

# Travero schody

Všetkých tých majiteľov domov a záhrad, ktorí si cenia individuálnu kvalitu života presvedčia výrobky skupiny Travero exkluzívnymi nápadiami pre stvárňovanie. Potešte sa zo vstupu do svojho domu novým riešením schodov, ktoré vytvoria vďaka svojim teplým tónom pocit harmónie a pokoja.

## Materiál:

- schody a platne Travero
- debniace tvárnice
- štrk na lôžko
- cement, štrkopiesok a voda na betónovú zmes
- škárovacia malta PFN
- murovacia a zároveň škárovacia malta
- tekutá hydroizolácia

## Náradie:

- miešačka, alebo fúrik na zarobenie betónu
- plastové vrečko na škárovanie
- murárska naberačka
- murárska lyžica
- vodováha
- gumené kladivo
- vedro
- rýľ
- handrička alebo špongia

Náročnosť:

★★★★☆

Čas:

podľa rozsahu prác a náročnosti

Ľudia:



Obdobie:

jar, leto, jeseň

## Použitie výrobky Semmelrock:



**Bradstone Travero schod**  
rohový prvok  
formát: 40 x 35 x 15 cm



**Bradstone Travero schod**  
rohový prvok  
formát: 40 x 35 x 15 cm



## Postup:



Urobíme výkop pre základovú konštrukciu do nezámraznej hĺbky (min. 80 cm). Na dne výkopu vytvoríme mrazuvzdorné podložie so zhutneného štrkopiesku v hrúbke cca 20 cm. Následne vybetónujeme základ. Pomocou debniacích tvárnic vymodelujeme tvar budúceho schodiska.



Po vytvrdnutí betónu aplikujeme tekutú hydroizoláciu podľa odporúčania výrobcov.



Nasucho si vyložíme jednotlivé prvky schodov na zistenie prípadných dorezov.



Prvý rad tvárnic osádzame do hrubého maltového lôžka. Použijeme maltu na súčasné murovanie a škárovanie. Dodržiavame hrúbku ložnej a styčnej škáry (5 až 10 mm). Týmto krokom vyrovnávame prípadné nerovnosti. Pri osádzaní jednotlivých prvkov sledujeme rovinu pomocou vodováhy.



Týmto spôsobom pokračujeme pri budovaní ďalších stupňov schodiska, pričom pri osádzaní počítame s presahom cca 10 – 20 mm.



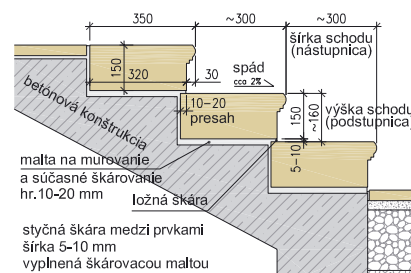
Po vytvrdnutí lepiacej malty (cca 24 hodín) začíname škárovať. Škárovaciu maltu (odporúčame trassovú škárovaciu maltu) aplikujeme pomocou škárovacej pištole alebo škárovacieho vrecúška priamo do škár.



Nakoľko škáry sú hlboké (až 15 cm), musíme škárovaciu maltu zatláčať škárovacou lyžicou.



Následne do škár doplníme škárovaciu maltu, ktorú zahladíme.



Vzorový rez schodov Travero.

### TIPY A ODPORÚČANIA:

Výstavba schodových prvkov Travero nie je možná pri existujúcich vybetónovaných schodiskách, pretože neumožňuje dodržať požadovanú výslednú výškovú úroveň. Na existujúce, predom vybetónované schody použijeme Travero platne, ktoré nalepíme a vyškárujeme.