

Názvy výrobků zařazených do technického listu**Šlapák Břidlice I.; Šlapák Břidlice II.; Šlapák Břidlice III.; Šlapák Břidlice IV.; Šlapák Břidlice V.****1. Specifikace**

- 1.1. Betonové jednovrstvé prvky jsou výrobky vyráběné na bázi cementu a plniva (kameniva) modifikované ekologicky nezávadnými zušlechťujícími přísadami.
- 1.2. Prvky jsou vyráběny technologií vibrolití.
- 1.3. Výrobky mají reliéfní povrch.

2. Zamýšlené použití

- 2.1. Tento druh prefabrikovaných nenosných prvků a příslušenství se může použít ve veřejných i soukromých plochách jako zahrady, parky, hlavně pro ztvárnění prostředí – STO č.060-050813.

3. Přednosti

- 3.1. Použité kvalitní vstupní suroviny při výrobě a zpracování každého výrobku zajišťují velmi vysoké užité vlastnosti:
 - vysokou pevnost,
 - odolnost vůči povětrnostním vlivům.
- 3.2. Snadná a rychlá pokládka nevyžadující speciální technologie.
- 3.3. Jednoduchá opravitelnost s dobrým výsledkem.

4. Nabídka barev a povrchů

- 4.1. Aktuální nabídka barevného provedení, včetně druhu 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**



Obr. č.1 Šlapák Břidlice I.



Obr. č.2 Šlapák Břidlice II.



Obr. č.3 Šlapák Břidlice III.

skladování, expedici, dopravu a manipulaci s manipulačními jednotkami – viz. www.diton.cz.

5.2. Informace pro stohování manipulačních jednotek jsou uvedeny v dokumentu **Stohovatelnost manipulačních jednotek** – viz. www.diton.cz.

6. Doplnující informace

6.1. Rozdíly v barvě a struktuře 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. Výskyt vápenných výkvětů na betonových prvcích (výrobce se jich nemůže vyvarovat) nemá vliv na jejich užité vlastnosti a nepovažuje se za významný.

6.3. Případné dořezání prvků je nutné provádět tak, aby nedošlo k poškození a znehodnocení (zanesení prachových částic do nášlapné vrstvy) dořezávaných prvků a okolních zadlážděných ploch.

7. Podklad

7.1. Prvky jsou určeny k uložení do vyrovnávacího a současně drenážního lože z drceného kameniva frakce 4-8 mm. Tloušťku podkladní vrstvy doporučujeme v rozmezí 50 - 100 mm.

8. Údržba

8.1. Důležité je betonové prvky chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozováním nebo znečišťováním.

8.2. K zajištění delší životnosti, dosažení vyšších užitečných vlastností a lepší údržby doporučujeme ošetřit betonové prvky ochranným (impregnačním/hydrofobizačním) nátěrem, který je součástí doplňkového sortimentu DITON s.r.o. (SikaFloor®-ProSeal-12 nebo DITONgard).

8.3. Při použití prvků u bazénu je nutné tuto ochranu impregnačním nátěrem pravidelně jednou za rok opakovat.



Obr. č.4 Šlapák Břidlice IV.



Obr. č.5 Šlapák Břidlice V.

9. Legislativa

- 9.1. Betonové výrobky jsou vyráběny v souladu s STO č.060-050813 a firemní provozní dokumentací.
- 9.2. Na dané skupiny výrobků jsou vydána výrobcem Prohlášení o shodě – viz. www.diton.cz.
- 9.3. Kvalita betonových prvků je průběžně sledována firemní zkušební laboratoří a dozorována akreditovanými zkušebními laboratořemi.
- 9.4. 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.
- 9.5. Společnost DITON s.r.o. plní povinnosti zpětného odběru a využití odpadů z obalů zapojením do systému sdruženého plnění – viz. www.diton.cz.
- 9.6. 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



