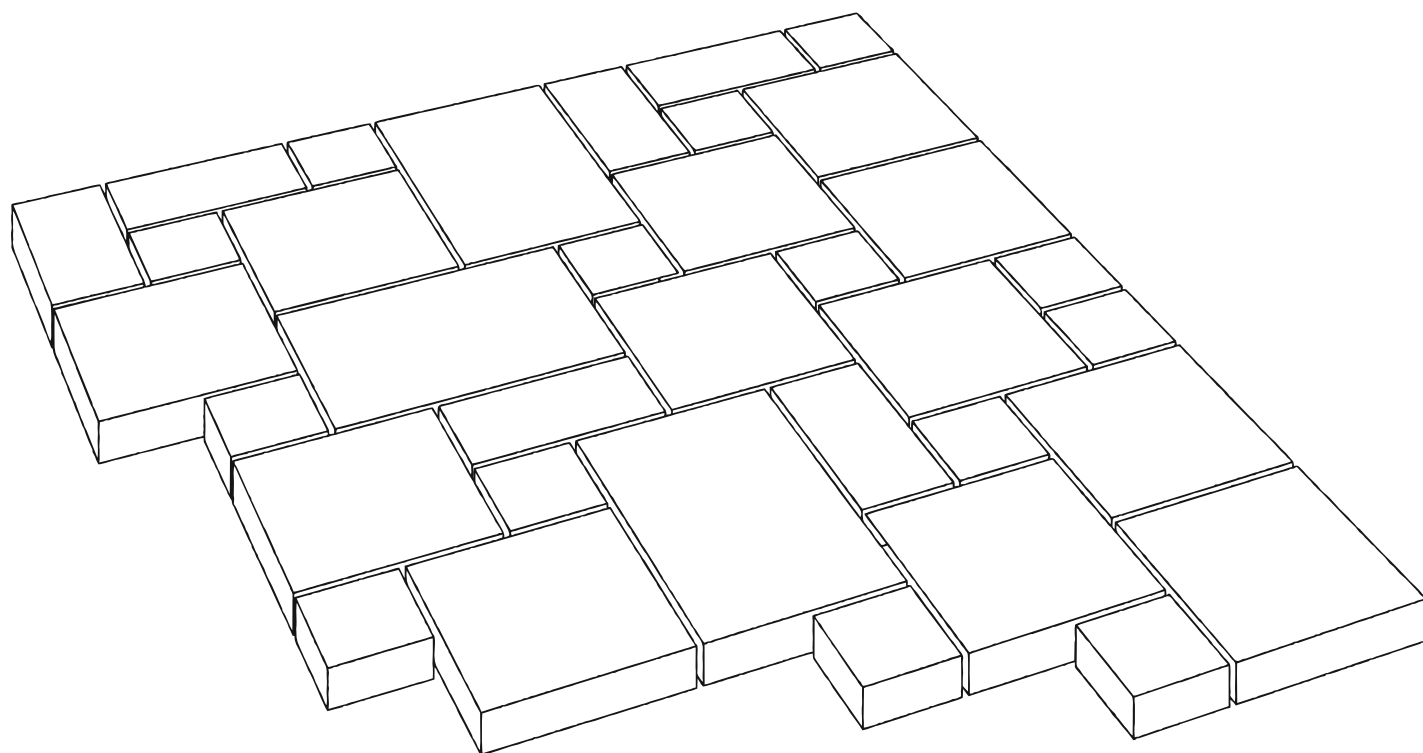
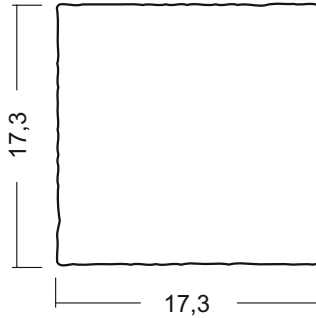


TEGULA[®] dlažba K l a d e n i e



System TEGULA je chránený patentovým právom.



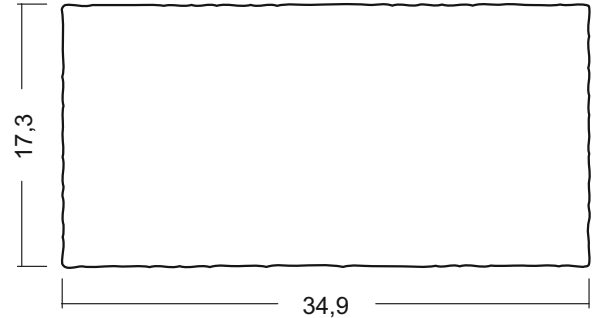


ŠTVORCOVÝ KAMEŇ

Výška kameňa 8 cm
Spotreba/m² cca 32,5 ks²⁾
Hmotnosť/m² cca 180 kg
Množstvo/pal. cca 6,5 m² natur

