

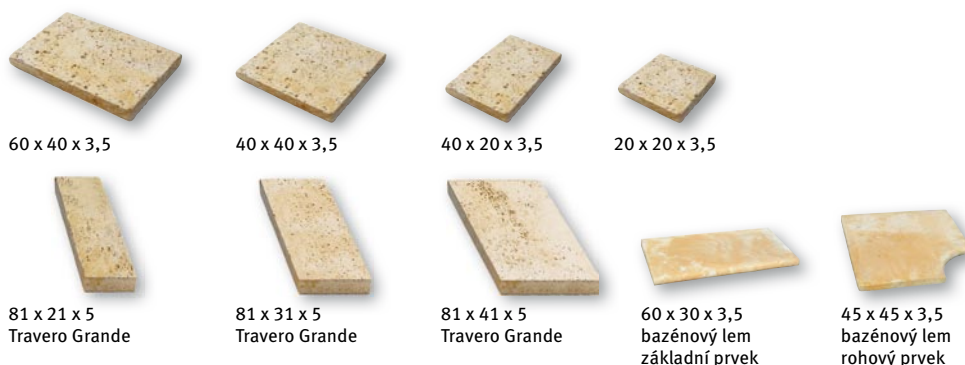
## DLAŽDICE

# BRADSTONE

Travero dlaždice, bazénový lem



### Schematické zobrazení (skladebný rozměr v cm)



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

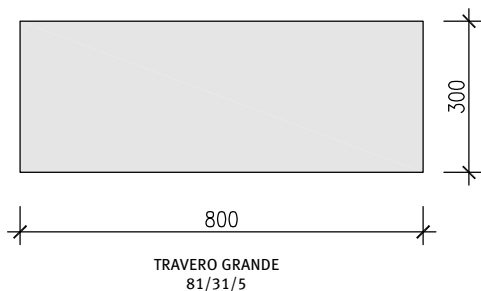
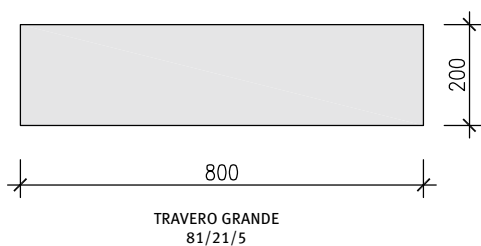
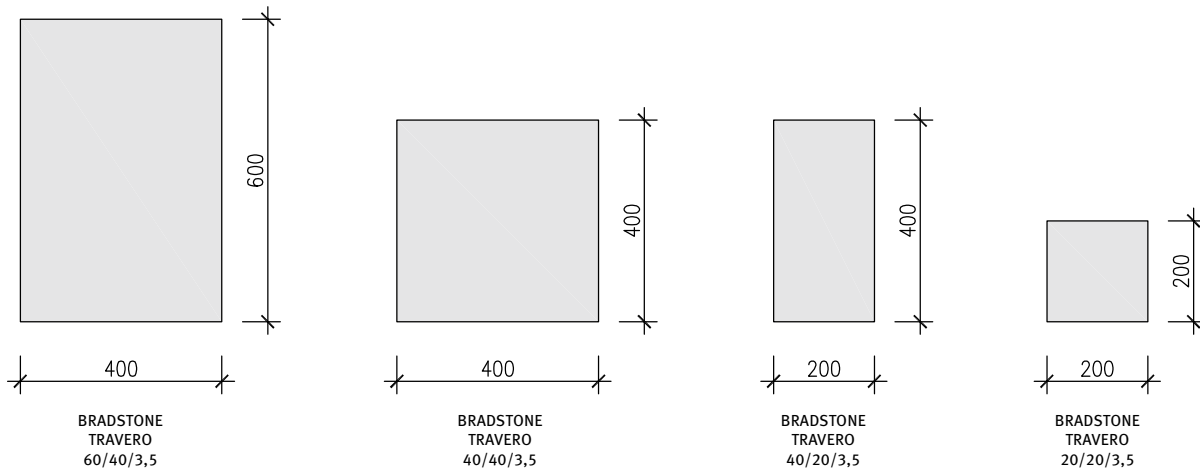
<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	<b>Barva:</b> béžová melírovaná <b>Povrch:</b> strukturovaný <b>Hrany:</b> nepravidelné bez fazety <b>Distanční prvky:</b> ne						
<b>Charakteristika</b>	Betonové jednovrstvé vibrolité dlaždice s přirozeně strukturovaným zvětralým povrchem a s nepravidelně zvlněnými 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 obrušník						
<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>							
Označení výrobku	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m²	Množství ks/pal., m²/pal.	Hmotnost kg/pal.	Poznámka
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 81 x 21	80,5 x 20,5	4,8–5,2	5–10	5,88	22/3,74	363	–
81 x 31	80,5 x 30,5	4,8–5,2	5–10	3,98	22/5,528	574	–
81 x 41	80,5 x 40,5	4,8–5,2	5–10	3,01	11/3,654	395	–
Bazénový lem základní prvek 60 x 30	60,5 x 30,5	3,3–3,7	8–10	5,56 1,63 ks/bm	24/4,317	334	–
Bazénový lem rohový prvek 45 x 45	45,5 x 45,5	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

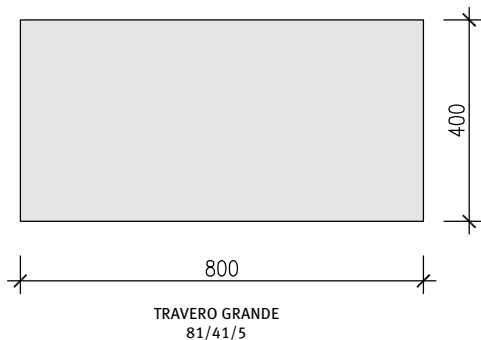
# BRADSTONE Travero dlaždice, bazénový lem



**Technický náčrtek:** skladebné rozměry v mm



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



### Způsob pokládky

ručně	strojově	Zatížení		
X	–	pochozí	pojezd do 3,5 t	pojezd nad 3,5 t
		X	–	–

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

Stav 04/2016

Všechny námi uvedené údaje jsou pouze orientační. Spotřeba položené dlažby na m<sup>2</sup> zahrnuje zpravidla i spáru mezi výrobky. Hmotnost (kg/pal.) uvádí hmotnost zboží bez palety. Technické změny a tiskové chyby vyhrazeny.

[www.semmelrock.cz](http://www.semmelrock.cz)