5	ks	21	1	54	1159	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 20	20	100 × 5	ks	21	1	54	1159	1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 25	25	100 × 5	ks	26	1	48	1273	1, 2	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 25	25	100 × 5	ks	27	1	40	1105	1, 2, 4, 5, 6	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 50 / 5 / 20 PŮLKA	20	50 × 5	ks	9,7	2	108	1073	1	standard
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 100 / 5 / 20	20	100 × 5	ks	20	1	54	1105	1	standard

8 - MARMO



9 - LATTE



10 - MARRONE



OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ
100 / 5 / 20



OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ
100 / 5 / 25



OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S
KULATÝM ZÁMKEM 100 / 5 / 20



OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ
50 / 5 / 15 PŮLKA



OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ
50 / 5 / 20 PŮLKA



OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM
ZÁMKEM 50 / 5 / 20 PŮLKA



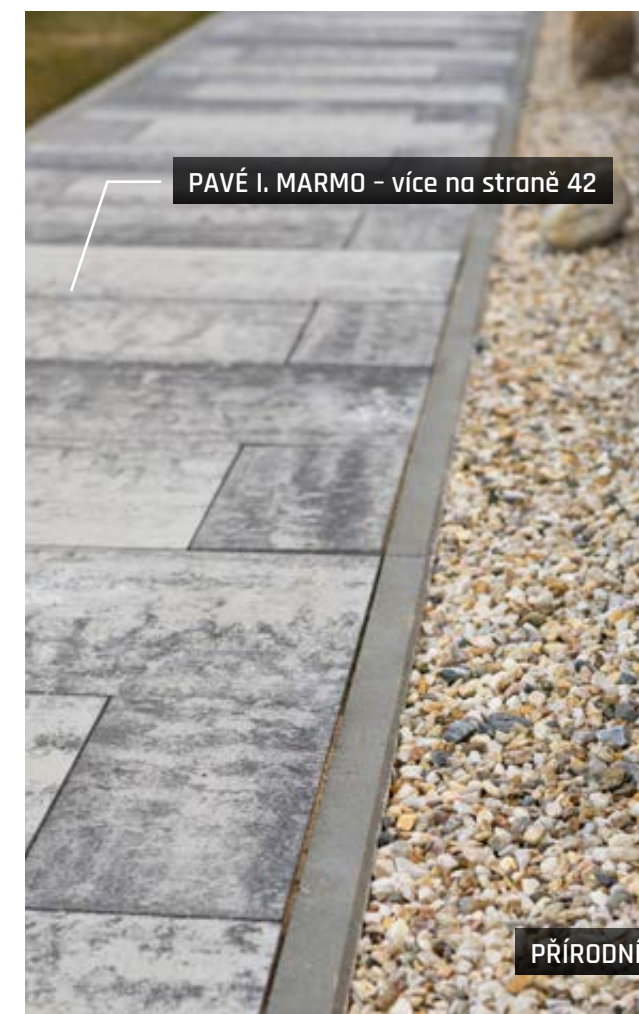
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU
HRANOU 100 / 5 / 20



OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU
HRANOU 100 / 5 / 25



OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU
50 / 5 / 20



PARKOVÉ OBRUBNÍKY



- mohutnější způsob zakončení dlážděných ploch chodníků, teras a komunikací
- několik konstrukčních typů profilů a výšek
- obrubník široký 8 cm je díky své pevnosti vhodný i pro ohraničení dopravních ploch



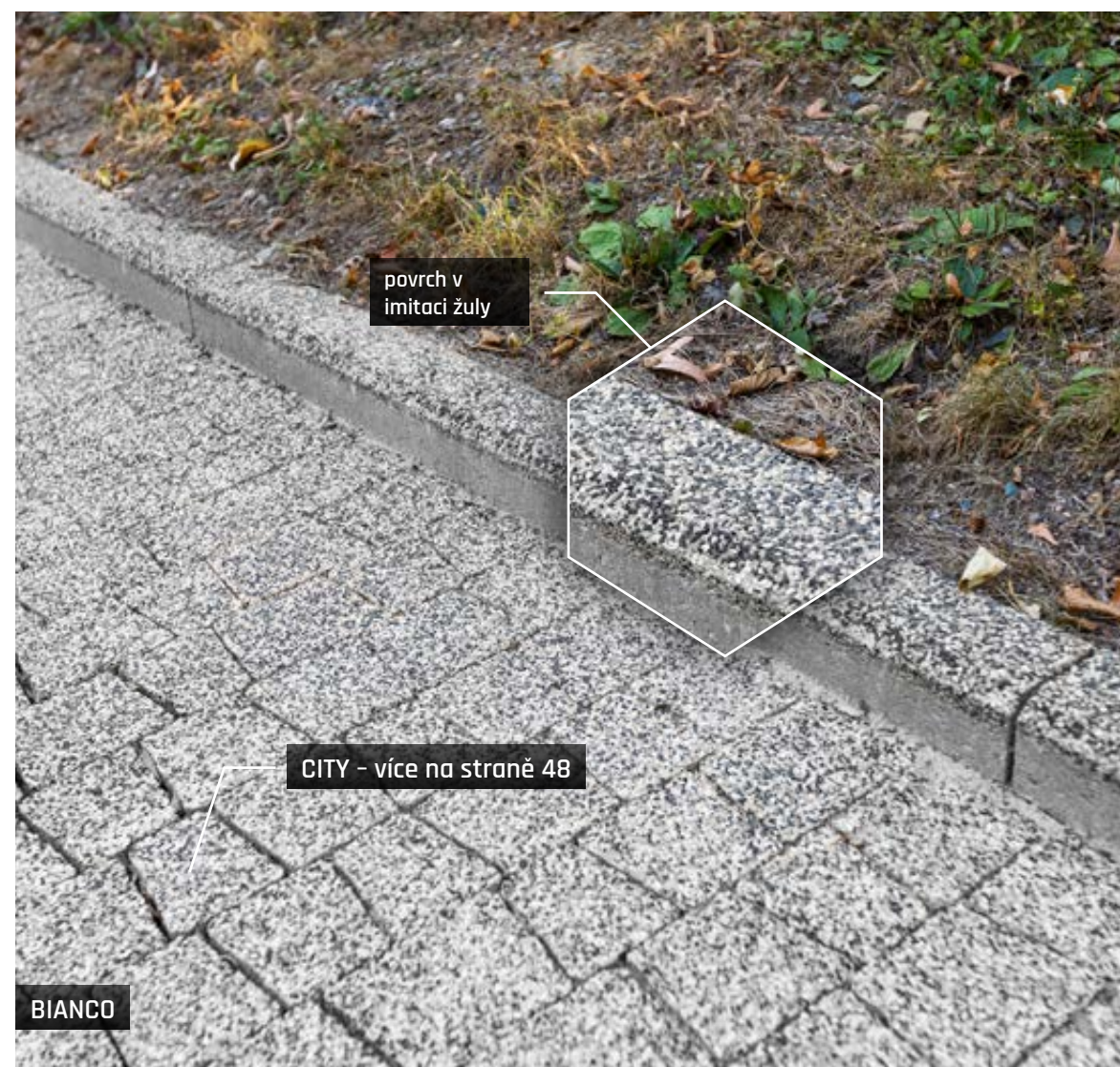
OBRUBNÍK PARKOVÝ
100 / 8 / 20

OBRUBNÍK PARKOVÝ
100 / 8 / 25

OBRUBNÍK PARKOVÝ
50 / 8 / 25 PŮLKA

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 100 / 8 / 20	20	100 × 8	ks	33,5	1	36	1231	1	standard
								2, 3	standard - vymývavý
OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 25	25	100 × 8	ks	43	1	28	1231	1	standard
						30	1315		
OBRUBNÍK PARKOVÝ 50 / 8 / 25 PŮLKA	25	50 × 8	ks	21,5	2	56	1231	1	standard

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



1 - PŘÍRODNÍ

2 - BIANCO

3 - NERO

BIANCO

CITY - více na straně 48

povrch v imitaci žuly

CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY



- pro lemování dlážděných ploch a komunikací s dopravním zatížením
- vysoká pevnost, 10 cm široký profil
- doporučeno pro začlenění do komunikací ve veřejném sektoru



OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ
100 / 10 / 20

OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ
100 / 10 / 25

OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ
50 / 10 / 25 PŮLKA

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 100 / 10 / 25	25	100 × 10	ks	55	1	22	1 237	standard
						24	1 345	standard
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 50 / 10 / 25 PŮLKA	25	50 × 10	ks	25,8	2	48	1 263	standard

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



PŘÍRODNÍ

PŘÍRODNÍ

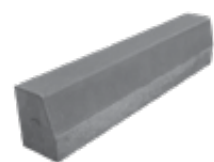
SILNIČNÍ OBRUBNÍKY



- pro oddělení a zpevnění dopravních komunikací a cest
- zvládnou velké zatížení dopravou
- několik konstrukčních typů pro běžné situace - lze řešit oblouky, rohy, přechody a nájezdy

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	1	25	50 × 15	ks	40	2	36	1 467	standard
	2						30	1 227	
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 25	1	25	100 × 15	ks	80	1	18	1 467	standard
	2						15	1 225	
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 30		30	100 × 15	ks	92	1	15	1 405	standard
OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 100 / 15 / 15	1	15	100 × 15	ks	48	1	28	1 371	standard
	2						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

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



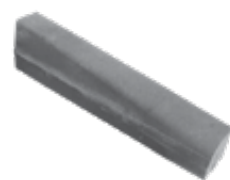
OBRUBNÍK SILNIČNÍ
50 / 15 / 25 PŮLKA

OBRUBNÍK SILNIČNÍ
100 / 15 / 25

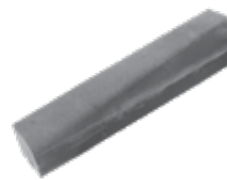
OBRUBNÍK SILNIČNÍ
100 / 15 / 30



OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ
SILNIČNÍ 100 / 15 / 15



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
PŘECHODOVÝ LEVÝ
100 / 15 / 15-25



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
PŘECHODOVÝ PRAVÝ
100 / 15 / 25-15



OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ
R 0,5 m; 1,0 m; 2,0 m VNĚJŠÍ



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
ROHOVÝ VNĚJŠÍ



OBRUBNÍK SILNIČNÍ
ROHOVÝ VNITŘNÍ

PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ

ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY



- dopravní řešení prostoru zastávek MHD a veřejné dopravy
- stavebnicové řešení prostoru
- tvarované profily obrubníků speciálního využití snižují riziko poškození pneumatik autobusů a trolejbusů

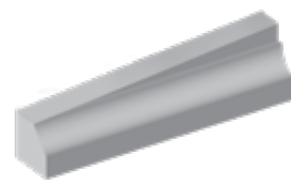
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290	29	100 × 40	ks	224	1	6	1 369	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330	33	100 × 40	ks	248	1	6	1 513	natur
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370	37	100 × 40	ks	259	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 × 40-15	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 × 40-15	ks	150	1	4	625	natur



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ
LEVÝ 310-330/PRAVÝ 330-310
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ
LEVÝ 310-370/PRAVÝ 370-310



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ
LEVÝ 250-290/PRAVÝ 290-250
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ
LEVÝ 250-310/PRAVÝ 310-250

NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ

OSTRŮVKOVÉ OBRUBNÍKY



- pro oddělení a zpevnění dopravních komunikací a cest
- přidávají vizuální prvek – vylepšují vzhled komunikací a podporují bezpečnost dopravy
- zvládnou velké zatížení dopravou
- několik konstrukčních typů pro běžné situace při stavbě silnic - lze řešit oblouky - uspořádání ostrůvků, kruhových objezdů, rohy, přechody a nájezdy nebo rozdělovací pásy

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ	19,5	60 × 30	ks	66	1,67	16	1 081	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ PŮLKA	19,5	30 × 30	ks	33	3,33	32	1 081	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 0,5	19,5	26,6 × 30	ks	21	12 ks / kruh	30	655	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 1,0	19,5	52,7 × 30	ks	51	12 ks / kruh	18	943	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 0,5	19,5	26,6 × 30	ks	37	12 ks / kruh	18	691	natur
OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 1,0	19,5	52,7 × 30	ks	67	12 ks / kruh	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



NATUR - PŘÍRODNÍ



OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 0,5

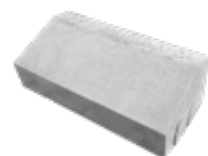


OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 0,5

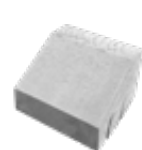


OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLOUK R 0,6

NATUR PŘÍRODNÍ



OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ



OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ PŮLKA

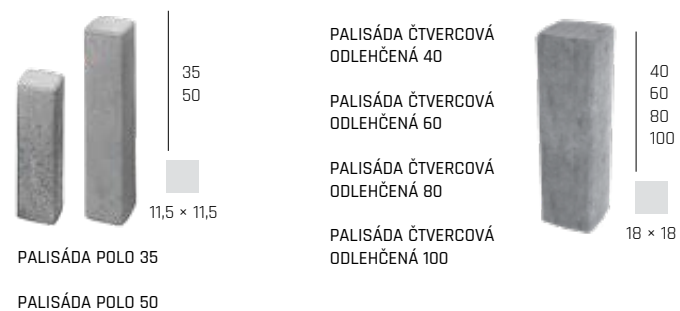


PALISÁDY

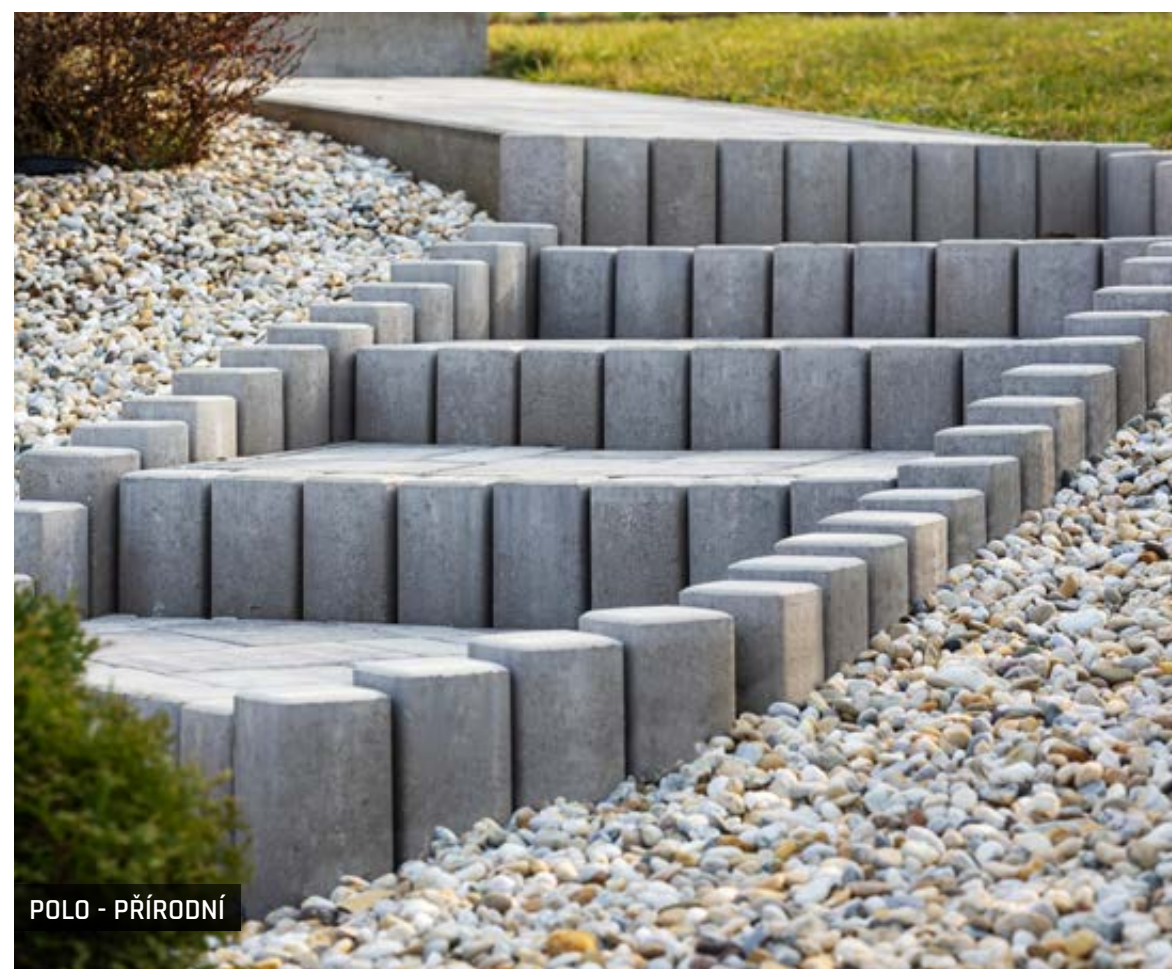
PALISÁDY POLO A ČTVERCOVÉ



- pro zpevnění nízkých terénních nerovností
- praktické řešení pro čelní a boční lemování schodů a výškových stupňů komunikací, budování nízkých teras a zpevnění svahu
- pro náročnější konstrukce - opěrné zídky, zpevnění svahů, vytváření schodišťových stupňů a boční krytí terénních schodišť
- tělo palisády má duté jádro, které snižuje celkovou hmotnost bez snížení pevnosti



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	standard
PALISÁDA POLO 50	50	11,5 × 11,5	ks	13,2	8,7	40	553	1, 2, 3	standard
PALISÁDA ČTVERCOVÁ ODLEHČENÁ 40	40	18 × 18	ks	24,5	5,56	48	1 201	1	standard
PALISÁDA ČTVERCOVÁ ODLEHČENÁ 60	60	18 × 18	ks	34,5	5,56	32	1 129	1	standard
PALISÁDA ČTVERCOVÁ ODLEHČENÁ 80	80	18 × 18	ks	45,5	5,56	24	1 117	1	standard
PALISÁDA ČTVERCOVÁ ODLEHČENÁ 100	100	18 × 18	ks	57	5,56	24	1 395	1	standard

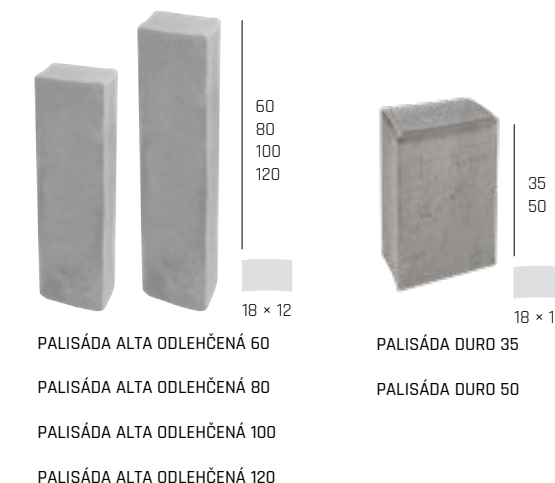


POLO - PŘÍRODNÍ

PALISÁDY DURO A ALTA



- pro zpevnění svahů malých výšek a nižší konstrukce schodišť
- vhodné pro barevné odladění s dlažbami
- pro náročnější robustní konstrukce - opěrné zídky a okrasné stavby pro řešení výškových rozdílů až 80 cm
- duté jádro snižuje celkovou hmotnost palisády, což snižuje dopravní nároky a usnadňuje manipulaci při usazení



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PALISÁDA DURO 35	35	18 × 12	ks	15,7	5,56 (8,33)	25	418	standard
PALISÁDA DURO 50	50	18 × 12	ks	23	5,56 (8,33)	20	485	standard
PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 60	60	18 × 12	ks	27,5	5,56 (8,33)	48	1 345	standard
PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 80	80	18 × 12	ks	36	5,56 (8,33)	30	1 105	standard
PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 100	100	18 × 12	ks	44	5,56 (8,33)	30	1 347	standard
PALISÁDA ALTA ODLEHČENÁ 120	120	18 × 12	ks	52	5,56 (8,33)	24	1 273	standard



PAVÉ I. - více na straně 42

ALTA - OKROVÁ

PALISÁDY CORTO A KRUHOVÉ



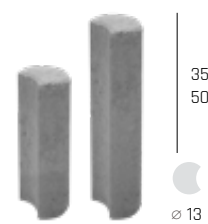
PALISÁDY CORTO



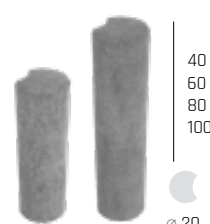
PALISÁDY KRUHOVÉ



- obloukový zámek umožňuje lepší zajištění požadované polohy bez rizika vyvrácení
- konstrukční dekorativní prvek pro modelování terénu nebo definování komunikací a parkovacích ploch, zajímavé řešení ve funkci vyvýšených obrubníků
- obloukový zámek zpevňuje palisády v sestavě bez nebezpečí vybočení ve funkci opěrné stěny
- duté jádro odlehčuje palisádu



PALISÁDA CORTO 35
PALISÁDA CORTO 50



PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 40
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 60
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 80
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 100

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PALISÁDA CORTO 35	35	10 × 13	ks	8,5	10	49	442	standard
PALISÁDA CORTO 50	50	10 × 13	ks	12	10	42	529	standard
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 40	40	17,5 × 20	ks	24,5	5,71	48	1 201	standard
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 60	60	17,5 × 20	ks	35,5	5,71	32	1 161	standard
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 80	80	17,5 × 20	ks	46,5	5,71	24	1 141	standard
PALISÁDA KRUHOVÁ ODLEHČENÁ 100	100	17,5 × 20	ks	57,5	5,71	24	1 407	standard

PŘÍRODNÍ



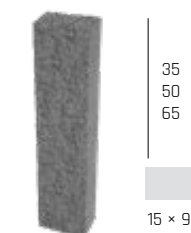
PŘÍRODNÍ

PALISÁDY ŠTÍPANÉ



- nízké palisády se štípanými plochami
- k plotům a stávkám ze štípaných tvarovek, nebo k dlažbám v imitaci kamene

PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 35
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 50
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 65



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 35	35	15 × 9,5	ks	11	6,67	72	817	standard - štípaný
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 50	50	15 × 9,5	ks	16	6,67	64	1 049	standard - štípaný
PALISÁDA ŠTÍPANÁ 15 / 65	65	15 × 9,5	ks	20	6,67	60	1 225	standard - štípaný

PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ

PALISÁDA MURÁNO



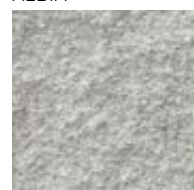
- nízké palisády s malým obdélníkovým průřezem
- součást uceleného zdicího programu MURÁNO, vizuálně zajímavý designový a konstrukční prvek pro vytyčení cest, budování schodišťových stupňů, boční krytí schodišťových bloků
- ideální pro výstavbu nízkých teras, doporučujeme realizace v kombinaci s dlažbou CARCASSONNE, která napodobuje štípaný kámen

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

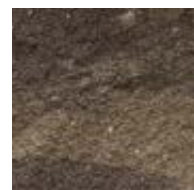


SABIA

ALBIA



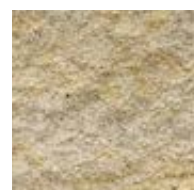
BAHIA



GRANIA



SABIA



SABIA

PALISÁDA HISTORY



- speciálně ostařený povrch - jsou součástí oblíbeného programu HISTORY
- nepostradatelný prvek u rekonstruovaných objektů a staveb v historickém stylu, pro rekreační chaty a chalupy a venkovská stavení
- pro lemování nižších teras, schodišť a podest, naležato poslouží i jako obrubník pro dlažby HISTORY

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	2,6 obrubník 5,3 / 11,1 palisáda	12	96	1 513	history



ČERVENÁ

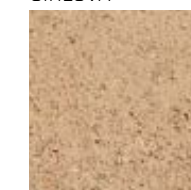
PŘÍRODNÍ



ČERVENÁ



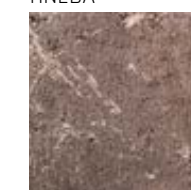
CIHLOVÁ



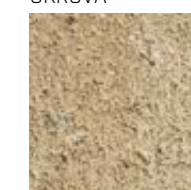
ČERNÁ



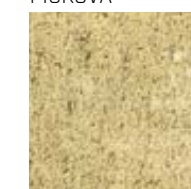
HNĚDÁ



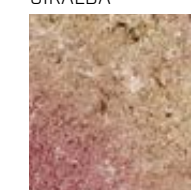
OKROVÁ



PÍSKOVÁ



GIRALDA



OKROVÁ

PALISÁDY - VZOR DUB



- s povrchem v dokonalé imitaci dřevěných hranolů
- hlubší profil a hrubější kresba dřeva vzoru DUB
- součást uceleného programu, který obsahuje dlažby, bazénové lemy, objekty zahradní architektury a mobiliáře

PALISÁDA D60 / 15 DUB
PALISÁDA D90 / 15 DUB
PALISÁDA D120 / 15 DUB
PALISÁDA D150 / 15 DUB



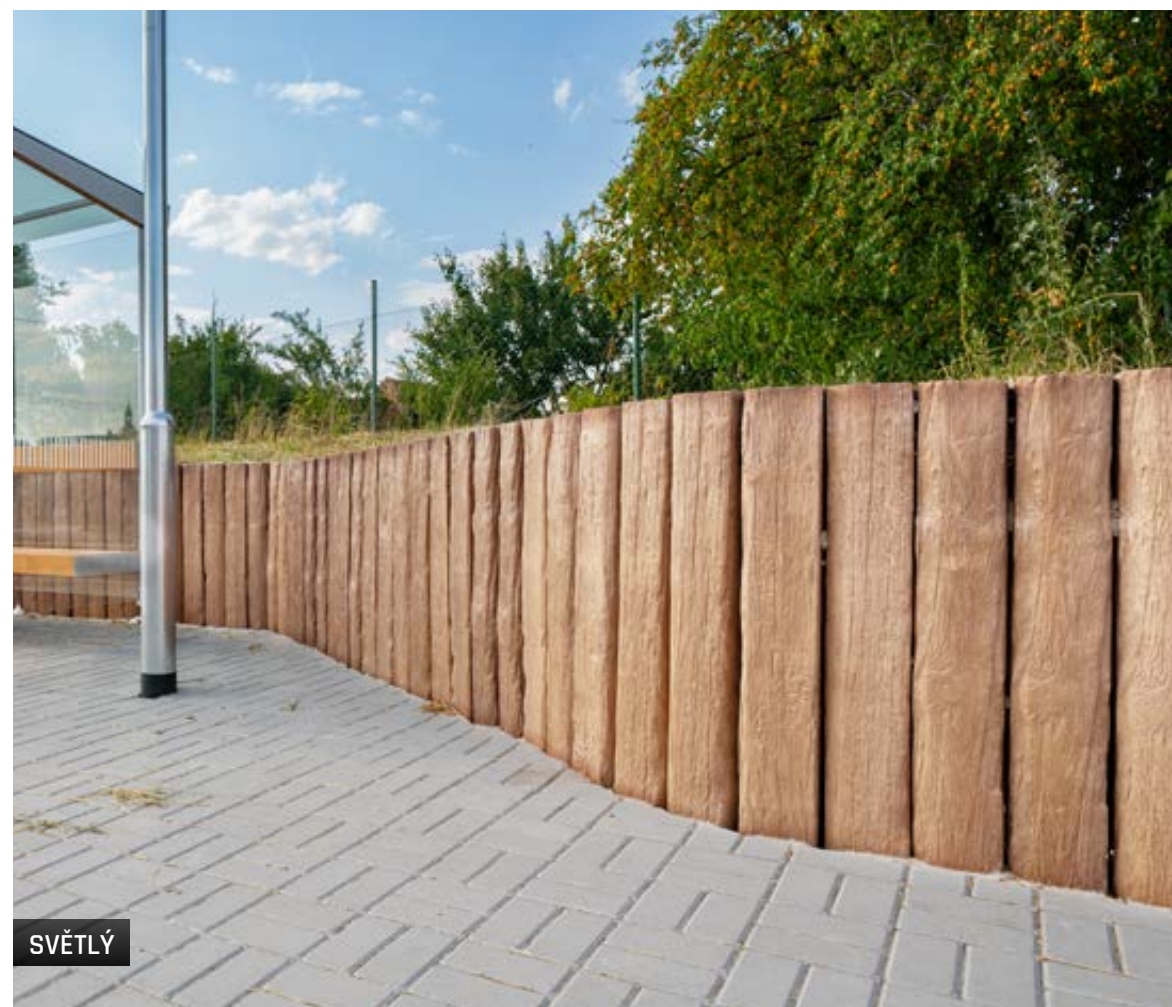
PALISÁDA D60 / 25 DUB
PALISÁDA D90 / 25 DUB



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



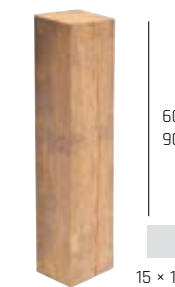
SVĚTLÝ

PALISÁDY - VZOR SMRK



- s povrchem v dokonalé imitaci dřevěných hranolů
- mělký profil a jemná kresba dřeva vzoru SMRK
- součást uceleného programu, který obsahuje dlažby, bazénové lemy, objekty zahradní architektury a mobiliáře

PALISÁDA S60 / 15 SMRK
PALISÁDA S90 / 15 SMRK



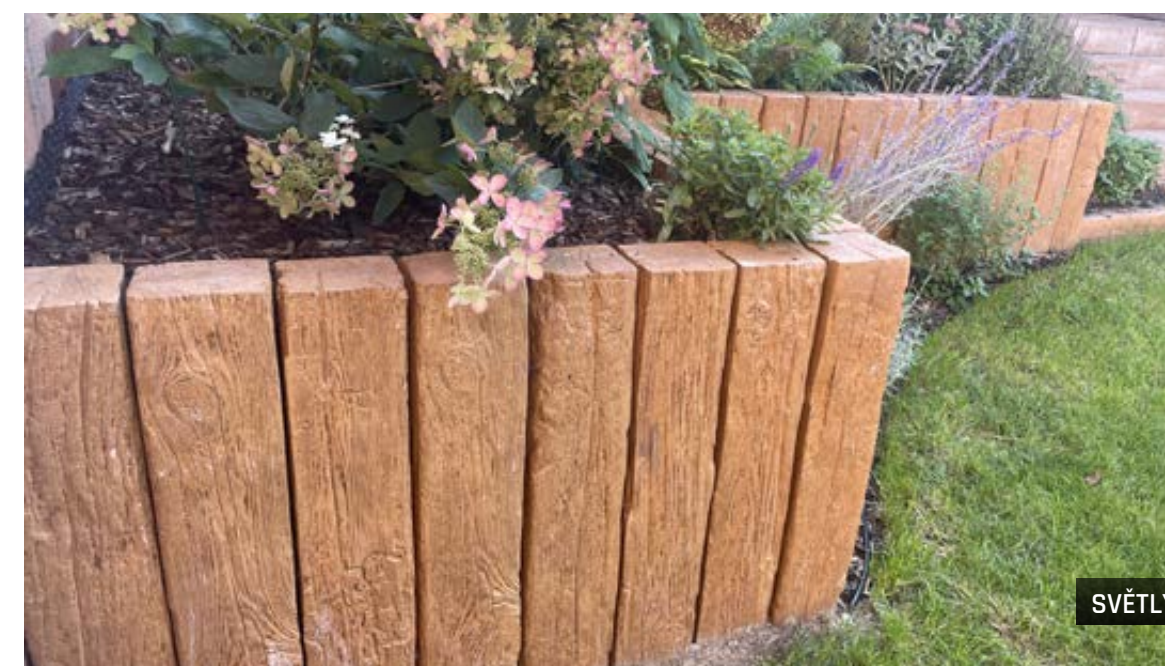
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
PALISÁDA S60 / 15 SMRK	60	15 × 15	ks	28	6,7	28	809	natur - reliéfní
PALISÁDA S90 / 15 SMRK	90	15 × 15	ks	42	6,7	28	1 201	natur - reliéfní

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.



