

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

**BRADSTONE** Lias schod



**Schematické zobrazení**  
(rozměr v cm)



45 x 35 x 15

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

<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	<p><b>Barva:</b> světle šedá, šedohnědá</p> <p><b>Povrch:</b> strukturovaný</p> <p><b>Hrany:</b> nepravidelné bez fazety</p> <p><b>Distanční prvky:</b> ne</p>						
<b>Charakteristika</b>	<p>Stupeň z vibrolitého betonu s přirozeně strukturovaným zvětralým povrchem. Hrana schodu je opatřena dekorativními drážkami pro větší bezpečnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedinečný vzhled přírodního kamene</li> <li>• mrazuvzdornost</li> <li>• odolnost proti UV záření</li> <li>• pohledové hrany</li> <li>• probarvené v celém průřezu</li> </ul>						
<b>Použití</b>	Zahradní stupně, schody.						
<b>Kombinovatelné s</b>	BRADSTONE LIAS dlaždice, BRADSTONE LIAS 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>Označení výrobku</b>	<b>Výrobní rozměr v cm</b>	<b>Výška prvku v cm</b>	<b>Šířka spáry v mm</b>	<b>Spotřeba ks/bm</b>	<b>Množství ks/pal.</b>	<b>Hmotnost kg/ks, kg/pal.</b>	<b>Poznámka</b>
45 x 35	45 x 35	15	10	2,22	7	55/385	–
<b>Vzory pokládky</b>	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách <a href="http://www.semmelrock.cz">www.semmelrock.cz</a>						

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

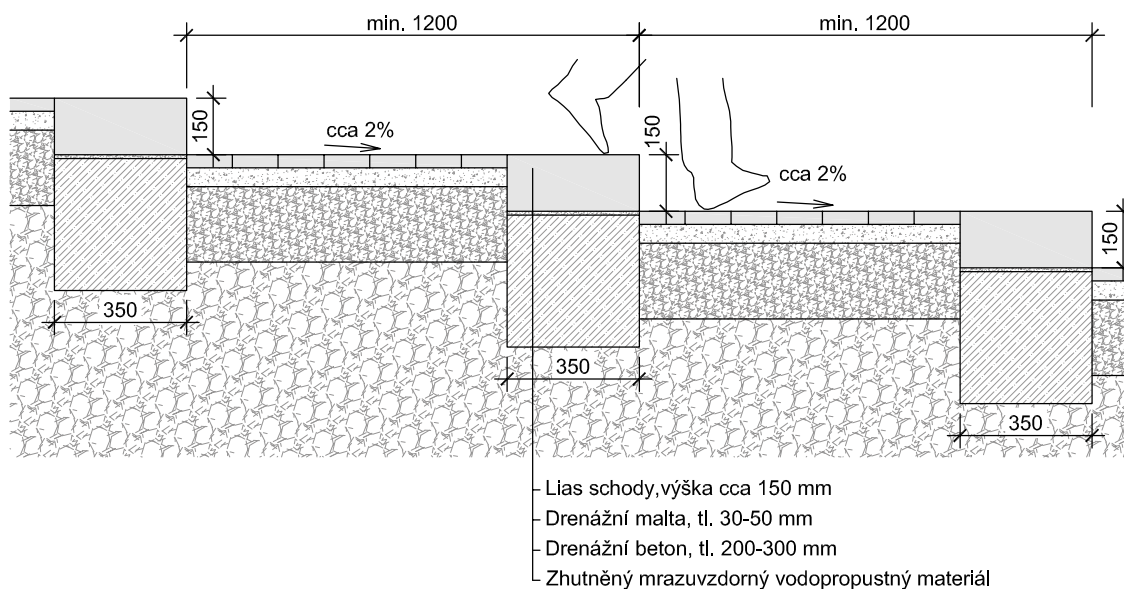
Platí jen v případě správně provedeného podloží dlážděné plochy a správně položené dlažby.

