

## Verlegehinweise

### Laying instructions



Starke Verbindung  
Kluge Technik  
Strong contacts  
Clever technology

#### Profil anlegen:

Das Profil wird vor der Bodenverlegung auf die Stufenkante der Tritt- und Setzstufe gelegt. Legen Sie hierzu den das Profil so an, dass das Profil mit der Innenecke passgenau auf der Stufenkante anliegt.

#### Verschrauben:

Mit einem 5 mm Bohrer die zuvor vom Profil auf die Trittstufe übertragenen Bohrungen für die Dübel bohren. Beachten Sie bitte, dass die Treppenstufe ausreichend Festigkeit besitzt. Die Bohrlöcher absaugen, damit keine Bohrspäne in den Löchern oder unter dem Profil verbleiben. Entsprechend den Bohrlöchern verwenden Sie bitte geeignete Dübel und Schrauben. Führen Sie die Dübel in die Bohrlöcher so ein, dass diese komplett in den Bohrlöchern versenkt sind. Bei Holzuntergründen kann die geeignete Schraube direkt durch die Befestigungslöcher in den Untergrund eingeschraubt werden.

#### Verlegen des Bodenbelags:

Damit der Bodenbelag ohne sichtbare Kante verlegt werden kann, empfehlen wir den Profilschenkel per Nivellierung auszugleichen. Verwenden Sie hierzu dem Untergrund entsprechend geeignete Spachtelmassen oder verklebbare Unterlagsmattensysteme.

#### Lay on the profile:

The profile is placed on the edge of the step and riser before laying the floor. To do this, set the profile so that the profile fits snugly against the step edge with its inside corner.

#### Screw:

Use a 5mm drill to drill the holes for the dowels in the previously transferred places. Please note that the step itself has sufficient strength. Vacuum the holes so that no chips remain in the holes or under the profile. According to the drilled holes please use suitable dowels and screws. Insert the dowels into the holes so that they are completely sunk in the step. For wooden stairs, the appropriate screw can be screwed directly through the mounting holes into the step edge.

#### Laying the flooring:

For laying the flooring without visible edge, we recommend leveling the profile leg by using leveling compound. For this purpose, use suitable leveling compounds or glued underlay systems.

