

# Montageanleitung

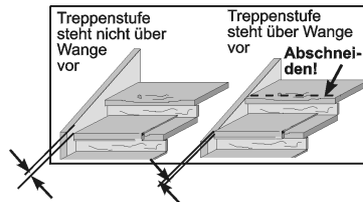
MONTAGE



Das bewährte TRS-Treppenrenoviersystem ist ein Produkt von Stern-Products, um alte und abgetretene Holztrep- pen, und Betontrep- pen dauerhaft zu renovieren.

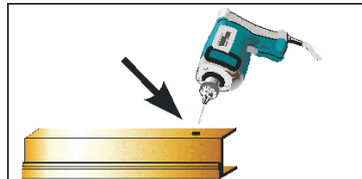
## I.) Vorbereitung zur TRS-Treppenrenovierung

Entfernen Sie alte Beläge. Sollte die alte Treppenstufe verhältnismäßig nahe an die Treppenwange herangehen, kürzen Sie diese.



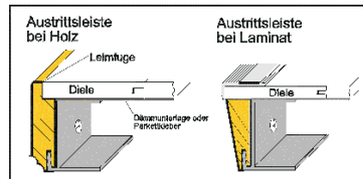
## II.) Vorbereitung des TRS Befestigungsprofils

Schneiden Sie das TRS-Befestigungsprofil auf Länge. Bohren Sie in das Befestigungsprofil links und rechts ein Loch (d = 4,5 mm). Dieses wird jeweils an der Stelle angebracht, an der die alte Stufe noch die ursprüngliche Höhe hat; in der Regel im äußeren Bereich. Reiben Sie die Bohrungen aus, um den Schraubkopf versenken zu können.



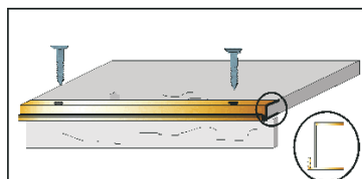
## Podestanschlussleiste

Soll der Übergang am obersten Tritt (Podest) nicht mit einem Trittelement erfolgen, bietet sich die Podestanschlussleiste als Abschluss an. Setzen Sie die Podestanschlussleiste in das TRS-Befestigungsprofil ein und schrauben Sie diese von hinten an das Befestigungsprofil an. Daran anschließend können Sie Ihren Belag anbringen.



## III.) Anbringen des TRS-Befestigungsprofils

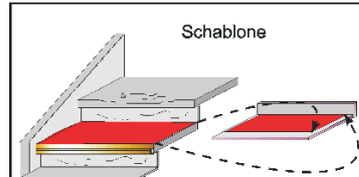
Schrauben Sie die TRS Befestigungsprofile an alle vorhandenen Trittstufen an (Schrauben 4 x 40).



## IV.) Vorbereitung der TRS-Trittstufe

1. Machen Sie sich eine exakte Schablone Ihrer vorhandenen Trittstufe (z.B. aus Kartonagen)
2. Legen Sie die Schablone auf die Rückseite des neuen Trittelements auf und übertragen Sie die Abmessungen.

Hinweis: Alternativ können Sie eine "Treppenspinne" verwenden



## V.) Zuschnitt des TRS Trittelements

Schneiden Sie die neuen Trittstufen mit einer Kreis- oder Stichsäge auf die exakte Größe - abzüglich ca. 2 mm auf jeder Seite (für spätere Siliconfuge).

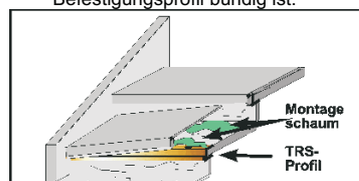
## Zuschnitt der TRS Setzstufe

Messen Sie die Länge der Setzstufe aus. Berücksichtigen Sie bei der Höhe, dass die Dicke des neuen Trittelements einschl. Befestigungsprofil abgezogen werden muss damit beim Trittelement kein Gefälle nach vorne oder hinten entsteht.

## VI.) Montage der TRS-Elemente

(Montage von oben nach unten)

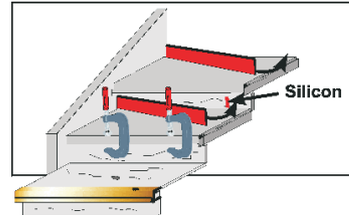
1. Bringen Sie in Abständen von ca. 30 cm einige Streifen Silicon oder Montagekleber auf der alten Setzstufe an, um das neue Setzstufelement umgehend nach Auflegen der Trittstufe daran befestigen zu können.
2. Schäumen Sie 3 - 4 Stufen mit Zweikomponenten-Montageschaum (je nach Größe der Stufen) aus.
3. Hinweis: Gehen Sie sparsam mit dem Montageschaum um! Ein Streifen alle 25cm reicht aus. Bei Aufbringen von zu viel Montageschaum besteht die Gefahr, dass sich das neue Trittelement verformt oder nach oben drückt! Verspannen Sie das neue Trittelement an der Vorderkante mit 2 - 3 Schraubzwinger (Beilage unterlegen!)
4. Legen Sie das neue Trittelement sofort in den feuchten Montageschaum ein. Achten Sie darauf, dass die Nut an der Stufe in die Widerhakenleiste des TRS Profils eingreift und an der Unterseite mit dem TRS Befestigungsprofil bündig ist.



Es muss umgehend die dazugehörige Setzstufe eingesetzt werden, da sich der Montageschaum ausdehnt und das neue Trittelement zu stark nach oben drücken würde.

## Hinweis:

Bei richtiger Vorgehensweise dient der Druck des Montageschaums u. a. dazu, die Setzstufe zwischen Trittelement und TRS-Befestigungsprofil einzukleimen, und somit ein vorheriges Knarren der alten Stufe weitestgehend zu beseitigen.



## VII.) Anbringen von Silicon

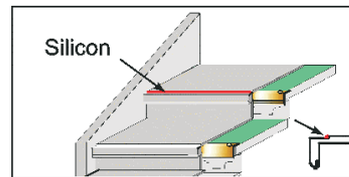
Der Spalt zwischen Element und Wange, der als Dehnungsfuge dient, wird mit dauerelastischem Silicon ausgespritzt.

## FERTIG

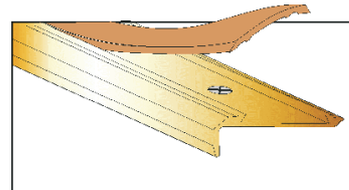
## Montageanleitung für Trittelemente mit Rutschsicherung

### Anbringen der Rutschsicherung

1. Siliconieren Sie den Falz in der neuen Stufe. Das Silicon dient dazu, den eingefrästen Falz vor Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen.



2. Schrauben Sie die Rutschsicherung am Trittelement an und drücken Sie die PVC-Einlage in die vorgesehene Vertiefung ein. Zum leichteren Eindringen empfiehlt es sich, die PVC-Einlage in heißes Wasser zu legen, damit diese geschmeidig wird; der Zuschnitt muss vorher vorgenommen werden, da sich das PVC-Material durch Wärmeeinwirkung ausdehnt.



Eine noch ausführlichere Montageanleitung finden Sie unter [www.trs-treppenrenovierung.de](http://www.trs-treppenrenovierung.de)