

### Názvy výrobků zařazených do technického listu

**Parketa 4; Parketa 6; Parketa 8; Parketa 6 rovná hrana; Parketa 8 rovná hrana; Parketa 6 slepecká; Parketa 8 slepecká**

#### 1. Specifikace:

- 1.1. Betonové vibrolisované výrobky jsou vyráběny kombinovaným účinkem vibrace a přítlaku, při kterém je ve vibrolisu zpracovávána zavlhlá betonová směs na bázi cementu a plniva (kameniva) modifikovaná ekologicky nezávadnými zušlechťujícími přísadami.
- 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).

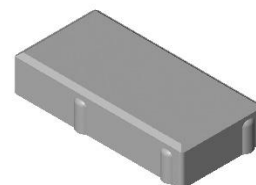
#### 2. Zamýšlené použití

- 2.1. Parketa 4 - vnitřní a venkovní zpevněné dopravní plochy. Betonové desky a doplňková příslušenství, které se používají pro zpevněné dopravní plochy a střešní krytiny.
- 2.2. **Parketa 6; Parketa 8; Parketa 6 rovná hrana; Parketa 8 rovná hrana; Parketa 6 slepecká; Parketa 8 slepecká** - vnitřní a venkovní dopravní plochy, plochy určené k chůzi, jízdě a krytí střech, jako např. chodníky, okolí budov, stezky pro cyklisty, parkoviště pro auta, cesty, silnice, průmyslové zóny (včetně doků a přístavů), letištní plochy, stanice autobusů a benzínové stanice.

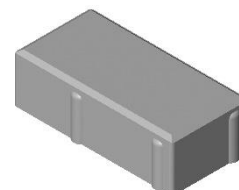
#### Například

**Parketa 4** - méně namáhané zpevněné plochy jako jsou terasy, okolí rodinných domů, pěší stezky, zahradní chodníčky apod., – EN 1339: 2003.

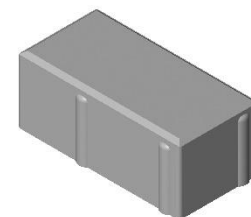
**Parketa 6** - místa s nízkým a středním dopravním zatížením, jako jsou místní komunikace, chodníky, cyklistické stezky apod., – EN 1338: 2003.



Obr. č.1 - Parketa 4



Obr. č.2 - Parketa 6



Obr. č.3 – Parketa 8

## Parketa

### Technický list č.24

Parketa 6 slepecká; Parketa 8 slepecká - pomocné plochy pro vytvoření signálních a varovných pasů (na chodnících před přechody, na nástupištích hromadné dopravy, atd.) pro nevidomé nebo slabozraké, STO č. 060-051962.

**Parketa 6 rovná hrana; Parketa 8 rovná hrana** - místa s požadavkem na nízkou provozní hlučnost a s vyššími nároky na rovinnost povrchů – klidové zóny měst, parkoviště supermarketů apod.; u dlažebních prvků bezfazetových hrozí při vyšším zatížení/namáhání poškozování hran, – EN 1338: 2003.

**Parketa 8** - místa s vysokým dopravním zatížením, čerpací stanice pohonných hmot, parkovací plochy, zastávky MHD apod. – EN 1338: 2003.

2.3. Způsob zhotovení dlážděné plochy musí být proveden vždy s ohledem na místní geologické podmínky, podkladní vrstvy a konkrétní dopravní zatížení – doporučujeme konzultovat s projektantem.

### 3. Přednosti

3.1. Vhodná kombinace vrstev pohledového (nášlapného) a jádrového betonu zajišťuje dosahování následujících potřebných užitných vlastností stanovených v předmětové normě:

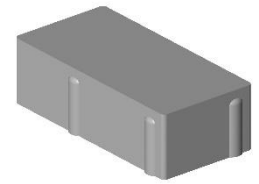
- vysokou pevnost,
- mrazuvzdornost a odolnost proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek,
- odolnost vůči obrusu,
- odolnost proti smyku/skluzu.