SVĚTLÝ



SVĚTLÝ

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



PRAŽCE - TRÁMY, PALISÁDY - NATUR PATINA



PRAŽCE - TRÁMY,
PALISÁDY



SCHODIŠTĚVÝ
BLOK, PALISÁDA



- designový vzor NATUR PATINA s hrubou strukturou dřeva v hnědočerném patinovaném provedení povrchu nabízí ucelený a bohatý program mnoha konstrukčních prvků
- lze je použít jako palisády, pro zpevnění svahů a různých terénních zahloubení
- celková výška palisády 91 cm, 126 cm, 161 cm a 253 cm



PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 90



PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 125



PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 160



PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 250



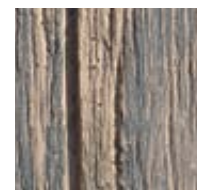
PALISÁDA 50



SCHODIŠTĚVÝ BLOK, PALISÁDA

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 - reliéfni
PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 125	16	126 × 27	ks	107	3,7 (0,8)	9	988	natur - reliéfni
PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 160	16	161 × 27	ks	138	3,7 (0,62)	9	1 267	natur - reliéfni
PRAŽEC - TRÁM, PALISÁDA 250	16	253 × 27	ks	215	3,7 (0,4)	6	1 315	natur - reliéfni
PALISÁDA 50	40	25 × 16	ks	31	4 (6, 25)	42	1 327	natur - reliéfni
SCHODIŠTĚVÝ BLOK, PALISÁDA	60	25 × 16	ks	50	4 (6, 25)	18	925	natur - reliéfni

NATUR PATINA



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



NATUR PATINA



SCHODY

SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY A BLOKY



SCHODIŠŤOVÉ
DESKY A PODESTY



+ produktové
video

SCHODIŠŤOVÉ
BLOKY



+ produktové
video



SCHODIŠŤOVÁ DESKA SAMONOSNÁ 100
SCHODIŠŤOVÁ DESKA SAMONOSNÁ 120
SCHODIŠŤOVÁ DESKA SAMONOSNÁ 150



PODESTOVÁ DESKA 100
PODESTOVÁ DESKA 120
PODESTOVÁ DESKA 150



SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 60
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 90
SCHODIŠŤOVÝ BLOK STANDARD 90
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 120
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 150
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 180

1 - NATUR PŘÍRODNÍ



8 - ESENCE



2 - STANDARD PŘÍRODNÍ



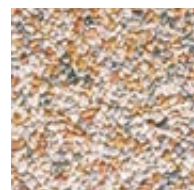
9 - VULCANO



3 - TRYSKANÁ PŘÍRODNÍ



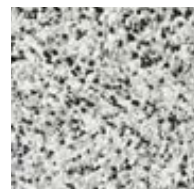
10 - COLORO



4 - ANTRACIT



11 - MARMETTA



5 - DUNAJ 4-8



12 - LAVA



6 - DUNAJ 10-16



13 - MARMO



7 - ARKTIK



14 - LATTE



- elegantní řešení výškových rozdílů v terénu
- snadná instalace a možnost individuálních úprav rozměrů a vytvoření atypických realizací
- většinou jsou součástí ucelených programů - například v různých provedeních



SCHODIŠŤOVÝ BLOK ATYP - NATUR PŘÍRODNÍ



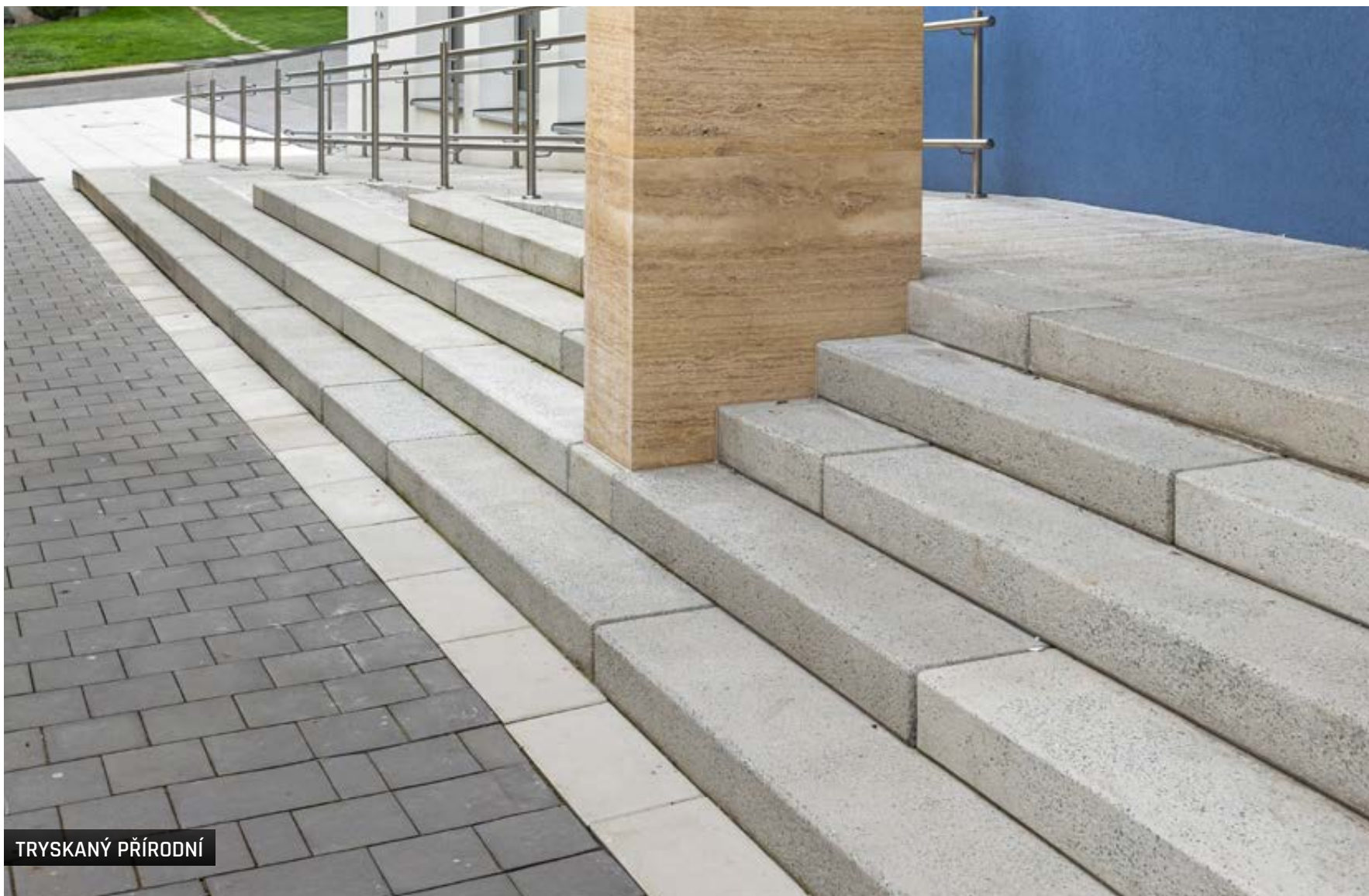
SCHODIŠŤOVÝ BLOK STANDARD 90 - MARMO

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	dostupné barvy	povrch
SCHODIŠŤOVÁ DESKA SAMONOSNÁ 100	6	100 × 30	ks	43	10	455	5, 7, 11, 12	natur - vymývaný
SCHODIŠŤOVÁ DESKA SAMONOSNÁ 120	6	120 × 30	ks	50	10	525	5, 7, 11, 12	natur - vymývaný
SCHODIŠŤOVÁ DESKA SAMONOSNÁ 150	6	150 × 30	ks	62	10	645	5, 7, 11, 12	natur - vymývaný
PODESTOVÁ DESKA 100	6	100 × 100	ks	138	1	163	5, 7, 11, 12	natur - vymývaný
PODESTOVÁ DESKA 120	6	120 × 100	ks	168	1	193	5, 7, 11, 12	natur - vymývaný
PODESTOVÁ DESKA 150	6	150 × 100	ks	205	1	230	5, 7, 11, 12	natur - vymývaný
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 60	15	60 × 35	ks	74	12 natur, tryskaný / 4· vymývaný	913 natur, tryskaný / 321· vymývaný	1, 3	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 90	15	90 × 35	ks	109	8 natur, tryskaný / 3· vymývaný	897 natur, tryskaný / 352· vymývaný	1, 3	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠŤOVÝ BLOK STANDARD 90	15	90 × 35	ks	109	9	1 006	2, 4, 13, 14	standard - přírodní
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 120	15	120 × 35	ks	145	8 natur, tryskaný / 3· vymývaný	1 185 natur, tryskaný / 460· vymývaný	1, 3, 4	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 150	15	150 × 35	ks	182	6 natur, tryskaný / 2· vymývaný	1 117 natur, tryskaný / 389· vymývaný	1, 3, 4	natur - vymývaný, tryskaný
SCHODIŠŤOVÝ BLOK NATUR 180	15	180 × 35	ks	218	6 natur, tryskaný / 2· vymývaný	1 333 natur, tryskaný / 461· vymývaný	1, 3, 4	natur - vymývaný, tryskaný

* Počty kusů na paletě pro výrobky s vymývaným povrchem. ** Hmotnost balení pro výrobky s vymývaným povrchem.



SCHODIŠŤOVÝ BLOK STANDARD 90 - LATTE



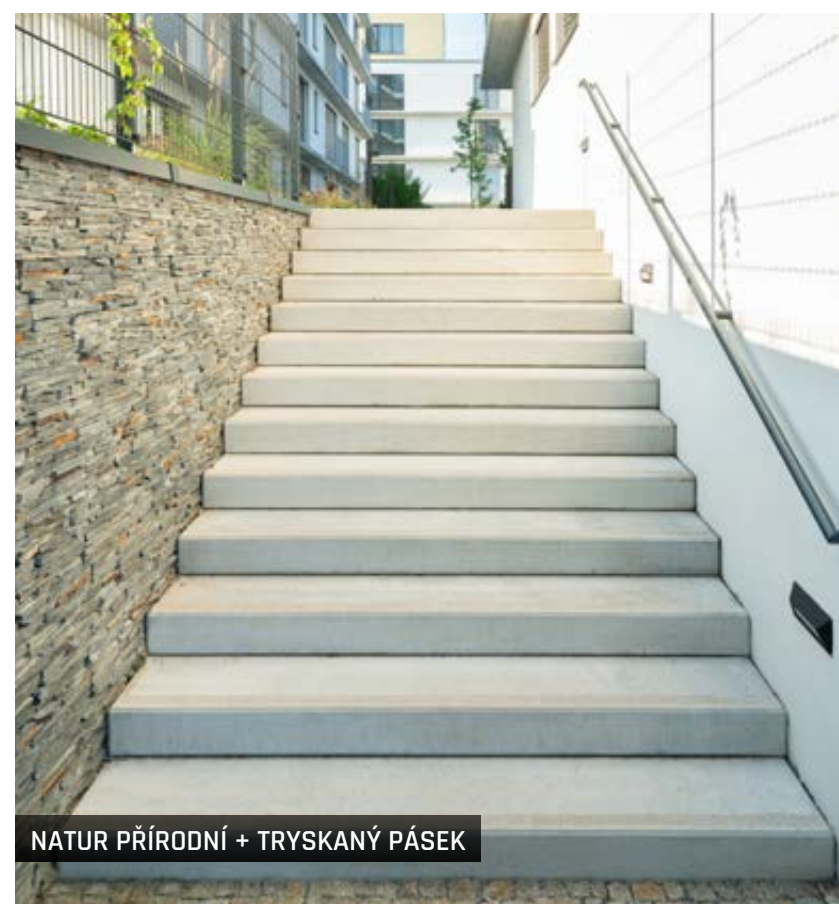
TRYSKANÝ PŘÍRODNÍ



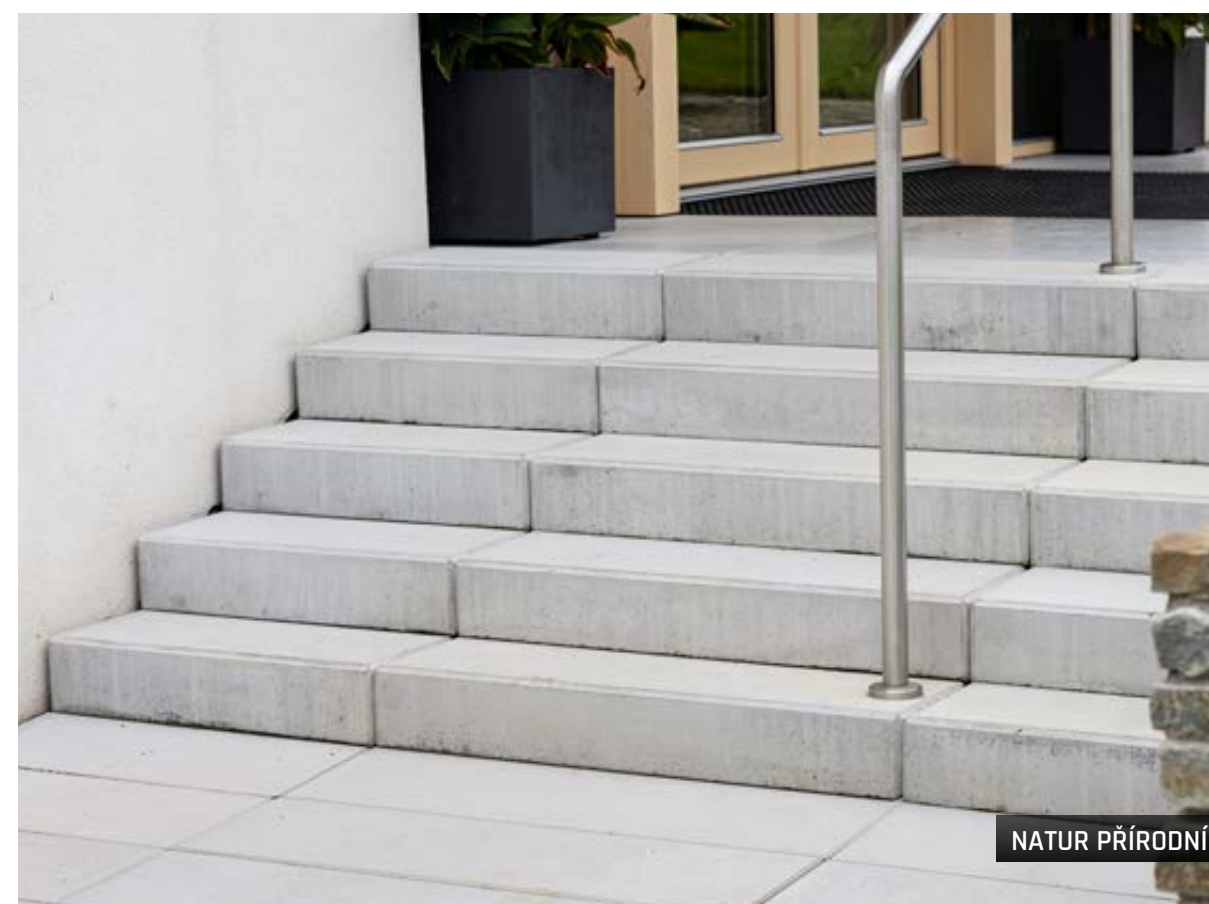
VULCANO



MARMETTA



NATUR PŘÍRODNÍ + TRYSKANÝ PÁSEK



NATUR PŘÍRODNÍ

SCHODY - VZOR DUB



- vibrolitý schodišťový blok s reliéfním povrchem věrně napodobuje dřevěný schod
- imitace dřevěného povrchu, schod je součástí kompletního stavebního programu VZOR DUB, jehož součástí jsou dlažby, bazénové lemy, objekty zahradní architektury a mobiliáře



SCHOD D60 DUB



SCHOD D90 DUB

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.

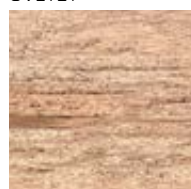


TMAVÝ

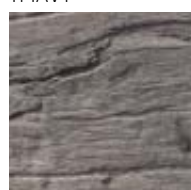
ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



TMAVÝ

SCHODIŠŤOVÉ BLOKY - MODERN



- s jemně reliéfním povrchem imitace čistě opracovaného dřevěného bloku
- součást programu MODERN, který nabízí i dlažby stejného provedení povrchu



SCHODIŠŤOVÝ BLOK MODERN 80

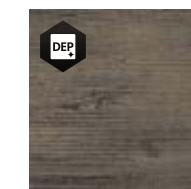


SCHODIŠŤOVÝ BLOK MODERN 120

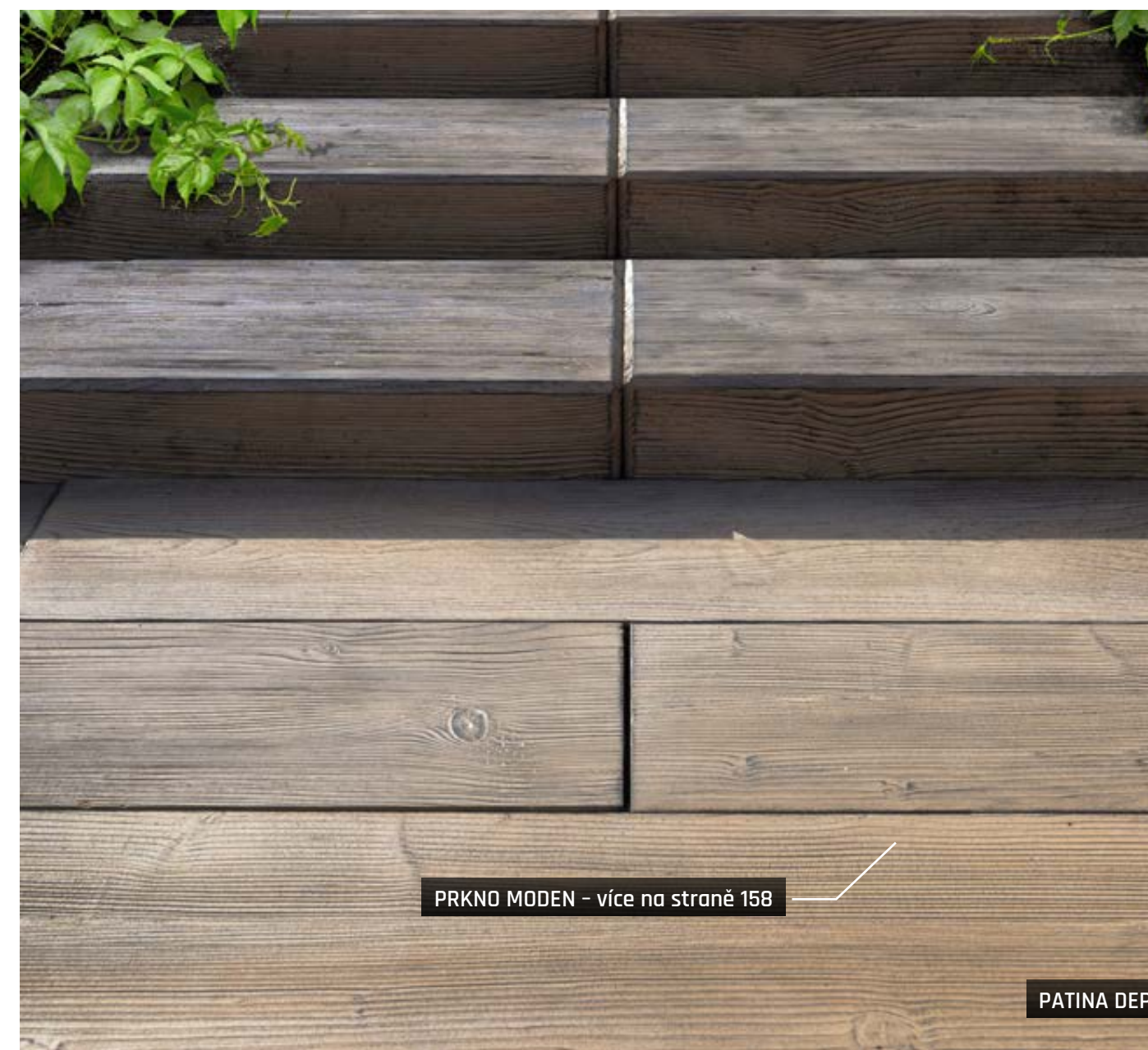
ARKTIK DEP



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



PRKNO MODEN - více na straně 158

PATINA DEP

SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY, BLOKY - NATUR PATINA



SCHODIŠŤOVÉ
A PODESTOVÉ DESKY

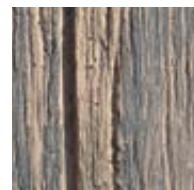


SCHODIŠŤOVÉ
BLOKY



- s dokonalou napodobeninou hrubějšího povrchu dřeva v rustikálním stylu v hnědočerném provedení
- bloky o rozměrech 60 × 25 × 16 cm lze použít nastojato i jako palisády
- součást uceleného programu NATUR PATINA s mnoha konstrukčními prvky jednotného vzhledu

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

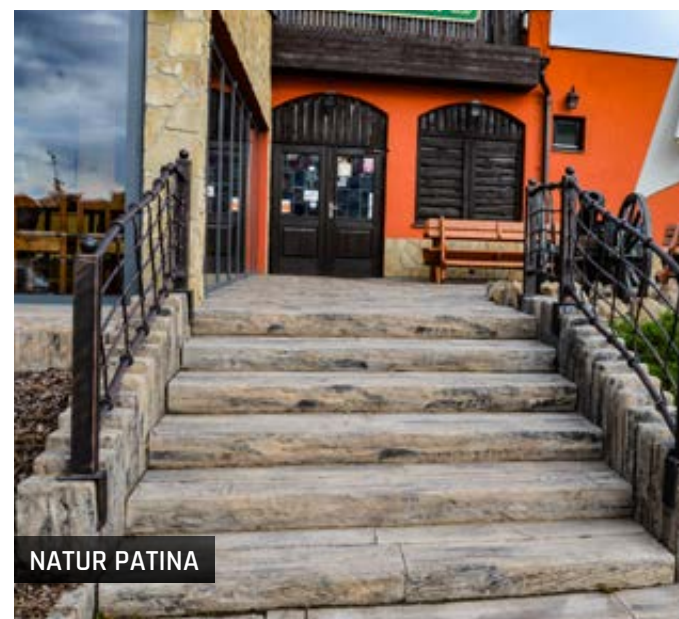
PODESTA, ŠLAPÁKOVÉ PLATO 200 / 80



SCHODIŠŤOVÝ BLOK, PALISÁDA

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



NATUR PATINA

SCHODIŠŤOVÉ BLOKY - BŘIDLICE



+ produktové
video

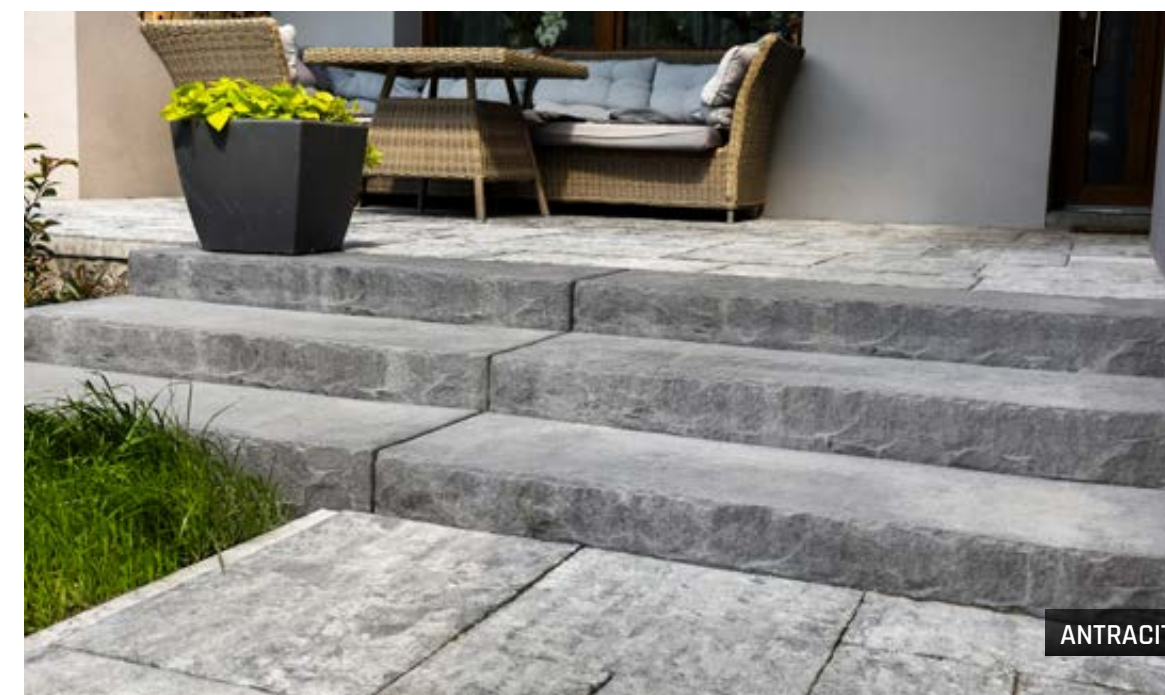
- věrná imitace štípaného kamene
- jednoduchá instalace a nádherný přírodní vzhled.
- vhodná kombinace s dlažbou BŘIDLICE RELIÉFNÍ, SETA nebo PROVANCE



