

(1) Basisprofil montieren

Positionieren Sie das Basisprofil mit dem notwendigen Dehnfugenabstand zum Bodenbelag. Beachten Sie die Herstellerangaben. Zeichnen Sie gegebenenfalls die Bohrlöcher mittels eines geeigneten Stifts (Bleistift) an. Wir empfehlen, das Basisprofil mit dem Untergrund zu verschrauben, da hierdurch eine höhere Zug- und Schubfestigkeit gewährleistet wird. Mit einem 5 mm Bohrer die zuvor vom Basisprofils auf den Untergrund übertragenen Bohrungen für die Dübel bohren. Führen Sie nun die Dübel in die gebohrten Löcher ein, sodass die Dübel vollständig in den Bohrlöchern versenkt sind. Befestigen Sie nun das Basisprofil mit den beigegepackten Schrauben auf dem Untergrund. Bei Holzuntergründen kann die Schraube direkt durch die Befestigungslöcher in den Untergrund eingeschraubt werden.

(2) Oberprofil auflegen

Der Doppelsteg des Oberprofils wird über den Doppelsteg des Basisprofils gelegt und unter leichtem Druck fixiert.

(3) Oberprofil fixieren

Die beigegefügten Torx- Schrauben werden nun mittels eines Akku-Schrauber mit Bit-Torx (T10) in den Schraubkanal eingeschraubt. Stellen Sie sicher, dass der Akku- Schrauber auf eine niedrige Stufe eingestellt ist um ein überdrehen der Schraubköpfe zu vermeiden. Alternativ: Schrauben Sie die Torx- Schraube mittels eines Torx- Schraubendrehers (T10) fest.

(4) Demontage

Zur Demontage des Profils lösen Sie unter Zuhilfenahme eines Akkuschauber mit Bit Torx T 10, vorsichtig die Schrauben. Die Schrauben können bei ordnungsgemäßer Anwendung erneut verwendet werden. Heben Sie das Oberprofil beim Rückbau leicht an, damit die Schrauben sich aus dem Bohrkanal herausheben.

(1) Fitting of base section

Position the base profile while considering the necessary expansion joints for the flooring. Consult the flooring manufacturer's instructions if necessary. Optional: Mark the drill holes using a pencil. We recommend to screw the base profile to the ground, as this ensures tensile and shear strength. Drill the holes for the dowels using a 5 mm drill. Now put the dowels into the drilled holes, so that they completely submerge in the drill holes. Fasten the base profile to the ground with the screws provided. On wooden surfaces, the screws can be screwed directly through the mounting holes into the ground.

(2) Lay on top section

The double web of the top section is fitted over the screw channel of the base section under slight pressure.

(3) Fixing of top section

The accompanying Torx screws are now screwed by means of a cordless screwdriver with bit Torx (T10) into the screw channel. Make sure that the cordless screwdriver is set at a low level to avoid the screws to over-tighten. Alternatively: Screw in the Torx screws using a Torx screwdriver (T10).

(4) Dismantling

To remove the profile, loosen the screws by aid of a cordless screwdriver with bit Torx T 10 and carefully remove the screws. The screws can be reused if properly applied. Lift the top section slightly when dismantling, so that the screws are lifted out of the screw channel.