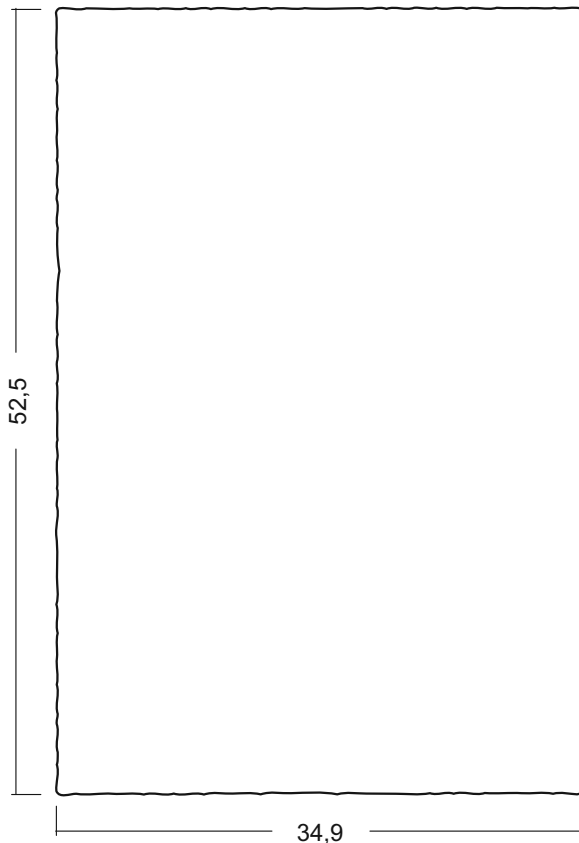
POLOVIČNÁ PLATŇA

Výška kameňa 8 cm
Spotreba/m² cca 16,2 ks²⁾
Hmotnosť/m² cca 180 kg
Množstvo/pal. cca 6,5 m²



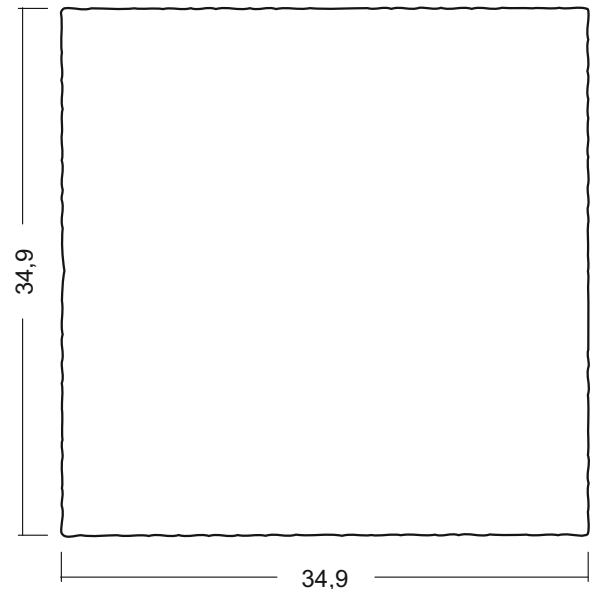
PLATŇA

Výška kameňa 8 cm
Spotreba/m² cca 8,1 ks²⁾
Hmotnosť/m² cca 180 kg
Množstvo/pal. cca 5,2 m²



VEĽKÁ PLATŇA¹⁾

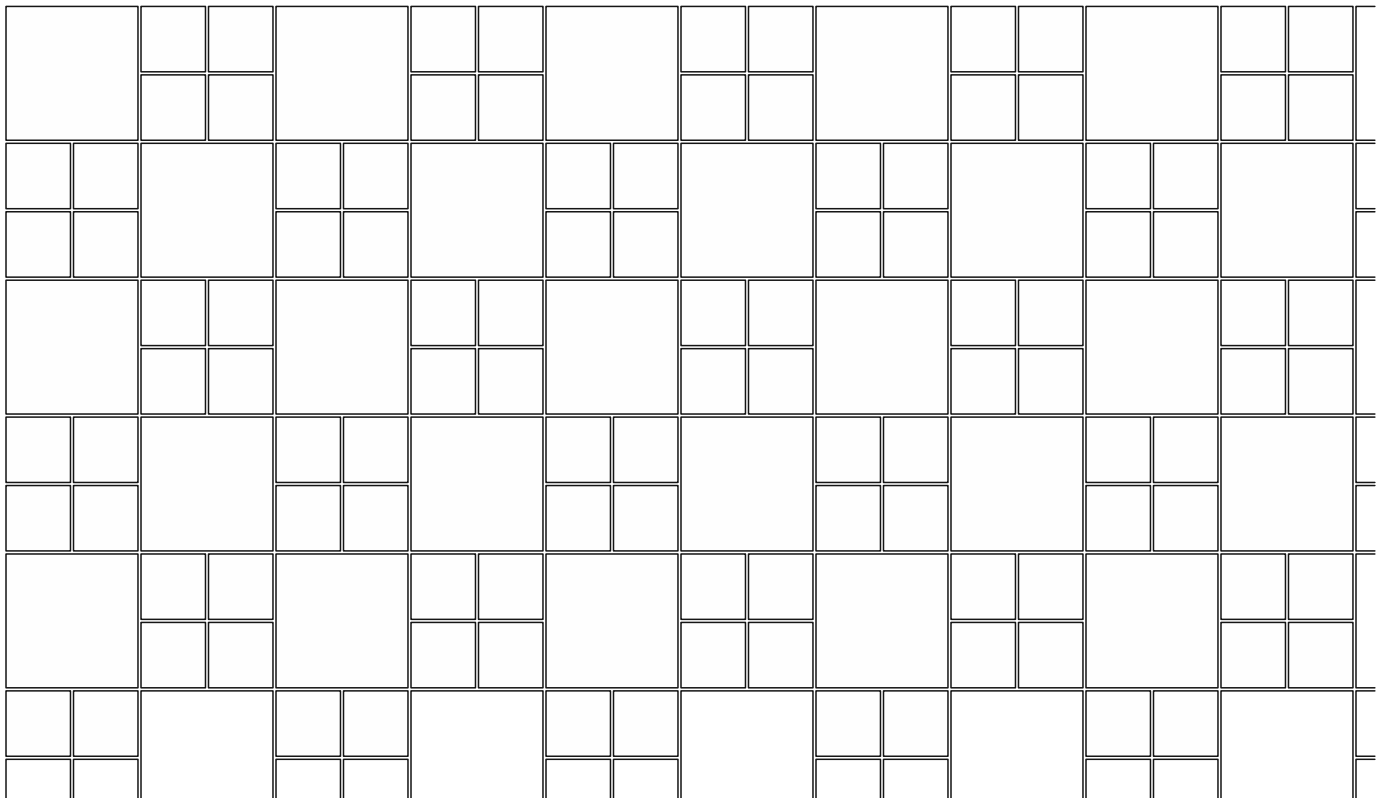
Výška kameňa 8 cm
Spotreba/m² cca 5,4 ks²⁾
Hmotnosť/m² cca 180 kg
Množstvo/pal. cca 5,2 m²