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



PÍSKOVÁ

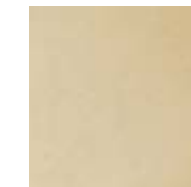


ANTRACIT

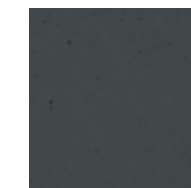
NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PÍSKOVÁ



NATUR ANTRACIT



SCHODIŠŤOVÝ BLOK - MURÁNO



+ produktové video

- půdorysně velkoryse řešené schodišťové bloky výšky 14 cm jsou součástí konstrukčního systému MURÁNO se štípaným povrchem
- slouží pro řešení výškových profilů se zídkami MURÁNO a dlažbami CARCASSONNE, snadná výstavba schodišť s bočními zídkami
- ideální pro výstavbu nízkých teras a překonávání výšek
- vynikne v zahradách, parcích a ve veřejném prostoru



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

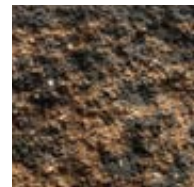
PÍSKOVÁ



ČERNO-BÍLÁ



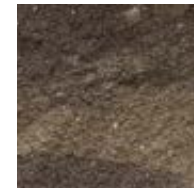
CIHLOVO-ČERNÁ



LATTE



BAHIA



ŠEDO-ČERNÁ



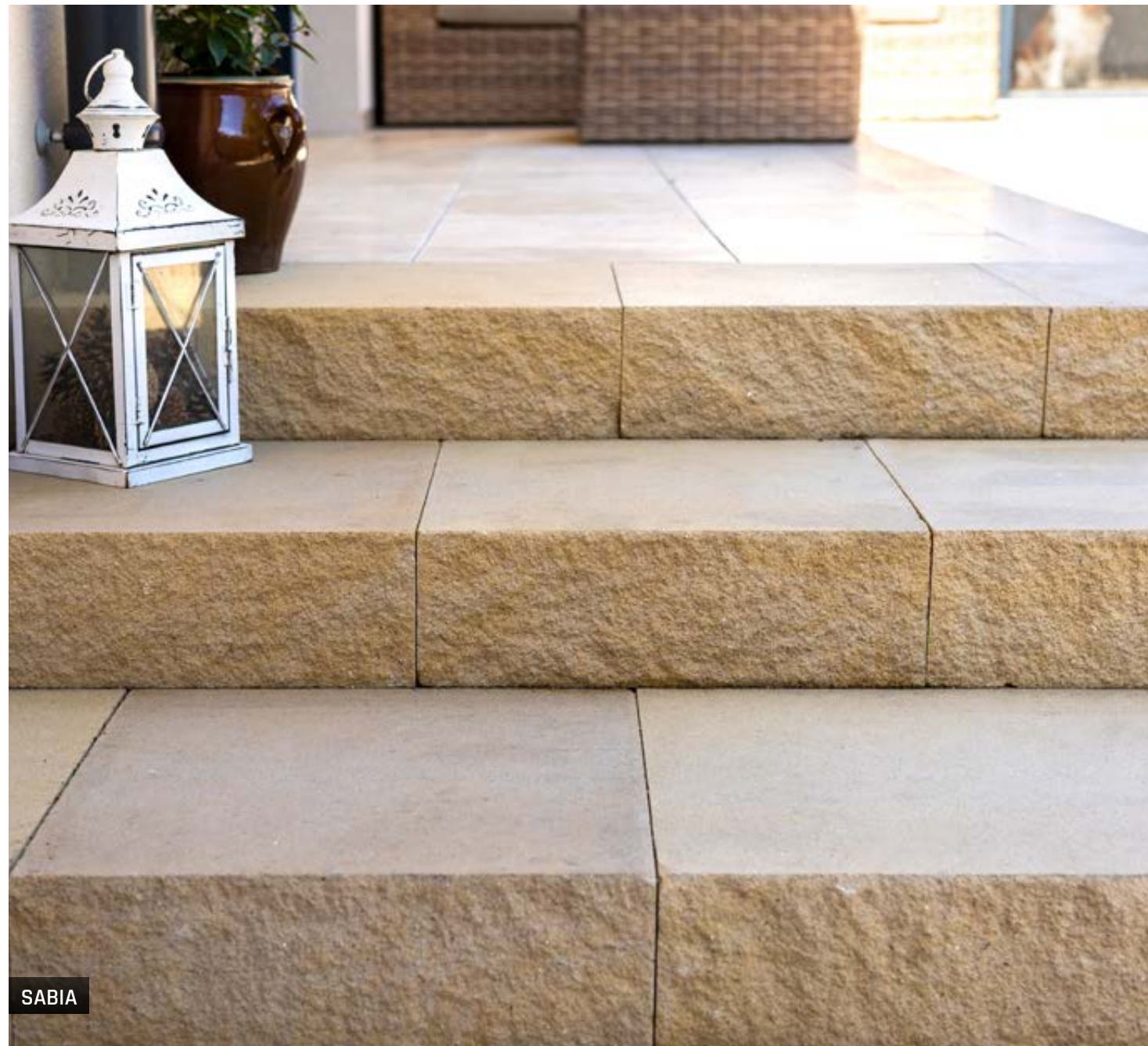
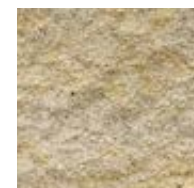
GRANIA



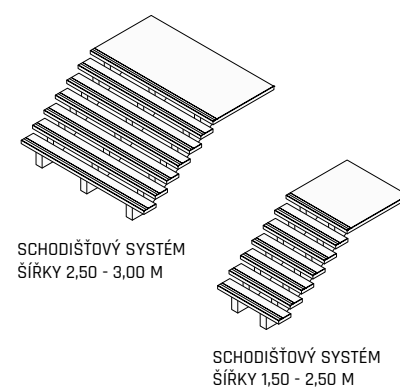
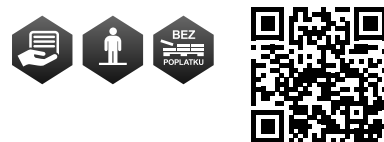
ALBIA



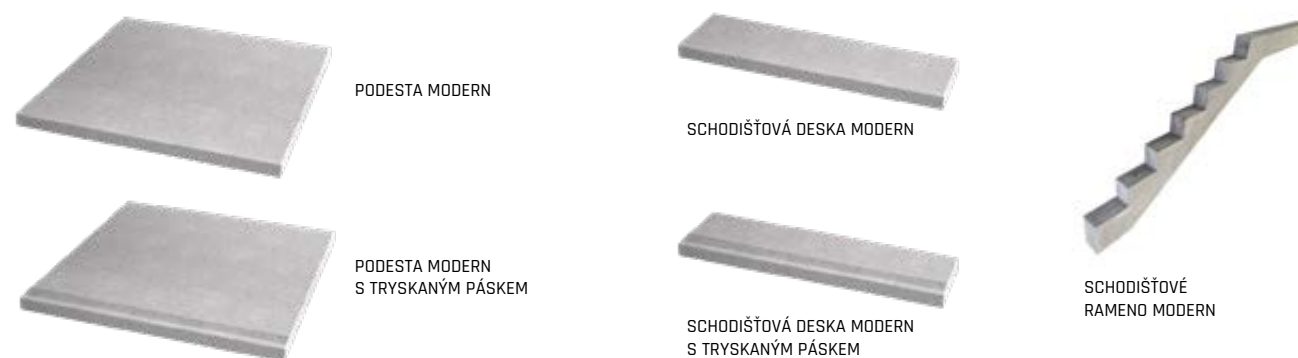
SABIA



SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ DESKY A RAMENA - MODERN



- součást uceleného konstrukčního schodišťového systému MODERN, které vychází z hladkého litého pohledového betonu
- uplatní se u moderních minimalistických staveb a objektů, kde jednoduchost a velké plochy zaujmou na první pohled
- standardní desku délky 150 cm lze prodloužit na vyžádání až na délku 300 cm při šířce schodu 30 cm, výška desky zůstává na 8 cm, možnost vytvoření tryskaného pásku jako opatření proti riziku uklouznutí



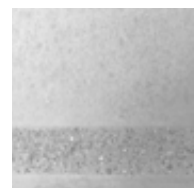
NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	pro výškový rozdíl	dostupné rozměry m	povrch
SCHODIŠŤOVÁ DESKA MODERN	8	150-300 × 30	ks	84-168	8	697-1 374	-	1,50; 1,51 - 1,75; 1,76 - 2,00; 2,01 - 2,25; 2,26 - 2,50; 2,51 - 2,75; 2,76 - 3,00	natur
SCHODIŠŤOVÁ 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 STUPŇÉ	46	176 × 15	ks	173	2	371	do 36 cm	-	natur
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN 3 STUPŇÉ	64	204 × 15	ks	211	2	447	do 54 cm	-	natur
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO MODERN 4 STUPŇÉ	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 pásku je 5 cm.

NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ
TRYSKANÝ PÁSEK



NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ

SCHODIŠŤOVÝ BLOK - TRAVERTIN ELEGANCE



+ produktové video

- s dokonale věrnou imitací pórovitého travertinového povrchu
- jsou součástí programu výrobků TRAVERTIN ELEGANCE, obsahující dlažební prvky, bazénové lemy a palisády
- estetické řešení pro stavby s přiznaným přírodním materiálem, zajímavá alternativa také pro venkovská stavení a rekreační objekty

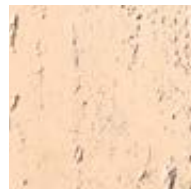


NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
SCHODIŠŤOVÝ BLOK - TRAVERTIN ELEGANCE	14	50 × 40	ks	65	14	935	natur - reliéfní

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



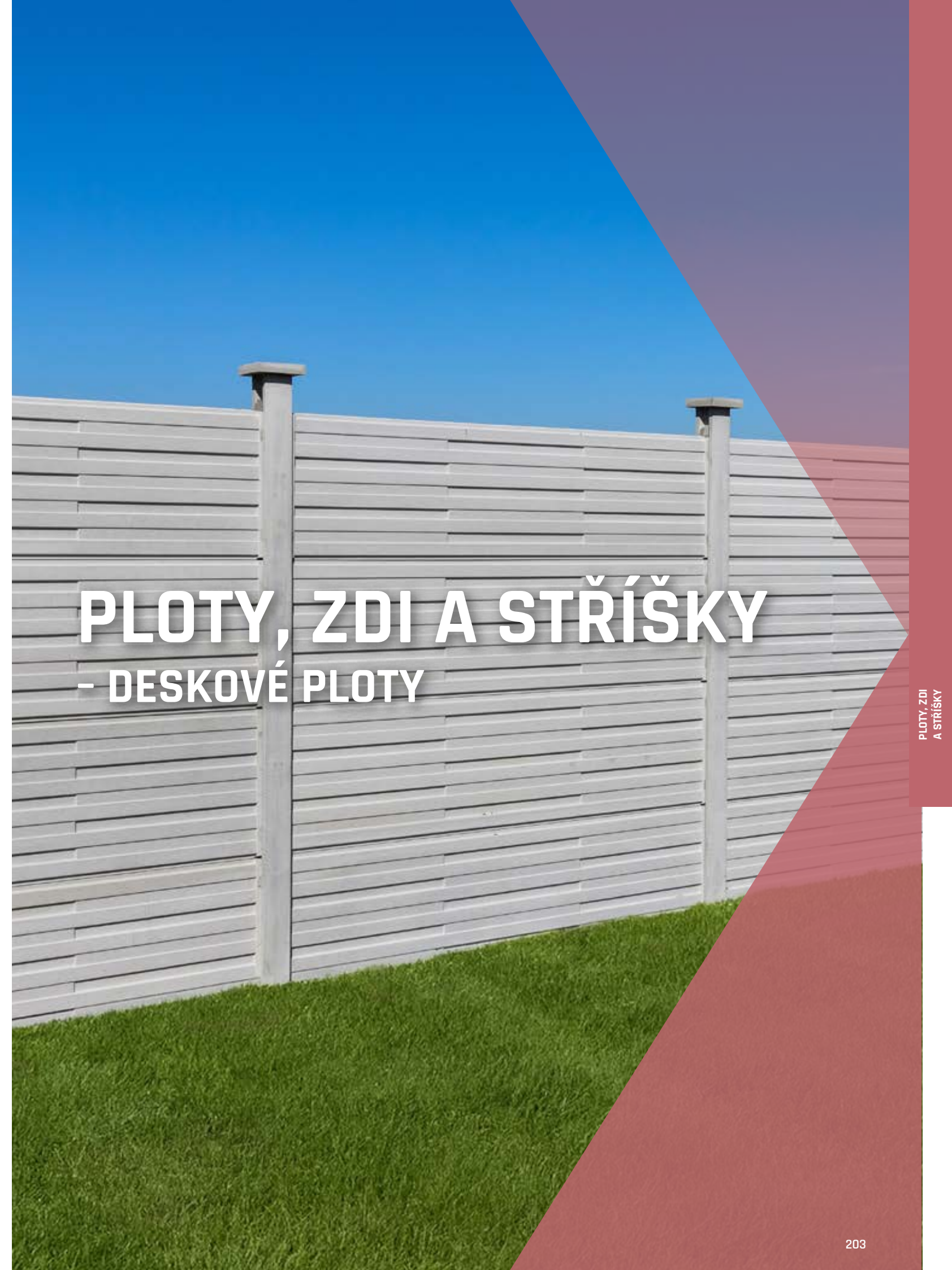
KRÉMOVÁ



PÍSKOVCOVÁ



PÍSKOVCOVÁ

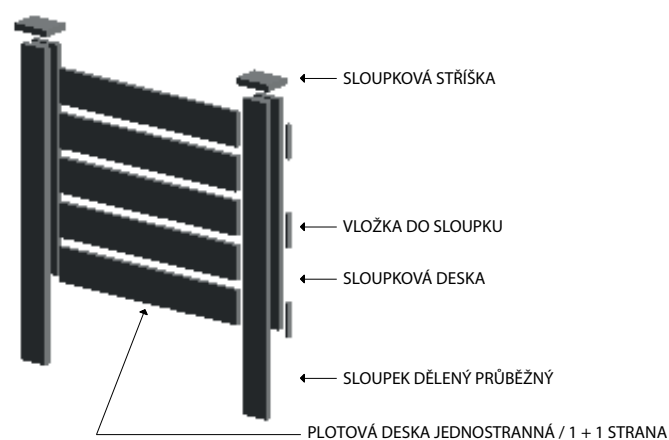


PLOTY, ZDI A STRÍŠKY
- DESKOVÉ PLOTY

PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL WOOD

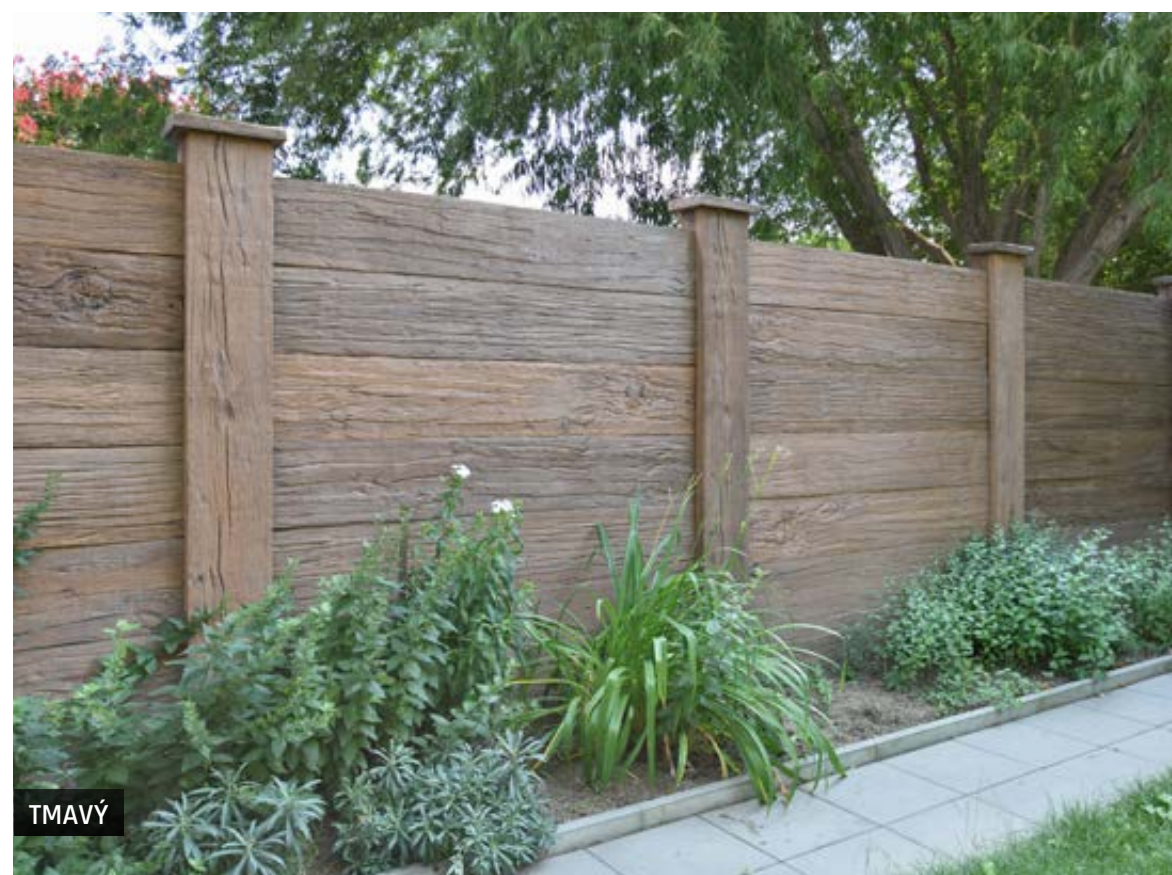
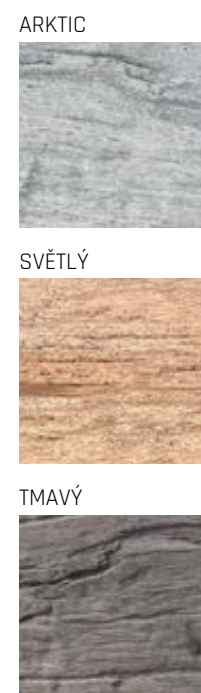


- modulární betonový plotový systém s realistickou strukturou dřeva
- bezúdržbový povrch s vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům zaručuje dlouhou životnost a minimální nároky na údržbu
- jednotlivé segmenty umožňují snadnou instalaci, přesné napojení a esteticky jednotný vzhled celého oplocení



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 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 - 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 - SLOUPKOVÁ STRÍŠKA 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.

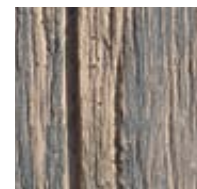


PLOTOVÝ SYSTÉM - NATUR PATINA

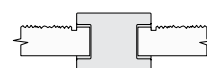


- betonový plot s autentickým přírodním vzhledem
- odolný vibrolisovaný materiál s povrchovou úpravou „patina“ zaručuje dlouhou životnost, stabilitu a barevnou stálost
- modulární systém umožňuje rychlou montáž, přesné napojení dílců a jednotný vizuální efekt v přírodním stylu

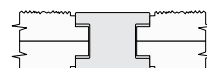
NATUR PATINA



Jednostranné provedení
Průběžný sloupek



Oboustranné provedení
Průběžný sloupek



SLOUPEK - PRŮBĚŽNÝ



SLOUPEK - KONCOVÝ



SLOUPEK - ROHOVÝ



STŘÍŠKA NA DESKU



DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ FOŠNA
DESKA PRO OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ FOŠNA



DESKA PRO JEDNOSTRANNÉ POUŽITÍ PRKNA
DESKA PRO OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ PRKNA

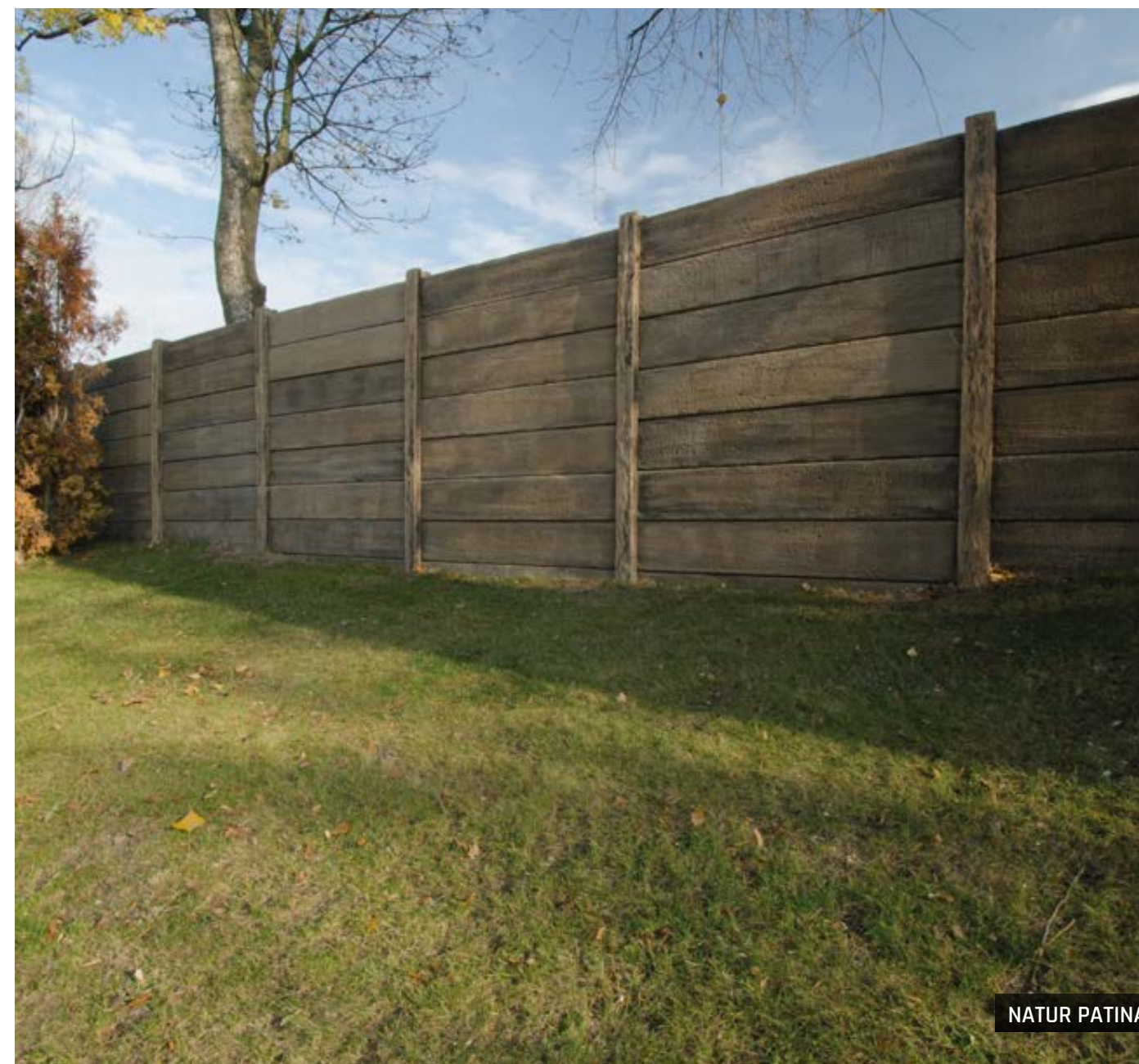


NATUR PATINA

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 - 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 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

PLOTOVÝ SYSTÉM - QUICK WALL STONE



- betonový plotový systém s přirozenou strukturou štípaného kamene
- odolný materiál bez nutnosti povrchových úprav poskytuje dlouhou životnost a stálý estetický dojem po mnoho let
- modulární systém umožňuje snadné sestavení, přesné napojení a jednotný vzhled v moderním přírodním designu



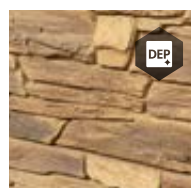
PŘÍRODNÍ



BĚŽOVÝ MIX



HNĚDÝ MIX



PŘÍRODNÍ

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	209 × 7	ks	115	12	1 407	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 - STŘÍŠKA DESKOVÁ	7	200 × 15	ks	41	30	1 255	natur - reliéfní
QUICK WALL STONE - SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA	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.



HNĚDÝ MIX



PŘÍRODNÍ

PLOTOVÝ SYSTÉM - NOVÁ TRÓJA



- moderní systém s výrazem štípaného kamene - desky i sloupky ve vzhledu přírodního kamene
- konstrukce možná až do výšky 3 m, vhodná pro zajištění soukromí i bezpečného oddělení prostor
- konstrukční kvalita: vibratilitý beton vyztužený ocelí, mrazuvzdorný, s dlouhodobou životností



1 - PŘÍRODNÍ



2 - PÍSKOVÁ



3 - ANTRACITOVÁ



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

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

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

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

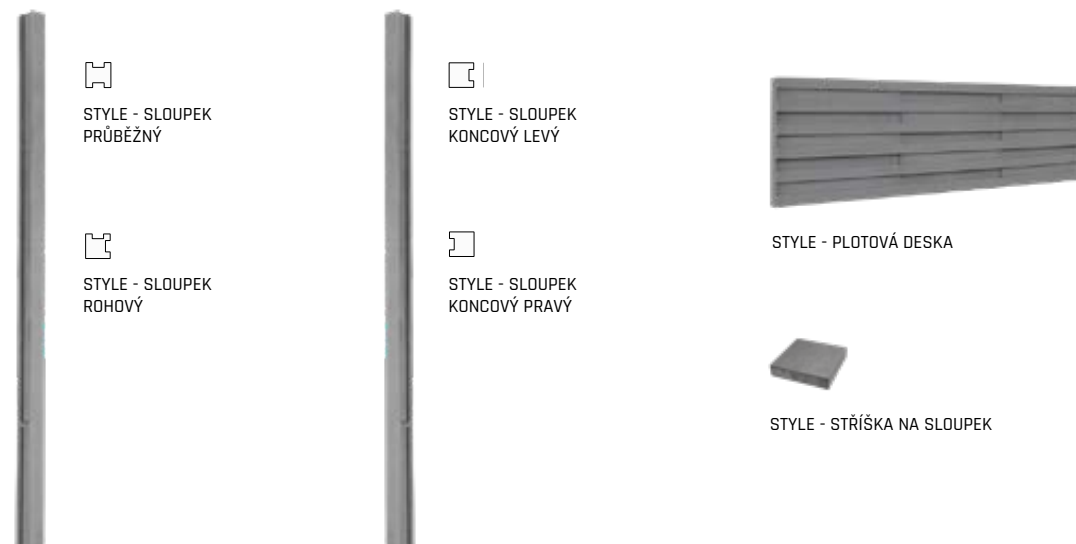


PLOTOVÝ SYSTÉM - STYLE



+ produktové video

- moderní deskový systém – jednoduchý design pro soukromé i veřejné plochy
- atraktivní povrchové provedení – profilované desky s hladkými pohledovými plochami sloupků vytvoří elegantní efekt
- stavebnice s jednoduchou montáží – snadná konstrukce, rychlá instalace bez složitých technologií

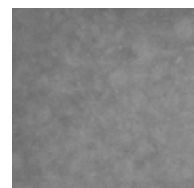


NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
STYLE - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ	272	10 × 10	ks	47	35	1 675	natur
STYLE - SLOUPEK ROHOVÝ	272	13 × 13	ks	91,5	15	1 403	natur
STYLE - SLOUPEK KONCOVÝ LEVÝ	272	10 × 13	ks	70	30	2 130	natur
STYLE - SLOUPEK KONCOVÝ PRAVÝ	272	10 × 13	ks	70	30	2 130	natur
STYLE - PLOTOVÁ DESKA	50	185 × 4,5	ks	81	12	999	natur - reliéfní
STYLE - STRÍŠKA NA SLOUPEK	3,5	17 × 17	ks	2	112	249	natur



PŘÍRODNÍ

PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ



profil desky

PŘÍRODNÍ

PLOTOVÝ SYSTÉM - MODERN



+ produktové video

- hladké pohledové desky z litéhobetonu
- jednoduché rovné linie a čistá architektura
- součástí programu MODERN

NATUR PŘÍRODNÍ



MODERN - PLOTOVÁ DESKA



MODERN - STŘÍŠKA NA SLOUPEK



MODERN - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ



MODERN - SLOUPEK ROHOVÝ



MODERN - SLOUPEK T PROFIL



MODERN - SLOUPEK KONCOVÝ LEVÝ



MODERN - SLOUPEK KONCOVÝ PRAVÝ

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 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 - SLOUPEK KONCOVÝ LEVÝ**	272	10 × 13	ks	70	30	2 130	natur
MODERN - SLOUPEK KONCOVÝ PRAVÝ**	272	10 × 13	ks	70	30	2 130	natur
MODERN - PLOTOVÁ DESKA*	50	185 × 5	ks	105	14	1 497	natur
MODERN - STŘÍŠKA 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.