# BRADSTONE Lias schod

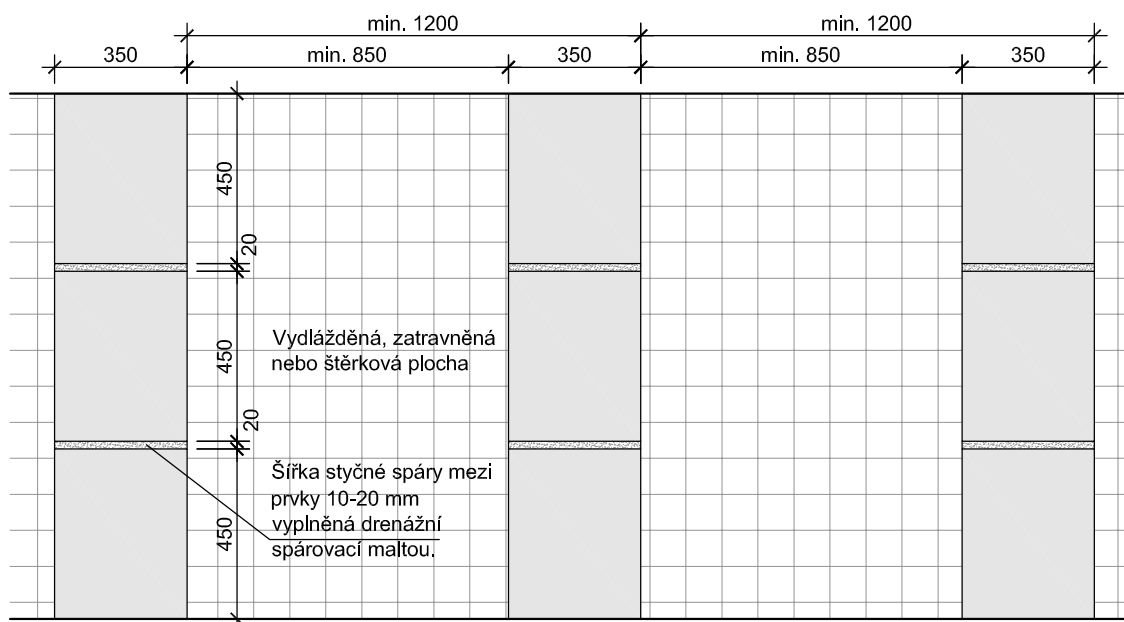


## Navrhování:

Řez



## Půdorys



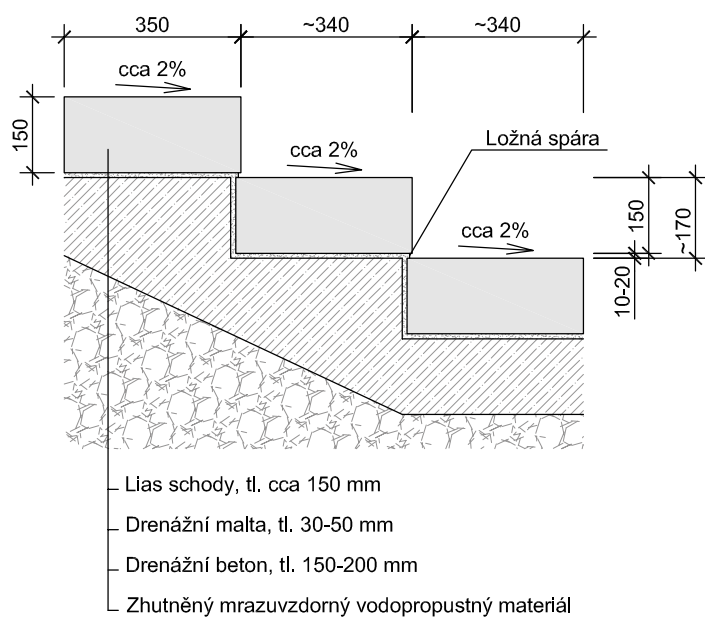
Nákresy příkladů řešení jsou pouze orientační a neslouží jako prováděcí projektová dokumentace.

# BRADSTONE Lias schod



**Navrhování:**

**Řez**



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

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