

platný od 10.03. - 30.06.2026



AKCIA Country kombi

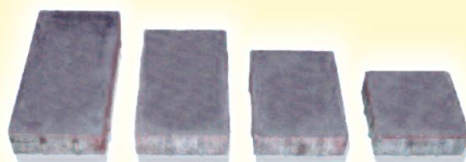
Semmelrock
wienerberger

hrubká: 5 cm

farby: - sivo-grafitová melírovaná
- sivo-hnedo-grafitová melírovaná

- nášľapná vrstva z kremičitého piesku
- odolnosť proti UV žiareniu
- mrazuvzdornosť a odolnosť voči soliam
- zvýšená odolnosť a oderuvzdornosť

formáty: 15x15 / 15x20 / 15x25 / 15x30



Dlažba COUNTRY kombi melírovaná

~~cenníková cena
od 23,40 €/m² s DPH~~

15,20 €/m² s DPH

Kamionová doprava od 6 paliet ZDARMA
(bez vykládky)



Have-uni s.r.o.
www.dlazba.sk

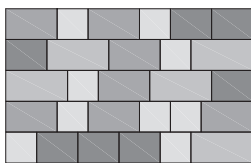
tel.: (048) 414 13 23
mob.: 0905 - 625 751
info@dlazba.sk

DLAŽBA

COUNTRY kombi



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)

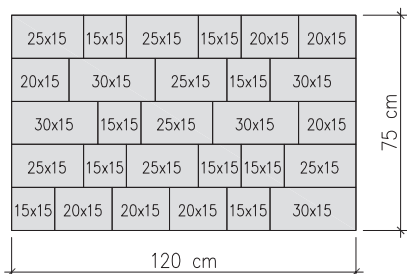


Kombi forma 120 x 75 cm

Kombi forma – skladba 1 vrstvy = 28 kamenů ve skladbě 9 x 15/15/5 + 7 x 15/20/5 + 7 x 15/25/5 + 5 x 15/30/5
Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Barva, vzhled a povrchová úprava | Barva: bíložedočerná, bíločervenočerná, bílohnědočerná, bíložlutočerná Povrch: colorflow Hrany: rovné bez fazety Distanční prvky: ano | | | | | | |
| Charakteristika | Pravoúhlá dvouvrstvá betonová dlažba s hladkým betonovým povrchem. <ul style="list-style-type: none"> • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • snadná údržba a odolnost proti nečistotám • odolnost proti smyku a skluzu | | | | | | |
| Použití | Chodníky, zahradní cesty, terasy, příjezdové cesty ke garážím, veřejné prostory, náměstí, pěší zóny. | | | | | | |
| Normy a předpisy | Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1338 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody a ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody. Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích. | | | | | | |
| Stavebně-fyzikální vlastnosti | Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl. Kritéria CE – naše výrobky odpovídají požadavkům evropských norem ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, ČSN EN 1340, ČSN EN 771-3, ČSN EN 771-5, ČSN EN 15435. | | | | | | |
| Technické informace | | | | | | | |
| Skladebný rozměr v cm | Výrobní rozměr v cm | Výška dlažby v cm | Šířka spáry v mm | Spotřeba ks/m² | Množství m²/paleta | Hmotnost kg/ks, kg/pal. | Poznámka |
| Kombi forma 120 x 75 | – | 5 | 4 | 1 vrstva = 0,9 m ² | 10,8 | –/1221 | 1 pal. = 12 vrstev |
| Vzory pokládky | Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.wienerberger.cz/semmelrock | | | | | | |

