

### (1) Basisprofil verkleben

Vorzugsweise das Basisprofil auf dem Untergrund verkleben. Auf einwandfreiem Estrich und Holz empfehlen wir handelsüblichen Montagekleber; auf schlechtem Estrich und bröckeligen Dehnungsfugen einen 2-Komponenten-Kleber auf Gießharzbasis oder einen SMP-Klebstoff, z.B. Bostik Superfix.

### (2) Im Klebebett ausrichten

Basisprofil im Klebebett ausrichten. Eine Dehnungsfuge zwischen Belag und Profil berücksichtigen. Kleberüberschüsse vorsichtig entfernen. Vor dem Einrasten des Oberprofils den Kleber vollkommen aushärten lassen.

### (3) Alternativ: Basisprofil verschrauben

Dehnungsfuge berücksichtigen und Bohrlöcher anzeichnen. Die beiden äußeren Bohrungen so weit wie möglich nach außen setzen, maximal 4 cm vom Seitenrand. Senkkopfschrauben verwenden.

### (4) Profil einrasten

Unter Handdruck das Oberprofil in das Basisprofil drücken bis es eingerastet ist. Nach Bedarf passt sich das Profil automatisch in Höhe und Neigung dem Bodenbelag an.

### (5) Oberprofil fixieren

Beim Fixieren unbedingt ein Schlagholz längs unterlegen. Das Profil rastet so weit ein bis es dicht an beiden Seiten anliegt.

### (6) Demontage

Einen Spachtel unter das Oberprofil schieben und das Profil auf einer Länge von 20 cm gleichmäßig anhebeln. Die Bogenverzahnung am Gelenkstück ermöglicht ein „Ausrasten“ des oberen Profils. Das Profil vorsichtig abziehen. Nach dem „Säubern, Schleifen und Neuverlegen“ des Bodenbelags, kann das Oberprofil wieder im Basisprofil arretiert werden.

### (1) Gluing of base section

It is best if you glue the base section onto the subsurface. We recommend a polyurethane adhesive on perfect screed or wood, an epoxy resin or silan modified polymers (SMP, for example Bostik Superfix) on poor screed and friable expansion joints.

### (2) Align the base section

Apply the adhesive and align the base section correctly. (leave an expansion joint), then remove any excess. Allow the adhesive to dry completely before fixing the upper section of the trim.

### (3) Alternatively: Screwing of base section

Align the base section on the subsurface and mark the drill holes through the small holes (leave an expansion joint). Position the two outer holes as close to the ends as possible, but within 4 cm from the edge. Push dowels completely into the drill holes. Use countersunk head screws.

### (4) Engaging profile

Press the upper section into the base section until it engages slightly. The flexible web acts like a ball-and-socket-joint in the clamping channel. The section adapts easily to the height and inclination of the floor covering.

### (5) Fixing of top section

Knock the upper section into the lower using a hammer and a block of wood to spread the blow. The section engages until it sits tight on both sides.

### (6) Dismantling

Push a spatula under the section and lever up the upper section over a length of 20 cm. Carefully pull off the section. After the maintenance or other work has been completed, the upper section can be inserted again into the base section.

