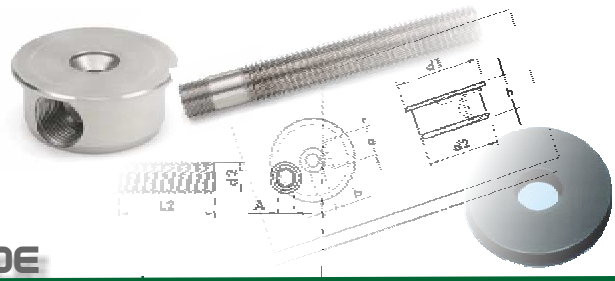




# TREPPENTOPF.DE



## TREPPENMONTAGESYSTEM VON HOLZSTUFEN

### Montage Mauerwerk – Holzstufen mit dem Treppentopfverbinder



1. Vorbereiten des Mauerwerks bohren Durchmesser (Beton 14 mm, Mauerwerk 18 mm), Hilfsmittel Klebeschablone.



2. Bohrlöcher im Mauerwerk reinigen.



3. Siebhülse in Mauerwerk einlegen, bei Beton entfällt die Siebhülse.



4. Holzstufe mit Forstnerbohrer Durchmesser 30 mm, 13 mm tief bohren und reinigen. Bei Verwendung einer 3,0 mm starken Dämmscheibe 15,5 mm tief bohren. Die Dämmscheibe sollte ca. 0,5 mm unter Spannung sein.



5. Injektionsmörtel WIT-VM 200 einspritzen.



6. Gewindebolzen eindrücken, min. 78 mm, und ausrichten. Restlichen Mörtel entfernen.



7. Abdeckscheibe auflegen und mit Silikon fixieren.



8. Treppentopf auf Gewinde M 12 x 1 aufschrauben 10 mm eindrehen ausrichten damit Stufe Treppentopf aufgesetzt werden kann.



9. Vorgefertigte Holzstufe aufsetzen.



10. Treppentopf mit ASSY® Schraube 5 x 40 mm verschrauben



Info zur Pos. 4  
Der Topfdurchmesser beträgt 29 mm. Die Bohrung in der Holzstufe wird mit D = 30 mm durchgeführt, somit hat das Holz die Möglichkeit etwaige Spannungen auszugleichen. Bei Verwendung der Dämmscheibe, Stärke ca. 3,0 mm, muß 15,5 mm tief gebohrt werden, sodass die Dämmscheibe beim Festschrauben des Treppentopfs etwas unter Spannung steht.

Zulassung  
Die Zulassung finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.treppentopf.de](http://www.treppentopf.de)