Technický náčrt: skladebné rozměry v cm



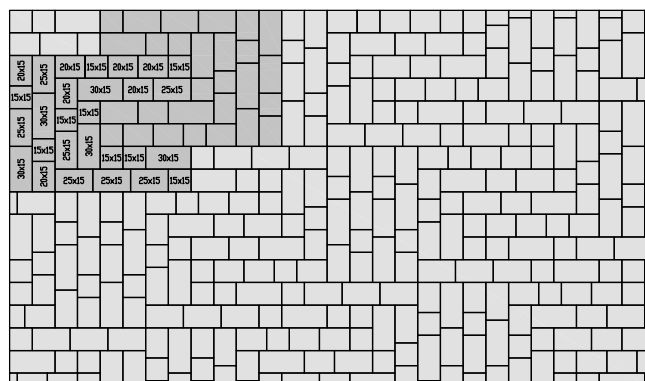
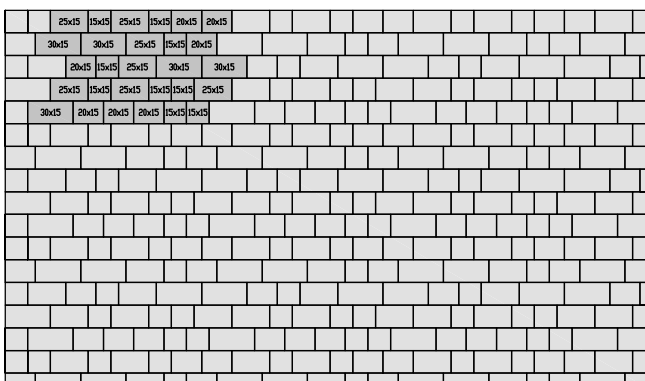
| Způsob pokládky | | Zatížení | | |
|-----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| ručně | strojově | pochozí | pojezd do 2 t | pojezd nad 2 t |
| X | – | X | X | – |

Platí jen v případě správně provedeného podloží dlážděné plochy a správně položené dlažby.

Dlažba

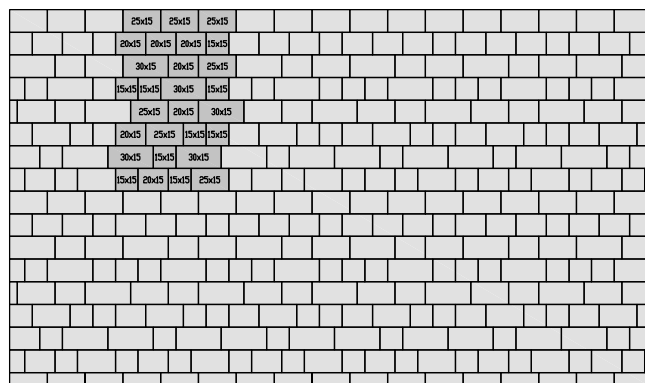
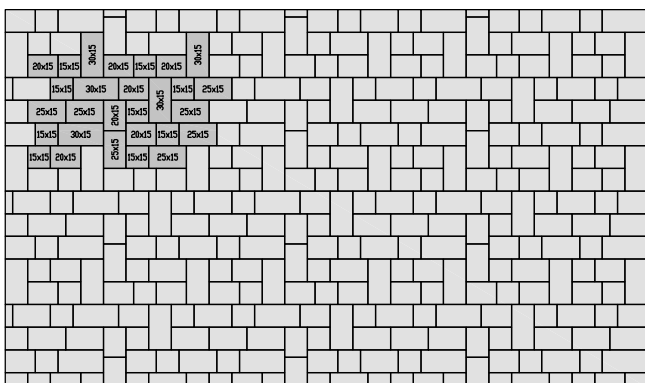
Vzory kladenia

COUNTRY® kombi 5 cm



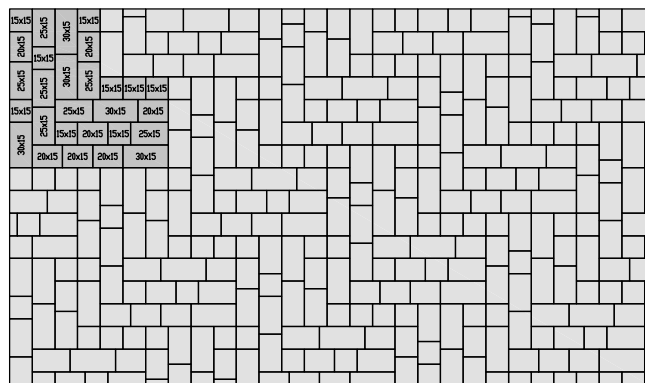
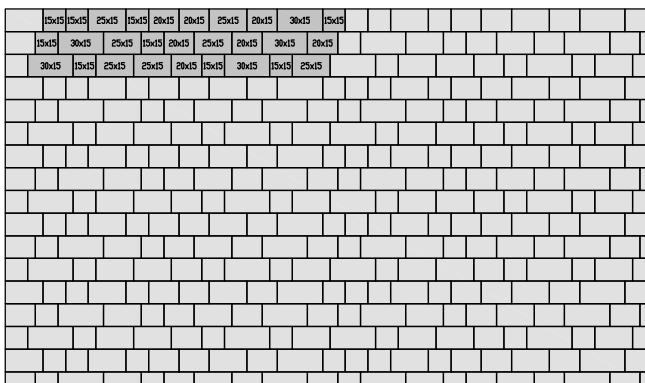
| | |
|----------------------------------|---|
| vzor 1 | mix 4 formátov (cm) 15x15, 20x15, 25x15, 30x15 |
| spotreba ks/m² | vzorová skladba |