NATUR PŘÍRODNÍ



PLOTY, ZDI A STŘÍŠKY - ZDICÍ A PLOTOVÉ TVAROVKY A STŘÍŠKY

ZDICÍ A PLOTOVÉ
TVAROVKY A STŘÍŠKY

VISO



- elegantní a dynamický design s výraznou fazetou
- modulární stavebnicový systém pro rychlou výstavbu, kvalitní betonová konstrukce
- jednoduchá montáž sloupců a výplní
- široká paleta barevných melírových provedení se výborně kombinuje s dlažbou i dalším exteriérovým vybavením



VISO PRŮBĚŽNÝ



VISO KONCOVÝ



VISO KONCOVÝ POLOVIČNÍ



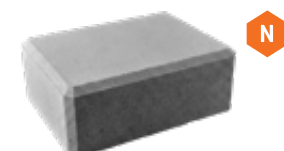
VISO SLOUPKOVÝ



VISO KRYCÍ KONCOVÝ

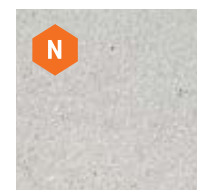


VISO KRYCÍ KONCOVÝ POLOVIČNÍ

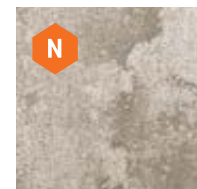


VISO KRYCÍ SLOUPKOVÝ

BÍLÁ



MELÍR MARRONE



MELÍR PŘÍRODNÍ



MELÍR PÍSKOVÁ



MELÍR LATTE



MELÍR CIHLOVÁ



MELÍR MARMO



MELÍR KRÉMOVÁ



ČERNÁ



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
VISO KRYCÍ KONCOVÝ	15	40 × 20	ks	23,5	-	48	1153	standard
VISO KRYCÍ KONCOVÝ POLOVIČNÍ	15	20 × 20	ks	11,8	-	96	1158	standard
VISO KRYCÍ SLOUPKOVÝ	15	40 × 30	ks	35,2	-	32	1151	standard



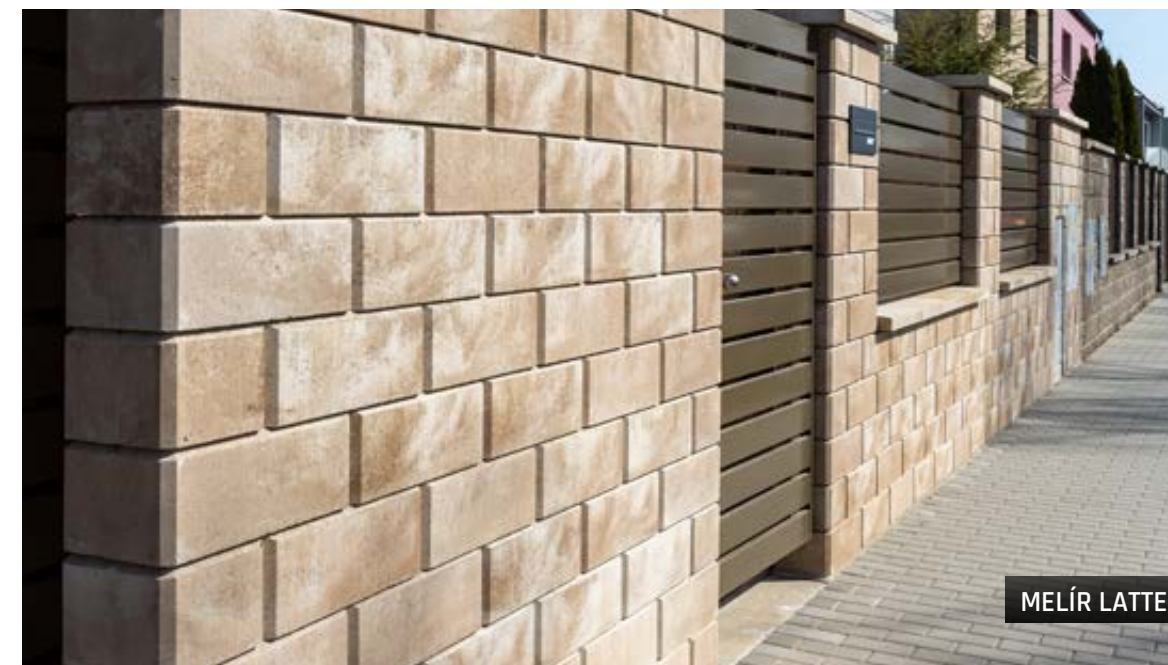
MELÍR PŘÍRODNÍ



MELÍR MARMO



ČERNÁ



MELÍR LATTE

VERSO



- moderní a hladké tvárnice – podtržený minimalistický design
- pohledově úzká a dlouhá tvarovka
- speciální obvodová drážka (29 mm hluboká, 23 mm vysoká) vytváří plastický prostorový efekt a lehkost konstrukce
- ve dvou elegantních barevných provedeních – volba stylu podle exteriéru

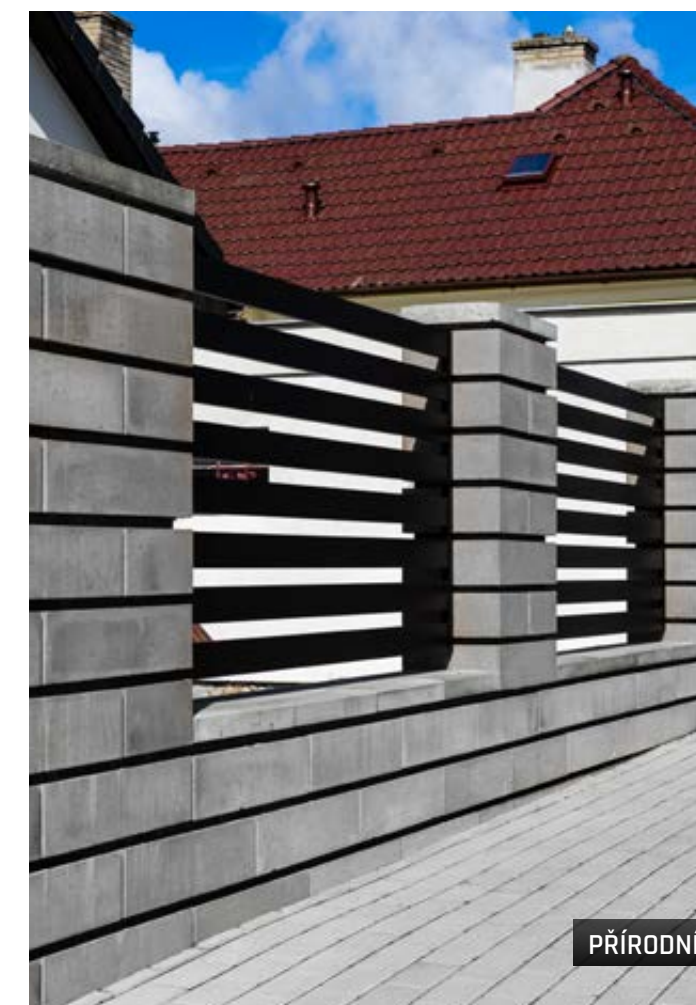


NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks (vrstva)	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
VERSO PRŮBĚŽNÝ	15	60 × 30	ks	32	11,11	36	1 179	standard
VERSO KONCOVÝ *	15	60 (30) × 30	vrstva	196	-	24 + 24	1 203	standard
VERSO SLOUPKOVÝ	15	60 × 30	ks	32	-	36	1 179	standard

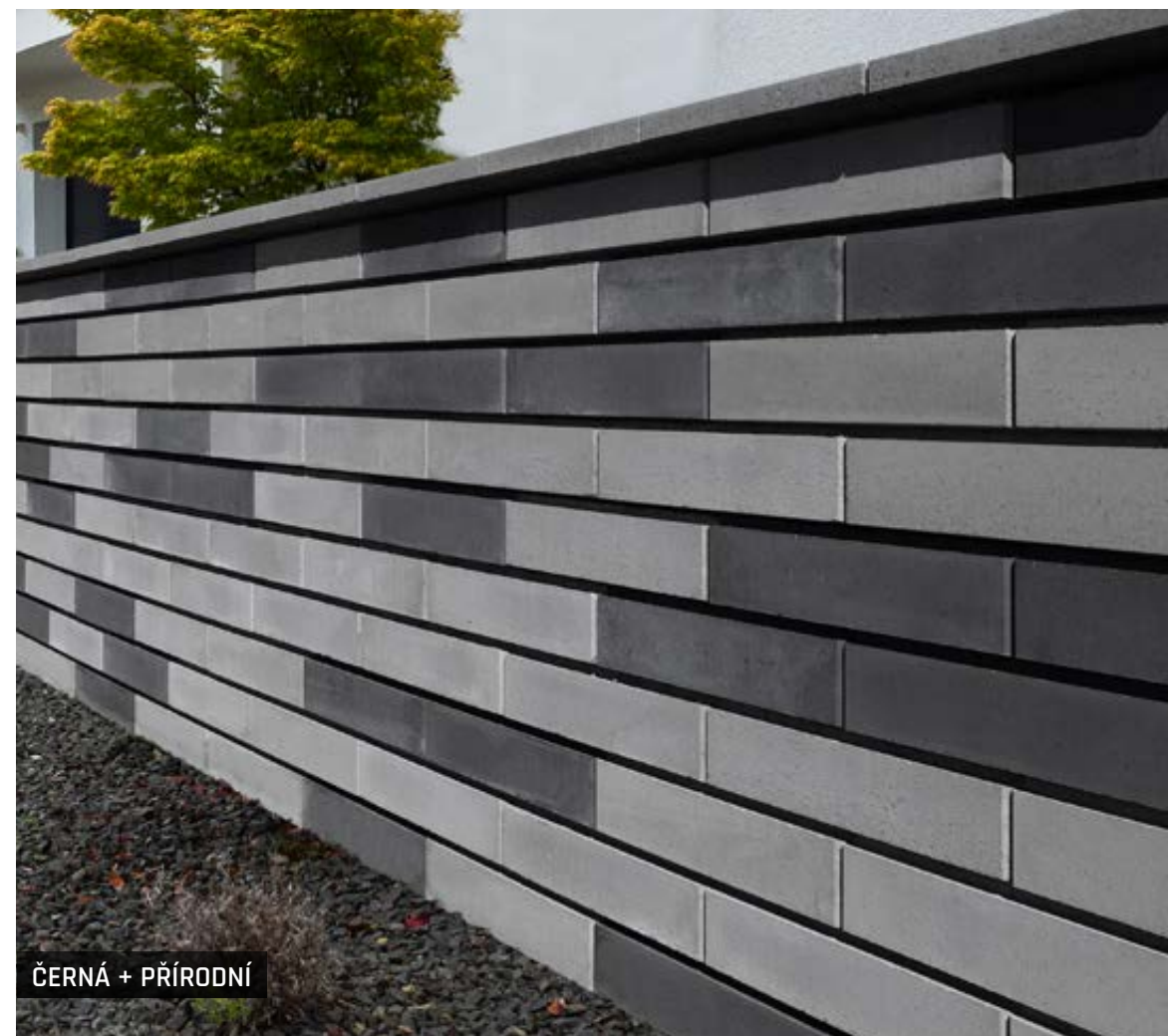
* Prodej pouze po ucelených vrstvách - 1 vrstva obsahuje: 4 ks koncového kamene celého (60 × 30) a 4 ks koncového kamene polovičního (30 × 30).



PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ



ČERNÁ



ČERNÁ + PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ

JAP: KRYT NA POPELNICE CLEANNY, BRANKA GATIE, MODUL FULL NA BALÍKY S POŠTOVNÍ SCHRÁNKOU, ZVONKEM A KAMEROU

VENEZIA



- elegantní a praktické tvárnice s fazetou na bočních i horní hraně - imituje zdění se spárou, bez nutnosti skutečné spárovací linie
- pouze dva typy tvarovek pro jednoduchou výstavbu
- flexibilní využití: pro plotové zdi, podezdívky, okrasné zdi i jako nosné či dělicí stěny
- bohatá barevná škála včetně melírovaných odstínů, které se výborně kombinují s dlažbou i dalším exteriérovým vybavením



VENEZIA SLOUPKOVÁ



VENEZIA PRŮBĚŽNÁ

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



MELÍR LATTE

MELÍR PŘÍRODNÍ



MELÍR PÍSKOVÁ



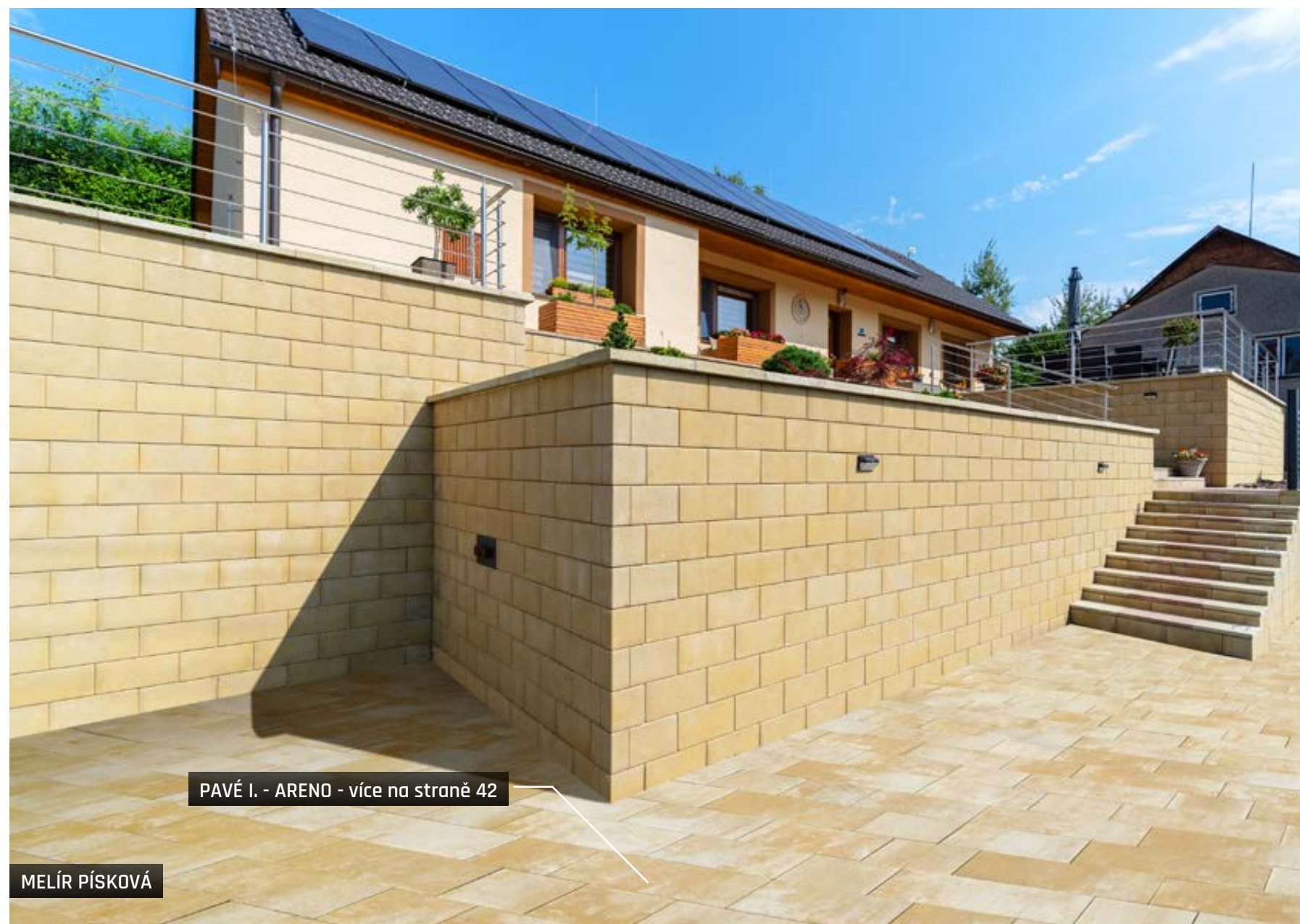
MELÍR LATTE



MELÍR MARMO



MELÍR SCATOLA



PAVÉ I. - ARENO - více na straně 42

MELÍR PÍSKOVÁ



PAVÉ I. - MARMO - více na straně 42

MELÍR MARMO

PLOTOVÉ TVÁRNICE - S FAZETOU



- elegantní vzhled s fazetou – zkosené hrany dodávají plotu estetiku a opticky odlehčují plochu
- vysoká pevnost a odolnost – betonové tvárnice mrazuvzdorné a trvanlivé, snadná a rychlá montáž
- univerzální využití a systémová kompatibilita – vhodné pro ploty, podezdívky, okrasné či opěrné zdi

PŘÍRODNÍ



PT HLADKÁ



PT C ROHOVÁ



PT A JEDNOSTRANNÁ



PT D1 TŘÍSTRANNÁ

ČERVENÁ



PT B OBOUSTRANNÁ



PT D2 TŘÍSTRANNÁ



PT E ČTYŘSTRANNÁ

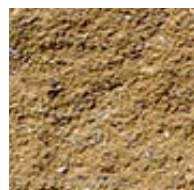
ČERNÁ



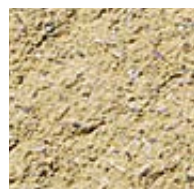
HNĚDÁ



OKROVÁ



PÍSKOVÁ









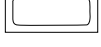
KARAMELOVÁ



ČERNÁ



PŘÍRODNÍ - ŠTÍPANÁ

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.



PLOTOVÉ TVÁRNICE - S FAZETOU



OKRASNÉ TVÁRNICE - BEZ FAZETY



- jednoduchý a čistý design - hladký nebo štípaný povrch bez fazety
- minimalistický, moderní vzhled vhodný pro různé typy zahrad a dekorativních zdí
- odolnost a pevnost - betonové tvárnice zajišťují dlouhou životnost, stabilitu a snadnou montáž



OKRASNÁ TVÁRNICE
JEDNOSTRANNÁ A



OKRASNÁ TVÁRNICE
OBOUSTRANNÁ B



OKRASNÁ TVÁRNICE
ROHOVÁ C



OKRASNÁ TVÁRNICE
TROJSTRANNÁ D1



OKRASNÁ TVÁRNICE
TROJSTRANNÁ D2



OKRASNÁ TVÁRNICE
ČTYŘSTRANNÁ E



OKRASNÁ TVÁRNICE
HLADKÁ H



OKRASNÁ TVÁRNICE
JEDNOSTRANNÁ A15



OKRASNÁ TVÁRNICE G

5 - HNĚDÁ



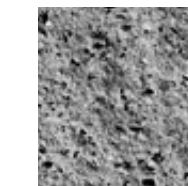
6 - OKROVÁ



7 - PÍSKOVÁ



1 - PŘÍRODNÍ



8 - BÍLÁ



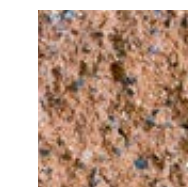
2 - ČERVENÁ



9 - ČERNO-BÍLÁ



3 - CIHLOVÁ



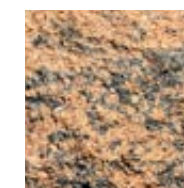
10 - PÍSKOVO-HNĚDÁ







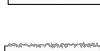




4 - ČERNÁ



11 - CIHLOVO-ČERNÁ



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	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE OBOUSTRANNÁ B	19	39 × 20	ks	21,5	12,5	50	1 100	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE ROHOVÁ C	19	39,5 × 19,5	ks	23	12,5	60	1 405	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE TROJSTRANNÁ D1	19	40 × 19,5	ks	23	12,5	60	1 405	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE TROJSTRANNÁ D2	19	39,5 × 20	ks	23	12,5	50	1 175	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE ČTYŘSTRANNÁ E	19	40 × 20	ks	23	12,5	50	1 175	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE HLADKÁ H	19	39 × 19	ks	18	12,5	60	1 105	1, 2, 3, 5, 6, 7	standard
 OKRASNÁ TVÁRNICE G	19	39 × 9,5	ks	15	12,5	96	1 465	1	standard - štípaný
 OKRASNÁ TVÁRNICE JEDNOSTRANNÁ A15	19	39 × 14,5	ks	18	12,5	64	1 177	1	standard - štípaný

Pozn.: U OKRASNÝCH TVÁRNIC se nachází fazety na svislých hranách, kde dochází k přechodu mezi štípanou a hladkou stranou dané tvárnice.

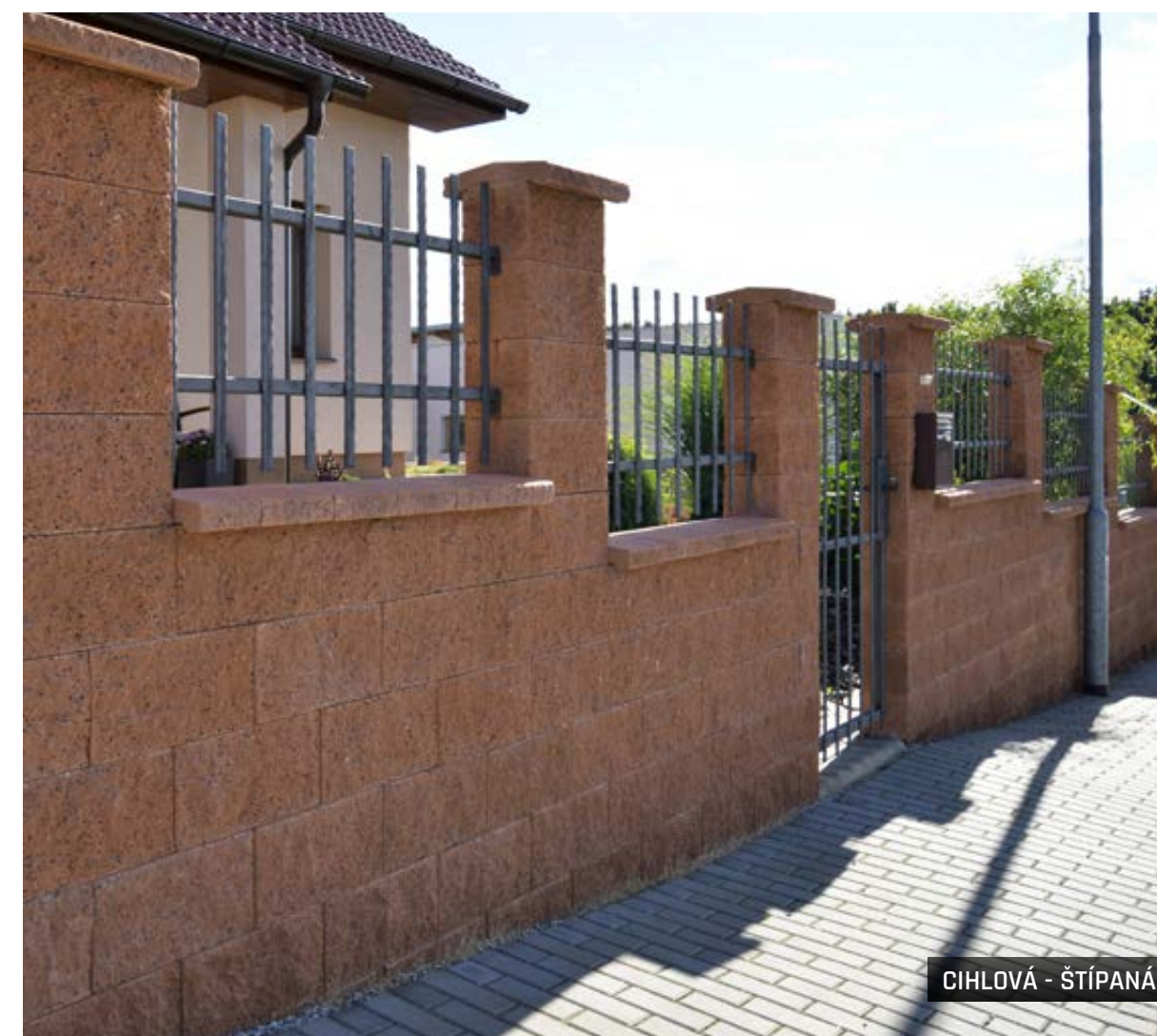


BÍLÁ - ŠTÍPANÁ



PŘÍRODNÍ - ŠTÍPANÁ

OKRASNÉ TVÁRNICE - BEZ FAZETY



CIHLOVÁ - ŠTÍPANÁ

ZDICÍ BLOKY - HISTORY



- struktura ostařeného povrchu vytváří dojem ručně opracovaného kamene a dodává stavbě přirozený, nadčasový charakter
- vysoká pevnost, přesnost rozměrů a snadnou suchou montáž bez nutnosti omítání
- rychlá výstavba, variabilní skladba a jednotný vzhled
- součást programu HISTORY



ZDICÍ BLOK HISTORY - ZÁKLADNÍ KÁMEN



ZDICÍ BLOK HISTORY - ZÁKLADNÍ KÁMEN POLOVIČNÍ



ZDICÍ BLOK HISTORY - NÍZKÝ KÁMEN S OTVORY



ZDICÍ BLOK HISTORY - STRÍŠKA



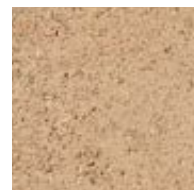
PŘÍRODNÍ



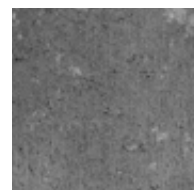
ČERVENÁ



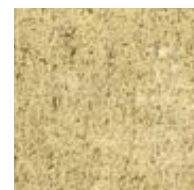
CIHLOVÁ



ČERNÁ



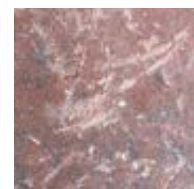
PÍSKOVÁ



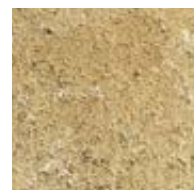
HNĚDÁ



TAMPICO



OKROVÁ



ČERVENO-OKROVÁ



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ZDICÍ BLOK HISTORY - ZÁKLADNÍ KÁMEN	19	39 × 19	ks	28,5	12,5	48	1 393	history
ZDICÍ BLOK HISTORY - ZÁKLADNÍ KÁMEN POLOVIČNÍ	19	19 × 19	ks	13	25	96	1 273	history
ZDICÍ BLOK HISTORY - NÍZKÝ KÁMEN S OTVORY	9	39 × 19	ks	13	25	96	1 273	history
ZDICÍ BLOK HISTORY - STRÍŠKA	7	21 × 28	ks	8,8	4,76 ks/bm	128	1 151	history

ZDICÍ CIHLY - HISTORY



- autentický vzhled starého zdiva v moderním betonovém materiálu
- dlouhá životnost, barevná stálost a minimální nároky na údržbu při zachování klasického vzhledu
- pro stylové zídky, ploty a architektonické detaily



CIHLA HISTORY ZDICÍ I. CIHLA HISTORY ZDICÍ II. CIHLA HLADKÁ I.

