



# Montageanleitung

## Gesimsprofile GP/ZP

## Sockelplatten SOP/SOL

Stand 24.02.2010

- 0.** Die Montage (Verklebung) der Gesimsprofile und Sockelplatten darf nur erfolgen
  - bei Aussentemperaturen von mindestens 5 Grad Celsius Tag und Nacht
  - auf einem tragfähigen Unterputz (Trockenzeit 1 Tag je mm Unterputzstärke) oder
  - auf der Armierungsschicht eines Wärmedämmverbundsystems (fachgerechte Verdübelung der Dämmschicht vorausgesetzt; bei Mineralwolledämmung oder Holzfaserdämmplatten ist im Bereich der später zu montierenden Fensterbänke ein fachgerecht verdübelter Styrodurstreifen von ca. 20 cm Höhe anzubringen) oder
  - auf einem sonstigen tragfähigen Untergrund.
- 1.** Gesimsprofil/Sockelplatte an Fassade anhalten und Höhen- und Seitenlage anzeichnen (Trockentest).
- 2.** Abstand der in Gesimsprofil/Sockelplatte rückseitig eingegossenen Hülsen ausmessen und in diesem Abstand in der passenden Höhenlage an der Fassade zwei Bohrungen bis in die tragende Wand ausführen (entfällt bei ZP 08-02 und 05-02 sowie bei SOP 2-25 bis 2-115, SOL 100 und SOL 200).
- 3.** Mitgelieferte Edelstahlgewindestange(n) in zwei Stücke je Gesimsprofil/Sockelplatte passend so ablängen, dass diese bis in die tragende Wand reichen (entfällt bei einigen Modellen s.o.).
- 4.** Fassade dort, wo Gesimsprofil/Sockelplatte angebracht werden soll, dünn (ca. 1 mm) mit hochwertigem handelsüblichen Fliesen-Flexkleber abspachteln. Kleber in Bohrlöcher an der Fassade einbringen.
- 5.** Auf der Rückseite von Gesimsprofil/Sockelplatte Fliesen-Flexkleber vollflächig bzw. in ausreichend dicken Wülsten aufbringen. Abgelängte Gewindestangen in den Hülsen von Gesimsprofil/Sockelplatte verkleben. Auf eine Seitenfläche der Sockelplatte handelsübliches Dichtungsband (Quellband ca. 3 mm) aufkleben.
- 6.** Gesimsprofil/Sockelplatte mit Gewindestangen an der Fassade nass in nass verkleben und in der Höhe und in der Breite ausrichten. Gesimsprofil/Sockelplatte mit Putzklammern, Nägeln o.ä. unterstützen bis der Kleber hart geworden ist. Überschüssigen Kleber sofort entfernen.
- 7.** Fugen zwischen Gesimsprofilen dauerelastisch mit einem PU-Dichtstoff (Polyurethan) verfugen.
- 8.** Gesimsprofile grundieren und mit einer hochwertigen Fassaden-Dispersionsfarbe streichen.