

**Názvy výrobků zařazených do technického listu**

**Tvář dřeva - obklad prkno; Tvář dřeva - obklad špalíky; Tvář dřeva - obklad špalíky poloviční**

**1. Specifikace**

- 1.1. Betonové jednovrstvé obkladové prvky 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 a patinu napodobující vzhled dřeva.

**2. Zamýšlené použití**

- 2.1. Dekorace exteriérových povrchů jako jsou stěny, zídky, fasády, sokly rodinných domů, sloupy apod. – EN 15286: 2013.

**3. Přednosti**

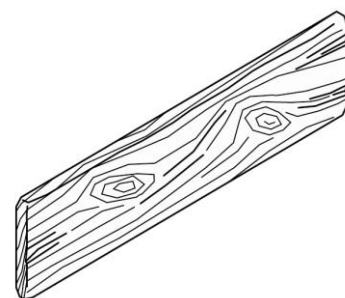
- 3.1. Použité kvalitní vstupní suroviny při výrobě a zpracování každého výrobku zajišťují velmi vysoké užité vlastnosti:
  - vysokou pevnost,
  - odolnost vůči povětrnostním vlivům.
- 3.2. Snadná a rychlá instalace nevyžadující speciální technologie.
- 3.3. Jednoduchá opravitelnost s dobrým výsledkem.

**4. Nabídka barev a povrchů**

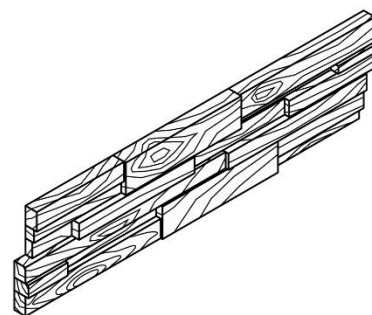
- 4.1. Aktuální nabídka barevného provedení, včetně druhu povrchů, je uvedena v platném ceníku DITON.

**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 – Tvář dřeva  
obklad prkno



Obr. č.2 – Tvář dřeva  
obklad špalíky

**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

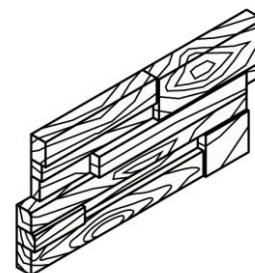
- 6.1. Rozdíly v barvě a struktuře obkladových prvků mohou být způsobeny odlišnostmi v odstínech a vlastnostech surovin a odlišnostmi při tvrdnutí, kterých se výrobce nemůže vyvarovat, a proto nejsou považovány za významné.
- 6.2. Výskyt vápenných výkvětů na prvcích (výrobce se jich nemůže vyvarovat) 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 pohledové plochy) dořezávaných prvků a okolních zadlážděných ploch.
- 6.4. Návod k lepení obkladů je uveden v montážním návodu na betonový obklad, který je součástí balení nebo volně ke stažení – viz. [www.diton.cz](http://www.diton.cz).

## 7. Údržba

- 7.1. Důležité je betonové prvky chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozováním nebo znečišťováním.
- 7.2. 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 Ditonguard).

## 8. Legislativa

- 8.1. Betonové výrobky jsou vyráběny v souladu s normou EN 15286: 2014 a firemní provozní dokumentací.