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	history
CIHLA HLADKÁ I.	6,5	29 × 14	ks	5,8	44	255	1 504	1, 2	standard

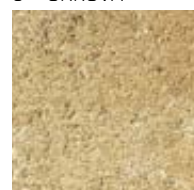
1 - PŘÍRODNÍ



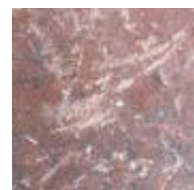
2 - ČERVENÁ



3 - OKROVÁ



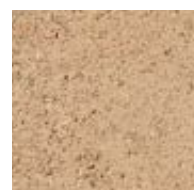
4 - TAMPICO



5 - GIRALDA



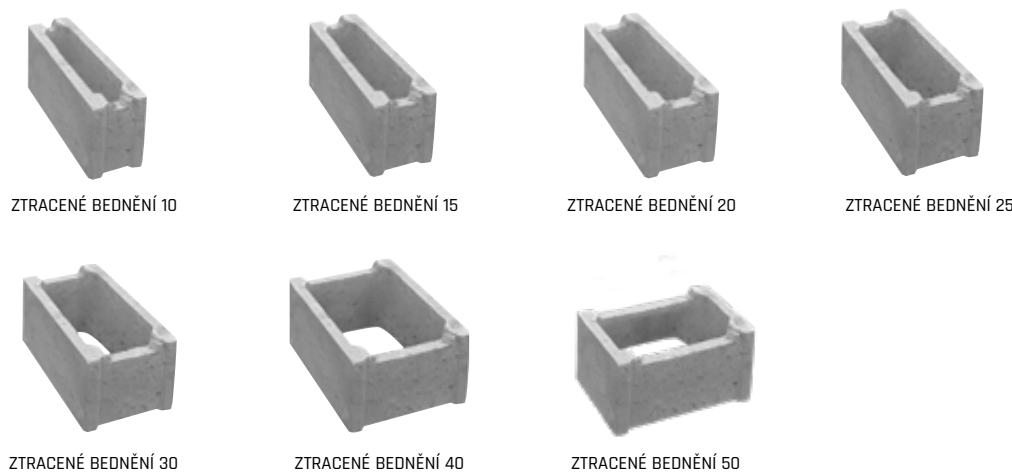
6 - CIHLOVÁ



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ



- rychlé a přesné zdění základových, opěrných i nosných stěn bez nutnosti bednění
- efektivní a ekonomické řešení pro výstavbu zdiva - jednoduchá montáž, minimální spotřeba betonu a vysoká tvarová přesnost
- různé rozměrové varianty umožňují flexibilní použití



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	4,5	0,0045	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15	25	50 × 15	ks	21,4	8	64	1 394,6	8,5	0,0085	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20	25	50 × 20	ks	25	8	60	1 525	14,0	0,0140	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 25	25	50 × 25	ks	27	8	50	1 375	19,0	0,0190	standard
						40	1 105			
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30	25	50 × 30	ks	28,7	8	40	1 173	25,0	0,0250	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40	25	50 × 40	ks	36,4	8	30	1 117	36,0	0,0360	standard
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 50	25	30 × 50	ks	27,1	13,33	40	1 109	25,0	0,0250	standard

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

* průměrná hmotnost 1 ks na paletě - zahrnující i hmotnost půlené tvarovky



STŘÍŠKY HLADKÉ A ŠTÍPANÉ



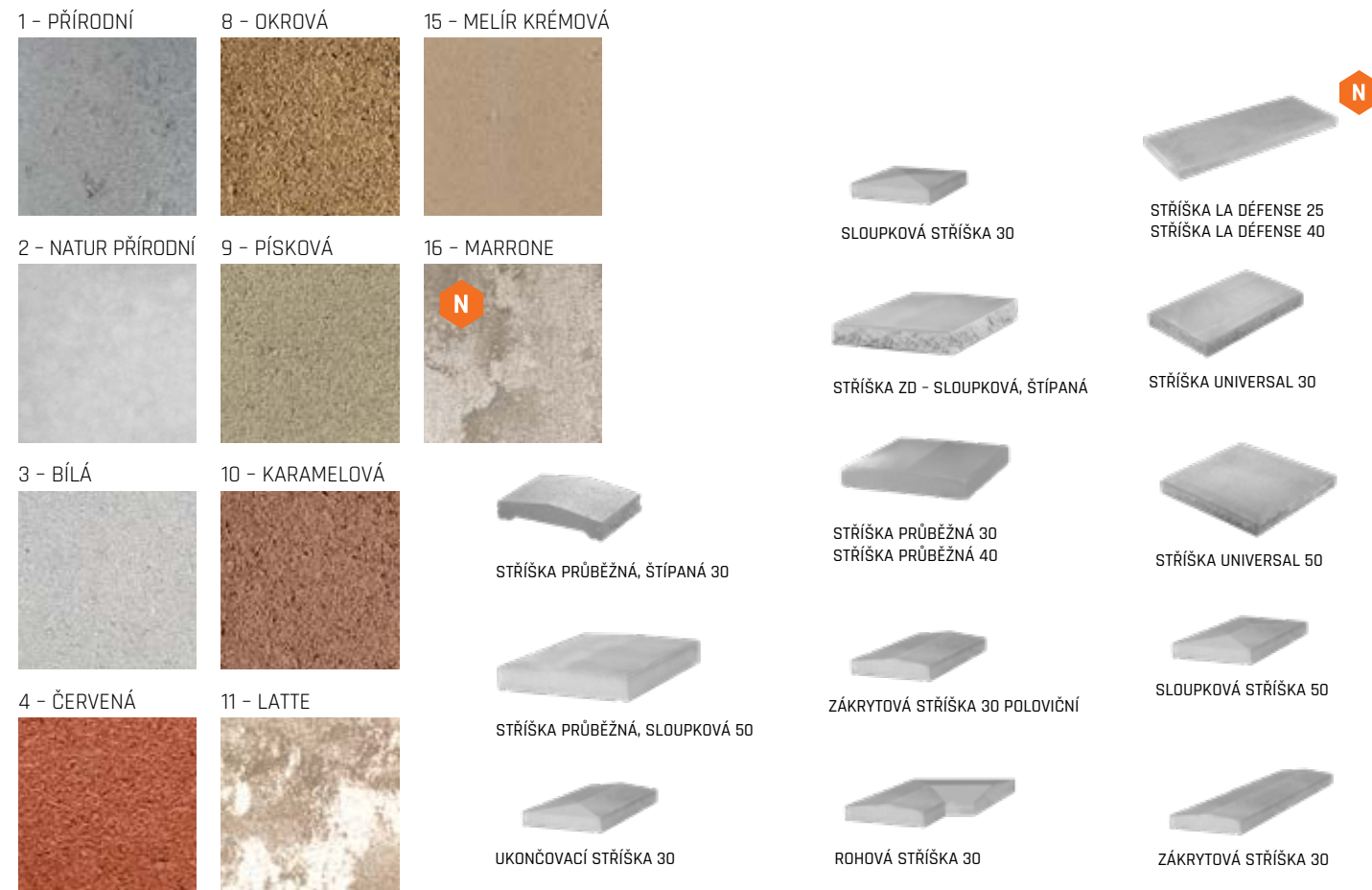
STŘÍŠKY HLADKÉ



STŘÍŠKY ŠTÍPANÉ



- zaručují esteticky čisté a technicky správné ukončení zdiva, chránící konstrukci před povětrnostními vlivy
- přesné provedení, vysoká odolnost a dlouhá životnost
- hladká nebo štípaná varianta pro dokonalé sladění s plotovým systémem



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, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	standard - štípaný
STŘÍŠKA ZD - SLOUPKOVÁ, ŠTÍPANÁ	5	45 × 45	ks	23	2,2	48	1 129	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	standard - štípaný
STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ, SLOUPKOVÁ 50	5,5	50 × 50	ks	28,4	2	40	1 161	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	standard
STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ 30	5,5	40 × 30	ks	13,9	2,5	80	1 137	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16	standard
STŘÍŠKA PRŮBĚŽNÁ 40	5	50 × 40	ks	21,7	2	60	1 327	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16	standard
STŘÍŠKA UNIVERSAL 30	5,5	50 × 30	ks	18,5	2	80	1 505	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 16	standard
STŘÍŠKA UNIVERSAL 50	5,5	50 × 50	ks	27,5	2	48	1 345	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 16	standard
STŘÍŠKA LA DÉFENSE 25	5	100 × 25	ks	28,5	1	15	453	2, 13	natur
STŘÍŠKA LA DÉFENSE 40	5	100 × 40	ks	45	1	10	475	2, 13	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	-	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	-	48	985	1	natur
SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA 50	7,5	50 × 50	ks	33	-	6	223	1	natur

Poznámka: Povrch natur je vizuálně odlišný od povrchu standard.



DOPLŇKY K PLOTŮM



PATKA PLOTOVÁ PRŮBĚŽNÁ



PODHRABOVÁ DESKA 250



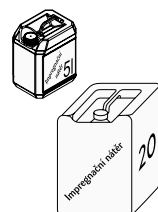
PODHRABOVÁ DESKA 300

PŘÍRODNÍ



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

IMPREGNAČNÍ NÁTĚRY



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

Více k impregnaci na straně 277.

SVÁHOVÉ TVÁRNICE A OPĚRNÉ STĚNY



MURÁNO



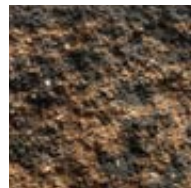
+ produktové video

ATRAKTIVNÍ VZHLED ŠTÍPANÉHO KAMENE

ČERNO-BÍLÁ



CIHLOVO-ČERNÁ



LATTE



ŠEDO-ČERNÁ



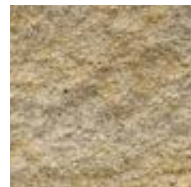
ALBIA



BAHIA



SABIA



GRANIA

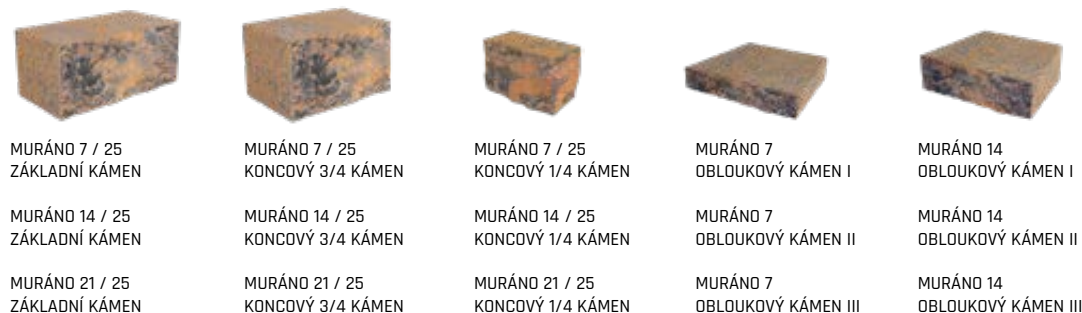


- efekt přírodního štípaného kamene - tvárnice se štípaným povrchem dodají zídce či podezdívce luxusní vzhled
- modulární stavebnicový systém (výšky 7 cm, 14 cm, 21 cm) a tloušťka 25 cm - umožňuje stavební variabilitu včetně ohybových bloků a oblouků
- vysoká konstrukční kvalita - vibrolisovaný beton, mrazuvzdorný, dlouhodobě odolává povětrnosti
- vhodný i pro opěrné zdi či terasová řešení
- schodišťový blok a palisáda v kombinaci s dlažbou CARCASSONNE rozšiřují možnosti celého systému - více na straně 22, 56

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 7 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	7	25 × 25	ks	8,5	57,14	120	1 045	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 7 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	7	18,7 × 25	ks	6,5	-	96	649	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 7 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	7	6,3 × 25	ks	2,2	-	128	307	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 14 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	14	44 × 25	ks	30	16,23	32	985	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 14 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	14	33 × 25	ks	22,2	-	48	1 091	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 14 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	14	11 × 25	ks	8	-	120	985	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 21 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	21	48 × 25	ks	49	9,92	24	1 201	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 21 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	21	36 × 25	ks	37,7	-	32	1 231	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> MURÁNO 21 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	21	12 × 25	ks	12	-	96	1 177	standard - štípaný	
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> MURÁNO 7 / 35 STŘÍŠKA	7	25 × 35	ks	13	4 ks/bm	90	1 195	standard - štípaný	

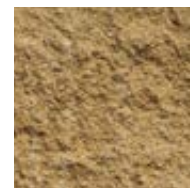
výrobek je oboustranně štípaný výrobek je trojstranně štípaný

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



MURÁNO 7 / 35 STŘÍŠKA

PÍSKOVÁ



ALBIA



CARCASSONNE BAHIA - více na straně 56

BAHIA



SABIA



SABIA

GABON



- kombinuje přírodní vzhled kamene s pevností ocelové konstrukce
- umožňuje vytvářet stabilní, bezúdržbové a designově variabilní stěny a konstrukce s dlouhou životností
- univerzální systém pro oplocení, zádky i dekorativní prvky zahradní architektury



NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
<input type="checkbox"/> GABON 7 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	7	25 × 25	ks	9	57,14	120	1 105	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> GABON 7 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	7	18,7 × 25	ks	6,5	-	96	649	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> GABON 7 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	7	6,3 × 25	ks	2,2	-	128	307	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> GABON 14 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	14	44 × 25	ks	30	16,23	36	1 105	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> GABON 14 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	14	33 × 25	ks	22,2	-	48	1 091	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> GABON 14 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	14	11 × 25	ks	7,4	-	120	913	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> GABON 21 / 25 ZÁKLADNÍ KÁMEN	21	48 × 25	ks	49	9,92	24	1 201	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> GABON 21 / 25 KONCOVÝ 3/4 KÁMEN	21	36 × 25	ks	37,7	-	32	1 231	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> GABON 21 / 25 KONCOVÝ 1/4 KÁMEN	21	12 × 25	ks	12	-	96	1 177	standard - štípaný, otloukaný
<input type="checkbox"/> 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



BLANCO

SVAHOBLOK



- modulární bloky pro stabilizaci a estetické řešení svahů s přesným napojením
- efektivní a flexibilní řešení pro zahrady, terasy a terénní úpravy

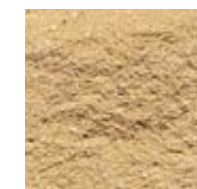


NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	dostupné barvy	povrch
SVAHOBLOK VELKÝ ZKOSENÝ	14	40 × 22	ks	22	17,86	48	1 081	1, 2, 3, 4	standard - štípaný
SVAHOBLOK VELKÝ ROVNÉ ČELO	14	44 × 22	ks	23,5	16,23	48	1 153	1, 2, 3, 4, 5	standard - štípaný
SVAHOBLOK MALÝ ZKOSENÝ	10	30 × 20	ks	10	33,33	96	985	1, 2, 3, 4	standard - štípaný



ŠEDO-ČERNÁ

1 - PÍSKOVÁ



2 - ČERNO-BÍLÁ



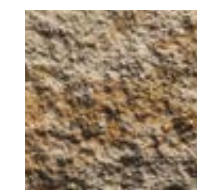
3 - CIHLOVO-ČERNÁ



4 - ŠEDO-ČERNÁ



5 - LATTE

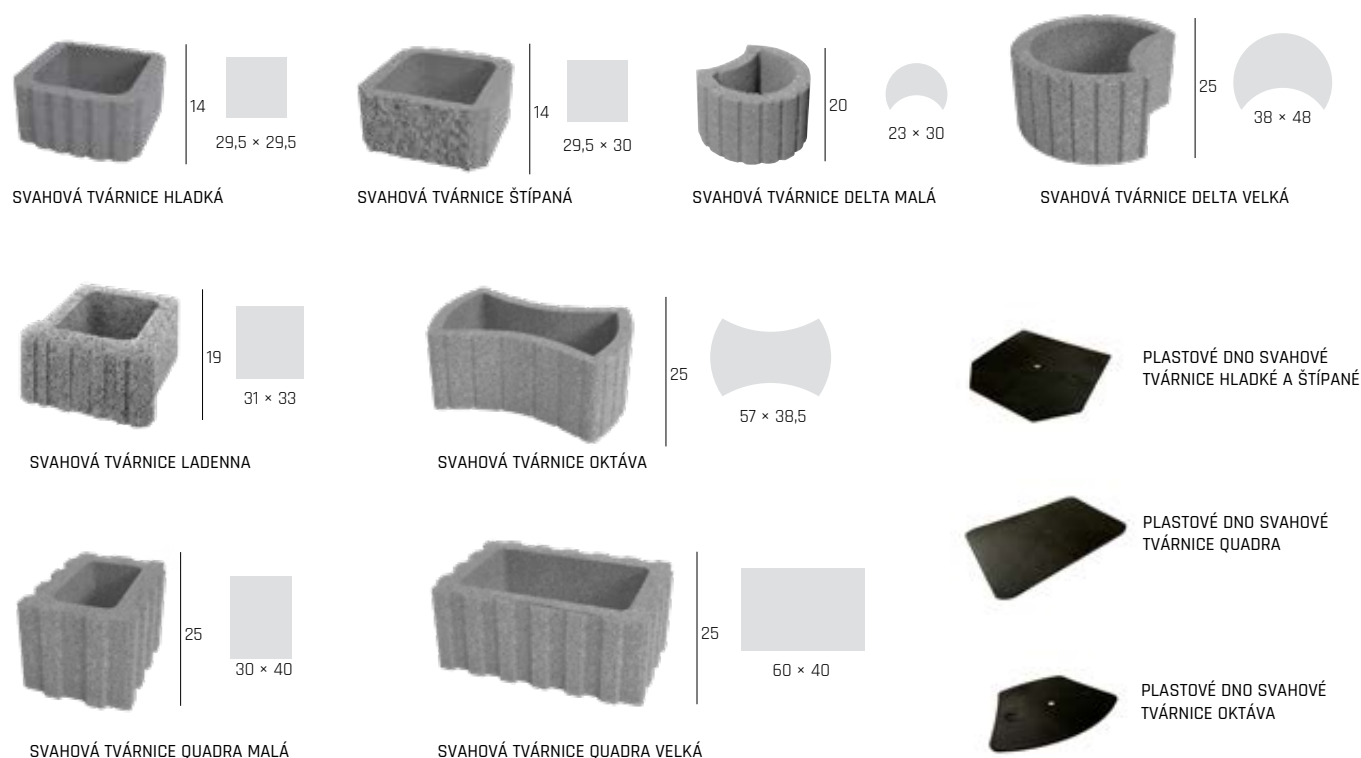


ČERNO-BÍLÁ

SWAHOVÉ TVÁRNICE



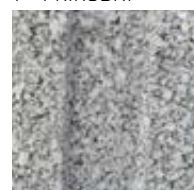
- pro bezpečné zpevnění terénu, zajištění svahu a ochranu proti erozi
- odolný a pevný materiál proti povětrnostním vlivům a dlouhodobé zátěži
- modulární a flexibilní řešení - pro stavbu opěrných zdí různých výšek a tvarů, snadná kombinace s dalšími prvky systému



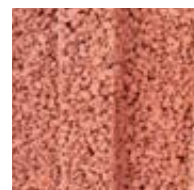
NÁZEV	výška cm	rozměry d x š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/m ²	paleta ks	hmotnost kg/paleta	dostupné barvy	povrch
SWAHOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ	14	29,5 x 29,5	ks	12,5	24,21	84	1 075	1	standard
SWAHOVÁ TVÁRNICE ŠTÍPANÁ	14	29,5 x 30	ks	12,8	24,21	84	1 100	1	standard - štípaný
PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE HLADKÉ A ŠTÍPANÉ	0,5	28 x 18	ks	0,18	-	VL	0,1	černá	plast
SWAHOVÁ TVÁRNICE LADENNA	19	31 x 33	ks	15,5	18,98	54	862	1, 4	standard - hrubozrný
SWAHOVÁ TVÁRNICE DELTA MALÁ	20	23 x 30	ks	13,5	21,74	72	997	1, 2, 3, 4	standard - hrubozrný
SWAHOVÁ TVÁRNICE DELTA VELKÁ	25	38 x 48	ks	35,8	10,53	20	741	1, 2, 3, 4	standard - hrubozrný
SWAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA MALÁ	25	30 x 40	ks	34	10 (13,33)	36	1 249	1	standard - hrubozrný
SWAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA VELKÁ	25	60 x 40	ks	53	6,7 (10)	20	1 085	1, 3, 4	standard - hrubozrný
PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE QUADRA	0,5	28 x 18	ks	0,1	-	VL	0,1	černá	plast
SWAHOVÁ TVÁRNICE OKTÁVA	25	57 x 38,5	ks	41,3	10	20	851	1, 3, 4	standard - hrubozrný
PLASTOVÉ DNO SWAHOVÉ TVÁRNICE OKTÁVA	0,5	16 x 22,5	ks	0,1	-	VL	0,1	černá	plast

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

1 - PŘÍRODNÍ



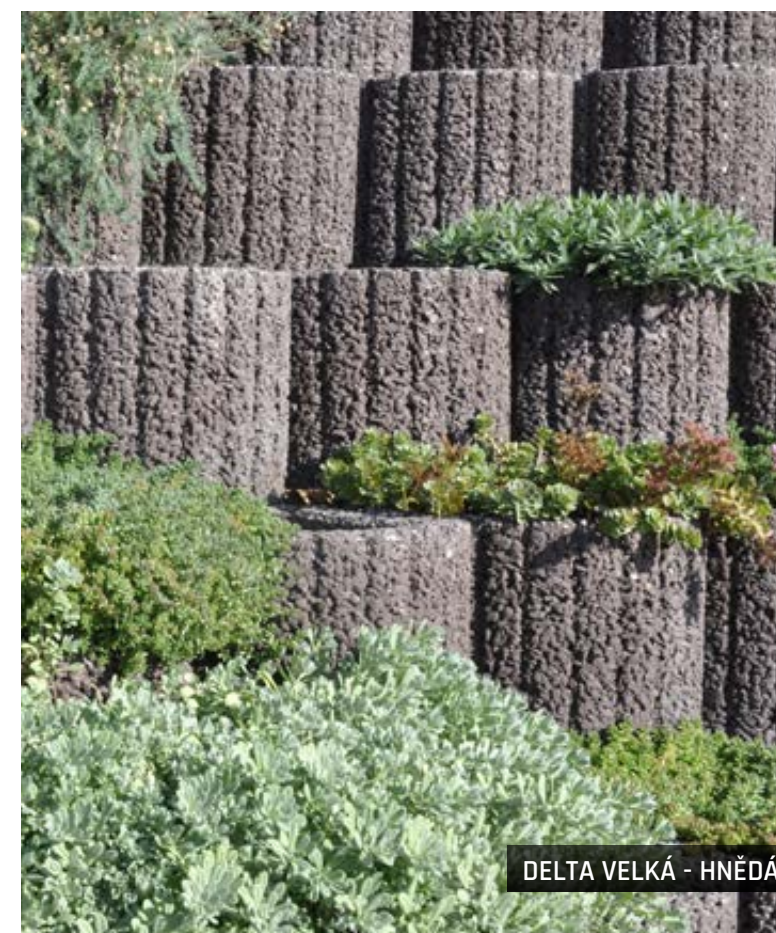
2 - ČERVENÁ



3 - HNĚDÁ



4 - OKROVÁ



OPĚRNÉ STĚNY L



- maximální nosnost a stabilita - tvar L zajišťuje pevné a bezpečné řešení pro opěrné konstrukce i vyšší zátěž
- odolný a kvalitní materiál - beton odolný povětrnostním vlivům, mrazu a dlouhodobému tlaku zeminy.
- jednoduchá montáž a systémová kompatibilita



OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 60



OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 80



OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 100



OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 120



OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 60



OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 80



OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 100



OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 120

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	659	natur
OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 80	80	50 × 60	ks	182	4	755	natur
OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 100	100	50 × 60	ks	220	4	907	natur
OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 120	120	50 × 60	ks	246	4	1 011	natur
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 60	60	60 × 60	ks	253	4	1 039	natur
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 80	80	60 × 60	ks	315	4	1 287	natur
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 100	100	60 × 60	ks	377	4	1 535	natur
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 120	120	60 × 60	ks	440	4	1 785	natur

NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ



ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA

TRUHLÍKY



- přirozené odvodnění, snadná manipulace
- estetické začlenění do zahrad, teras i veřejných ploch



TRUHLÍK DAVID TRUHLÍK ALEXANDR TRUHLÍK CAESAR TRUHLÍK SAMSON

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

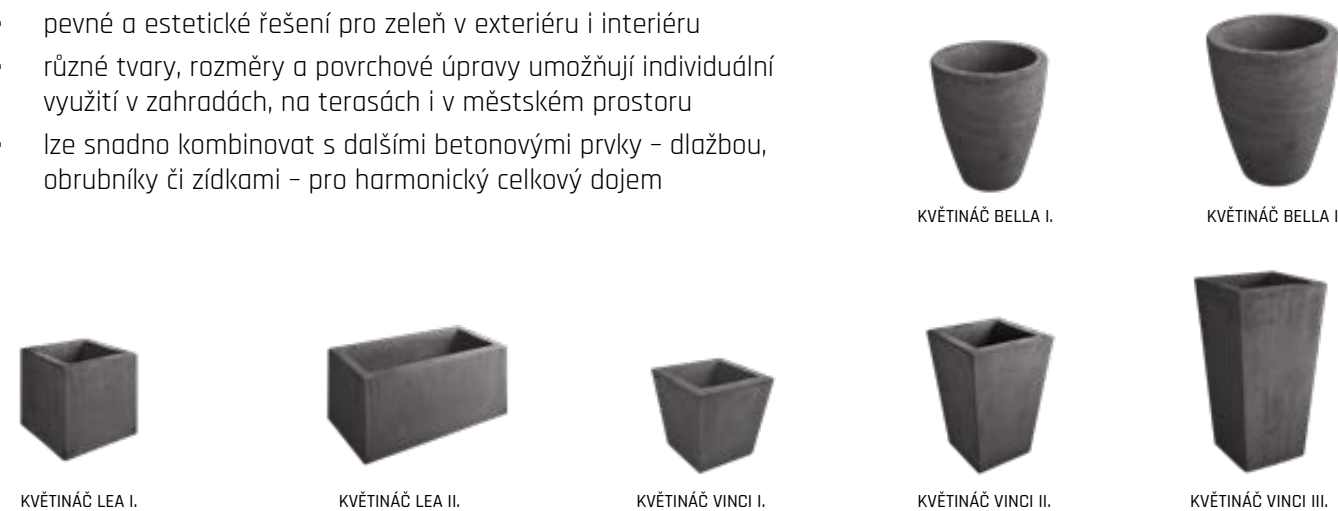


DUNAJ 4-8

KVĚTINÁČE



- pevné a estetické řešení pro zeleň v exteriéru i interiéru
- různé tvary, rozměry a povrchové úpravy umožňují individuální využití v zahradách, na terasách i v městském prostoru
- lze snadno kombinovat s dalšími betonovými prvky - dlažbou, obrubníky či zídkami - pro harmonický celkový dojem



KVĚTINÁČ LEA I. KVĚTINÁČ LEA II. KVĚTINÁČ VINCI I. KVĚTINÁČ VINCI II. KVĚTINÁČ VINCI III.

