

### POPIS VÝROBKU

Betónové tvarovky z prostého betónu vibrolisované, dvojvrstvové. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v ľahu za ohybu a v tlaku, vrchná vrstva odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látkam, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom.

**Vrchná nášlapná vrstva dlaždíc Longara je tvorená mierne nepravidelne štruktúrovaným povrchom, ktorá zosilňuje výraznú krezbu škár vydláždenej plochy. Dlaždice Longara sú vyrábané so skosením po vrchnom obvode.**

### VHODNOSŤ POUŽITIA

Dlaždice Longara sa používajú pri zhotovení terás, chodníkov, záhradných cestičiek, a dvorov.

#### Zaťažiteľnosť :

Pochôdzne, ľahko zaťažiteľné. Pre zaťaženie osobnou autodopravou je nutné uloženie do maltového lôžka.

### PREDNOSTI VÝROBKU

- efektný vzhľad
- exkluzívny formát 60x30 cm
- príjemné na chodenie
- odolnosť proti pošmyknutiu

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Dĺžka [mm]	600 ± 2
Šírka [mm]	300 ± 2
Výška [mm]	50 ± 3
Hmotnosť [kg/ks]	20,7
Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ]	5,56

**Farebnosť** – piesková béžová, melír Sahara

**Šírka škár** – 3 mm

**Raster** – 60,3 x 30,3 cm

**Vrchné hrany** – so skosením

**Okraje** – ukončite rezaním

### MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Vyhľásenie o parametroch na [www.premac.sk](http://www.premac.sk)



> Zákaznícka podpora > Certifikáty

### TVAR VÝROBKU



### SPÔSOB DODÁVANIA

Množstvo [ks/pal]	48
Množstvo [m <sup>2</sup> /pal]	8,64
Hmotnosť [kg/pal]	1020

Dlaždice je možné dodávať kusovo aj na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočítia poplatok uvedený vo VOP.

### SKÚŠANIE, KVALITA

Systém riadenia kvality Premac spol. s r.o., je v súlade s normou ISO 9001: 2015.

Výroby našej spoločnosti sú skúšané v súlade s európskymi harmonizovanými normami a deklarované vyhlásením o parametroch.

Pravidelná kontrola a skúšky výrobkov sú centrálnie zabezpečované skúšobňou Premac a externými certifikovanými skúšobňami.

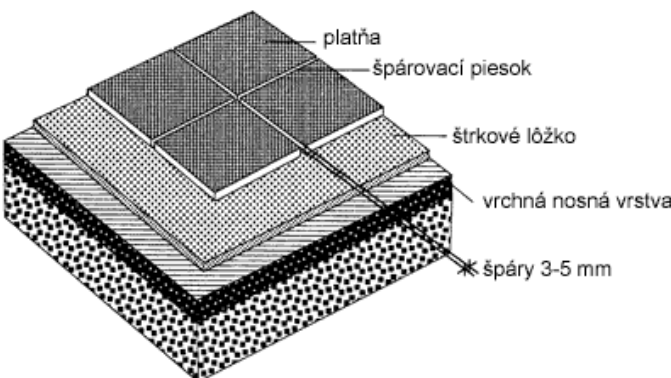
### ZHOTOVENIE VRCHNEJ NOSNEJ VRSTVY

Na rastlú alebo dostatočne spevnenú zemnú pláň (tvorí spodnú nosnú vrstvu) s pozdĺžnym sklonom min. 0,5% a priečnym sklonom min. 2 - 3% zhotovte nezámrznú nosnú vrstvu z ľaženého kameňa alebo štrkodravy (zrnitosť 0/32 mm) a zhutnite. Hrúbka je podľa miestnych podmienok a predpokladaného zaťaženia. Potom zhotovte jemnú pláň zo štrkodravy (zrnitosť 0/16 mm), ktorá musí byť veľmi dôkladne zhutnená, aby sa zabránilo neskoršiemu sadaniu povrchu. Jej výškový rozdiel je ± 1 cm pri hrúbke 10 cm. Vrchná nosná vrstva môže byť tiež ukončená betónovou vrstvou hrúbky 10 cm z prostého alebo vystuženého betónu v závislosti od zaťaženia.

