

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

BRADSTONE Old Town schod



Schematické zobrazení
(rozměr v cm)

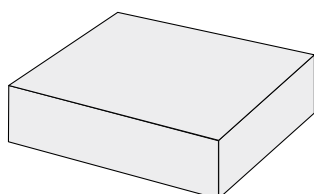


35 x 45 x 10

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

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: pískovcová, šedozelená, slonovinová Povrch: strukturovaný Hrany: nepravidelné bez fazety Distanční prvky: ne						
Charakteristika	Stupeň z vibrolitého betonu s přirozeně strukturovaným zvětralým povrchem. Hrany jsou nepravidelně zvlněné. <ul style="list-style-type: none"> • jedinečný rustikální vzhled přírodního kamene • mrazuvzdornost • odolnost proti UV záření • pohledové hrany • probarvené v celém průřezu 						
Použití	Zahradní stupně, schody.						
Kombinovatelné s	BRADSTONE OLD TOWN dlaždice, BRADSTONE OLD TOWN kruhy, BRADSTONE OLD TOWN rohy, BRADSTONE OLD TOWN čtverec, BRADSTONE OLD TOWN obrubník, BRADSTONE OLD TOWN nášlapný kámen, BRADSTONE OLD TOWN bazénový lem						
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 prvku v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/bm	Množství ks/pal.	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
35 x 45	35,4 x 46 (±0,3 cm)	9,8–10,2	8–12	2,22	10	31/310	–
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

Technický náčrt:



BRADSTONE® OLD TOWN schod
35/45/10

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

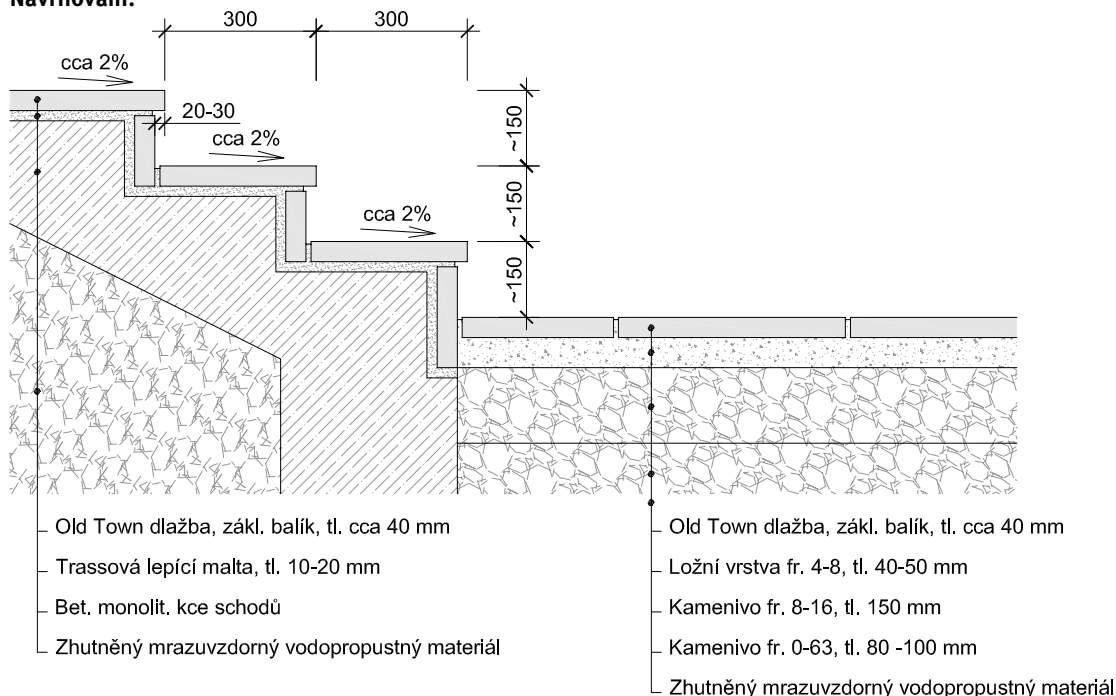
Platí jen v případě správně provedeného podloží dlážděné plochy a správně položené dlažby.

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

BRADSTONE Old Town schod



Navrhování:



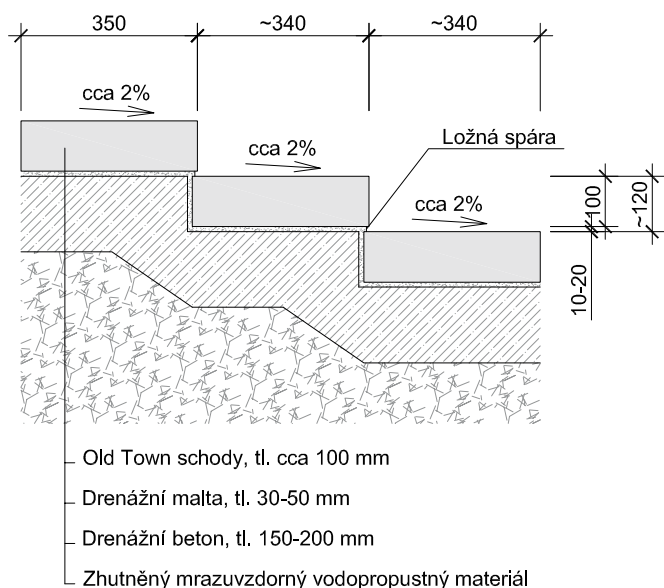
Schody se navrhují podle vzorce $2h + b = 620$ (650) = šířka stupně v cm.

