

### (1) Basisprofil montieren

Basisprofil auf dem Untergrund verschrauben oder verkleben. Wir empfehlen, es zu verschrauben.

#### (1a) Verschrauben:

Basisprofil auf dem Untergrund ausrichten, Dehnungsfuge berücksichtigen. Durch die Schraublöcher des Basisprofils 5 mm Löcher bohren. Die Dübel durch die Bohrlöcher des Unterprofils in den Boden stecken und das Profil verschrauben (Durchsteckmontage).

#### (1b) Verkleben:

Verwenden Sie einen 2-Komponenten-Kleber oder einen Kleber mit besonders hoher Klebekraft, z. B. Kleiberit. Kleber vor der Fixierung des Oberprofils vollständig aushärten lassen.

### (2) Oberprofil fixieren

Der Führungssteg des Oberprofils wird vom Schwenkkanal des Basisprofils aufgenommen. Das Oberprofil passt sich automatisch stufenlos in Höhe und Neigung dem Bodenbelag an.

### (3) Bohrschrauben auswählen

Die richtige Schraubenlänge lässt sich einfach bestimmen, indem die Schraube in das Schraubloch des Oberprofils gesteckt wird. Sie hat die richtige Länge, wenn sie 4–8 mm übersteht. Bohrschraube DIN 7505 / P mit Philips PH-1 Kopf.

### (4) Oberprofil fixieren

Für die Fixierung des Oberprofils verwenden Sie einen Akku-Schrauber mit Bit PH-1. Mittleres Drehmoment einstellen. Unter leichtem Druck treiben die Bohrschrauben ein Gewinde in den Schraubsockel des Basisprofils.

### (5) Demontage:

Die Schrauben können rausgedreht und wieder eingeschraubt werden.

### (1) Fitting of base section

Screw or glue the base section with the subsurface. We recommend bolting down.

#### (1a) Screwing:

Align the base section on the subsurface considering an extension joint. Drill the holes for the anchors through the screw holes of the base section by means of a 5 mm drill. The anchors can be placed into the floor directly through the drill holes of the bottom section.

#### (1b) Gluing:

Use a two-package system or glue with especially high adhesiveness, e.g. Kleiberit. Have the glue completely cured before fixing the top section.

### 2 Lay on top section

The guiding web of the top section is taken up by the swivel channel of the base section. The top section automatically adapts to the floor covering in height and inclination.

### (3) Select drilling screws

The correct length of the screw can be easily determined by putting the screw into the screw hole of the top section. The length is correct, if the screw projects 4–8 mm. Drilling screw DIN 7505 / P with Philips PH-1 head.

### (4) Fixing of top section

For fixing the top section, please use an accumulator screwdriver with bit PH-1. Under slight pressure and setting an average torque on the accumulator screwdriver, the drilling screws drive a thread into the screw base of the base section.

### (5) Dismounting:

The screws can be unscrewed and screwed in again.