## ULOŽENIE DLAŽDÍC

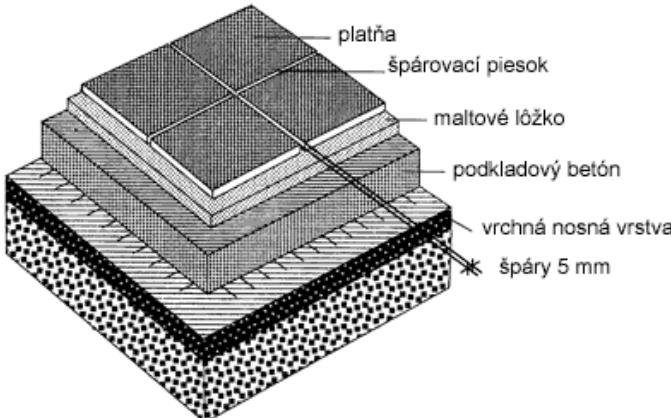
### 1. Uloženie do štrkového lôžka

Na vrchnú nosnú vrstvu naneste drvené alebo ťažené kamennivo (zrnnosť 4/8) mm v hrúbke 3 až 5 cm. Dlaždice ukladajte vždy od okraja v smere od hotovej plochy. Doklepaním gumovým kladivom dosiahnete výškové zrovnanie dlaždíc. Dlaždice neukladajte na doraz, dodržujte špáru min. 3 mm (neodporúčame používať podkladné platničky). Škáry vyplňte špárovacím pieskom (nie maltou) a následne dlaždice dôkladne vyčistite. Pre dažďovú resp. povrchovú vodu, ktorá cez špáry presiaakne do podložia, musíte vytvoriť zodpovedajúce odvodnenie (presiaakovou vrstvou resp. odvodnením mimo plochu). Dláždená plocha je ihneď pripravená k používaniu.



### 2. Uloženie do maltového lôžka

Maltové lôžko (piesok zrnnosti 0/8 mm s cementom v pomere 4:1) zhotovte s hrúbkou 3 až 5 cm. Dlaždice musíte vkladať do nestvrdnutej malty. Šírka škár je min. 3 mm. Pri plochách väčších ako 20 m<sup>2</sup> je potrebné zhotoviť dilatačné špáry. Škáry po uložení vyplňte špárovacou maltou a dlaždice ihneď vyčistite. Plochu nezaťažujte min. 3 dni !



## ČISTENIE A ÚDRŽBA

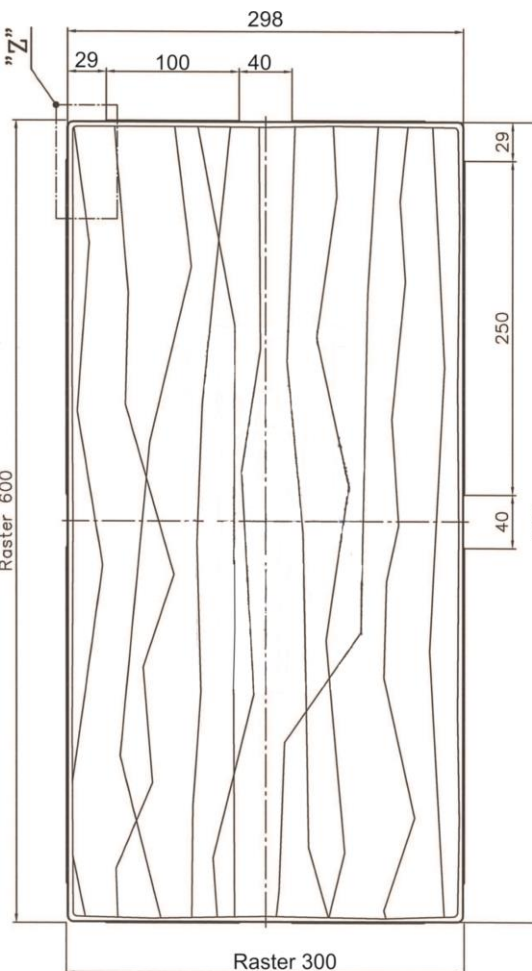
Povrch plochy čistite nasucho zametením alebo striekaním vodou. Flaky očistite špeciálnym prostriedkom (informujte sa u našich pracovníkov). Plochu môžete v prípade potreby rozobrať a opäť uložiť tak, že to nebude poznáť.

## VÝROBNÉ ROZMERY

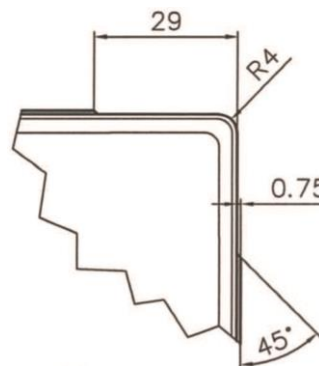
### Bočný pohľad



### Pohľad zhora



### Detail „Z“



### Rez