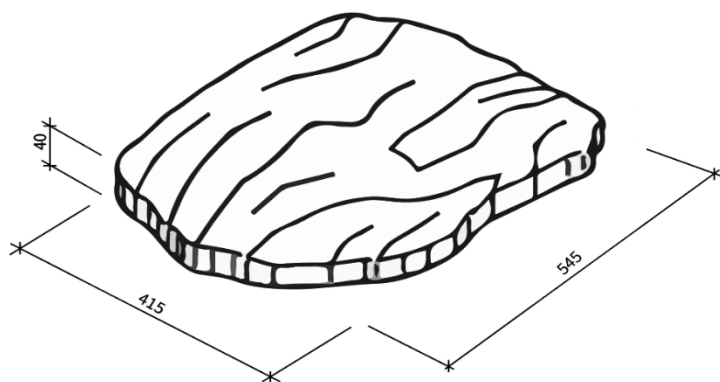
CERTLINE
ČSN ISO 45001:2018

Tab. - Technické parametry

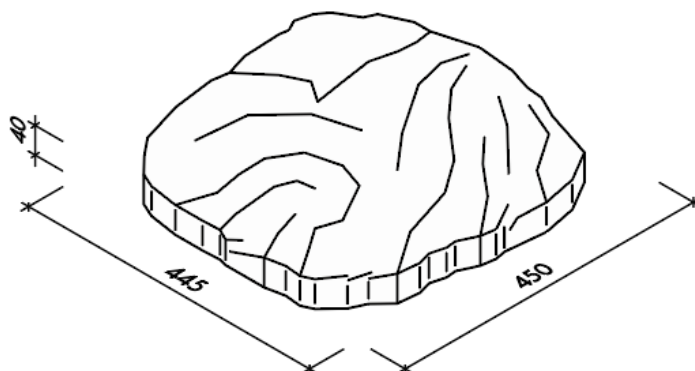
Kód	Název výrobku	Povrch	Rozměry - d/š/v [mm]	MJ	Paletizace [MJ]	Hmotnost manipul. jednotky [kg]
26535	Šlapák Břidlice I.	natur, reliéfní	545x415x40	ks	15	265 kg
26536	Šlapák Břidlice II.	natur, reliéfní	450x445x40	ks	15	220 kg
26537	Šlapák Břidlice III.	natur, reliéfní	470x335x40	ks	15	175 kg
26538	Šlapák Břidlice IV.	natur, reliéfní	535x385x40	ks	15	228 kg
26539	Šlapák Břidlice V.	natur, reliéfní	545x395x40	ks	15	243 kg

Šlapák břidlice - Rozměry

Obr. č.6 Šlapák Břidlice I. rozměry

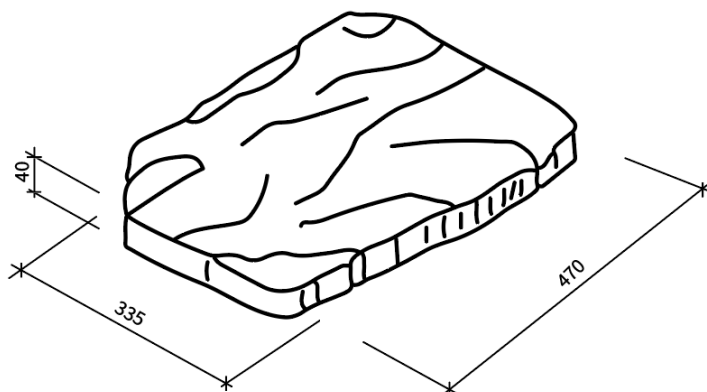


Obr. č.7 Šlapák Břidlice II. rozměry

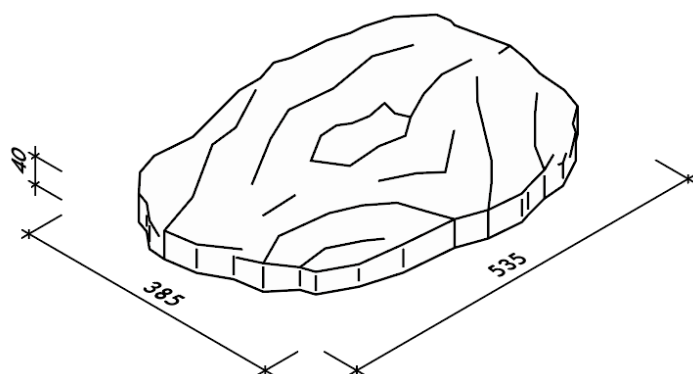


ŠLAPÁK BŘIDLICE

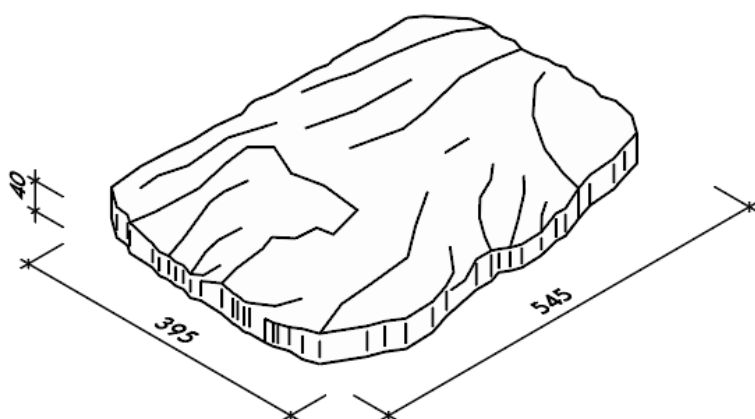
Obr. č.8 Šlapák Břidlice III. rozměry



Obr. č.9 Šlapák Břidlice IV. rozměry



Obr. č.10 Šlapák Břidlice V. rozměry

**Platnost**

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