

(1) Vorbereitungen

Zur Montage von DESIGN-STEP ist eine planebene Treppenstufe vorauszusetzen. Beachten Sie bitte die Ebenheitstoleranzen der DIN EN 18 202.

(2) Montage des Basisprofils:

Die Setzstufe wird mit dem ausgewählten Bodenbelag versehen. Beginnen Sie mit der untersten Stufe. Legen Sie anschließend das Basisprofil so auf die Stufenkante an, das die Nase des Basisprofils über den Bodenbelag der Setzstufe greift. Schieben Sie das Profil stramm an die Kante an. Nun verschrauben Sie das Profil mittels der beigefügten Befestigungsschrauben in den zuvor gebohrten und mit Dübeln versehenen Löchern. Bei Holzstufen kann auf das Dübeln verzichtet werden. Verlegen Sie nun entsprechend den Herstellervorschriften den Bodenbelag auf der Trittstufe.

(3) Montage des Oberprofils:

Drücken Sie das Profil in die Führungsnuten ein. Es muss nicht angeschlagen werden. Mittels der beigefügten Torx-Schrauben kann das Profil nun vorzugsweise von Hand angeschraubt werden. Korrekturen sind hierbei jederzeit möglich. Die verschraubte Version ist zerstörungsfrei lösbar, indem Sie die Schrauben lösen und das Profil zurückbauen.

(1) Preparations

To install DESIGN-STEP, a levelled staircase is required. Please consider the flatness tolerances of DIN EN 18 202. The profile system can be used as a clip profile or as a screw profile.

(2) Mounting the base profile:

Regardless of whether you want to clip or screw on the upper profile, the floor covering should be installed on the first riser. Start with the lowest step. Then apply the base profile that is the same for both applications, the nose of the base profile engages over the floor covering of the riser. Push the profile close to the edge. Now screw the profile into the previously drilled holes using the dowels and fastening screws provided. For wooden steps the base profile can be screwed on directly. Now lay on the floor covering onto the step according to the manufacturer's instructions.

(3) Installation of the top profile:

Press the profile into the guide groove. It does not have to be struck. By means of the attached Torx screws, the profile can now be screwed, preferably by hand. Corrections are possible at any time. The screwed version can be removed non-destructively by loosening the screws and rebuilding the profile.

