

**DLAŽDICE**

**BRADSTONE** Podvalová deska



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

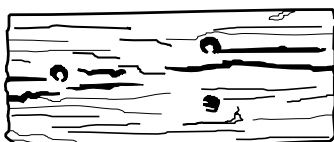


60 x 25 x 4; 90 x 23,5 x 5

Rozměry se mohou z výrobně-technických důvodů lišit o ±0,5 cm.  
Dlaždice nepokládat „na sraz“, ale dodržet min. spáru 3–5 mm.

<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	<b>Barva:</b> antická hnědá <b>Povrch:</b> se strukturou dřeva <b>Hrany:</b> rovné s fazetou <b>Distanční prvky:</b> ne						
<b>Charakteristika</b>	Betonové jednovrstvé vibrolité dlaždice se vzhledem přírodní dřevěné desky. <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. 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. 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>
Podvalová deska 60 x 25	–	4	–	6,6	23	13,0/299	–
Podvalová deska 90 x 23,5	–	5	–	4,73	16	23,6/378	–
<b>Vzory pokládky</b>	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách <a href="http://www.semmelrock.cz">www.semmelrock.cz</a>						

**Technický náčrt:** skladebné rozměry v mm



BRADSTONE PODVALOVÁ DESKA  
60/25/4, 90/23,5/5

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.