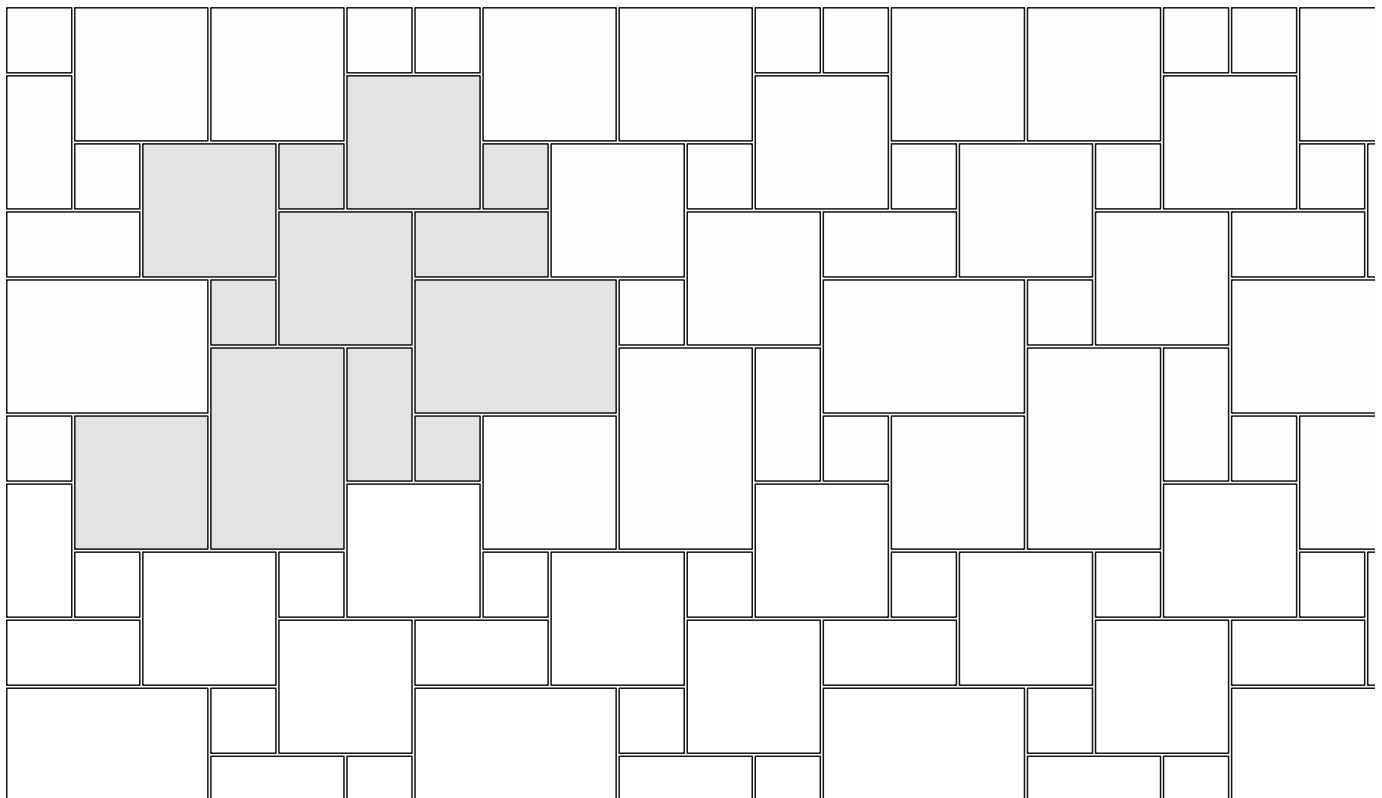
- ¹⁾ **Pozor:** Tegula veľké platne sú pojazdne osobným automobilom, pri zriedkavom, priamočiarom prejazde (napr. prejazd požiarnikov) a pri kladení v pieskovom lôžku na drenážnom betóne pod dlažbu sú pojazdne aj nákladným automobilom. Ostatné formáty sú pojazdne aj nákladným automobilom (vždy za predpokladu dodržiavania zásad týkajúcich sa trvalo dláždených plôch). Príslušné merania povrchu a základu vykoná technik pre inžinierske stavby (pozemný technik) jednotlivo na každej stavbe.
- ²⁾ Uvedená spotreba je prepočítaná na základe šírky škár 3-4 mm. Rozmery kameňov Tegula zodpovedajú danej šírke škáry ktorá bola daná normou do roku 2008. Od roku 2009 sú podľa ÖNORM B2214 dané nové (širšie) škáry a v dôsledku toho dlažba Tegula pri niektorých vzoroch kladenia nezodpovedá norme, dbajte na údaje pri rôznych vzoroch kladenia.



