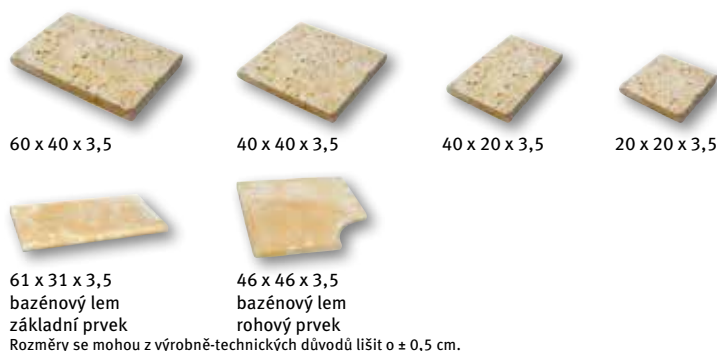


DLAŽDICE

BRADSTONE Travero dlaždice, bazénový lem



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



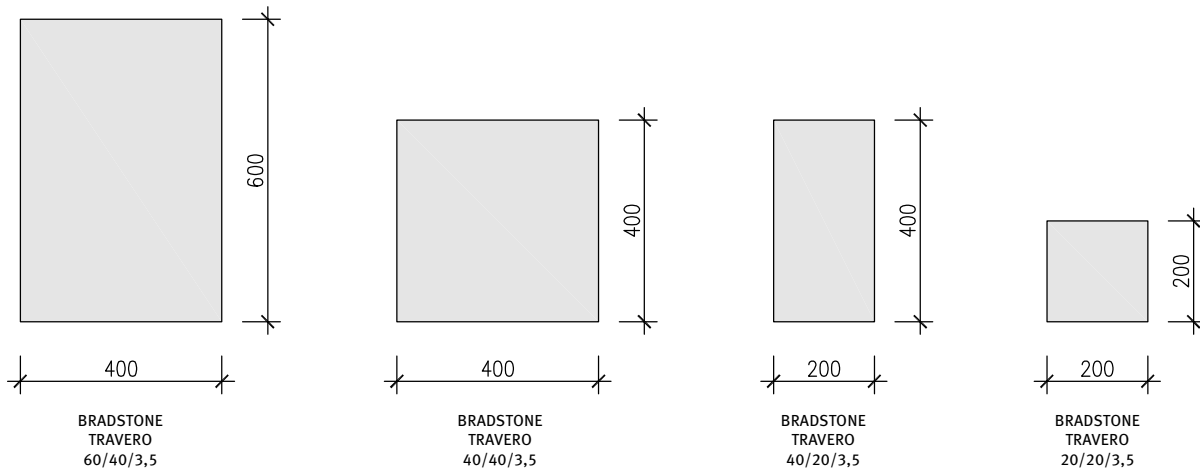
Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: béžová melírovaná Povrch: strukturovaný Hrany: nepravidelné bez fazety Distanční prvky: ne						
Charakteristika	Betonové jednovrstvé vibrolité dlaždice s přirozeně strukturovaným zvětralým povrchem a s nepravidelně zvlněnými hranami. <ul style="list-style-type: none"> • jedinečný rustikální vzhled přírodního kamene • mrazuvzdornost • odolnost proti UV záření • probarvené v celém průřezu • pohledové hrany 						
Použití	Chodníky, zahradní cesty, terasy, zimní zahrady, schody.						
Kombinovatelná s	BRADSTONE TRAVERO zeď, BRADSTONE TRAVERO schody, BRADSTONE TRAVERO obrubník						
Normy a předpisy	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.						
Stavebně-fyzikální vlastnosti	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.						
Technické informace							
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	–
Bazénový lem základní prvek 61 x 31	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 46 x 46	45,5 x 45,5	3,3–3,7	8–10	5,41	24/4,436	339	–
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

DLAŽDICE

BRADSTONE Travero dlaždice, bazénový lem



Technický náčrt: skladebné rozměry v mm



Způsob pokládky

ručně	strojově
X	-

Zatížení

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 05/2021

Všechny námi uvedené údaje jsou pouze orientační. Spotřeba položené dlažby na m² zahrnuje zpravidla i spáru mezi výrobky. Hmotnost (kg/pal.) uvádí hmotnost zboží bez palety. Technické změny a tiskové chyby vyhrazeny.

www.semmelrock.cz