

## Názvy výrobků zařazených do technického listu

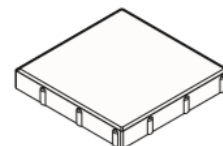
Standard 30 / 30 / 4; Standard 40 / 40 / 5; Standard 40 / 40 / 8; Standard 60 / 40 / 5; Standard 50 / 50 / 5;  
Standard 50 / 50 / 5 rovná hrana

### 1. Specifikace

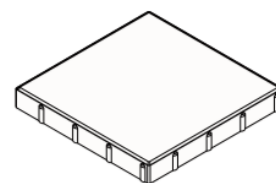
- 1.1. Betonové vibrolisované výrobky jsou vyráběny kombinovaným účinkem vibrace a přítlaku při, kterém je ve vibrolisu zpracovávána zvlhlá betonová směs.
- 1.2. Pro dosažení vysokých užitných vlastností a zejména požadovaných estetických i vizuálních hledisek se betonové výrobky vyrábí jako dvouvrstvé – tzn. s nášlapným a jádrovým betonem.
- 1.3. Dlažební prvky jsou vyráběny s fazetou, pouze některé dlažební prvky jsou bezfazetové (s značením - rovná hrana).

### 2. Zamýšlené použití

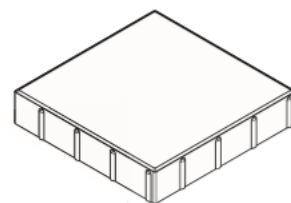
- 2.1. **Standard 30 / 30 / 4; Standard 40 / 40 / 5; Standard 60 / 40 / 5; Standard 50 / 50 / 5** - méně namáhané zpevněné plochy jako jsou terasy, okolí rodinných domů, pěší stezky, zahradní chodníčky apod. Dlažební prvky nejsou určeny na pojezd vozidel – EN 1339: 2003.
- 2.2. **Standard 40 / 40 / 8** - místa s nízkým a středním dopravním zatížením, jako jsou místní komunikace, cyklistické stezky apod. (občasný pojezd osobních vozidel do 3,5 t) – EN 1339: 2003.
- 2.3. **Standard 50 / 50 / 5 rovná hrana** - místa s požadavkem na nízkou provozní hlučnost a s vyššími nároky na rovinnost povrchů – klidové zóny měst, chodníky, cyklistické stezky apod. Dlažební prvky nejsou určeny na pojezd vozidel. U dlažebních prvků bezfazetových hrozí při vyšším zatížení/namáhání poškození hran – EN 1339: 2003.
- 2.4. Způsob zhotovení dlážděné plochy musí být proveden vždy s ohledem na místní geologické podmínky, podkladní vrstvy a konkrétní dopravní zatížení – doporučujeme konzultovat s projektantem.



Obr. č.1 – STANDARD  
30 / 30 / 4



Obr. č.2 – STANDARD  
40 / 40 / 5



Obr. č.3 - STANDARD  
40 / 40 / 8

## PLOŠNÁ DLAŽBA

### 3. Přednosti

3.1. Přiměřená kombinace vrstev pohledového (nášlapného) a jádrového betonu zajišťuje dosahování následujících potřebných užitečných vlastností:

- vysokou pevnost,
- mrazuvzdornost a odolnost proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek,
- odolnost vůči obrusu,
- odolnost proti smyku/skluzu.

3.2. Snadná a rychlá pokládka nevyžadující speciální technologie nebo nářadí.

3.3. Jednoduchá opravitelnost poškozené dlážděné plochy.

3.4. Betonové dlažební prvky PLOŠNÉ DLAŽBY Standard umožňují množství barevných kombinací – viz vzorové kladecí plány.

### 4. Nabídka barev a povrchů

4.1. Aktuální nabídka barevného provedení, včetně provedení povrchů, je uvedena v platném ceníku DITON.

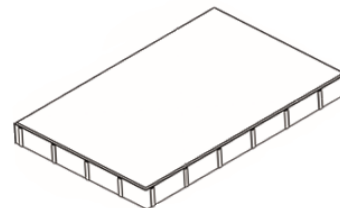
### 5. Expedice, skladování a manipulace s manipulačními jednotkami

5.1. Základní informace pro expedici, skladování a manipulaci s manipulačními jednotkami jsou uvedeny v dokumentu **Pokyny pro skladování, expedici, dopravu a manipulaci s manipulačními jednotkami** – viz [www.diton.cz](http://www.diton.cz).

