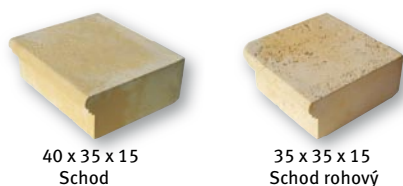


SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

BRADSTONE Travero schod



Schematické zobrazení
(rozměr v cm)



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

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Barva, vzhled a povrchová úprava | <p>Barva: béžová melírovaná</p> <p>Povrch: strukturovaný</p> <p>Hrany: rovné bez fazety</p> <p>Distanční prvky: ne</p> | | | | | | |
| Charakteristika | <p>Schodišťové prvky z vibrolitého betonu s přirozeně strukturovaným zvětralým povrchem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedinečný rustikální vzhled přírodního kamene • mrazuvzdornost • odolnost proti UV záření • pohledové hrany • plný průřez | | | | | | |
| Použití | Schody. | | | | | | |
| Kombinovatelné s | BRADSTONE TRAVERO dlaždice, BRADSTONE TRAVERO zeď, BRADSTONE TRAVERO bazénový lem, BRADSTONE TRAVERO obrubník | | | | | | |
| Normy a předpisy | Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 13198 Betonové prefabrikáty – uliční vybavení a zahradní výrobky. 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 |
| Schod 40 x 35 | 40,5 x 35,2 (±0,2 cm) | 14,6–15 | 5–8 | 2,5 | 7 | 42/294 | – |
| Schod rohový 35 x 35 | 35,2 x 35,2 (±0,2 cm) | 14,6–15 | 5–8 | 2,85 | 7 | 35/245 | – |
| Vzory pokládky | Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz | | | | | | |

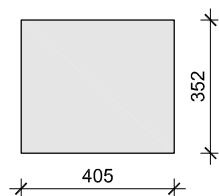
| Způsob pokládky | | Zatížení | | |
|-----------------|----------|----------|-----------------|------------------|
| ručně | strojově | pochozí | pojezd do 3,5 t | pojezd nad 3,5 t |
| X | – | X | – | – |

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

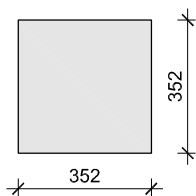
BRADSTONE Travero schod



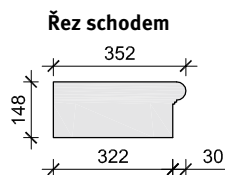
Technický náčrt: výrobní rozměry v mm



TRAVERO
SCHOD
40/35/15

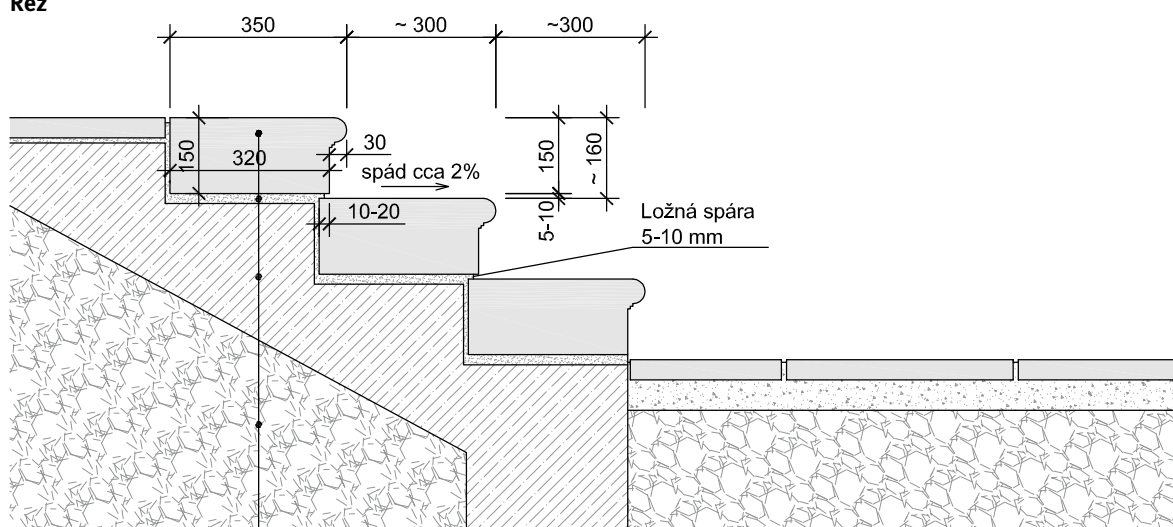


TRAVERO
ROHOVÝ SCHOD
35/35/15



Řez schodem

Řez



- Travero schod, tl. cca 150 mm
- Trassová lepicí malta, tl. 10-20 mm
- Bet. monolit. kce schodů
- Zhutněný mrazuvzdorný vodopropustný materiál

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

Formát Travero schodových prvků je pro tento účel ideální.

Stupně je možné uložit i do vrstvy drenážní malty tl. 30–50 mm, nosnou konstrukci tvoří monolitická betonová konstrukce tl. 150–200 mm, podkladní vrstvu tvoří zhutněný mrazuvzdorný a vodopropustný materiál – viz pokyny výrobců drenážních systémů.

Při realizaci se postupuje zdola nahoru.

Spárovací maltu je třeba vtlačovat spárovací pistolí.

Šířka styčné spáry mezi prvky 5–10 mm je vyplněna trassovou spárovací maltou.

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