Obr. č.3 – Tvář dřeva  
obklad špalíky poloviční

## BETONOVÝ OBKLAD

Technický list č.87

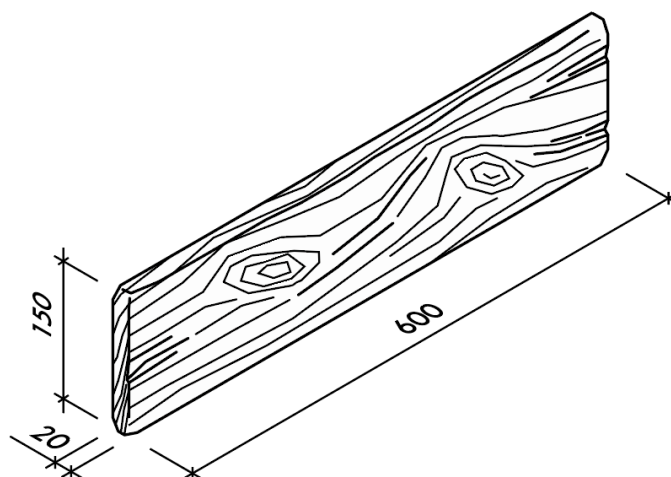
- 8.2. Na dané skupiny výrobků jsou vydána výrobcem Prohlášení o vlastnostech – viz. [www.diton.cz](http://www.diton.cz).
- 8.3. Kvalita betonových prvků je průběžně sledována firemní zkušební laboratoří a dozorována akreditovanými zkušebními laboratořemi.
- 8.4. Potřebná legislativa pro jakoukoli manipulaci, 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.

Tab. - Technické parametry

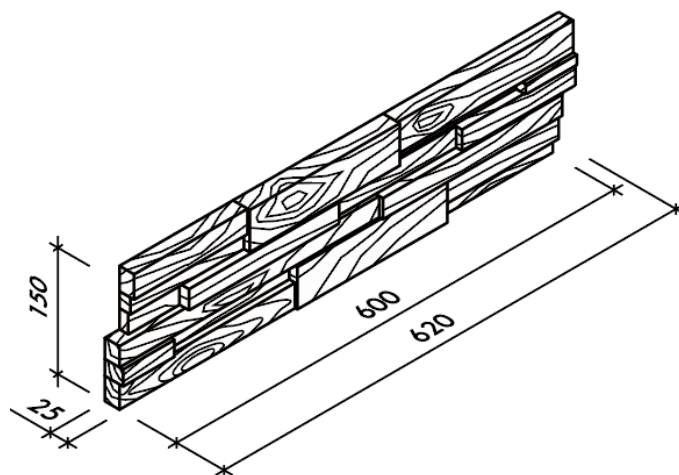
Kód	Název výrobku	Povrch	Počet formátů	Rozměry - d/š/v [mm]	MJ	Paletizace [MJ]	Hmotnost manipul. jednotky [kg]
29357	Tvář dřeva - obklad prkno	natur, reliéfní	1	600x20x150	m <sup>2</sup>	21,60	781 kg
29358	Tvář dřeva - obklad špalíky	natur, reliéfní	1	620x25x150	m <sup>2</sup>	18,00	655 kg
29359	Tvář dřeva - obklad špalíky poloviční	natur, reliéfní	1	320x25x150	ks	400	665 kg

**Betonový obklad Tvář dřeva – Skladebné rozměry**

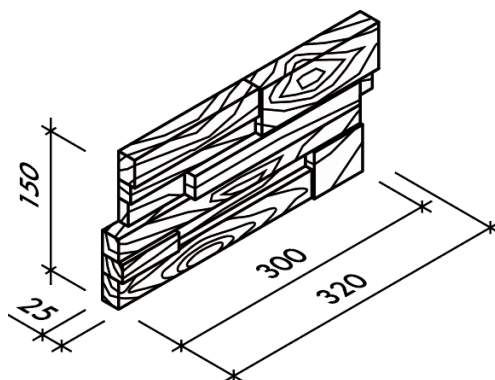
Obr. č.4 – Tvář dřeva - obklad prkno rozměry



Obr. č.5 – Tvář dřeva obklad špalíky rozměry



Obr. č.6 – Tvář dřeva obklad špalíky poloviční rozměry

**CERTLINE**

ČSN EN ISO 9001:2016

**CERTLINE**

ČSN EN ISO 14001:2016

**CERTLINE**

ČSN ISO 45001:2018

**Platnost**

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