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

NATUR PŘÍRODNÍ



ANTRACIT



PŘÍRODNÍ + ANTRACIT

KVĚTINÁČE - VZOR DUB



- povrch s realistickým dekorem dubu - přirozený vzhled a elegantní charakter bez nároků na údržbu
- květináče ladí s plotovým systémem QUICK WALL WOOD, dlažbou PRKNA D1 - D4 a dalšími prvky, čímž vytvářejí jednotný vizuální celek
- vysoká pevnost, mrazuvzdornost a barevná stálost i při venkovním použití



KVĚTINÁČ I. DUB



KVĚTINÁČ II. DUB

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.



SVĚTLÝ

ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



SVĚTLÝ

KVĚTINÁČE - NATUR PATINA



- strukturovaný povrch s jemnou patinou dodává květináčům přírodní charakter
- květináče ladí s plotovým systémem NATUR PATINA, dlažbou PRKNA, PRAŽEC a dalšími prvky, čímž vytvářejí jednotný vizuální celek.
- vysoká pevnost, mrazuvzdornost a barevná stálost i při venkovním použití



KVĚTINÁČ DWARF



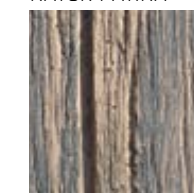
KVĚTINÁČ TROLL



KVĚTINÁČ ELF

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

NATUR PATINA



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



NATUR PATINA



NATUR PATINA

ZÁHONY - VZOR DUB



- realistická struktura dubového dřeva - přírodní vzhled bez nutnosti ošetřování a s dlouhou životností betonového materiálu
- záhony lze kombinovat s květináči, plotovým systémem, dlažbou pro harmonický a esteticky sjednocený exteriér
- odolává povětrnostním vlivům, mrazu i UV záření a zachovává si stálý vzhled po mnoho let



ZÁHON III. DUB



ZÁHON IV. DUB



ZÁHON VI. DUB

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/balení	povrch
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 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



ARKTIC

ZVÝŠENÉ ZÁHONY - NATUR PATINA



- strukturovaný povrch s jemnou patinou dodává přirozený charakter a elegantní vzhled vhodný pro jakýkoli typ zahrady.
- záhony lze kombinovat s květináči či plotovými systémy, dlažbou ve stejném vzoru pro harmonický vzhled celého exteriéru
- odolává mrazu, UV záření i vlhkosti, aniž by ztrácel svůj estetický efekt



ZVÝŠENÝ ZÁHON 90

ZVÝŠENÝ ZÁHON 60

ZVÝŠENÝ ZÁHON 30

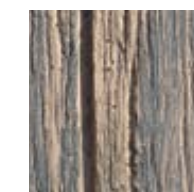


PRODLUŽOVACÍ SET 90

PRODLUŽOVACÍ SET 60

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

NATUR PATINA

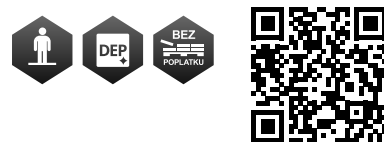


Výrobek věrně imituje přírodní materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.



NATUR PATINA

NÁŠLAP KRUHOVÝ - VZOR SMRK



- realistická struktura smrkového dřeva přináší přirozený vzhled
- pokládka je možná přímo do terénu bez nutnosti složitých podkladních vrstev
- pevnost, mrazuvzdornost a minimální nároky na údržbu



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.

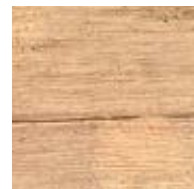


TMAVÝ

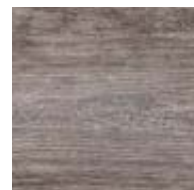
ARKTIC



SVĚTLÝ



TMAVÝ



TMAVÝ

NÁŠLAP - NATUR PATINA



- věrně napodobuje strukturu a barevnost přirozeně zestárlého dřeva - reliéf povrchu je zvýrazněn patinou, která dodává hloubku a autentičnost
- pokládka je možná přímo do terénu bez nutnosti složitých podkladních vrstev
- lze sladit s dlažbou, ploty či dalším mobiliářem z programu imitace dřeva - čímž vytvoříte celistvý estetický celek venkovního designu



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

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



NATUR PATINA

NÁŠLAPY BŘIDLICE



- napodobují autentickou strukturu a vzhled břidlice
- díky reliéfnímu povrchu „natur“ dodávají vaší zahradě nebo chodníčku přirozený, rustikální charakter
- snadné sladění chodníku s okolím či vybavením zahrady



NÁŠLAP BŘIDLICE I.

NÁŠLAP BŘIDLICE II.

NÁŠLAP BŘIDLICE III.

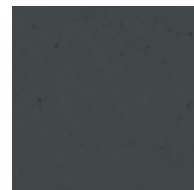
NÁŠLAP BŘIDLICE IV.

NÁŠLAP BŘIDLICE V.

PŘÍRODNÍ



ANTRACIT



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 materiál, proto je žádoucí, aby nebyla barva výrobku jednotná.



PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ

LAVIČKY A STOLY - VYMÝVANÉ



- povrch „vymývaný“ odhaluje jemné oblázky a zrnitost - vytváří přirozený a vysoce estetický vzhled, který vynikne na zahradě či v exteriéru
- prvky odolávají povětrnostním vlivům, mrazu, UV záření a běžnému opotřebení - tím tvoří dlouhodobé, robustní posezení bez nutnosti časté údržby



ZAHRADNÍ LAVIČKA S OPĚRADLEM - SEDÁK DŘEVO



ZAHRADNÍ STŮL - DESKA DŘEVO

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

DUNAJ 4-8



DUNAJ 4-8

STOLY, LAVICE - VZOR DUB



- vzhled pravého dubového dřeva
- velmi vysoká hmotnost – což eliminuje nežádoucí posuny či manipulaci
- vysoká pevnost, mrazuvzdornost a minimální údržba
- hodí se skvěle do zahrady, na terasu, do veřejného prostoru i komerčního prostředí



STŮL I. DUB



LAVICE DUB



LAVICE S OPĚRADLEM DUB

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



SVĚTLÝ

STOLY, LAVICE - NATUR PATINA



- „patina“ napodobuje jemnou texturu dřeva s patinovaným efektem
- robustní konstrukce a minimální údržba pro venkovní použití
- umožňuje vytvořit jednotný set pro posezení více osob v jednotném stylu



LAVICE TYP FOŠNA 80
LAVICE TYP FOŠNA 120
LAVICE TYP FOŠNA 200



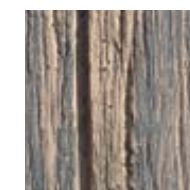
LAVICE TYP FOŠNA
S OPĚRADLEM 120
LAVICE TYP FOŠNA
S OPĚRADLEM 200



STŮL TYP FOŠNA 80
STŮL TYP FOŠNA 120
STŮL TYP FOŠNA 200

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
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

NATUR PATINA



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



NATUR PATINA

STOLY, LAVICE - MODERN



- čisté linie s hladkými plochami bez dekoračních prvků - působí nadčasově a elegantně
- vhodné jak pro soukromé zahrady, tak pro veřejné prostory
- odolnost, vysoká pevnost a nízká údržba



LAVICE HEKTOR I.



STŮL HEKTOR

NATUR 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	0,2	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.



NATUR PŘÍRODNÍ

SESTAVA MOBILIÁŘE PATRIOT



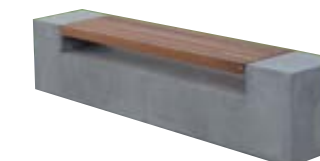
- hladké, strohé tvary - působí nadčasově a elegantně
- konstrukce je doplněna o dřevěné sedací prvky - výsledek: esteticky příjemné posezení s dlouhou životností a minimální údržbou
- perfektní volba pro parky, náměstí, školy i reprezentativní exteriéry, kde je vyžadována vizuální čistota a styl



LAVICE PATRIOT



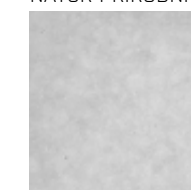
SEDÁK PATRIOT



LAVICE PATRIOT SEDÁK DŘEVO

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	1298	natur
LAVICE PATRIOT*	45	200 × 40	ks	846	2	1722	natur
SEDÁK PATRIOT	45	40 × 40	ks	170	6	1045	natur

NATUR PŘÍRODNÍ



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



NATUR PŘÍRODNÍ

STOLY, LAVICE - ORU



LAVICE ORU



STŮL ORU



- strohý, čistý design - bočnice z pohledového hladkého vibrolitého betonu, sedací plocha z dřevěných hranolů
- moderní a přesto příjemné posezení vhodné jak pro park, zahradu či veřejný prostor
- k dispozici v různých velikostech včetně prodlužovacích setů a variací s květináčem



STŮL ORU



LAVICE ORU KVĚTINÁČ



PRODLUŽOVACÍ SET - KVĚTINÁČ LAVICE ORU



LAVICE ORU



PRODLUŽOVACÍ SET - LAVICE ORU

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

NATUR PŘÍRODNÍ



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



NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ

ZÁBRANY

- kvalitní bariéry – sloupky, kužely či bloky z vibrolitého betonu
- ideální pro oddělení pěších zón, parkových ploch, chodníků nebo nákupních center



ZÁBRANA KUŽEL



ZÁBRANA BARIÉRA



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

1 - NATUR PŘÍRODNÍ



2 - DUNAJ 4-8



NATUR PŘÍRODNÍ



DUNAJ 4-8

ODPADKOVÝ KOŠ DIRECT



- hladké a geometrické tvary z vibrolitého betonu zaručují vysokou pevnost a odolnost pro venkovní prostředí
- mrazuvzdornost, odolnost vůči povětrnostním vlivům i vandalismu, což znamená dlouhou životnost a menší nároky na údržbu.



ODPADKOVÝ KOŠ DIRECT



NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE DIRECT

1 - NATUR PŘÍRODNÍ



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

ODPADKOVÝ KOŠ MAX



- praktický doplněk mobiliáře – ideální pro parky, chodníky, terasy nebo prostory s vyšším provozem
- zahrnuje pozinkovanou nádobu pro snadnou údržbu a možnost volby krytu: pouze víko nebo víko s popelníkem – pro komfortní likvidaci odpadu i popela



KRYT NA ODPADKOVÝ KOŠ MAX - S POPELNÍKEM



KRYT NA ODPADKOVÝ KOŠ MAX - BEZ POPELNÍKU



ODPADKOVÝ KOŠ MAX



POZINKOVANÁ NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE MAX

NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ODPADKOVÝ KOŠ MAX	80	Ø 48	ks	150	4,0	625	natur
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

NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PŘÍRODNÍ



NATUR PATINA

ODPADKOVÝ KOŠ - NATUR PATINA



- realistická textura dřeva se zrnitým povrchem a hnědo-černým zbarvením přináší autentický přírodní charakter do exteriéru
- navazuje na další prvky řady (např. lavice, stoly, květináče), takže umožňuje vytvořit harmonické a jednotné řešení venkovního prostoru – zahrad, teras, veřejných ploch.



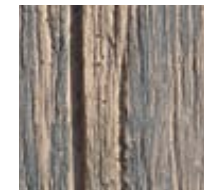
ODPADKOVÝ KOŠ



NÁDOBA DO ODPADKOVÉHO KOŠE

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



STOJAN NA KOLO DIRECT



- stojan ve tvaru masivní „kostky“ a díky dvěma uzamykatelným okům umožňuje bezpečné parkování až šesti jízdních kol

NATUR PŘÍRODNÍ



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



NATUR PŘÍRODNÍ



KANALIZACE - ODVODŇOVACÍ PRVKY

SKRUŽE A ZÁKRYTOVÉ DESKY - VYMÝVANÉ



SKRUŽE



ZÁKRYTOVÉ DESKY



- bezpečné zakrytí šachet a technických prostor díky stabilní konstrukci
- estetické řešení, které ladí s okolní dlažbou a exteriérem



SKRUŽ 80
SKRUŽ 100



ZÁKRYTOVÁ DESKA 100
ZÁKRYTOVÁ DESKA 120

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

DUNAJ 4-8

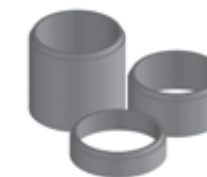


DUNAJ 4-8

SKRUŽE STUDNIČNÍ DN 1000 9 cm

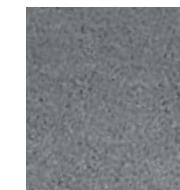


- pevná a spolehlivá konstrukce pro budování studní a šachet
- pro snadnou kompatibilitu s dalšími prvky
- odolný betonový prvek vhodný pro dlouhodobé použití v náročných podmínkách



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	1167	standard
SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS - Q 1000 / 250 / 90	100 × 25	ks	190	5	977	standard

NATUR PŘÍRODNÍ



POKLOPY STUDNIČNÍ

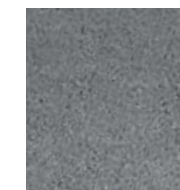


- bezpečné zakrytí studní a šachet
- odolná betonová konstrukce chránící před nečistotami a zatékáním
- kompatibilní řešení pro různé typy skruží a technických prvků



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

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



PŘECHODOVÁ DESKA TZK - Q.1 1000-630 / 100L



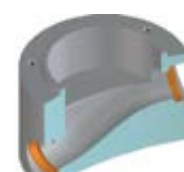
ŠACHTOVÉ DNO PRECIS 1000 / 600 / 150



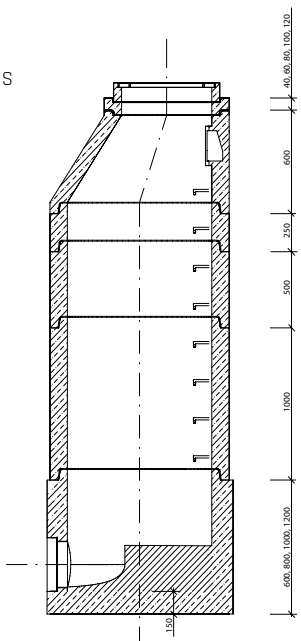
ŠACHTOVÉ DNO PRECIS 1000 / 800 / 150



ŠACHTOVÉ DNO PRECIS 1000 / 1000 / 250



ŠACHTOVÉ DNO PRECIS 1000 / 1200 / 250



ŠACHTOVÁ DNA - dle ČSN EN 1917

- nejnovější technologie pro výrobu šachtových den
- matrice z polystyrenu pro odlévání šachtového dna je obráběna robotem KUKA s vysokou přesností
- technologie odlévání samozhutnitelným betonem
- pevnost betonu v tlaku $\geq 40,0$ MPa
- agresivita prostředí XF4
- dokonalé vizuální provedení
- vynikající hydraulické vlastnosti a optimální průtok kynetou
- zakázková úprava šachtového dna s obkladem, čedičem, usazením měrného žlabu, hradítka, regulačního ventilu aj.

STANDARDNÍ PROVEDENÍ

- spád kynety a napojovaného potrubí 1 %
- výška žlabu v kyneti 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

KANALIZACE

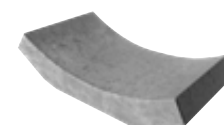
DALŠÍ KANALIZAČNÍ PROGRAM NALEZNETE NA NAŠEM WEBU WWW.DITON.CZ



ŽLABY



- na první pohled splnou s dlažbou v podobném dekoru
- spolehlivě odvádějí dešťovou vodu a chrání plochy před podmáčením
- u rodinných domů a zahrad hraje roli nejen funkčnost, ale i vzhled



ŽLAB VELKÝ I. (HLOUBKA ŽLABU 78 mm)



ŽLAB VELKÝ II. (HLOUBKA ŽLABU 20 mm)



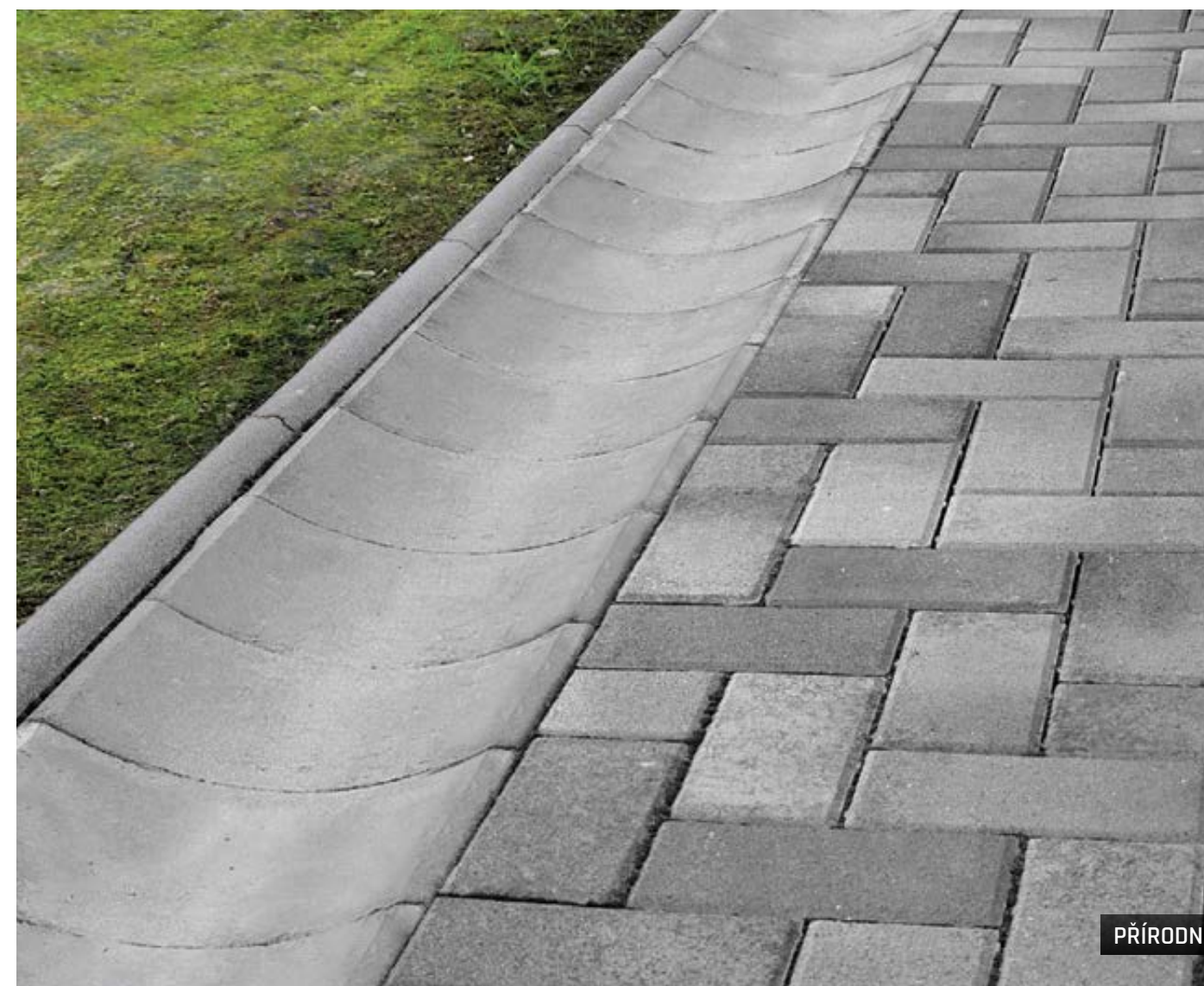
ŽLAB MALÝ I. (HLOUBKA ŽLABU 45 mm)



ŽLAB MALÝ II. (HLOUBKA ŽLABU 20 mm)

NÁZEV	výška cm	rozměry d x 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 x 67	ks	42,8	3	21	924	standard
ŽLAB VELKÝ II. (HLOUBKA ŽLABU 20 mm)	10	25 x 50	ks	24,5	4	48	1 201	standard
ŽLAB MALÝ I. (HLOUBKA ŽLABU 45 mm)	9	20 x 34	ks	8,1	5	90	754	standard
ŽLAB MALÝ II. (HLOUBKA ŽLABU 20 mm)	8	25 x 21	ks	8,2	4	168	1 403	standard

PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB



- řešení, které spojuje nenápadný vzhled s vysokou odtokovou kapacitou
- díky úzké spáře zvládne odvést i větší množství vody
- působí elegantně a neruší celkový dojem plochy
- na příjezdové cesty, parkoviště, nejen frekventované chodníky



ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB



PŘECHODOVÁ DESKA



LITINOVÝ ROŠT



ZÁSLEPKA



ČISTICÍ KUS



VPUSŤOVÝ KUS



KALOVÝ KOŠ



ZÁSLEPKA S ODTOKEM DN 110

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
ČISTICÍ KUS	20	50 × 20	ks	29,4	2	50	1 495	natur
VPUSŤOVÝ KUS	20	50 × 20	ks	24,5	2	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



NATUR PŘÍRODNÍ



PŘÍRODNÍ

ODVODŇOVACÍ ŽLAB EUROPA



- žlab je opatřen PU tlumící vložkou s vertikálním tlumením, která prodlužuje jeho životnost.
- robustní konstrukce zajišťuje odvodnění ploch bez problémů i při extrémní zátěži
- určený pro průmyslové areály, dopravní terminály nebo veřejná prostranství s vysokou frekvencí těžkých vozidel



PŘECHODOVÁ DESKA



LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150



LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150 S ODTOKEM - ČISTICÍ KUS



LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150 S ODTOKEM - ČISTICÍ KUS



KALOVÝ KOŠ



ZÁSLEPKA UNIVERZÁLNÍ



ZÁSLEPKA S ODTOKEM DN 125

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



NATUR PŘÍRODNÍ



ENERGOKANÁL



- betonová skořepina ve tvaru písmene U a s krycí deskou
- chrání podzemní vedení a inženýrské sítě



ENERGOKANÁL I.



KRYCÍ DESKA ENERGOKANÁLU

PŘÍRODNÍ

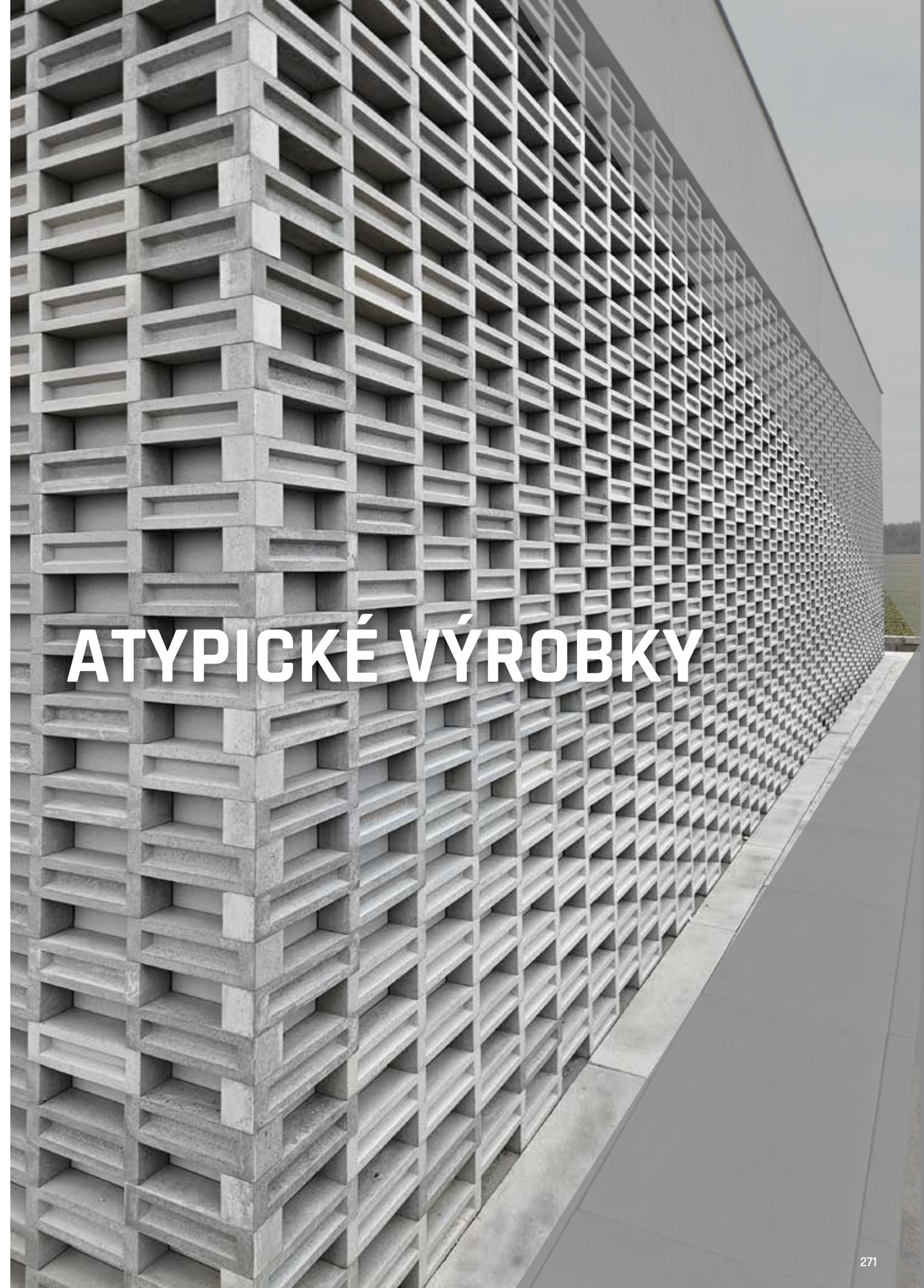


NÁZEV	výška cm	rozměry d × š cm	měrná jednotka	hmotnost kg/ks	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost kg/paleta	povrch
ENERGOKANÁL I.	19,3	100 × 23,4	ks	62	1	20	1 267	standard
KRYCÍ DESKA ENERGOKANÁLU	5	100 × 16,8	ks	17,6	1	54	975	standard

Vnitřní rozměr 100 × 15 × 14 cm.



PŘÍRODNÍ



ATYPICKÉ VÝROBKY

ATYPICKÉ VÝROBKY



Jednou z našich předností je také výroba atypických dlažeb, zahradní architektury, schodišťových a stavebních prvků a mnoha dalších. Jelikož jde o zakázkovou výrobu, požadavky zákazníka a naše možnosti řešíme individuální konzultací projektu.