Maltu nanášet pomocí zubaté stěrky na podklad a také na spodní stranu dlaždic celoplošně.

Správné dosednutí dlaždic do lůžka se upraví poklepáním gumovým kladivem (doporučujeme bílé kladivo).

Spárovací maltu je třeba vtlačovat spárovací pistolí.

Šířka styčné spáry mezi prvky 5-10 mm vyplněná trassovou spárovací maltou.



Šířka styčné spáry mezi prvky 10-20 mm vyplněná drenážní spárovací maltou.

Nákresy příkladů řešení jsou pouze orientační a neslouží jako prováděcí projektová dokumentace.

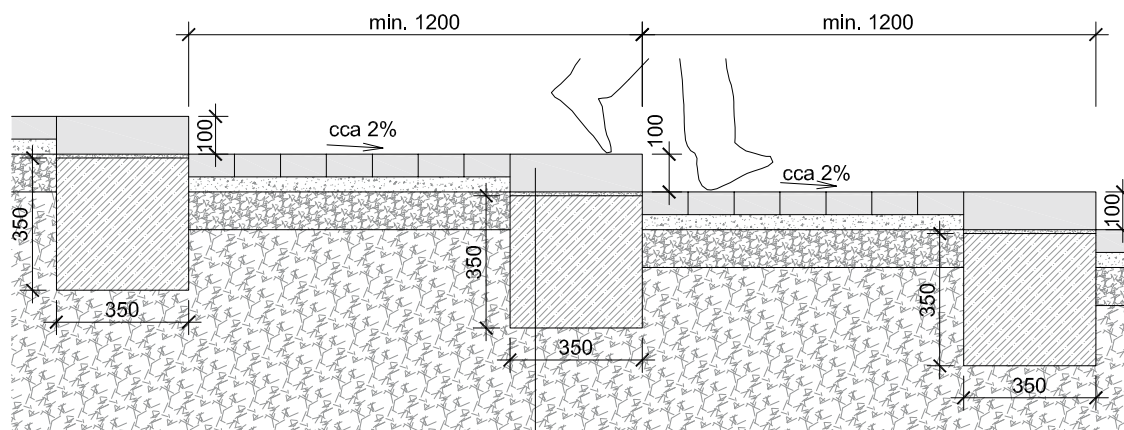
SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

BRADSTONE Old Town schod



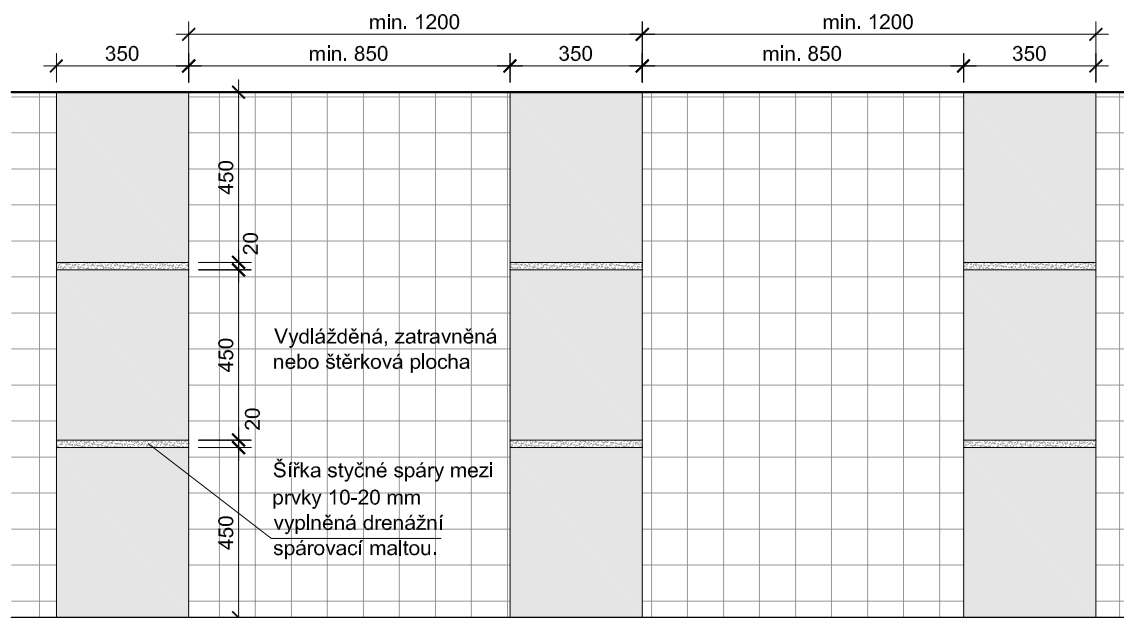
Navrhování:

Řez



- Old Town schody, tl. cca 100 mm
- Drenážní malta, tl. 30-50 mm
- Drenážní beton, tl. 200-300 mm
- Zhutněný mrazuvzdorný vodopropustný materiál

Půdorys



Vydlážděná, zatravněná
nebo šterková plocha

Šířka styčné spáry mezi
prvky 10-20 mm
vyplněná drenážní
spárovací maltou.

Nákresy příkladů řešení jsou pouze orientační a neslouží jako prováděcí projektová dokumentace.