| | |
|----------------------------------|---|
| vzor 4 | mix 4 formátov (cm) 15x15, 20x15, 25x15, 30x15 |
| spotreba ks/m² | vzorová skladba |



| | |
|----------------------------------|---|
| vzor 2 | mix 4 formátov (cm) 15x15, 20x15, 25x15, 30x15 |
| spotreba ks/m² | vzorová skladba |

| | |
|----------------------------------|---|
| vzor 5 | mix 4 formátov (cm) 15x15, 20x15, 25x15, 30x15 |
| spotreba ks/m² | vzorová skladba |



| | |
|----------------------------------|---|
| vzor 3 | mix 4 formátov (cm) 15x15, 20x15, 25x15, 30x15 |
| spotreba ks/m² | vzorová skladba |

| | |
|----------------------------------|---|
| vzor 6 | mix 4 formátov (cm) 15x15, 20x15, 25x15, 30x15 |
| spotreba ks/m² | vzorová skladba |

Čo by ste mali vedieť

Betón a prírodný kameň

Naše výrobky pozostávajú z veľkej časti z vysokohodnotných, farebných ušľachtilých drtí, prírodných kameňov a prírodných pieskov. Atraktívne varianty stvárňovania povrchov vyplývajú z mnohostranných metód opracovania, ako napr. brúsenie, pieskovanie a vymývanie. Týmto je daná vysoká pochádzka bezpečnosť aj v mokrom stave.

Pokyny k pokládke

Po pokládke dlažby a jej vyškárovani by sa mala plocha čím skôr očistiť vodou. Suché čistenie je zvyčajne nepostačujúce. Pokiaľ výplň škár zostane na spevnenej ploche dlhšiu dobu, výrazne sa zvyšuje riziko zmeny farby spôsobenej použitými škárovacími materiálmi. Takéto zafarbenie môže byť tak intenzívne, že ho neodstráni ani vysokotlakové čistenie. Zafarbeniu povrchu výrobku škárovacou hmotou je možné zabrániť alebo ho aspoň znížiť vhodným technologickým postupom pri aplikácii škárovacieho materiálu, výberom vhodných farieb produktu a škárovacích hmôt, ako aj vhodným záverečným vyčistením čo najskôr po inštalácii. Po dokončení musí byť plocha očistená vodou.

Odolnosť proti pošmyknutiu

Z hľadiska odolnosti proti šmyku/pošmyknutiu (v súlade s normou STN EN 1338 a STN EN 1339) a možného rizika pošmyknutia sa za mokrého stavu, je potrebné pri výbere dlažby dbať na jej odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu, ktorá je ovplyvnená druhom povrchu, aplikovanou ochrannou vrstvou a čistením dlažby. Čím je povrch drsnejší, tým je väčšia odolnosť proti pošmyknutiu. Existujúca alebo dodatočne aplikovaná ochranná vrstva povrchu môže znížiť odolnosť proti pošmyknutiu. Čistiace prostriedky, ktoré vytvárajú povrchovú vrstvu, nesmú byť používané na čistenie povrchu.

Naše výrobky majú postačujúcu odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu za predpokladu že ich horný povrch nebol nijako dodatočne mechanicky modifikovaný a spevnená plocha správne vyspádovaná. Na špeciálne účely použitia, napr. na šikmých rampach, odporúčame použitie dlažieb so zvýšenou odolnosťou povrchu proti šmyku/pošmyknutiu. V prípade výskytu ľadu a snehu sa uistíte o použití rozmrazovacích solí alebo protišmykových posypových materiálov (piesok/štrk), ktoré sú vhodné na dlažby a platne.