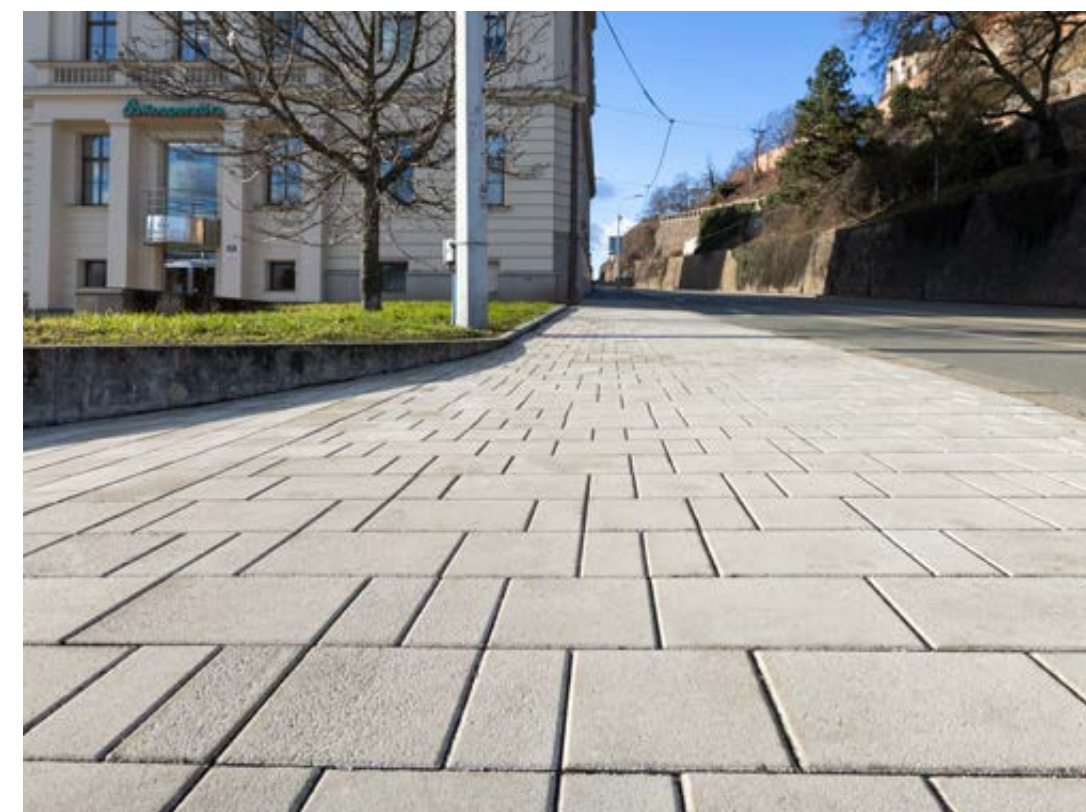
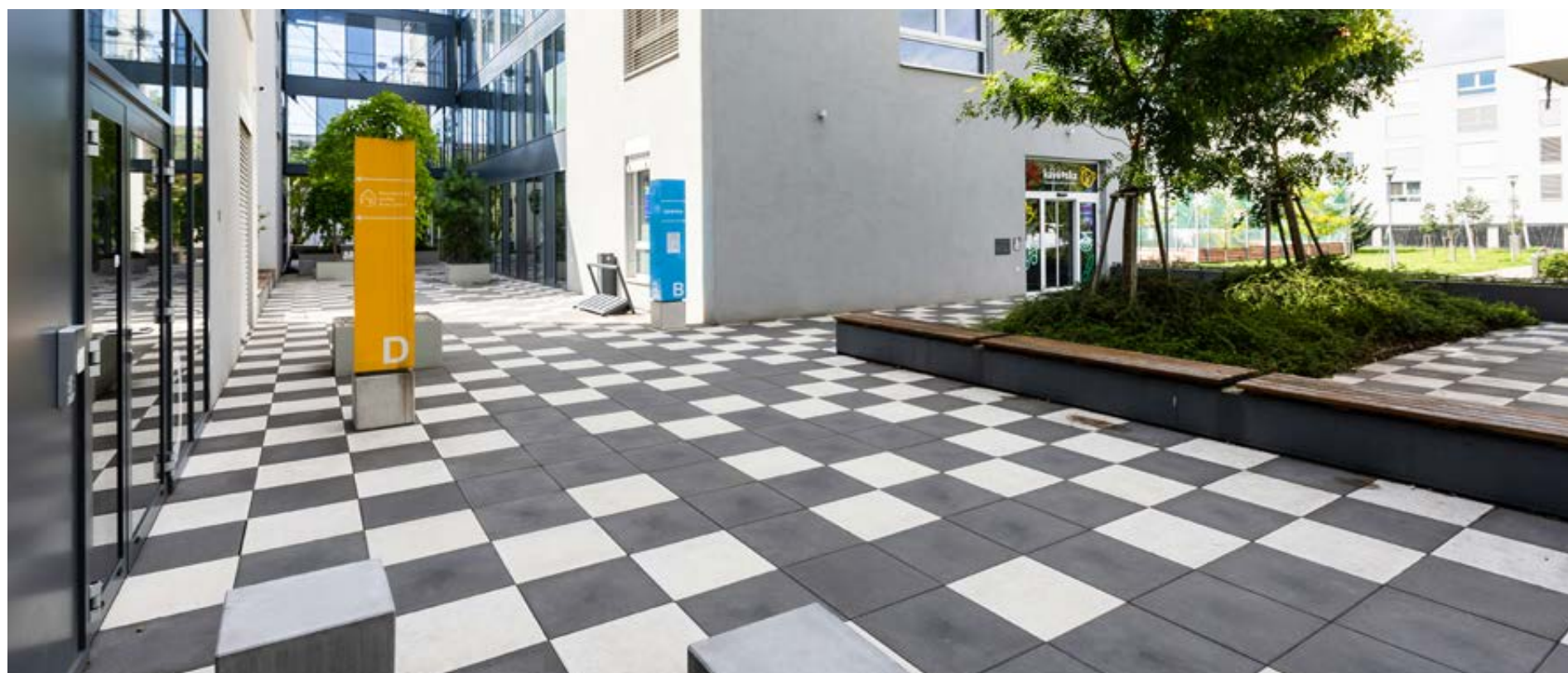
Umožníme Vám tak získat výrobek přizpůsobený Vaším potřebám a požadavkům. Z naší strany nabízíme důraz na kvalitu, preciznost a mnohaleté zkušenost s atypickou výrobou betonových prvků.

Na atypické výrobky se také vztahuje záruka 20 let.



ATYPICKÉ VIBROLISOVANÉ VÝROBKY

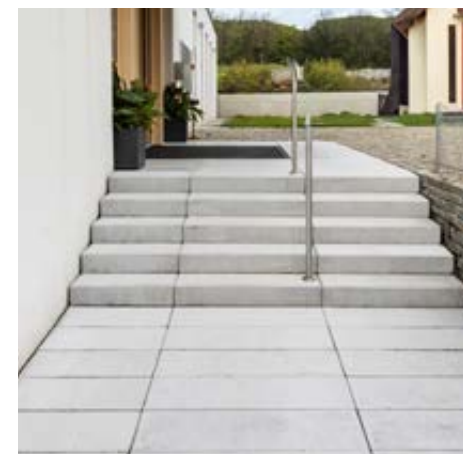
Přestože nabízíme nejširší sortiment betonových výrobků, častokrát se setkáváme i s požadavky na atypické vibrolisované prvky. Jedná se například o změny formátů a barev, přidání dodatečných povrchových úprav (tryskání, lakování, kartáčování a další), úpravy a tvorba receptur, speciální dlažební bloky a další. Tyto úpravy jsou možné na předem specifikovaná množství, dle možností a kapacit výroby.



ATYPICKÉ VIBROLITÉ VÝROBKY - MODERN

Pohledové plochy z litého betonu jsou velmi oblíbené i u výrobků atypických tvarů. Díky použití receptur z programu Modern můžeme atypické prvky kombinovat i se standardním sortimentem této řady (dlažbami, ploty, mobiliáři Oru, Direct či Patriot, stolem a lavicemi Hektor a mnoha dalšími).

Velmi oblíbené jsou i prvky doplněné o otisky, tryskané proužky či s kompletním otryskáním. Jednodušší manipulaci pak umožní přidání manipulačních prvků.



V PŘÍPADĚ VAŠEHO ZÁJMU O NĚCO VÝJIMEČNÉHO,
NEVÁHEJTE KONTAKTOVAT NAŠE OBCHODNÍ ZÁSTUPCE.



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 277.



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 drčené 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 přerušit 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 vytváří 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 paličičkou.
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 rozdíly 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.

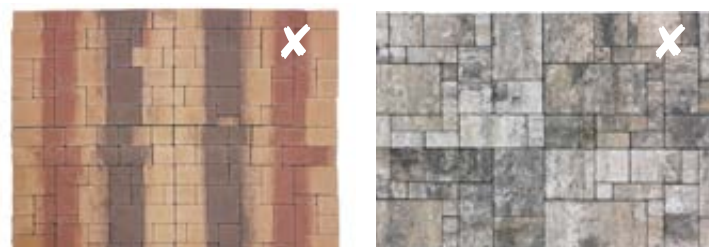
VÝSTAVNÍ VZORKY

Vystavené výrobky ve výstavních centrech či prodejnách 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



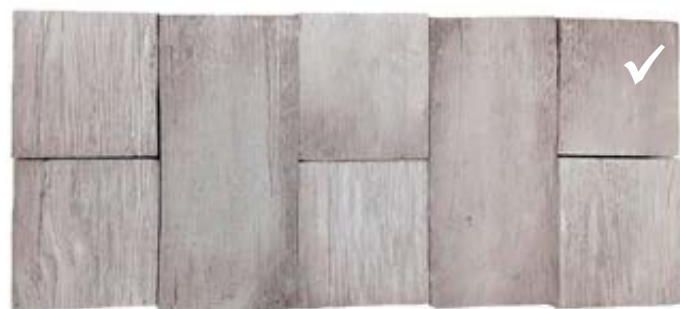
Zásady pro pokládku plošné a velkoformátové dlažby



obr. 1



obr. 2

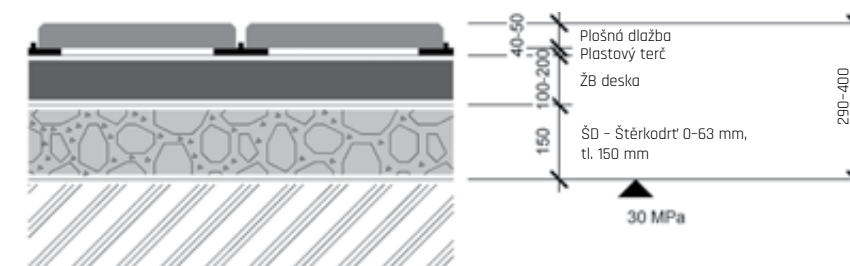


obr. 3

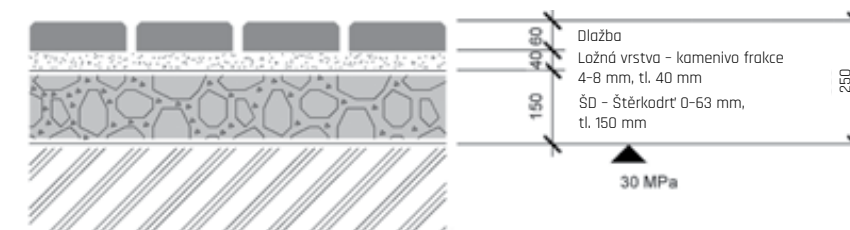
SLOŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PRO JEDNOTLIVÉ KATEGORIE ZATÍŽENÍ



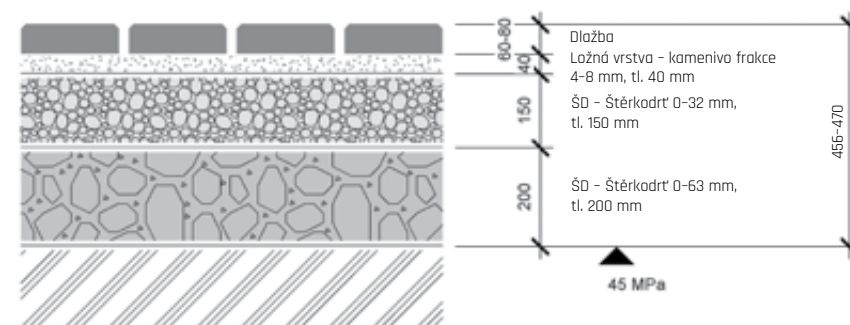
POCHOZÍ KOMUNIKACE
- POKLÁDKA NA PLASTOVÉ TERČE



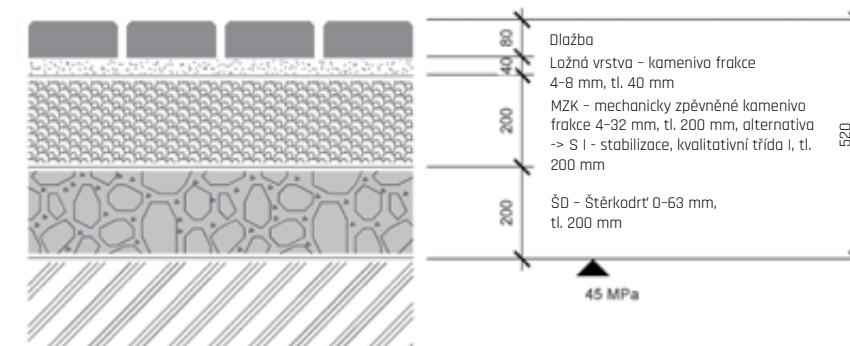
CHODNÍKY



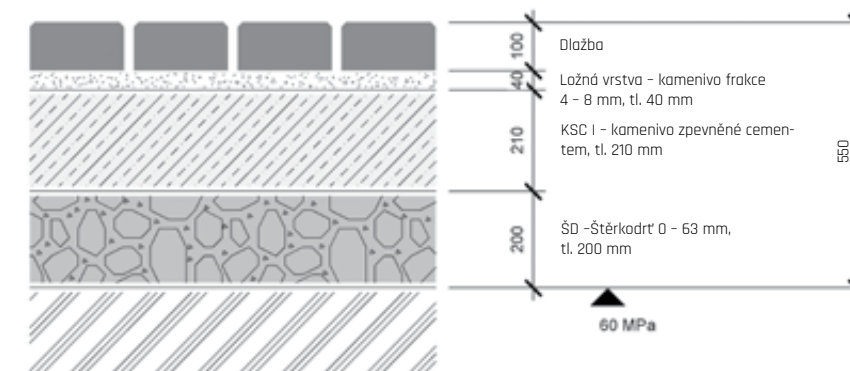
PLOCHY S OBČASNÝM POJEZDEM
AUT DO 3,5 t



POJEZDOVÉ PLOCHY
PRO VOZIDLA DO 3,5 t

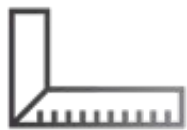


POJEZDOVÉ PLOCHY
PRO VOZIDLA NAD 3,5 t



ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PRO ZDĚNÍ Z BETONOVÝCH TVAROVEK

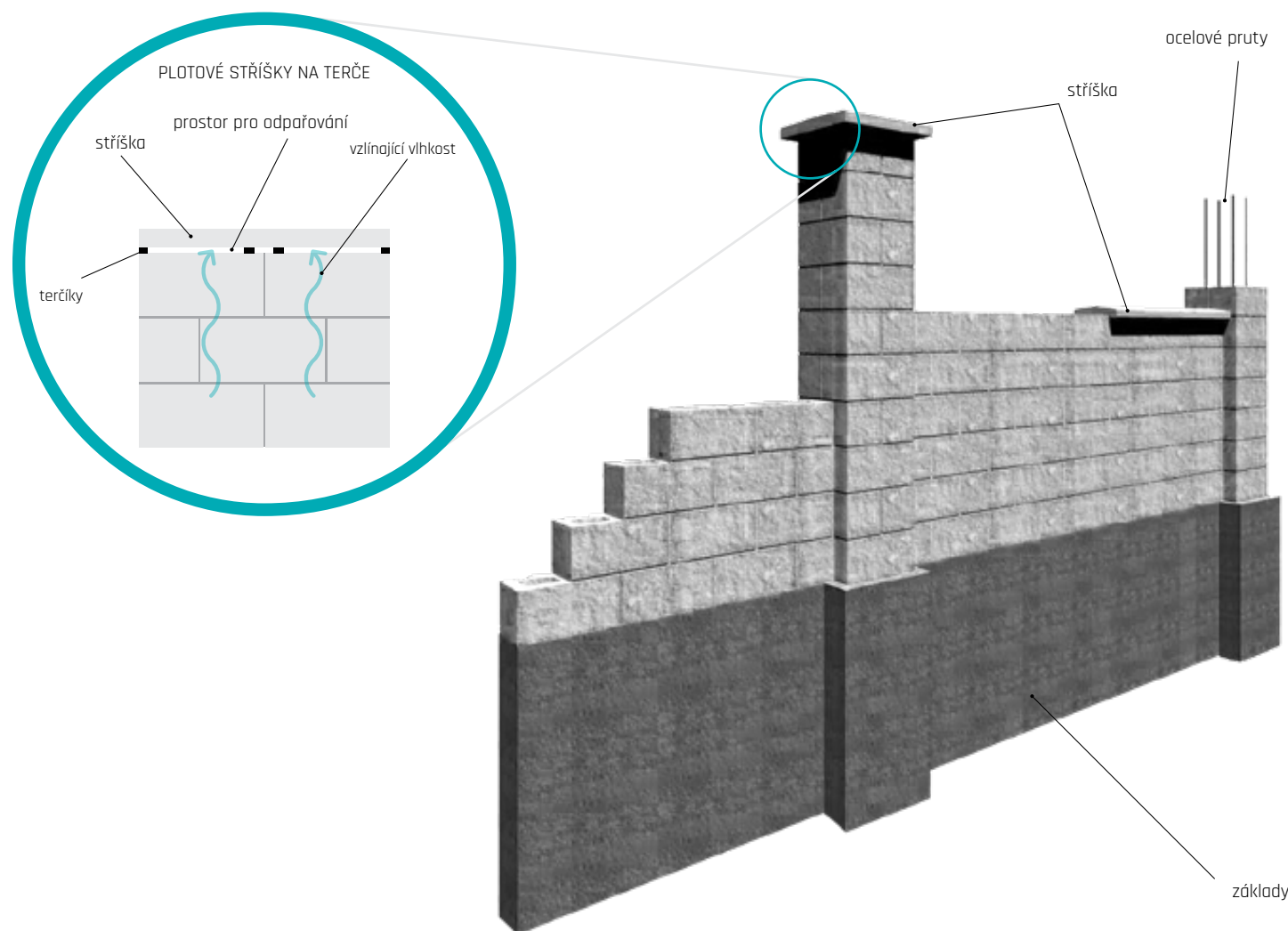
1. Základový pas se ve standardních případech provádí z prostého betonu třídy C 16/20 šířky 200-400 mm do nezámrné hloubky.
2. Před zalitím základů je nutno rozměřit výškové odskoky, sloupky a dilatační celky.



3. Při betonování základu osadíme základ trny z roxoru 16 mm a necháme vyčnívat 30 cm pro budoucí provázání svíslé armatury zdiva.
4. Mezi základy 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 zvlhlým 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 vzliňající 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 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. Přísady do betonu tento jev částečně omezují, ale nedokážou 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 výskyt 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 čištěním 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 čištěním 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 mechu 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

Podrobnější informace k vápenným výkvětům a čištění betonových výrobků viz

www.diton.cz

PÉČE O DLAŽBY A PLOTY

PÉČE O DLAŽBY

1) Čištění povrchu a impregnace

Pro dlouhodobou spokojenost se vzhledem a vlastnostmi dlažby je nutné provádět čištění povrchu. V průběhu celého roku dochází ke znečišťování povrchu hlínou, pískem a přírodními materiály. Na jaře a v létě dochází k náletu prachu a pylu, znečištění hmyzem, šťávami z květů a plodů květin, keřů a stromů. Na podzim se dlažba pokryje spadnými listy a úlomky větví, které při tlení uvolňují organické kyseliny a třísloviny. Ty mohou na povrchu zanechat hnědé skvrny a barevné stopy, které se později jen obtížně čistí. Na vlhkých a méně osluněných plochách a ve spárách se mohou objevit mechy a řasy. Na znečištění se ale podílíme i my sami – úniky olejů a provozních kapalin z vozidel na příjezdových komunikacích a parkovacích stáních, odkapáváním mastnot, oleje, tuků, nápojů, pády potravin při zahradních kuchařských činnostech atd.



ČIŠTĚNÍ POVRCHU A IMPREGNACE

Abyste nedocházela k průniku nečistot do struktury betonu a aby dlažba zůstala hezká a bezpečná, musí se v průběhu roku čistit, v případě drobných nehod s rizikem tvorby skvrn musíte reagovat ihned. Hrubé nečistoty a listy proto zametejte smetáčkem nebo koštětem. Povrch stačí omýt vodou s menším přídatkem ekologicky odbouratelných saponátů, vyčistit jemným kartáčkem, setřít povrch látkovým mopem a následně povrch spláchnout pouze hadicí s nízkým tlakem a z odpovídající vzdálenosti. Nečistoty se dají také snadno odstranit pomocí vysokotlakého čističe – tzv. „vapky“. Zde je ale nutno uvážení volit tlak vody a vzdálenost od povrchu dlaždic, aby nedošlo k poškození povrchu, případně použijte speciální uzavřený nástavec (klobouk) pro čištění dlažeb a ploch. Nedoporučujeme použití rotační trysky. V případě odolnějších nečistot a většího znečištění použijte speciální venkovní čistič WEISS DNEK.

Specifická znečištění, jako například zaprášení stavebními hmotami, stavební chemií a materiály ze stavby, ropnými produkty, tuky a oleji, chemickými látkami nebo potravinami, které barví (víno, káva, hořčice, kečup atd.), je nutno čistit co nejdříve. Pokud zabarvení na povrchu přetrvává, obraťte se na naši technickou podporu, nebo konzultujte situaci s prodejci stavební a čisticí chemie. Před aplikací speciálních čisticích prostředků proces čištění vyzkoušejte na dlažbě v místě, kde případné poškození nebude vadit. Protože chemických látek poškozujících povrch betonu je velké množství, je nutno každý případ řešit samostatně podle složení působící látky. Po vyčištění povrchu a jeho důkladném vyschnutí můžete betonový povrch naimpregnovat (viz dále).

2) Zaspárování

V důsledku přírodních vlivů a běžného provozu se dlažby zanášejí organickými nečistotami, které jsou zdrojem živin pro růst mechu a řas na povrchu dlažby a v zapískovaných spárách. Proto je vhodné zanešené spáry vyčistit a znovu zaspárovat. Pro spárování je nevhodnější praný křemičitý písek s co možná největším podílem křemičitých zrn a nulovým obsahem hlinitých částic. Přesto nelze zcela zabránit přirozenému náletu semen různých rostlin, které se ve spárách dlažby uchytí. Ty je třeba ručně průběžně odstraňovat, nebo preventivně používat postřik chemickými látkami na hubení vegetace. Pro spárování nikdy nepoužívejte kopané písky. Obsahují hlinité částice, které podporují růst vegetace. Tyto písky navíc zhoršují propustnost, takže se srážková voda drží na dlaždicích a ve spárách, což je pro dlažbu nežádoucí. Povrch betonu můžete proti znečištění preventivně ochránit impregnací. Toto opatření provedte co nejdříve po zhotovení dlážděného krytu. Impregnace opticky sjednotí povrch a výrazně sníží nasákavost dlažby.

Zaspárování dlažby provádíme čistým a suchým křemičitým pískem frakce 0/2 mm (ideálně křemičitý písek z doplňkového sortimentu společnosti DITON). Při pokládce v blízkosti bazénů, na bazénových terasách a na plochách vylážděných výrobky s dokonalou imitací dřevěných nebo kamenných povrchů (například PRKNO MODERN, PRKNA VZOR SMRK, PRKNA VZOR DUB, PRKNA NATUR PATINA, případně dlažby se speciálními povrchy – PREMIERE, TRAVERTIN apod.) použijte místo spárovacího písku speciální spárovací hmotu na bázi křemičitého písku a pryskyřičného pojiva, která se vlhkostí vytvrdí a zabrání tak úniku písku ze spár. Nehrozí tak poškození povrchu dlažeb, především jemných detailů struktury dřeva či kamene, případně poškrábání povrchů dlažeb, vyplavenými zrny písku

280

3) Zimní údržba

Zimní období nemusí být pro kvalitní dlažbu až tak velkou výzvou, jak se může zdát, stačí se o ni náležitě postarat. Při úklidu sněhu z dlažby pracujte s vědomím, že nesmí dojít k poškození povrchu – proto používejte výhradně plastové hrablo nebo nářadí s gumovou hranou. Pokud budete odstraňovat led, nikdy jej neodsekávejte pomocí škrabáku, rýčů, motyk apod. Vždy pracujte tak, aby velká síla a ostré nářadí nemohly narušit povrch nebo poškodit hrany dlaždic. Pokud se nacházíte v klimaticky náročnějším prostředí, můžete zajistit pod dlažbu i elektrický ohřev topným kabelem či rohoží. Temperovaná dlažba pak snadno zabrání vzniku námrazy. Při odstraňování námrazy u pochozích ploch používejte posyp inertním materiálem (pískem nebo drtí), v případě ledu (ledovky) na chodnicích a příjezdových cestách se nebojte aplikovat posypovou sůl v rozumné míře. Na některé typy dlažby nedoporučujeme použít posyp inertním materiálem (pískem nebo drtí), protože by mohlo dojít k narušení profilu či struktury povrchu (jedná se zejména o strukturované a lakované povrchy dlažeb).



ZIMNÍ ÚDRŽBA

PÉČE O PLOTY

1) Způsob výstavby

Abyste si plot zachoval svůj vzhled a funkčnost po mnoho let, je potřeba jej vystavět přesně v souladu s technickým listem a instrukcemi. Jakékoliv zanedbání postupů či úmyslné opomenutí některého z doporučení může mít za následek poškození stavby, které zkrátí životnost plotu, nebo sníží jeho estetickou či funkční kvalitu. V horším případě při destrukci plotu může dojít k ohrožení zdraví nebo životů osob či poškození majetku. U plotů je tedy nezbytně nutné důsledně řešit odpovědnost – řešení základové konstrukce stavby, projekční řešení a statické posouzení dané konstrukce svěřte odborníkovi – projektantovi či statikovi. Při výstavbě plotů není místo pro amatérská řešení!

U plotů zděných je nutno zachovat požadavky na základovou konstrukci, oddělení samotné konstrukce plotu od terénu a od působení vztlínající vody z podlaží, dodržet předepsanou kvalitu výplňového betonu a zdít za podmínek, aby nedošlo v průběhu zrání betonu ke snížení teploty prostředí pod 5 °C, protože pak by mohlo dojít ke snížení pevnosti betonu. Vystavení zrajícího betonu teplotám pod bodem mrazu může způsobit i popraskání plotových tvarovek. **U plotů stavebnicových**, které se skládají ze sloupků a vodorovných desek, je použití betonu nutně jen při ustavení sloupků do terénu. Sestavení plotu je pak snadné a rychlé. Ploty stavebnicové vycházejí z předem definovaných rozměrů. Jako výrobce důrazně nedoporučujeme jakýkoliv konstrukční zásah do výrobků systémového řešení plotu, protože při krácení desek či sloupků, vrtáním či jiným mechanickým narušením již výrobek nemusí vykazovat deklarované vlastnosti. Zásahem do výrobku jde o nestandardní řešení, kdy zákazník na takto upravený výrobek ztrácí záruku a případně odpovídá za vlastní úpravy.

2) Údržba a očista

Abyste plot dlouho a spolehlivě sloužil, a také aby se líbil, je důležité se o něj i starat. Kvůli bezpečnosti doporučujeme kontrolovat stabilitu sloupků, stav spár a styčných ploch, upevnění stříšek apod. Drobné opravy můžete provést sami, náročnější zásahy svěřte odborníkům. Aby plot vypadal stále hezky, proveďte důkladné vyčištění povrchu, doporučujeme alespoň 1x ročně. Pokud je plot vystaven prachu, přímému slunci nebo vyšší vlhkosti, může být vhodná i častější péče. Oplach vodou smyje usazený prach a jemné nečistoty. K tomu dostačuje šetrný proud z tlakové myčky bez použití rotační trysky. Nepoužívejte extrémně vysoký tlak vody, aby nedošlo k narušení povrchu plotu. Pro odolnější místa můžete použít kartáč s měkkými štětinami. Na mech a řasy můžete použít doporučené čističe a prostředky stavební chemie. Po důkladném vyčištění povrchů a po vyschnutí můžete aplikovat doporučenou impregnaci. Nanesený prostředek odpuzuje vodu, snižuje hloubku průniku nečistot do struktury betonu a usnadňuje příští čištění.

IMPREGNACE POVRCHU

Impregnace povrchu dlažeb a plotů zabrání výraznému hloubkovému znečištění a při čištění napomáhá snadnější údržbě. K zajištění stále barevnosti povrchu výrobků, estetické kvalité, dosažení vyšších užitných vlastností a lepší údržby je nutné ošetřit povrch jedenkrát ročně ochranným impregnačním hydrofobizačním nátěrem, který je součástí doplňkového sortimentu DITON. Zde doporučujeme přípravky Ditoguard nebo SikaFloor ProSeal-12. Ditoguard zachovává původní vzhled betonového výrobku, zatímco ochranný nátěr SikaFloor zvýrazní barvu a dává vzhled s mokřým efektem.