A Spotreba kameňa/m² cca 0,50 m² platne
0,50 m² štvorcové kamene*)



B Štvorcový kameň, platňa, veľká a polovičná platňa
Spotreba kameňa/m² cca 0,44 m² platne, 0,33 m² veľké platne, 0,11 m² polovičné platne, 0,12 m² štvorcový kameň**)

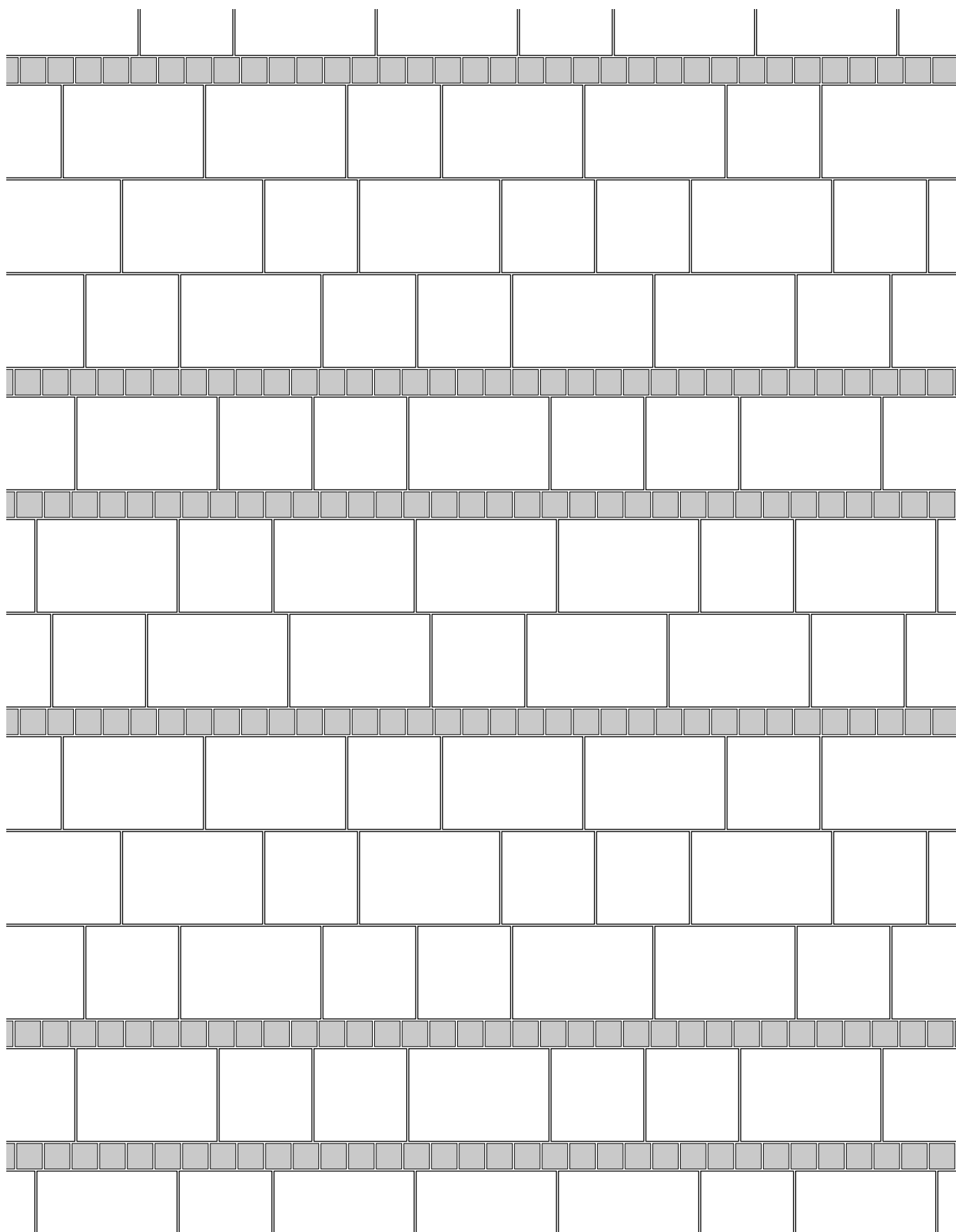


*) Rozmery kameňov Tegula zodpovedajú danej šírke škáry ktorá bola daná normou do roku 2008. Od roku 2009 sú podľa ÖNORM B2214 dané nové (širšie) škáry a v dôsledku toho dlažba Tegula pri niektorých vzoroch kladenia nezodpovedá norme.

M = 1 : 20



- Ⓒ Nepravidelné kladenie s platňou, veľkou platňou a malými žulovými kameňmi
 Spotreba kameňa/m² cca 3,16 ks veľké platne, 3 ks platne, 13,5 ks malé žulové kamene*)



Všetky výkresy sú chránené autorským právom.