Betón a farba

Betón obsahuje spolu s prírodnými kamennými drvinami i cement, vodu a prí farebných výrobkoch i príslušné farebné pigmenty. Nakoľko pozostáva z prírodných materiálov, podlieha i jeho farba prirodzeným odchýlkam. Na druhej strane i pigmenty oxidu železa, ktoré používame, podliehajú jemným odchýlkam, pričom ich odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu je vynikajúca. Výrobou podmienené farebné odchýlky vyplývajú v podstatnej miere z rozdielnych technologických postupov pre rôzne výrobné skupiny, ako aj z rozdielnych okamihov výroby a spracovania. Bežnými poveternostnými vplyvmi a užívaním vydláždených plôch sa časom dostaví zmena a zrovnomernenie vzhľadu povrchu. Prirodzená „patina“, ktorá sa dostaví, „zušľachtuje“ výrobok.

Upozornenie: Pred samotnou pokládkou je potrebné skontrolovať celú dodávku materiálu. Na dosiahnutie atraktívnej hry farieb a rovnomerného povrchu je potrebné dbať pri pokládke na striedavé odoberanie výrobkov z viacerých palet jednej dodávky súčasne. Z vyššie uvedených dôvodov nemožno technicky predísť výskytu farebných rozdielov, no kvalita výrobkov SEMMELROCK tým nebude ovplyvnená. Preto nebudú nami uznané ako reklamácia.

Vápenné výkveti

Betón je čistý prírodný produkt, ktorý sa skladá z piesku, kameniva, vody a cementu, pričom je jasné, že cement sa páli z vápenca bohatého na ílové a slieňové minerály. V póroch betónu prúdi voda z dažďa, pary alebo rosy a rozpúšťa čiastočne vápno z cementu. Rozpustené vápno difunduje na povrch, voda sa vyparuje a na povrchu zostáva ťažko rozpustný biely vápenný základ (výkvet). Vďaka dažďu a iným poveternostným podmienkam, sa vápno pomaly odbúrava, prípadne odplavuje. Výkveti sú spravidla v priebehu 1 až 2 rokov zmyté dažďom. Najlepším receptom na elimináciu tvorby výkvetov je starostlivosť pri výrobe betónových výrobkov. Cez všetky výskumy je však nutné konštatovať, že doteraz neexistuje účinný a hospodárny postup, ktorým by sa celkom zabránilo tvorbe výkvetov. Kvalita výrobkov SEMMELROCK vznikom výkvetov nie je ovplyvnená, a preto nepredstavujú žiadny dôvod na reklamáciu.



Normy pre betónové výrobky

Pre betónové výrobky, ktoré sú určené na dláždenie a spevnenie pochôdných a pojazdných plôch, plotov a okrasných múrikov sú v platnosti tieto normy: STN EN 1338 (betónové dlažobné tvarovky), STN EN 1339 (betónové dlaždice), STN EN 1340 (betónové obrubníky), STN EN 771-3 (betónové murovacie prvky), STN EN 15435 (debníacie tvárnice) a STN EN 1344 (dlažbové tehly). Okrem technických požiadaviek, ktoré musí stavebný výrobok spĺňať, definujú uvedené technické normy i potrebné skúšobné postupy, tzv. počiatočné skúšky typu. Na základe výsledkov skúšobných postupov sa vystavuje Vyhlásenie o parametroch k jednotlivým druhom výrobkov.

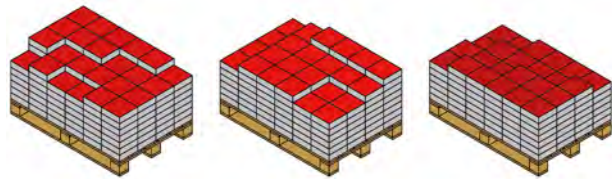
Rozmery

Rozmery výrobkov v tomto katalógu sú rastrové. Výnimku tvoria platne La Linia, Pastella a Picola, pri ktorých sú udávané výrobné rozmery. K týmto rozmerom je treba prirátvať šírku škáry.

Podrobnejšie informácie o rastrových a výrobných rozmeroch sú uvedené v technických listoch jednotlivých produktov, ktoré sa nachádzajú na www.wienerberger.sk/semmelrock. Celkový raster pokládky je potrebné zistiť vopred, rozložením dlažbových radov.

