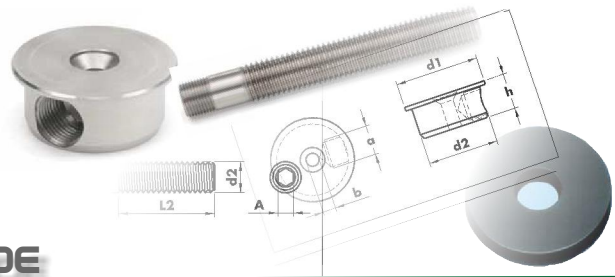




TREPPENTOPF.DE



## TREPPENMONTAGESYSTEM VON HOLZSTUFEN

### Montage Stahlwangen – Holzstufen mit dem Treppentopfverbinder



1. Bearbeiten der Stahlwange.  
Hilfsmittel Klebeschablone wird gleichzeitig für alle Einzelteile verwendet z.B. Stufen usw.



2. In die Stahlwangen Sackloch für Gewinde M12 bohren.  
Min. 8 mm tief oder Durchgangsloch.



3. Bohrlöcher reinigen.



4. Gewinde M12 schneiden min. 8 mm tief.



5. Gewindebolzen eindrehen, 7 mm mit Hilfe Bit oder Treppentopf eindrehen



6. 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.



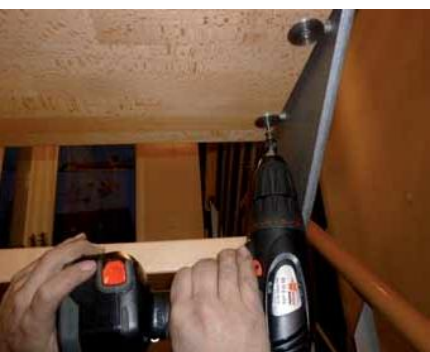
7. Mit einer Oberfräße wird der seitliche Durchbruch für den Gewindebolzen min.13mm breit und 13mm tief gefräßt.



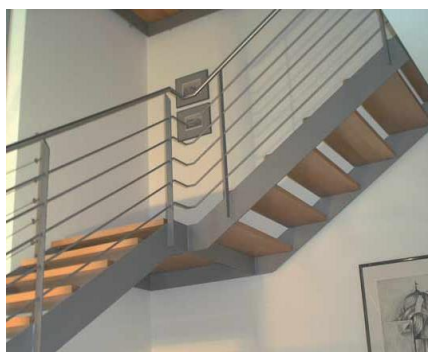
8. Treppentopf auf Gewinde M 12 x 1 aufschrauben 10 mm eindrehen ausrichten damit die Holzstufe auf den Treppentopf aufgesetzt werden kann.



9. Vorgefertigte Holzstufe aufsetzen.



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



Info zur Pos 6  
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/download](http://www.treppentopf.de/download)