

**DLAŽDICE**

**BRADSTONE** Nášlapný kámen kmen



**Schematické zobrazení**  
(skladebný rozměr v cm)



35 x 30 x 3,8–4,2

Rozměry se mohou z výrobně-technických důvodů lišit o ±0,5 cm.

|   |  |                          |                         |                                  |                         |                                |                 |
|---|--|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b> | <b>Barva:</b> antická hnědá<br><b>Povrch:</b> se strukturou dřeva<br><b>Hrany:</b> nepravidelné bez fazety<br><b>Distanční prvky:</b> ne   |                          |                         |                                  |                         |                                |                 |
| <b>Charakteristika</b>                  | Betonové jednovrstvé vibrolité dlaždice se vzhledem přírodní dřevěné desky.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• jedinečný vzhled přírodního masivního opracovaného dřeva</li> <li>• mrazuvzdornost</li> <li>• odolnost proti UV záření</li> <li>• probarvené v celém průřezu</li> <li>• pohledové hrany</li> </ul> |                          |                         |                                  |                         |                                |                 |
| <b>Použití</b>                          | Zahradní cesty, cestičky v trávníku, terasy, lemování záhonů, rabátka.   |                          |                         |                                  |                         |                                |                 |
| <b>Normy a předpisy</b>                 | Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody.<br>Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.  |                          |                         |                                  |                         |                                |                 |
| <b>Stavebně-fyzikální vlastnosti</b>    | Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl.<br>Kritéria CE – naše výrobky odpovídají požadavkům evropských norem ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, ČSN EN 1340, ČSN EN 771-3, ČSN EN 771-5, ČSN EN 15435.                    |                          |                         |                                  |                         |                                |                 |
| <b>Technické informace</b>              |  |                          |                         |                                  |                         |                                |                 |
| <b>Skladebný rozměr v cm</b>            | <b>Výrobní rozměr v cm</b>   | <b>Výška dlažby v cm</b> | <b>Šířka spáry v mm</b> | <b>Spotřeba ks/m<sup>2</sup></b> | <b>Množství ks/pal.</b> | <b>Hmotnost kg/ks, kg/pal.</b> | <b>Poznámka</b> |
| 35 x 30                                 | –  | 3,8–4,2                  | –                       | –                                | 40                      | 7,45/298                       | –               |
| <b>Vzory pokládky</b>                   | Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách <a href="http://www.semmelrock.cz">www.semmelrock.cz</a>   |                          |                         |                                  |                         |                                |                 |

| Způsob pokládky |          | Zatížení |                 |                  |
|-----------------|----------|----------|-----------------|------------------|
| ručně           | strojově | pochozí  | pojezd do 3,5 t | pojezd nad 3,5 t |
| X               | –        | X        | –               | –                |

Platí jen v případě správně provedeného podloží dlážděné plochy a správně položené dlažby.