Farebne melírované plochy

Farebné a špeciálne farebne tieňované (melírované) betónové výrobky je nutné pred pokládkou vyberať z rôznych palet a v každej palete z inej vrstvy, aby bol dosiahnutý harmonický obraz. Podľa výrobných šarže a dodaného množstva môže dôjsť z dôvodu náhodných koncentrácií farieb k rozdielnym odtieňom. Z tohto dôvodu považujeme výrobky na vystavenej ploche a vo vzorkových stojanoch len ako informatívne. Minimálne farebné odchýlky od vystavených vzoriek a dodatočne dokúpených materiálov rovnakého druhu, tvaru a farby nie sú dôvodom pre oprávnenú reklamáciu.



Striedavé odoberanie výrobkov z viacerých palet jednej dodávky súčasne.

Údržba a čistenie dláždených plôch

Pri zhotovení dlažbových prvkov (najmenej dvakrát) musia byť použité iba zariadenia, ktorých pracovné plochy sú opatrené ochrannou vrstvou z PVC, tvrdej gumeny, dreva a podobne. Používajú sa ručné alebo strojové vibračné zariadenia. Ďalej dlažbové prvky nesmú byť vystavené nárazom tvrdých predmetov (napr. kovových).

Dláždená plocha musí byť predovšetkým dobre odvodnená, aby sa na ploche nehromadila znečistená voda. Odvodniť je treba aj lôžko a spodnú stavbu, pretože trvale mokré lôžko vedie k tvorbe vápenných výkvetov a k vyplavovaniu nečistôt na povrch. Uloženie dlažieb v trvale vlhkom lôžku, obsahujúcom veľké množstvo hlinitých a prachových častíc, môže spôsobiť okrem tvorby výkvetov tiež tvorbu hnedých škvrn na povrchu. Tieto hnedé škvrny sú spôsobené vyplavovaním zlúčenín železa na povrch dlaždíc. Pri návrhu dláždeného krytu je treba zabrániť tomu, aby voda z okolitých plôch vtekala na dlažby. Voda zo zatrávnených plôch a nespevnených plôch obsahuje jemné ílové častice, ktoré vnikajú do pórov v betóne a spôsobujú zmeny farebného odtieňa dlažieb.

Pre čistenie dláždených plôch sa používajú ručné metly, zametacie stroje a iné. Zametacie zariadenia opatrené tvrdými oceľovými štetinami sú pre čistenie dláždených plôch nevhodné. V zimnom období je treba k údržbe povrchov dláždených plôch používať mechanizáciu, ktorá nepoškodí povrch výrobku, tzn. odhňacie zariadenie s pryžovou alebo plastovou hranou, plastové zametacie kefy. Pri posype inertnými materiálmi je treba dbať na ich čistosť, aby nedochádzalo k vylučovaniu nečistôt spôsobujúcich flaky na povrchu dlažby. Betónové dlažby sú odolné voči priamemu pôsobeniu chemických rozmrazovacích prostriedkov, preto tieto môžu byť v zimnom období aplikované, ale musia byť dodržané miestne predpisy o najvyšších prípustných dávkach na plošnú jednotku betónového výrobku. Výrobca neodporúča prejazd pásových vozidiel, vozidiel na valcoch, a dopravných prostriedkov s kovovými kolesami, či hrotmi v pneumatikách.

Upozorňujeme, že farebné plochy z betónových dlažieb môžu byť poveternostnými vplyvmi a používaním znečistené, čo môže spôsobiť opticky zmenu farby.

Reklamácie

Pred zabudovaním výrobkov je nevyhnutné skontrolovať celú dodávku materiálu. V prípade, že sa na dodanom materiáli zistia kvalitatívne nedostatky, tieto treba bezodkladne reklamovať a postupovať v súlade s Reklamačným poriadkom výrobcu. Pri neoprávnenej reklamacii si výrobca vyhradzuje právo ju zamietnuť.

Pre potreby reklamačného konania je nevyhnutné z každej reklamovanej palety dodávky tovaru priložiť výrobný štítok. V opačnom prípade nebude môcť byť reklamácia správne prešetrená a uznaná.