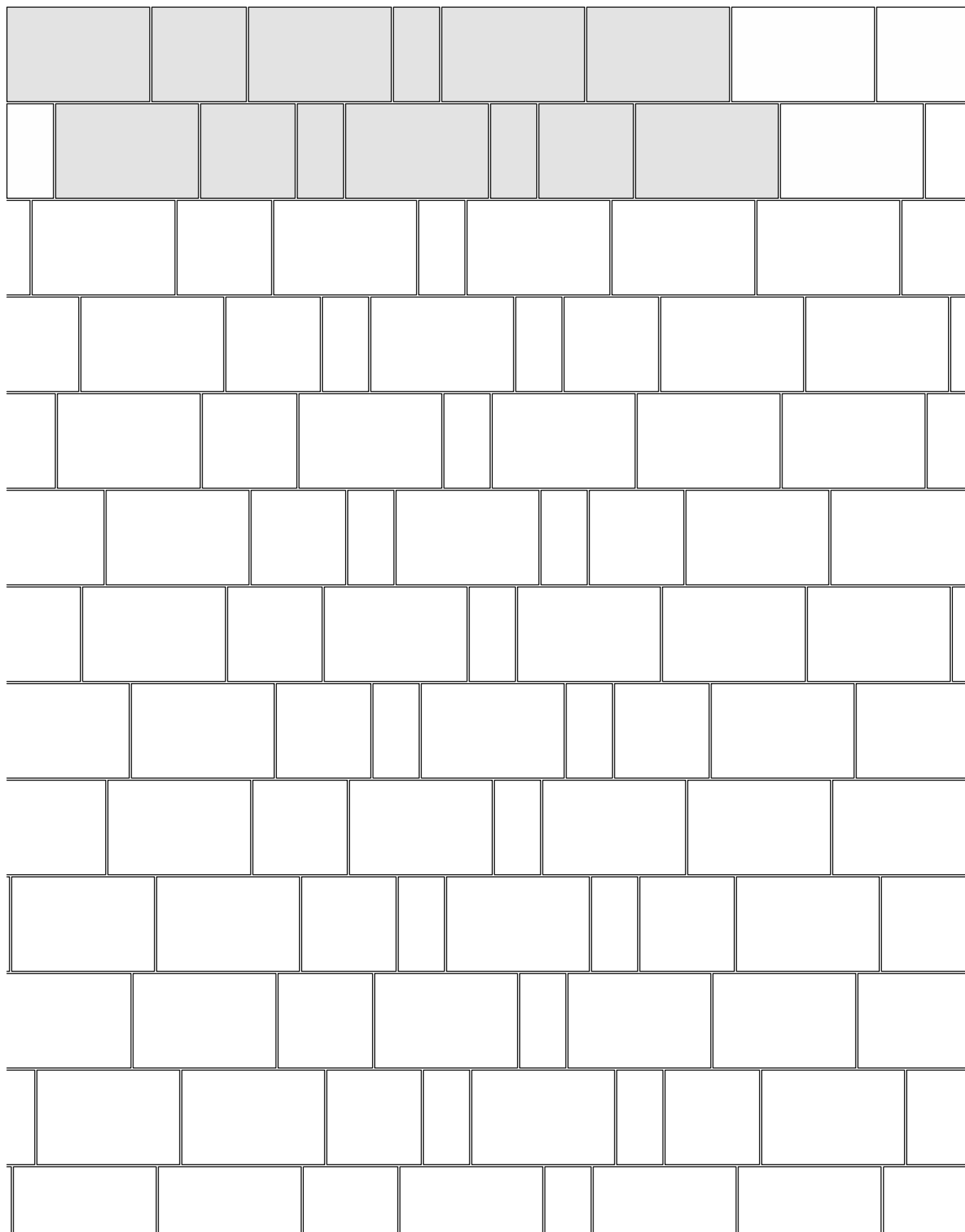
*) A megadott kömennyse'g 5 mm fugaszélességgel lett kiszámolav - lásd még ehhez a témához a 8. oldalt.

M = 1 : 20

Vzor kladenia TEGULA



- D** Platňa, veľká a polovičná platňa
Spotreba kameňa/m² ca. 3,7 ks veľká platňa, 1,6 ks platňa, 1,6 ks polovičná platňa;
Okraje: ca. 1,4 polovičnej platne/bm^{*)}



