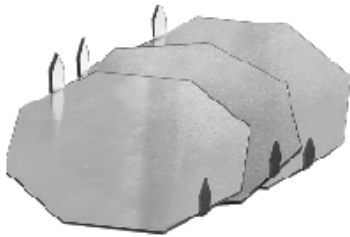


## AluQuickFix



### Beschreibung:

AluQuickFix ist ein Aluminium-8-Eck mit einem Durchmesser von 100 mm und einer Dicke von 1,5 mm. Zwei Steckspitzen sichern den AluQuickFix und geben zusätzlichen Halt bei Querkräften.

### Beschaffenheit und Eigenschaften:

- Zulässige Querkraft pro Schraube = 20kg
- Zulässige Zugkraft pro Schraube Ø 4 mm = 20kg
- Zulässige Querkraft auf AluQuickFix korrekt verarbeitet an EPS - oder mineralisches Platten (SW) = 20kg
- Zulässige Zugkraft auf AluQuickFix, korrekt verarbeitet an EPS - oder mineralisches Platten (SW) bis 15kg

### Hinweis:

Es sind nur Selbstbohrschrauben zu verwenden.

### Anwendung:

An EPS- und mineralischen Platten (SW) ab 3 cm Dicke (wenn weniger als 3cm, Steckspitzen abbrechen und Platte mit Kleber fixieren).

- Storenführungsschienen
- Leichte Schilder
- Temperaturmesser u.ä.

### Montage:

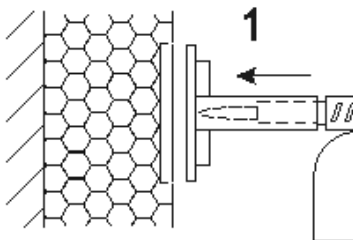
#### Hinweis:

Erforderliche Schleifarbeiten an gedämmten Flächen müssen vor der Montage des AluQuickFix durchgeführt werden.

Vor den Einbett-Arbeiten AluQuickFix mit den Spitzen voran an vorgesehener Stelle oberflächenbündig auf die EPS oder mineralischen Platten drücken.

### Hinweis für die Fremdmontagen:

- Die Montagen erfolgen normalerweise auf die Putzbeschichtung.
- Geeignet sind nur Selbstbohrschrauben.
- Nicht geeignet sind Schrauben mit metrischem Gewinde, Blechschrauben und Spanplattenschrauben.

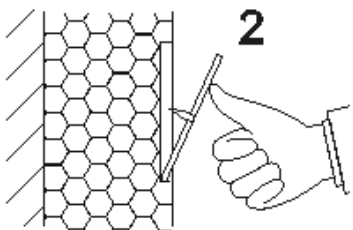


### Option flächenbündig:

#### Montage mit Ansenkung:

Mit Brennwerkzeug für den AluQuickFix ca. 4 mm tiefe Ansenkung in Dämmplatte brennen.

Bei mineralischen Platten (SW) und bei Verwendung von stark aufragendem Kantenschutz nicht erforderlich.



AluQuickFix in die Ansenkung pressen.

### Option für höhere Zugfestigkeit:

Den AluQuickFix zusätzlich mit Einbettmasse oder Kartuschenkleber in die Ansenkung pressen.