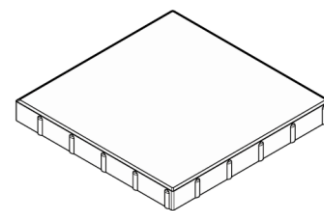
5.2. Informace pro stohování manipulačních jednotek jsou uvedeny v dokumentu **Stohovatelnost manipulačních jednotek** – viz [www.diton.cz](http://www.diton.cz).

### 6. Doplnující informace

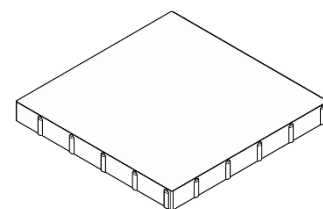
6.1. Rozdíly v barvě a struktuře dlažebních desek mohou být způsobeny odlišnostmi v odstínech a vlastnostech surovin a odlišnostmi při tvrdnutí, kterých se výrobce nemůže vyvarovat, a proto nejsou považovány za významné.



Obr. č.4 - STANDARD  
60 / 40 / 5



Obr. č.5 – STANDARD  
50 / 50 / 5



Obr. č.6 - STANDARD  
50 / 50 / 5 rovná hrana

- 6.2. Při pokládce je nutné odebírat dlažební prvky z více palet a více vrstev současně, abychom zmírnili barevné rozdíly zadlážděné plochy.
- 6.3. **Pozor, vydlážděnou plochu z prvků Plošná dlažba Standard není možné hutnit vibrační deskou!** Proveďte se pouze zaspárování dlažby.
- 6.4. Zaspárování dlažby provádíme čistým a suchým křemičitým pískem frakce 0/2 mm (křemičitý písek z doplňkového sortimentu společnosti DITON s.r.o.), při pokládce v blízkosti bazénů spárovací hmotou na bázi křemičitého písku a pryskyřičného pojiva, která se vlhkostí vytvrdí a zabrání tak uniku písku ze spár. Při lepení dlažby na železobetonovou desku pomocí flexibilního lepidla se spáruje speciální spárovací hmotou (s označením CG2ArW klasifikované dle ČSN EN 13888) případně trvale pružným tmelem (odolávajícím UV záření) z kartuše.
- 6.5. **Před zaspárováním dlažby doporučujeme z hlediska dosažení jednotné barevné celistvosti plochy zaměnit jednotlivé prvky mezi sebou tak, aby došlo k optickému sjednocení plochy.**
- 6.6. Podkladní a úložné vrstvy a pravidla pro pokládku dlažby jsou uvedeny v dokumentu **Obecné zásady pokládky plošné a velkoformátové dlažby** – viz [www.diton.cz](http://www.diton.cz).
- 6.7. Výskyt vápenných výkvětů na dlažebních deskách (výrobce se jich nemůže vyvarovat) nemá vliv na jejich užité vlastnosti a nepovažuje se za významný.
- 6.8. Případné dořezání desek je nutné provádět tak, aby nedošlo k poškození a znehodnocení (zanesení prachových částic do nášlapné vrstvy) dořezávaných desek a zadlážděné plochy.

## 7. Údržba

- 7.1. Důležité je vydlážděnou plochu chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozováním nebo znečišťováním.
- 7.2. Tam, kde se očekává zvýšené riziko znečištění, doporučujeme ošetřit zadlážděnou plochu ochranným (impregnačním/hydrofobizačním) nátěrem, který je součástí doplňkového sortimentu DITON s.r.o. - viz aktuální ceník. Při použití dlažby u bazénu je nutné ochranu impregnačním nátěrem pravidelně opakovat, minimálně jednou za rok.