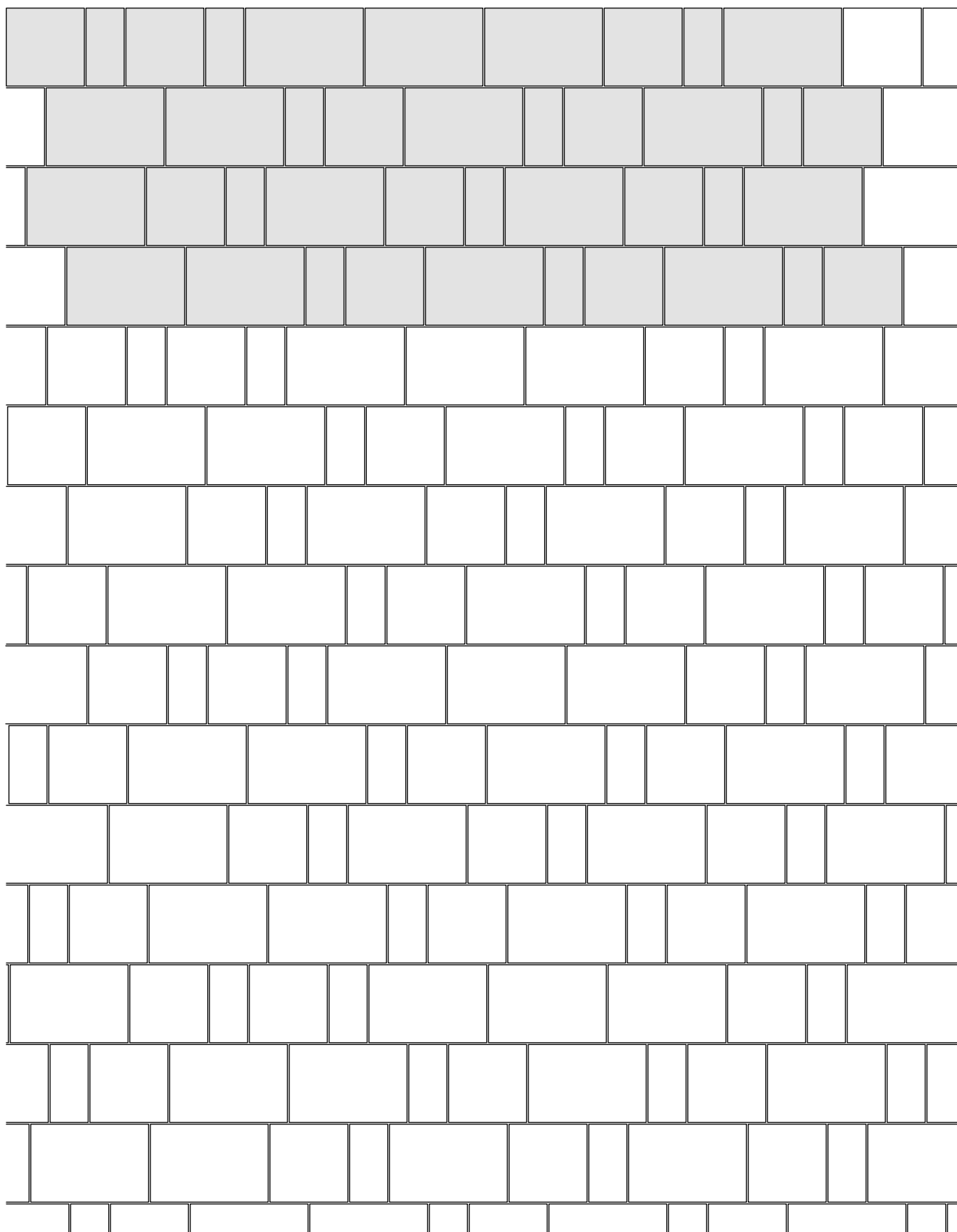
^{*)} A megadott kömennyse'g 5 mm fugaszélességgel lett kiszámolav - lásd még ehhez a témához a 8. oldalt.

M = 1 : 20

Vzor kladenia TEGULA



E Platňa, veľká a polovičná platňa
Spotreba kameňa /m² ca. 3 ks veľká platňa, 2,3 ks platňa, 2,3 ks polovičná platňa^{*)}



Všetky výkresy sú chránené autorským právom.

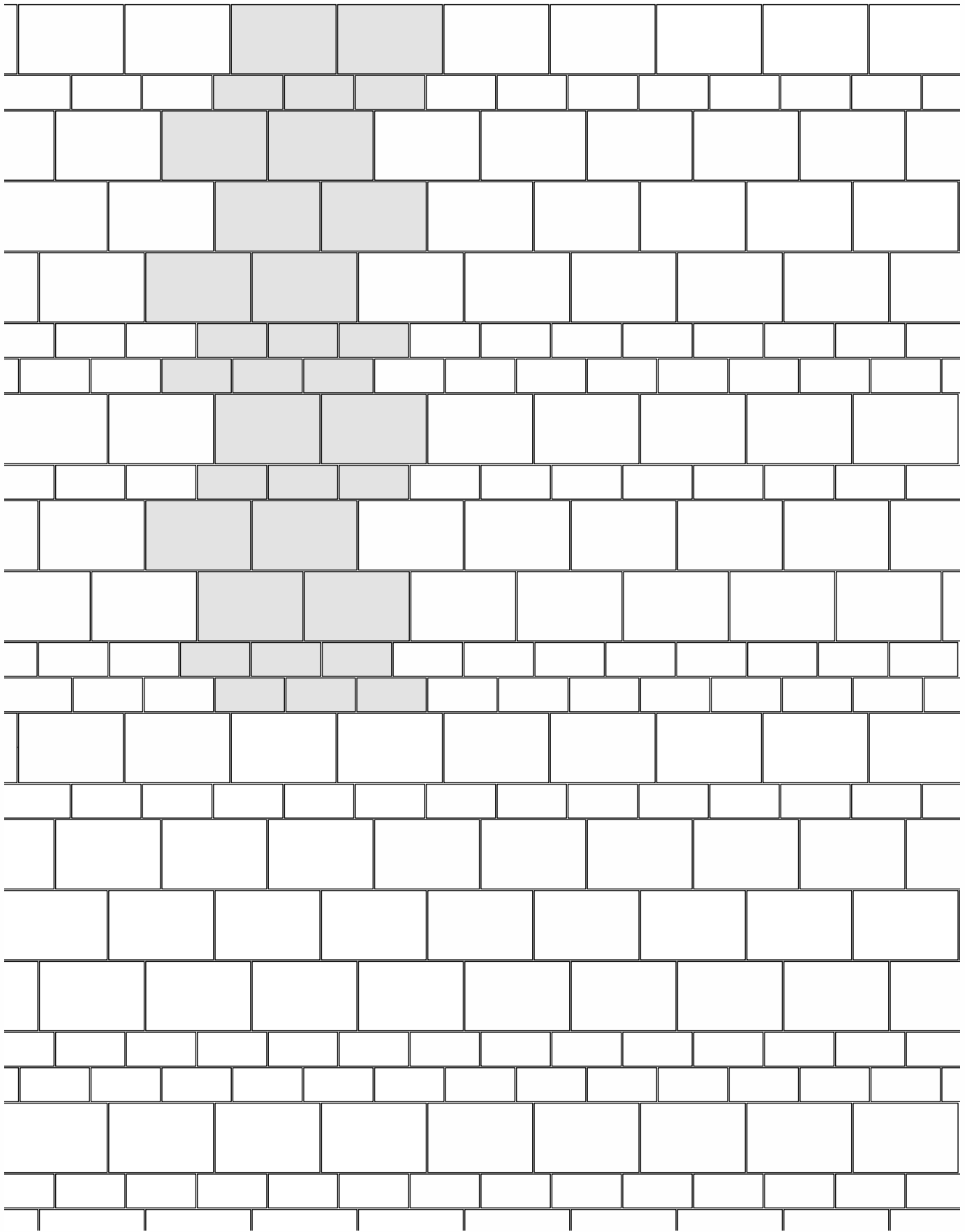
^{*)} Uvedená spotreba kameňov je prepočítaná pri šírke škáry 5 mm - pozri k tomu tiež stranu 8.

