

**DLAŽDICE**

**BRADSTONE** Travero dlaždice, bazénový lem



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



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

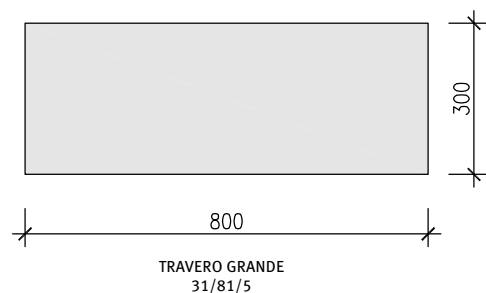
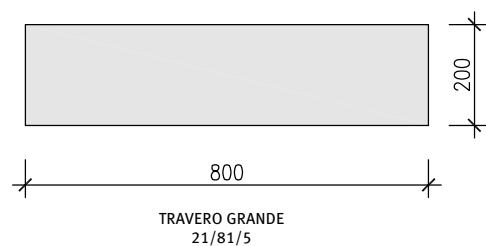
<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	<b>Barva:</b> béžová melírovaná <b>Povrch:</b> strukturovaný <b>Hrany:</b> nepravidelné bez fazety <b>Distanční prvky:</b> ne						
<b>Charakteristika</b>	Betonové jednovrstvé vibrolité dlaždice s přirozeně strukturovaným zvětralým povrchem a s nepravidelně zvlněnými hranami. <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedinečný rustikální vzhled přírodního kamene</li> <li>• mrazuvzdornost</li> <li>• odolnost proti UV záření</li> <li>• probarvené v celém průřezu</li> <li>• pohledové hrany</li> </ul>						
<b>Použití</b>	Chodníky, zahradní cesty, terasy, zimní zahrady, schody.						
<b>Kombinovatelná s</b>	BRADSTONE TRAVERO zeď, BRADSTONE TRAVERO schody, BRADSTONE TRAVERO obrubník						
<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., m<sup>2</sup>/pal.</b>	<b>Hmotnost kg/pal.</b>	<b>Poznámka</b>
Dlaždice 20 x 20	19,0 x 19,0	3,3–3,7	8–12	25	100/4,0	290	–
20 x 40	19,0 x 39,0	3,3–3,7	8–12	12,5	50/4,0	290	–
40 x 40	39,0 x 39,0	3,3–3,7	8–12	6,25	25/4,0	283	–
60 x 40	59,0 x 39,0	3,3–3,7	8–12	4,17	25/6,0	443	–
Travero Grande 21 x 81	20,5 x 80,5	4,8–5,2	5–10	5,88	22/3,74	363	–
31 x 81	30,5 x 80,5	4,8–5,2	5–10	3,98	22/5,528	574	–
41 x 81	40,5 x 80,5	4,8–5,2	5–10	3,01	11/3,654	395	–
Bazénový lem základní prvek 30 x 60	–	3,3–3,7	8–10	5,56 1,67 ks/bm	24/4,317	334	–
Bazénový lem rohový prvek 45 x 45	–	3,3–3,7	8–10	5,41	24/4,436	339	–
<b>Vzory pokládky</b>	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách <a href="http://www.semmelrock.cz">www.semmelrock.cz</a>						

**DLAŽDICE**

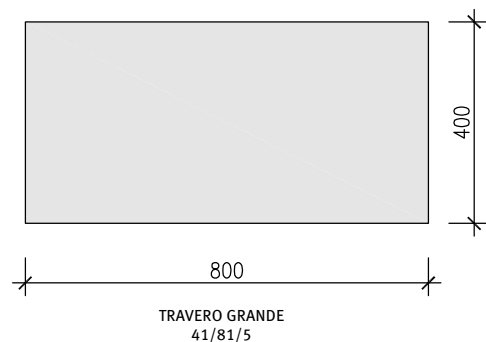
**BRADSTONE** Travero dlaždice, bazénový lem



**Technický náčrtek:** skladebné rozměry v mm



Travero Grande dlaždice mají v příčném i podélném řezu tvar lichoběžníka.



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.