

(1) Ausgetretene Stufen ausgleichen

Ausgetretene oder beschädigte Trittstufen mit Reparaturspachtel ausgleichen.

(2) Setzstufe verlegen

Belag für die Setzstufe zuschneiden und anlegen. Wir empfehlen, die Setzstufe zu verkleben. Anschließend das Basisprofil zusammen mit dem Oberprofil auflegen. (Der Kanal im Basisprofil nimmt den Führungssteg des Oberprofils auf).

(3) Basisprofil verschrauben

Den senkrechten Schenkel des Oberprofils gegen die Setzstufe drücken, um die genaue Position des Basisprofils auf der Trittstufe zu bestimmen. Der Profilschenkel soll an der Setzstufe fest anliegen. Durch die Schraublöcher des Basisprofils 5 mm Löcher in die Stufe bohren. Dübel durch die Löcher des Basisprofils in die Bohrlöcher stecken. Profil festschrauben. Bei Holztreppen kann die Schraube direkt (ohne Dübel) verschraubt werden.

(4) Trittstufe verlegen

Das Oberprofil abnehmen. Zum Ausgleich der Materialstärke des Basisprofils und zur Geräuschdämmung eine 2 mm Dämmunterlage auf der Stufe verkleben. Den Belag für die Trittstufe zuschneiden und ebenfalls auf der Stufe verkleben.

(5) Oberprofil fixieren

Oberprofil erneut auflegen. Es sind drei unterschiedlich lange Bohrschrauben beige packt. Die korrekte Schraubenlänge lässt sich leicht bestimmen, indem die Schraube in das Schraubloch gesteckt wird. Sie hat die richtige Länge, wenn sie 4–7 mm übersteht. Für die Fixierung des Oberprofils einen Akku-Schrauber mit Bit PH-1 verwenden. Mittleres Drehmoment einstellen. Unter leichtem Druck treiben die Bohrschrauben ein Gewinde in den Schraubsockel des Basisprofils.

(6) Oberprofil anklopfen / Schrauben nachziehen

Das Oberprofil mit dosierten Hammerschlägen von oben anklopfen bis sich das Oberprofil gesetzt hat. Achtung: Schlagholz unterlegen, um Beschädigungen zu vermeiden. Dann die Bohrschrauben nachziehen.

Demontage:

Die Schrauben können jederzeit problemlos rausgedreht und erneut in das Gewinde eingeschraubt werden. Zum Abnehmen des Oberprofils das Profil am senkrechten Schenkel mit einem Schlagholz anklopfen.

(1) Level worn-down treads

Level worn-down or damaged treads with repair spatula.

(2) Fitting of riser

Cut the covering for the riser to size and lay it on. We recommend gluing of the riser. Then put on the base section together with the upper section (The channel in the base section takes up the guide web of the upper section).

(3) Screw the base section

Press the vertical leg of the upper section against the riser in order to find the exact position of the base section on the tread. The leg of the section must firmly lie against the riser. Drill \varnothing 5 mm holes through the screw holes of the base section. Put dowels through the holes of the base section into the drill holes. Screw down the section. In case of wooden stairs the screw can be screwed directly (without dowel).

(4) Fitting of tread

Remove the upper section. Glue a 2 mm insulating underlay onto the step for compensating the material thickness of the base section and for sound proofing. Cut the covering for the tread to size and also glue it with the step.

(5) Fixing of upper section

Put on the upper section once again. Select the drilling screws. Three screws of different lengths have been included. The correct screw length can be easily determined by putting the screw into the drill hole. The length is correct if it protrudes by 4–7 mm. Use an accumulator screw driver with PH-1 bit for fixing the upper section. Adjust an average torque. Under low pressure the drilling screws drive a thread into the screw base of the base section.

(6) Slightly beat on upper section / retighten screws

Slightly beat on the upper section with measured hammer blows until the upper section is in its position. Attention: You must place a wooden support underneath in order to avoid any damage. Then retighten the drilling screws.

Dismounting:

The screws can be removed at any time without any problem and be screwed into the thread again. For removing the upper section, slightly beat the vertical leg of the section by means of a wooden support.

