

### (1) Basisprofil montieren

Wir empfehlen, das Basisprofil zu verkleben. Profil auf dem Untergrund ausrichten. Dehnungsfuge zum Bodenbelag beachten. Mit einem Stift das Basisprofil auf dem Untergrund anzeichnen. Auf einwandfreiem Untergrund eignet sich ein handelsüblicher Montagekleber. Auf schlechtem Untergrund oder bröckeligen Estrichfugen sollte ein 2-Komponenten-Kleber auf Gießharzbasis oder ein SMP-Klebstoff, z.B. Bostik Superfix verwendet werden. Kleber auftragen.

### (2) Basisprofil verkleben

Basisprofil ins Klebebett einlegen und überschüssigen Kleber mit dem Spachtel abziehen. Vor der Befestigung des Oberprofils Kleber vollständig aushärten lassen.

### Alternativ: Basisprofil verschrauben

Profil auf dem Untergrund ausrichten. Ausreichende Dehnungsfuge zum Bodenbelag berücksichtigen. Bohrlöcher anzeichnen. Die beiden äußeren Bohrungen so weit wie möglich nach außen setzen, maximal 4 cm vom Seitenrand. Löcher bohren, Bohrstaub entfernen und Dübel in die Löcher stecken, so dass sie vollständig versenkt sind. Senkkopfschrauben verwenden.

### (3) Bodenbelag verlegen

Bodenbelag verlegen; dabei eine ausreichende Dehnungsfuge berücksichtigen. Anschließend wird das Oberprofil im Basisprofil fixiert.

### (4) Oberprofil befestigen

Unter Handdruck das Oberprofil in das Basisprofil drücken bis es eingerastet ist.

### (5) Oberprofil fixieren

Mit einem Gummihammer und einem Schlagklotz (längs unterlegen) wird das Oberprofil in das Basisprofil eingetrieben bis es an beiden Seiten spaltfrei anliegt. Der kreisrunde Gelenksteg wirkt im Klemmkanal wie ein Kugelgelenk. Das Profil passt sich automatisch in Höhe und Neigung dem Untergrund an.

### (6) Demontage

Stielspachtel unter das Oberprofil schieben und das Profil auf beiden Seiten gleichmäßig anhebeln bis es abgezogen werden kann. Das Profil ist stabil und verwindungssteif. Bei vorsichtiger Vorgehensweise kann es später erneut im Basisprofil verankert werden.

### (1) Mounting the base section

We recommend gluing the base section. Align the profile on the subfloor. Ensure sufficient expansion gap to the floor covering. Mark the base profile on the subfloor with a pencil. A standard construction adhesive is suitable for flawless subfloors. On poor subfloors or crumbly screed joints, a two-component resin-based adhesive or an SMP adhesive, e.g., Bostik Superfix, should be used. Apply the adhesive.

### (2) Gluing the base section

Place the base section into the adhesive bed and remove any excess adhesive with a spatula. Allow the adhesive to fully cure before attaching the top profile.

### Alternatively: Screwing the Base Profile

Align the profile on the substrate. Ensure sufficient expansion gap to the floor covering. Mark the drill holes. Position the two outermost drill holes as far outwards as possible, a maximum of 4 cm from the side edge. Drill the holes, remove the drilling dust, and insert the anchors into the holes so that they are fully countersunk. Use countersunk screws.

### (3) Laying the floor covering

Install the floor covering, ensuring a sufficient expansion gap. Then, fit the top section in the base section.

### (4) Attaching the top section

Press the top section into the base section with hand pressure until it clicks into place.

### (5) Securing the top section

Using a rubber mallet and a tapping block (placed lengthwise underneath), drive the top section into the base profile until it fits snugly on both sides. The circular joint acts like a ball joint in the clamping channel. The profile automatically adjusts its height and angle to the floor covering.

### (6) Disassembly

Slide a spatula under the top section and pry the profile evenly on both sides until it can be pulled off. The profile is stable and torsionally rigid. With careful handling, it can later be re-installed in the same base section.