**8. Legislativa**

- 8.1. Betonové výrobky jsou vyráběny v souladu s normou EN 1339: 2003 a firemní provozní dokumentací.
- 8.2. Na danou skupinu výrobků jsou vydána výrobcem Prohlášení o vlastnostech – viz [www.diton.cz](http://www.diton.cz).
- 8.3. Kvalita betonových dlažebních prvků je průběžně sledována firemní zkušební laboratoří a dozorována akreditovanými zkušebními laboratořemi.
- 8.4. Potřebná legislativa pro jakoukoli manipulaci, skladování a dopravu je uvedena v dokumentu **Pokyny pro skladování, expedici, dopravu a manipulaci s manipulačními jednotkami** – viz [www.diton.cz](http://www.diton.cz).
- 8.5. Společnost DITON s.r.o. plní povinnosti zpětného odběru a využití odpadů z obalů zapojením do systému sdruženého plnění – viz [www.diton.cz](http://www.diton.cz).
- 8.6. Systémy managementu firmy DITON s. r. o. splňují požadavky níže uvedených norem, které jsou ověřovány nezávislou společností CERTLINE.

**CERTLINE**  
ČSN EN ISO 9001:2016**CERTLINE**  
ČSN EN ISO 14001:2016**CERTLINE**  
ČSN ISO 45001:2018

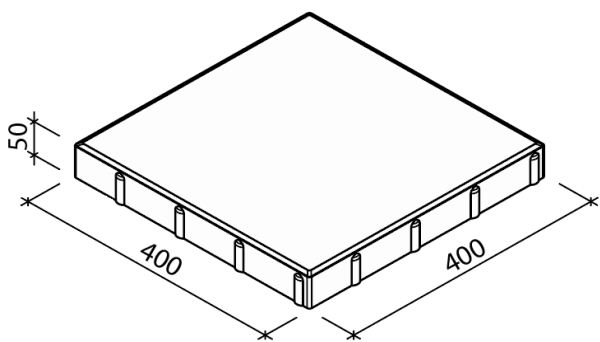
# PLOŠNÁ DLAŽBA

Tab. - Technické parametry

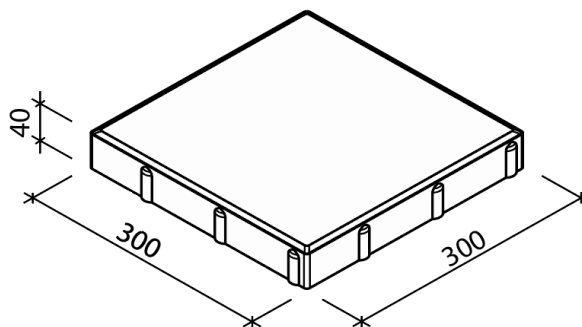
| Kód   | Název výrobku                    | Povrch   | Skladebný rozměr - d/š/v [mm] | MJ             | Paletizace [MJ] | Hmotnost manipul. jednotky [kg] |
|-------|----------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|
| 23101 | Standard 60 / 40 / 5             | standard | 600x400x50                    | m <sup>2</sup> | 11,52           | 1 292 kg                        |
| 23102 | Standard 40 / 40 / 5             | standard | 400x400x50                    | m <sup>2</sup> | 11,52           | 1 281 kg                        |
| 23104 | Standard 50 / 50 / 5 rovná hrana | standard | 500x500x50                    | m <sup>2</sup> | 12,00           | 1 345 kg                        |
| 23106 | Standard 50 / 50 / 5             | standard | 500x500x50                    | m <sup>2</sup> | 12,00           | 1 345 kg                        |
| 23117 | Standard 40 / 40 / 8             | standard | 400x400x80                    | m <sup>2</sup> | 7,68            | 1 354 kg                        |
| 23119 | Standard 30 / 30 / 4             | standard | 300x300x40                    | m <sup>2</sup> | 12,96           | 1 153 kg                        |