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

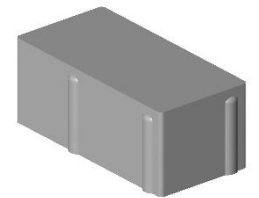
3.3. Jednoduchá opravitelnost poškozené dlážděné plochy.

3.4. Betonové dlažební prvky PARKETA umožňují množství barevných kombinací – viz. vzorové kladecí plány.

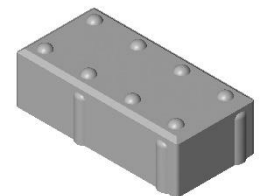
3.5. Možnost výběru ze tří výškových provedení (40, 60 a 80 mm) pro dosažení optimálního propojování ploch s různými požadavky na zatížení a tím i dosažení nízkých pořizovacích nákladů.



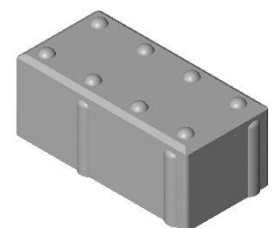
Obr. č.4 – Parketa 6 rovná



Obr. č.5 – Parketa 8 rovná hrana



Obr. č.6 – Parketa 6 slepecká



Obr. č.7 - Parketa 8 slepecká

3.6. Pro realizaci ploch s požadavkem na nízkou provozní hlučnost a zejména rovinnost lze použít bezfasetové bloky.

#### **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. Doplňující informace**

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

6.2. **Při pokládce je nutné odebírat dlažební prvky z více palet a více vrstev současně, abychom zmírnili barevné rozdíly zadlážděné plochy.**

6.3. **Před zapískováním dlažby doporučujeme z hlediska dosažení jednotné barevné celistvosti plochy zaměnit jednotlivé prvky mezi sebou tak, aby došlo k optickému sjednocení plochy.**

6.4. Výskyt vápenných výkvětů na dlažebních prvcích (výrobce se jich nemůže vyvarovat) nemá vliv na jejich užité vlastnosti a nepovažuje se za významný.

6.5. Případné dořezání prvků je nutné provádět tak, aby nedošlo k poškození a znehodnocení (zanesení prachových částic do nášlapné vrstvy) dořezávaných prvků a zadlážděné plochy.

6.6. Podkladní a úložné vrstvy a pravidla pro pokládku dlažby jsou uvedeny v dokumentu **Obecné zásady pokládky dlažby zámkové a skladebné**.

## 7. Údržba

7.1. Pro zásyp spár, vzhledem k lepšímu zpracování (ideální zrnitostní křivce) a vlastnostem (složení eliminující zarůstání spár), doporučujeme používat pytlovaný (sušený) křemičitý písek (DITON písek pytlovaný) z doplňkového sortimentu společnosti DITON s.r.o.

7.2. Důležité je vydlážděnou plochu chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozováním nebo znečišťováním.

7.3. 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 Parketa 6; Parketa 8; Parketa 6 rovná hrana; Parketa 8 rovná hrana jsou vyráběny v souladu s normou EN 1338: 2003 a firemní provozní dokumentací.

8.2. Betonové výrobky Parketa 6 slepecká a Parketa 8 slepecká jsou vyráběny v souladu s STO č. 060-051962 a firemní provozní dokumentací.

8.3. Betonové výrobky Parketa 4 jsou vyráběny v souladu s normou EN 1339: 2003 a firemní provozní dokumentací.

8.4. Na dané skupiny výrobků jsou vydána výrobcem Prohlášení o vlastnostech a o shodě – viz. [www.diton.cz](http://www.diton.cz).

8.5. Kvalita betonových prvků je průběžně sledována firemní zkušební laboratoří a dozorována akreditovanými zkušebními laboratořemi.

8.6. 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).

## Parketa

Technický list č.24

8.7. 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).

