

Basisprofil verkleben:

Vorzugsweise wird das Basisprofil auf dem planebenen Untergrund DIN EN 18 365 / DIN EN 18 202 verklebt. Wir empfehlen handelsübliche SMP-Montagekleber z.B. Bostik Superfix oder 2-Komponenten-Kleber auf Gießharzbasis. Bei der Montage eines Abschlussprofils ist es wichtig, dass ein Stück des Oberprofils auf das Basisprofil geclipst wird, um den korrekten Abstand zur Wand zu ermitteln.

Im Klebebett ausrichten:

Das Basisprofil sollte vor dem Abbinden des Klebstoffs im Klebebett ausgerichtet sein. Berücksichtigen Sie unbedingt, dass Sie eine ausreichende Dehnungsfuge zwischen Belag und Profil einhalten. Entfernen Sie Klebstoffüberschüsse vor dem Einrasten des Oberprofils. Beachten Sie bitte, dass der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist.

Alternativ: Basisprofil verschrauben:

Unter Beachtung der Dehn- und Bewegungsfuge können Sie das Basisprofil auch verschrauben. Hierzu schrauben Sie durch den seitlichen Auflageschenkel des Profils. Verwenden Sie unbedingt Senkkopfschrauben welche nicht über die Schenkelhöhe hinausragen.

Profil einrasten:

Nach anlegen des Bodenbelags unter Berücksichtigung der zu lassenden Dehnfuge, rasten Sie das Deckprofil in die Führungsnute des Basisprofils unter Handdruck ein bis es seine Endposition erreicht hat. Um die Endposition einzunehmen kann auch ein Schlag mittels eines weichen Gummihammers erfolgen. Das Übergangsprofil ermöglicht einen Höhenausgleich bis zu 4 mm. Das Anpassungsprofil erlaubt einen Höhenausgleich von max. 12 mm auf 0 mm.

Demontage:

Mittels zweier Stielspachtel fahren Sie vorsichtig rechts und links unter das Deckprofil zwischen Bodenbelag und Profilunterseite. Hebeln Sie nun vorsichtig an mehreren Stellen das Profil aus dem Basisprofil bis Sie es von Hand herausheben können. Sie können nun das Profil wiederverwenden.

Glue base section:

The base profile is preferably glued to the levelled surface according DIN EN 18 365 / DIN EN 18 202. We recommend commercially available SMP assembly adhesives e.g. Bostik Superfix or 2-component adhesive based on cast resin. When assembling an edge section it is important to clip in a piece of the top section to determine the correct distance of the base section to the wall.

Align in the adhesive bed:

The base section should be aligned in the adhesive bed before the adhesive sets. Make absolutely sure that you maintain a sufficient expansion joint between the floor covering and the profile. Remove excess glue before snapping the top profile into place. Please note that the adhesive has to be fully hardened.

Alternatively screw the base section:

Taking into account the expansion and movement joints, you can also screw the base section. To do this, screw through the side support leg of the profile. Be sure to use countersunk screws that do not protrude above the leg thickness.

Clip on profile:

After laying the floor covering taking into account the expansion joint, clip on the top section into the guide groove of the base section with hand pressure until it has reached its end position. To take the final position, a blow can also be done with a soft rubber hammer. The connection section enables height compensation of up to 4 mm. The adaptation section allows a height compensation of max. 12 mm to 0 mm.

Disassembly:

Using two spatulas, carefully lift the top section by going between the floor covering and the underside of the profile. Now carefully pry the profile out of the base section in several places until you can lift it out by hand. You can now reuse the profile.