## Plošná dlažba Standard – Skladebné rozměry

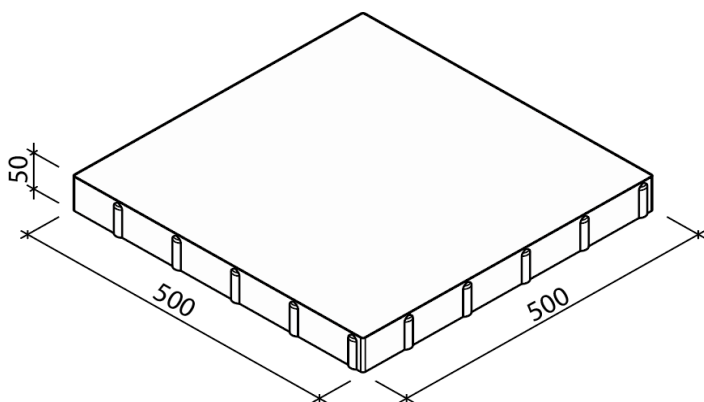
Obr. č.7 – STANDARD 40 / 40 / 5



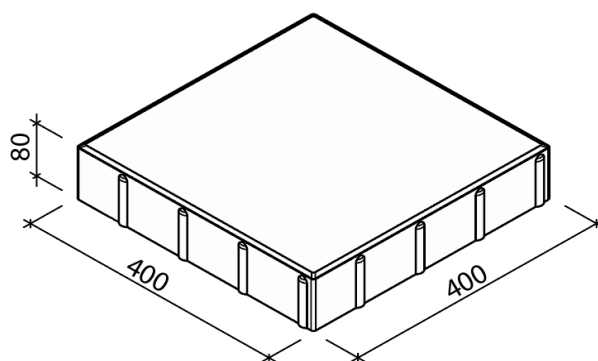
Obr. č.8 – STANDARD 30 / 30 / 4



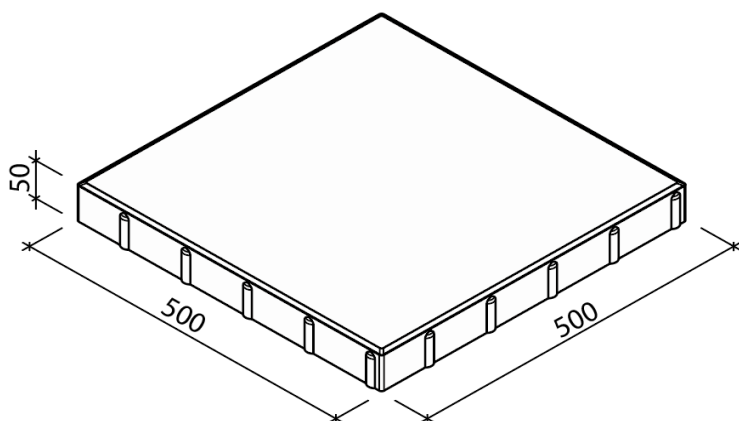
Obr. č.9 - STANDARD 50 / 50 / 5 rovná hrana



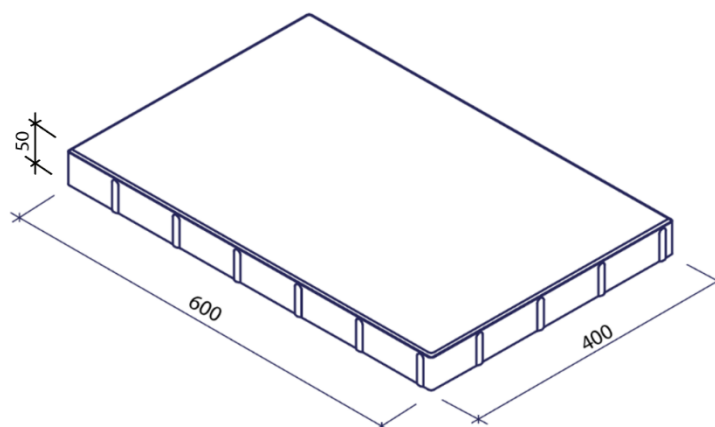
Obr. č.10 - STANDARD 40 / 40 / 8



Obr. č.11 – STANDARD 50 / 50 / 5



Obr. č.12 - STANDARD 60 / 40 / 5



### Platnost

od 8/2021; toto vydání nahrazuje předcházející technické listy v plném rozsahu.