8.8. 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

Tab. - Technické parametry

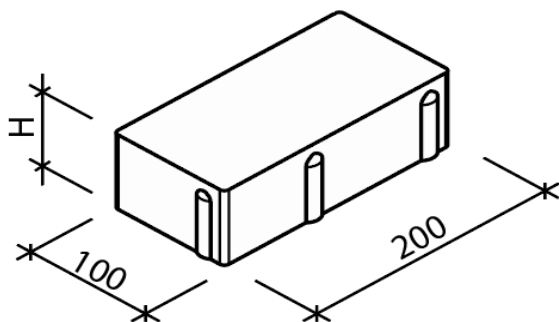
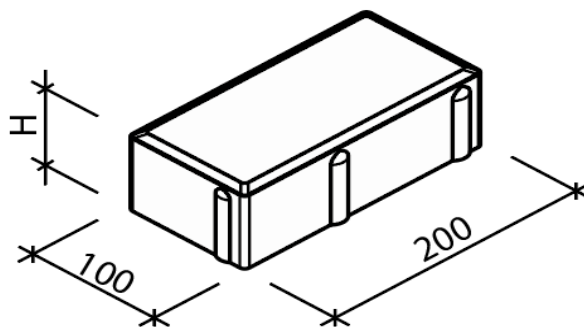
| Kód   | Název výrobku                | Povrch   | Skladebný rozměr - d/š/H [mm] | MJ             | Paletizace A* [MJ] | Paletizace B* [MJ] | Hmotnost manipul. jednotky A* [kg] | Hmotnost manipul. jednotky B* [kg] |
|-------|------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 22204 | <b>PARKETA 4</b>             | standard | 200x100x40                    | m <sup>2</sup> | 16,20              | 17,28              | 1 434 kg                           | 1 528 kg                           |
| 22205 | <b>PARKETA 6</b>             | standard | 200x100x60                    | m <sup>2</sup> | 10,80              | 11,52              | 1 386 kg                           | 1 477 kg                           |
| 22207 | <b>PARKETA 6 SLEPECKÁ</b>    | standard | 200x100x60                    | m <sup>2</sup> | 10,80              | 11,52              | 1 407 kg                           | 1 500 kg                           |
| 22208 | <b>PARKETA 8</b>             | standard | 200x100x80                    | m <sup>2</sup> | 8,64               | 7,68               | 1 494 kg                           | 1 331 kg                           |
| 22238 | <b>PARKETA 6 ROVNÁ HRANA</b> | standard | 200x100x60                    | m <sup>2</sup> | 10,80              | 11,52              | 1 386 kg                           | 1 477 kg                           |
| 22239 | <b>PARKETA 8 ROVNÁ HRANA</b> | standard | 200x100x80                    | m <sup>2</sup> | 8,64               | 7,68               | 1 494 kg                           | 1 331 kg                           |
| 22243 | <b>PARKETA 8 SLEPECKÁ</b>    | standard | 200x100x80                    | m <sup>2</sup> | 8,64               | 7,68               | 1 511 kg                           | 1 346 kg                           |

\* Paletizace A - výrobní závody Čeperka, Paskov

\* Paletizace B - výrobní závody Otnice, Přerov

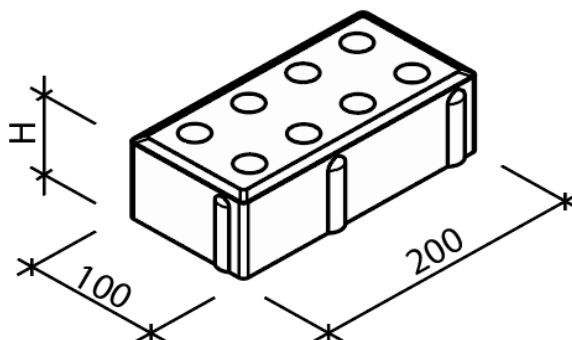
**Parketa – Skladebné rozměry**

Obr. č.8 - Parketa rozměry



Obr. č.9 - Parketa rovná hrana

Obr. č.10 - Parketa slepecká rozměry



**Platnost**

od 2/2021; toto vydání nahrazuje předcházející technické listy v plném rozsahu.