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 pověť 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.

KVALITA JE PRO NÁS ZCELA ZÁSADNÍ

Vzhled výrobků jde ve společnosti DITON s.r.o. neomyšlenelně ruku v ruce s kvalitou, která je neustále kontrolována 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 PEVNOSTI V OHYBU



DLAŽBA PŘI ZKOUŠCE OBRUSNOSTI POVRCHU



DLAŽBA PŘI ZKOUŠCE PEVNOSTI V PŘÍČNÉM TAHU



BETON PŘI ZKOUŠCE PEVNOSTI V TLAKU

Organizace má na provozovněch

- Výrobní závod Stráž, č.p. 207, 588 11 Stráž;
- 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 Přešov, Tovačovská 3297/2c, 750 02 Přešov – Přešov 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



281

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 otěpů. 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 velikou 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.



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. 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.

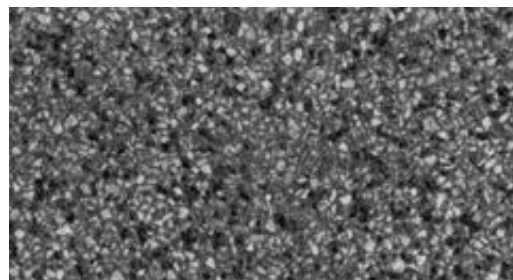
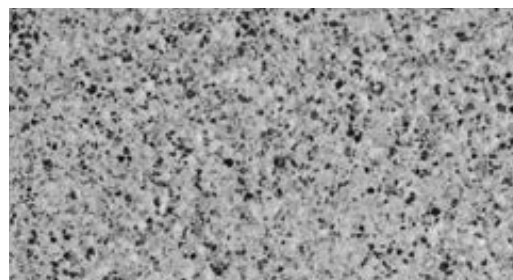
Povrch dlaždic obecně je méně náchylný na uspinění i při běžném provozu. Nečistoty z povrchu velmi snadno setřete či odstraníte hadrem, ostříkáním hadicí nebo vodou s kartáčem. Na ošetření stačí opravdu chvilka. O mimořádném přínosu této jedinečné technologie BOSS 5 se můžete přesvědčit i vy.

OCHRANOU BOSS 5 DOSAHUJEME U DLAŽEB TĚCHTO POZITIVNÍCH VLASTNOSTÍ:

- vysoká odolnost proti trvalému znečištění,
- snadnější očista běžného provozního uspinění,
- 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. používá k ošetření betonu impregnací DITON AQUASTOP PROTECT (DAP), kterou sama vyvinula 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 očistou 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,
- výrazně snížená nasákavost 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.

POVRCH DLAŽBY S ÚPRAVOU DEP



POVRCH DLAŽBY S ÚPRAVOU DEP



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 smlouvy, ve kterých je společnost DITON s.r.o., IČO: 25557921, se sídlem č.p. 207, 588 11 Střítež, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Praze, spisová značka C 33392, stranou prodávající v rámci své obchodní a podnikatelské činnosti („prodávající“), a jejichž předmětem jsou výrobky, zboží a služby prodávajícího.
1.2. Jakékoli odchylky od těchto VOPD musí být dohodnuty písemně v kupní smlouvě. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním těchto podmínek.
1.3. Tyto VODP jsou účinné od 1. 2. 2026.

2. ZBOŽÍ A CENOVÉ POBMÍNKY

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. Uzavřením kupní smlouvy kupující potvrzuje znalost a souhlas s VODP a cenou. K ceně náleží DPH dle aktuální sazby.

2.3. Cena dodávaných výrobků, zboží a služeb je splatná nejpozději při odběru. Objednáním výrobků, zboží a služeb se kupující zavazuje tyto výrobky, zboží a služby odebrat dle podmínek aktuálních v době objednávky.

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 (uvedeno v aktuálně platném ceníku), bude prodávající účtovat kupujícímu dodatečný poplatek za službu rozebrání palety. Tento poplatek ve výši 300 Kč (bez DPH) za každou jednu neucelenou paletu bude fakturován k ceně za daný výrobek a splatný bude společně s kupní cenou.

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, k této ceně náleží DPH dle aktuální sazby a je splatná vždy s cenou výrobků, zboží a služeb. Kupující má právo palety, které nakoupil od prodávajícího a které nejsou poškozené a jsou dle posouzení prodávajícího k další expedici 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 určité typy palet, 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 Tabulce č. 1 níže.

3.4. Palety se nesmí vracet rozámkované do sebe, ale volně uložené 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. Proávající je oprávněn odmítnout převzetí palet v případě jejich nadměrného poškození (poškozeny více než 3 prvky), neschopnosti jejich dalšího použití, uplynutí 3 měsíců od vystavení daňového dokladu nebo jiného důvodu předpokládaného těmito VODP nebo uzavřenou kupní smlouvou. O nepřevzatých paletách je vyhotoven zápis o jejich úschově.

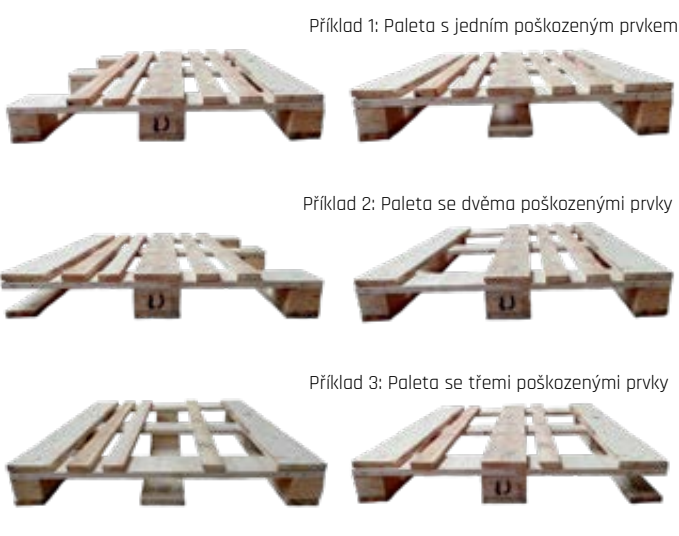
3.5. Palety nepřevzaté na sklad (tj. ty palety, které prodávající z důvodů předpokládaných těmito VODP nebo uzavřenou kupní smlouvou nepřevzal zpět) budou uskladněny maximálně po dobu 10 kalendářních dnů na skladě prodávajícího. V této lhůtě si je může kupující vyzvednout

a odvézt. Pokud nedojde k oboustranné dohodě, budou tyto palety následně vyřazeny z evidence prodávajícího a zlikvidovány bez možnosti náhrady z důvodu nemožnosti jejich následného použití. Palety stejného druhu, které kupující odebral od prodávajícího, může kupující vrátit prodávajícímu na místo, odkud byly palety (obal) expedovány, nebo dle dohody s prodávajícím na jiné smluvené místo.

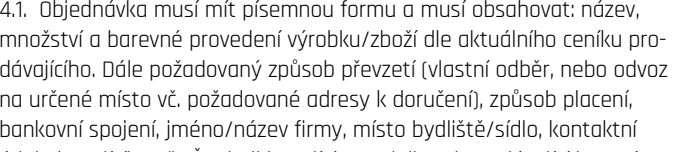
Druh a rozměr palety	Hmotnost palety kg	Prodejní cena palety v Kč bez/s DPH	Cena opotřebení palety v Kč bez/s DPH
A) EUR (120 × 80) cm	25	450 / 545	70 / 85
B) EUR (80 × 120) cm s drážky	27	650 / 787	85 / 103
C) Standard (80 × 120) cm	20	450 / 545	70 / 85
D) Standard (100 × 120) cm	25	450 / 545	70 / 85
E) Standard (80 × 240) cm	30	750 / 908	95 / 115
F) (80 × 164) cm s drážky	27	650 / 787	85 / 103
G) DITON (120 × 80) cm	25	450 / 545	70 / 85
H) DITON (120 × 100) cm	27	450 / 545	70 / 85

Pačet poškozených prvků	Výkupní cena palety A) C) D)	Výkupní cena palety B) E) F)	Výkupní cena palety G) H)
1 poškozený prvek	200 / 242	300 / 363	0
2 poškozené prvky	150 / 181	200 / 242	0
3 poškozené prvky	100 / 121	150 / 181	0

Vyhodnocení poškození palet je dle pravidel pro výkup palet prodávajícího:
www.diton.cz/redirs/doc-2779355



Příklad 2: Paleta se dvěma poškozenými prvky. Dvě pohledy na dřevěnou paletu, kde jsou viditelné dvě poškozené části.



4. UZAVŘENÍ SMLOUVY, DODACÍ PODMÍNKY, PŘECHOD RIZIK A VLASTNICTVÍ

4.1. Objednávka musí mít písemnou formu a musí obsahovat: název, množství a barevné provedení výrobku/zboží dle aktuálního ceníku prodávajícího. Dále požadovaný způsob převzetí (vlastní odběr, nebo odvoz na určené místo vč. požadované adresy k doručení), způsob placení, bankovní spojení, jméno/název firmy, místo bydliště/sídla, kontaktní údaje kupujícího vč. IČO, je-li kupujícím podnikatel. Proávající je oprávněn odmítnout objednávku (zejména 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 objednávaných výrobků a zboží. Kupní smlouva je uzavřena potvrzením objednávky výrobků a zboží kupujícímu ze strany prodávajícího. Po písemném potvrzení (emilem, EDI či poštou) prodávajícím je pro kupujícího objednávka vždy závazná.

4.2. Pokud kupující stornuje objednávku potvrzenou prodávajícím, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úhradu storno poplatek, a to ve výši 100 % celkové ceny objednaného výrobku / zboží včetně

DPH. Kupující se zavazuje storno poplatek uhradit dle faktury k tomuto účelu vystavené prodávajícím.

4.3. Bude-li kupující v prodlení s převzetím zboží déle jak 30 dnů od data uvedeného na potvrzení objednávky výrobků a zboží prodávajícím, je prodávající oprávněn od kupní smlouvy odstoupit a po kupujícím požadovat úhradu smluvní pokuty, a to ve výši 100 % celkové ceny objednaného výrobku/zboží včetně DPH. V takovém případě se kupující zavazuje tuto smluvní pokutu uhradit dle faktury k tomuto účelu vystavené prodávajícím. Výjimku tvoří výrobky ve slevových skupinách A, B, D (nikoli však dlažby pro strojní pokládku a provedení rovná hrana), kdy při prodlení s vyzvednutím těchto výrobků kupujícímu nemusí být účtována smluvní pokuta v plné výši.

4.4. Vyskladněním výrobků, zboží a palet (obalů) se rozumí předání přebírajícímu a převzetí takovýchto výrobků, zboží a palet (obalů) k přepravě. Vyskladnění výrobků, zboží a palet (obalů) potvrdí přebírající (kupující nebo přepravce) podpisem dodacího listu. Dodací list slouží jako doklad o převzetí výrobků, zboží a palet (obalů) kupujícím (popř. přepravcem), a zároveň po potvrzení kupujícím i jako doklad o úplnosti a kvalitě odebíraného zboží. Vyskladněním výrobků, zboží a palet (obalů) je závazek prodávajícího k vydání objednaných výrobků, zboží a palet (obalů) splněn. 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. Při převzetí výrobků, zboží a palet (obalů) při vyskladnění nebo při dodávce od přepravce splní 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, a to na základě faktury vystavené prodávajícím. 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, těchto VODP nebo faktuře.

4.8. Pokud přebírá kupující výrobky, zboží nebo palety v provozovně prodávajícího, nebezpečí škody na výrobcích, zboží a paletách přechází na kupujícího již samotným převzetím při splnění podmínek v čl. 4.4 VODP. V případě, že jsou výrobky, zboží a palety přepravovány, přechází nebezpečí škody na věci předáním výrobků, zboží a palet prvním dopravci odlišeném od prodávajícího.

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 nové sjednané dodací lhůty. Proávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, porušuje-li kupující smluvní ujednání nebo VODP, zejména v případě prodlení s placením kupní ceny nebo její části delším než 7 dnů.

4.10. Vrátit lze pouze výrobky a zboží (na základě prodávajícím 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 %. 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 a kupující se zavazuje tyto náklady uhradit prodávajícímu.

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, a to po dobu trvání tohoto stavu.

4.12. Na objednávky výrobků na zakázku (výrobky, které nejsou uvedeny v ceníku prodávajícího) je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení zálohy, a to ve výši 100 % ceny zakázky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Dokud kupující neuhradí uvedenou výši zálohy z dané zakázky a k této zakázce nepřipojí nebo nedodá příslušné technickou dokumentaci (u výrobků, u kterých je tato dokumentace požadována), nebude zakázka akceptována, resp. potvrzena (a kupní smlouva tedy nebude uzavřena) a zakázková výroba nebude zahájena.

4.13. V případě uzavření kupní smlouvy k výrobkům prodávajícího na

zakázku není kupující oprávněn od takové smlouvy odstoupit.
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 zmocněná k tomuto přebírání. V opačném případě může prodávající odmítnout osobě bez písemného zmocnění předání objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů), případně může žádat po přebírající nezmocněné osobě jejich okamžité zaplacení (doplacení) kupní ceny v plné výši. Předáním objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) osobě písemně zmocněné kupujícím jsou splněny závazky prodávajícího s vyskladněním a předáním objednaných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) kupujícímu. Kupující se zavazuje zajistit přítomnost zmocněné osoby při přebírce výrobků, zboží, služeb a palet (obalů).
4.15. V případě využití dopravy prodávajícího ze strany kupujícího zodpovídá Kupující za sjízdnost přístupové cesty na místo vykládky pro naložený kamion až 40 t. 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 předání kupujícímu nebo dopravci 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, nestanoví-li tyto VODP nebo konkrétní kupní smlouva jinak. Na dlažby vsakovací AQUAPORE a kanalizační výrobky, včetně šachtových den, poskytuje prodávající prodlouženou záruku po dobu 5 let. Na zboží prodávané prodávajícím a vyrobené jiným výrobcem (tedy zboží v ceníku a katalogu označené jako „obchodované zboží“) a nebetonové výrobky vyrobené prodávajícím, poskytuje prodávající záruku stanovenou zákonem. Blížší podmínky záruky jsou upraveny v Reklamačním řádu prodávajícího na webových stránkách www.diton.cz v sekci „ke stažení“. Uvedené prodloužené záruční lhůty jsou smluvním nadstandardem poskytovaným nad rámec zákonné odpovědnosti za vady (§ 2099 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („Občanský zákoník“)). Prodloužená záruka se vztahuje pouze na skryté vady výrobků, nikoli na vady vzniklé nesprávným použitím, manipulací nebo montáží v rozporu s pokyny výrobce.

5.3. Kupující uzavřením kupní smlouvy potvrzuje, že 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 prodávajícího pro montáž nebo pokládku, které jsou k dispozici na **www.diton.cz**. Kupující uzavřením kupní smlouvy potvrzuje, že se s těmito zásadami seznámil. Dále prodávající nepřebírá zodpovědnost za neodbornou manipulaci nebo za znečištění výrobku a zboží po předání kupujícímu nebo dopravci a dále za vady způsobené selháním podlaží 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. kurtováním). Za poškození zboží vzniklé při dopravě (porušení obalu, rozsypaní výrobku, poškození výrobků, nešetrné skláddání z vozidla apod.) zodpovídá dopravce (tedy v případě vlastní dopravy zajištěné kupujícím jdou tyto škody za kupujícím; v případě dopravy zajištěné prodávajícím jdou tyto škody za prodávajícím). Bude-li kupjícím při převzetí objednávky zjištěno jakékoli poškození dodaných výrobků nebo zboží, je kupující povinen zapsat prodávajícímu či 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 více jak 2 % výrobků a zboží odchylné jakosti než deklarované. Při dodržení tohoto limitu nevzniká kupujícímu právo na reklamaci z důvodu odchylné jakosti, protože tento fakt je zohledněn v ceně výrobku. Tyto výrobky musí být při pokládce vytříděny a nesmí být zabudovány. Stejně tak jsou v ceně výrobků a zboží zohledněny možné drobné odchylky v barvě, odstínu nebo struktuře přírodních materiálů. Dále kupující bere na vědomí, že na výrobky

v názvu s označením „2j“ prodávající neposkytuje záruku (ani zákonnou ani smluvní) a nelze na ně uplatnit ani práva z vad, neboť se jedná o výrobky prodávané se slevou pro vadu věci, tj. prodávající je prodává se za cenu nižší, než je obvyklá cena bezvadné věci

5.6. Reklamacie výrobků nebo zboží nedává kupujícímu právo neplnit povinnosti stanovené smlouvou nebo těmito VODP, ke kterým se zavázal, včetně zaplacení odebraných výrobků, zboží, služeb a palet (obalů) v plné výši a včas.

5.7. Případnou reklamaci a práva z vadného plnění může Kupující uplatnit písemně na email reklamace@diton.cz či na korespondenční adrese DITON s.r.o., oddělení reklamací, 588 11 Střítež č. p. 207.

6. USTANOVENÍ TÝKAJÍCÍ SE SPOTŘEBITELŮ

6.1. Články 6.1 až 6.10 VODP („Spotřebitelská ujednání“) se použijí pouze v případě, kdy kupující bude vystupovat v postavení spotřebitele, přičemž spotřebitelem se rozumí fyzická osoba vstupující do smluvního vztahu mimo rámec své podnikatelské činnosti („Spotřebitel“). Pokud Spotřebitelská ujednání nestanoví jinak, použijí se pro smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a Spotřebitelem ostatní ustanovení těchto VODP a ustanovení Občanského zákoníku a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.

6.2. Cena výrobků a zboží je stanovena ceníky prodávajícího platnými v době uzavření smlouvy. V případě prodlení s placením uhradí Spotřebitel prodávajícímu úrok z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení.

6.3. Spotřebitel hradí sjednanou kupní cenu předem, a to na základě faktury vystavené prodávajícím, která zahrnuje kupní cenu, DPH a případně i cenu dopravy, obalů a služeb, stejně jako další zákonné náležitosti. Zboží je kupujícímu dodáno nejpozději do 30 dnů po zaplacení celé fakturované částky, vyjma výrobků na zakázku, u kterých bude vždy kupujícímu individuálně sdělen termín dodání bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy. V případě zajištění dopravy prodávajícím se Spotřebitel zavazuje uhradit celou fakturovanou částku na bankovní účet, jehož identifikaci mu prodávající sdělí při potvrzení objednávky. V případě vyzvednutí v provozovně prodávajícího může Spotřebitel celou fakturovanou částku uhradit také hotově nebo kartou.

6.4. Bude-li Spotřebitel v prodlení s převzetím zboží déle jak 30 dnů, má prodávající právo odstoupit od kupní smlouvy s uvedením důvodu v písemném oznámení adresovaném Spotřebiteli. Jakmile prodávající obdrží zboží, které si Spotřebitel nepřevzal, po jeho kontrole vrátí Spotřebiteli bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14 dnů, všechny platby, které od Spotřebitele obdržel, vyjma zboží na zakázku. Proávající je oprávněn odečíst před vrácením všech plateb Spotřebiteli náklady na dopravu zpět dle skutečných nákladů a úhradu skutečné škody způsobené prodlením s převzetím (zejména, nikoli však výlučně, poplatek za uskladnění). V případě zboží na zakázku má prodávající právo po Spotřebiteli požadovat úhradu nákladů na dopravu zpět dle skutečných nákladů a úhradu skutečné škody způsobené prodlením s převzetím (zejména, nikoli však výlučně, poplatek za uskladnění).

6.5. Nebezpečí škody na výrobcích, zboží a paletách (obalech) přechází z prodávajícího na Spotřebitele doručením výrobků, zboží a palet (obalů) Spotřebiteli. V případě zajištění dopravy prodávajícím je Spotřebitel povinen zajistit přítomnost svoji, nebo osoby jím zplnomocněné, na místě dodávky a v čas dodání sdělený prodávajícím. V opačném případě Spotřebitel odpovídá za škodu, která vznikne prodávajícímu z důvodu porušení této povinnosti. Dále je v takovém případě Spotřebitel povinen vybrat takové místo dodání objednaných výrobků, zboží a palet (obalů), které bude odpovídat jejich povaze a bude dostatečně přístupné pro bezpečný vjezd, průjezd a manipulaci standardního nákladního vozidla o hmotnosti do 40 tun (pokud si Spotřebitel výslovně nevyžádá a neuhradí dopravu menším vozidlem) a bude umožňovat složení zboží pomocí hydraulické ruky (bude-li objednáno). Spotřebitel odpovídá prodávajícímu za škodu, která mu vznikne v případě nemožnosti doručení a složení objednaných výrobků, zboží a palet (obalů) na místo dodání z důvodu určení nevhodného místa dodání.

6.6. V případech uzavření kupní smlouvy mimo prostory provozovny prodávajícího (zejména telefonicky nebo online) má Spotřebitel právo odstoupit od smlouvy uzavřené na dálku nebo mimo prostory provozovny bez udání důvodu, a to do 14 dnů od převzetí zboží, pokud takové odstoupení nevylučují výslovně tyto VODP nebo zákon (např. v případě výrobků upravených na přání Spotřebitele). Pro uplatnění práva na odstoupení je Spotřebitel povinen o svém rozhodnutí informovat prodává-

jícího v textové podobě e-mailem na adresu reklamace@diton.cz, nebo poštou na adresu sídla prodávajícího. Spotřebitel může využít i formulář pro odstoupení od smlouvy dostupný na webových stránkách prodávajícího www.diton.cz v sekci „ke stažení“. K dodržení lhůty pro odstoupení postačí, odešle-li Spotřebitel oznámení o uplatnění práva odstoupit od smlouvy před uplynutím 14denní lhůty. Vyjma zákonem stanovených situací nemá Spotřebitel možnost od smlouvy odstoupit. Ustanovení čl. 4 těchto VODP týkající se odstoupení od smlouvy se pro Spotřebitele nepoužije.

6.7. V případě odstoupení od smlouvy dle předchozího odstavce prodávající vrátí Spotřebiteli bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14 dnů od doručení oznámení o odstoupení, všechny platby, které od Spotřebitele obdržel, včetně nákladů na dodání zboží (s výjimkou dodatečných nákladů vzniklých v důsledku toho, že Spotřebitel zvolil jiný než nejlevnější nabízený způsob dodání zboží). Proávající vrátí platby stejným způsobem, jaký Spotřebitel použil při úhradě, pokud se strany výslovně nedohodnou jinak. Proávající není povinen vrátit přijaté peněžní prostředky dříve, než mu bude zboží vráceno nebo než Spotřebitel prokáže, že zboží odeslal zpět. Spotřebitel je povinen vrátit zboží prodávajícímu bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14 dnů ode dne odstoupení od smlouvy, na adresu provozovny prodávajícího, ze které bylo zboží expedováno, nebo na jinou adresu určenou prodávajícím. Spotřebitel nese přímé náklady spojené s vrácením zboží. Spotřebitel ponese zejména, nikoli však výlučně, náklady na dopravu zpět dle skutečných nákladů. Spotřebitel dále odpovídá za snížení hodnoty zboží, které vzniklo v důsledku nakládání se zbožím jinak, než je nutné k seznámení se s povahou a vlastnostmi zboží nebo výrobků, obdobně jako při nákupu v kamenné prodejně.

6.8. V případě reklamace výrobků nebo zboží a uplatnění práv z vadného plnění nemusí Spotřebitel platit dosud neuhrazenou část kupní ceny do doby, dokud prodávající nesplní své povinnosti z vadného plnění. Reklamacie se pro Spotřebitele řídí Občanským zákoníkem, případně upřesněným v těchto VODP v rozsahu, ve kterém nesnižují práva Spotřebitele zaručená mu Občanským zákoníkem, a kapitolou 2 reklamačního řádu prodávajícího dostupného na webových stránkách prodávajícího www.diton.cz v sekci „ke stažení“.

6.9. Dle § 14 odst. 1 zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, informuje prodávající spotřebitele, že subjektem mimosoudního řešení spotřebitelských sporů je dle § 20e písm. d) Zákona na ochranu spotřebitele Česká obchodní inspekce (www.coi.cz), případně jiný subjekt pověřený Ministerstvem průmyslu a obchodu (www.mpo.cz).

6.10. Pro komunikaci s prodávajícím Spotřebitel může využít následující telefonní číslo: + 420 778 703 696.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

7.1. Proávající tímto informuje kupujícího o tom, že zpracovává jeho osobní údaje za účelem plnění vlastních povinností plynoucích z uzavřené kupní či jiné smlouvy s kupujícím. Informace o rozsahu, účelu a době zpracování osobních údajů a právech kupujícího jako subjektu údajů jsou detailně upraveny v dokumentu Zásady ochrany osobních údajů, který je trvale k dispozici na webových stránkách prodávajícího www.diton.cz/ochrana-osobnich-udaju.

7.2. 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 Občanským zákoníkem.


7.3. Tyto VODP se nevztahují na internetový prodej.

Ve Stříteži 1. 2. 2026

 DITON
DESIGNSTUDIO

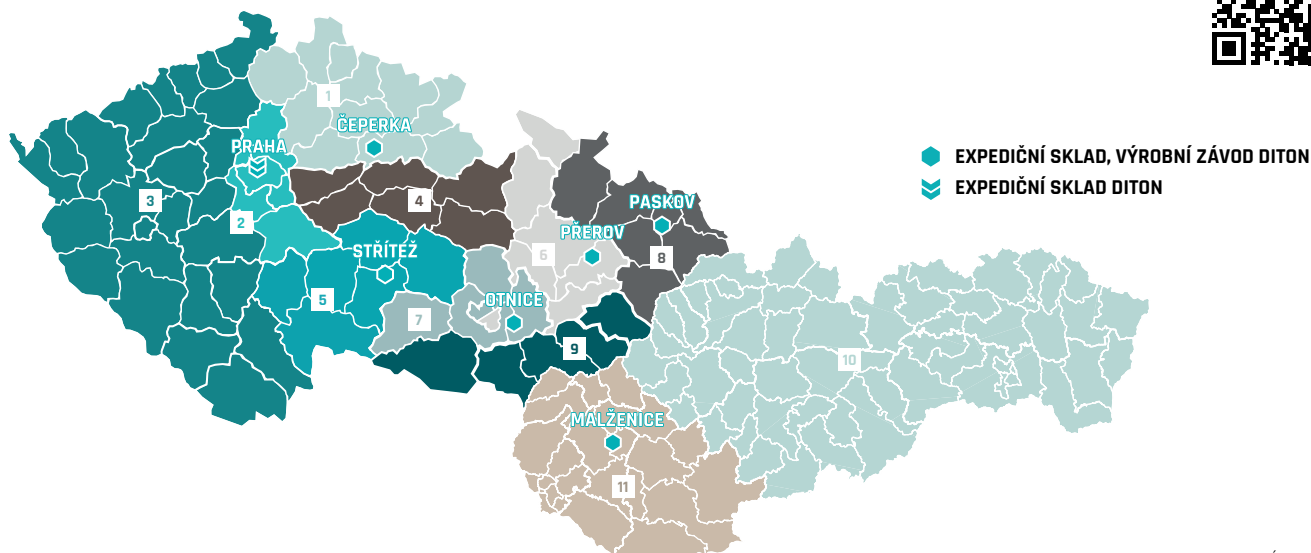
NOVINKA

Poradíme.
Inspirujeme.
Navrhujeme.
Zdarma

 DITON s.r.o.
Dědina 484
683 54 Otnice

+420 778 703 696
harcova@diton.cz

REGIONÁLNÍ ZASTOUPENÍ DITON



KONTAKT NA OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ ČR:

1 +420 773 797 853

4 +420 737 285 105

7 +420 777 223 561

2 +420 778 528 700

5 +420 737 285 105

8 +420 739 348 365

3 +420 733 651 065

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

PREROV

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