M ~ 1 : 24

Vzor kladenia TEGULA



F Veľká a polovičná platňa (3 rady veľkých platní, 3 rady polovičných platní)
Spotreba kameňa/m² ca. 3,8 ks veľká platňa, 4,9 ks polovičná platňa^{*)}



^{*)} Uvedená spotreba kameňov je prepočítaná pri šírke škáry 5 mm - pozri k tomu tiež stranu 8.

M ~ 1 : 27

Kladenie dlažby TEGULA



Aby bolo možné plne využiť výhody dlažby TEGULA, kladte prosím dôraz na dobrý podklad:

Ochranná vrstva proti mrazu:

- Vytvorte ochrannú vrstvu z vodopriepustného štrku 0 - 63 mm (podľa nezamrzenej hĺbky a zaťaženia v hrúbke 30 až 70 cm) a dobre zhutnite.

Vrchná nosná vrstva:

- Vytvorte vrchnú nosnú vrstvu zo štrku 0-31,2 mm (hrúbky cca 10 cm) a dobre ju zhutnite.
- Spád má činiť 2 %.

Lôžko:

- Zohľadnite prevýšenie min. 1,5 cm pri zmesi vymývateľného drveného piesku/drvinu 2-8 mm. Toto prevýšenie sa znižuje vibrovaním a dodatočným zhutnením lôžka na menej ako 5 mm.

Strojové kladenie:

- Pri kladení dlažby nad 500 m² si podľa možnosti prenajmite vhodný stroj na kladenie (možné len pri lineárnom kladení).

Nepoužívajte žiadne prostriedky na odmrázovanie, ktoré sú agresívne voči betónu!

Na zistenie, či váš použitý prostriedok na odmrázovanie pôsobí agresívne voči betónom si vyžiadajte prosím prehlásenie o výrobku vášho dodávateľa.

Odskúšaná podľa ÖNORM B 3258 a zhodná s CE. ON EN 1338 D-I-J, resp. ON EN 1339 D-I-K-P-U-14 TEGULA natur, antik, classic, ON EN 1338 B-I-J, resp. ON EN 1339 B-I-K-P-U-14 Tegula štokovaná.

V prípade nejasností a ďalších otázok vám pomôže náš zákaznícky servis: Tel.0911 605 450 Všetky údaje tohto prospektu sú smerné hodnoty pre projektovanie. Zmeny farby, tvaru, hmotnosti a technické zmeny sú vyhradené. Zistenie množstva sa uskutoční na stavbe prostredníctvom zákazníka (originálne rozmery).

Technické predpisy: ÖNORM B 2214, vydaná Rakúskym inštitútom pre normalizáciu (Viedeň), ako aj RVS 08.18.01 a RVS 03.08.63, vydané Rakúskou výskumnou spoločnosťou pre cesty, železnice a dopravu (Viedeň).

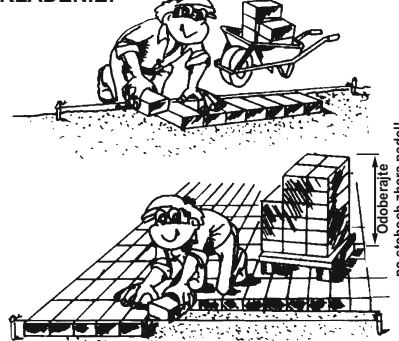
1. LÔŽKO DLAŽBY:



Materiál lôžka (zmes vymývateľného drveného piesku/drvinu 2-8 mm*) sa umiestni v hrúbke 4-6 cm na zhutnený podklad a stiahne sa pomocou vhodnej láty +/- 1 cm. Vrstva lôžka sa nesmie ani zhutniť, ani sa na ňu nesmie stúpať. Používajte materiál lôžka bez obsahu vápna príp. Vápence!

*) Neodporúčame použiť 4-8 mm materiál lôžka, aby nedošlo k rozsypaniu alebo naplaveniu škárovacieho materiálu do lôžka.

2. KLADENIE:



Dlažbové kamene sa kladú z úložnej plochy na lôžko dlažby. Kamene odoberajte zmiešané z rozličných palet, resp. balení big-bag. Na položenú plochu sa môže ihneď opatrne stúpať.

Dôležité: Kamene sa musia vždy ukladať presne v línii a v uhle. Kontrola pomocou šnúry. Kamene ukladajte s 3-8 mm škárou po obvode!¹⁾

Dodané dlažbové kamene majú na bočných plochách malé predsadené profily – tzv. rozpiery. Slúžia na ochranu dvoch

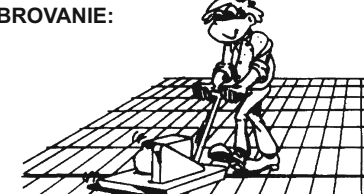
susedných kameňov počas prepravy. Kamene sa pri kladení nesmú pripojiť vřzgaľuco. Rozmer rozpiery je menší ako požadovaná štrbina.

3. VYPLNENIE ŠKÁR PIESKOM:

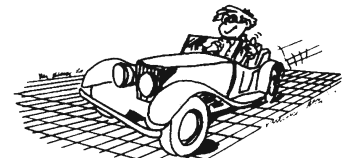


Naneste na plochu škárovací piesok Weissenböck a vyzametajte ho do štrbín. Nepoužívajte škárovací piesok, obsahujúci vápno alebo vápenc! Zamette povrch a polejte ho dostatočným množstvom vody.

4. VIBROVANIE:



Počkajte, kým povrch kameňa vyschne. Vyčistite plochu od škárovacieho piesku a zhutnite ju pozdĺžne a priečne iba v suchom stave (> 150 kg pri zaťažení osobnými automobilmi, > 250 kg pri zaťažení nákladnými automobilmi). Použite vibračnú dosku (nie vibračný valec) s plastovou klznou podložkou. Lôžko nachádzajúce sa pod kameňmi sa tým zhutní na hrúbku 3-5 cm. Na vydláždenú plochu znova naneste škárovací piesok, vyzametajte ho a polejte.



Plocha je okamžite jazdná.

Všeobecné pokyny

Preberáme ručenie za bezchybnú kvalitu našich výrobkov. Naše odporúčania pre spracovanie sa zakladajú na starostlivých skúškach a praktických skúsenostiach. Môžu však byť len všeobecnými pokynmi alebo zaručeniami vlastností, keďže nemáme žiadny vplyv na podmienky na stavenisku a vyhotovenie kladenia.

Mnohé látky a materiály nachádzajúce použitie v celej konštrukcii, ako aj rozličné podmienky na stavenisku a pri spracovaní nemôžeme jednotlivo kontrolovať alebo ovplyvňovať. Odborné znalosti, odborne správne schopnosti posudzovania a správne používanie výrobku sú základom pre trvalo funkčné a bezpečné stavebné výkony. Taktiež je potrebné dodržiavať smernice pre spracovanie výrobcov stavebno-chemických výrobkov, ako pokyny a predpisy príslušných organizácií a odborných spolok, ako aj príslušné normy pre vyhotovovaný výkon.

Bezpečnostné a manipulačné upozornenia:

Postavte palety výlučne na vodorovnú podložku. Pri preprave a manipulácii chráňte kamene a platne s ostrými hranami pred poškodením napr. kartónom, príp. mäkkou podložkou. Ak sú palety skladované neodborne bez obalu, môže dôjsť k vytvoreniu flakov, ktoré sú však vylúčené zo záruky. Kvôli ochrane osôb pred zranením, používajte pri manipulácii, rezaní a spracovaní vhodnú ochrannú obuv, ochranné okuliare a ochranné rukavice.

Odlúpnutie hrán na dlažbách a platniach z betónu sa nedá úplne vylúčiť. Drobné odlúpnutia môžu vzniknúť počas výroby, prepravy alebo počas zabudovania. Malé odlúpnutia s dĺžkou niekoľko mm, ktoré neovplyvňujú použiteľnosť dlažby nepredstavujú technickú vadu a sú akceptované ako príslušné nepravidelnosti. Zvýšené riziko odlúpnutia hrán vzniká u betónových dlažieb s ostrými hranami.

Spoločnosť Weissenböck neručí za neodborne používanie výrobku a za škody, ktoré môžu vzniknúť z

používania odlišujúceho sa od odporúčania a/alebo z kladenia, ktoré nezodpovedá pokynom v tomto návode na kladenie.

Keď chcete vaše platne čistiť, **dodatočne impregnovat' a ošetrovat'**, odporúčame vám výrobky a služby firmy Rauch. Ak chcete vykonávať čistenie sami pomocou vysokotlakového čističa, sú dovolené iba vysokotlakové čističe s vhodnými nadstavcami (jemná, rotujúca kefa, nadstavce s difúzorom a iné.). Agresívne frézy na blato a.i. zdrsniat povrch, v dôsledku čoho sa bude znečisťovať ešte rýchlejšie.

Pre dobre naplánované a spracované opatrenia stvárnenia našimi výrobkami bezpodmienečne odporúčame poverenie vyškoleného profesionála. Technické danosti majú pritom prednosť pred otázkami stvárnenia!

70 ROKOV
SKÚSENOSTÍ NA STAVBE



Weissenböck Baustoffwerk GmbH

Weissenböck Str. 1
A-2620 Neunkirchen

Telefón: 0911 605 450

Internet: www.kamene.info

E-mail: office@weissenboeck.sk

 **Weissenböck**
Kamene do prírody

Možnosť zakúpenia cez:

V prípade, že tu nie je žiadna adresa firmy, radi vám vymenujeme najbližšie umiestnených odborných predajcov stavebného materiálu

S vydávaním tohto návodu na spracovanie strácajú platnosť všetky predchádzajúce návody. Technické zmeny, ako aj omyly a tlačové chyby, sú vyhradené.