

## Anschlusskeile & Profile

---

### Mineralische Anschlusskeile & Profile aus zellstoffverstärkten Calciumsilikat

#### Einsatzgebiete:

GETIFIX Anschlusskeile & Profile eignen sich

- in Decken- und Wandanschlußbereiche
- in Übergangsbereiche um sichtbare Stoßkanten zu vermeiden
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas

#### Systemkomponenten:

- Anschlusskeile & Profile aus Calciumsilikat
- Spezialkleber K (Montage der Klimaplatte)
- Spezialspachtel K (Fugen und malerfertige Oberfläche)
- Klimagrund (Grundierung der raumseitigen Oberfläche)

#### Eigenschaften:

GETIFIX Anschlusskeile & Profile

- besteht aus zellstoffverstärkten Calciumsilikat
- hohe Alkalität verhindert Schimmelpilzwachstum
- hohe Diffusionsoffenheit
- minimiert Wärmebrücken
- verhindert die Bildung von Kondensationswasser
- geringes Gewicht
- nicht brennbar
- monolithischer Aufbau

#### Technische Daten

Material	:	Calciumsilikat
Standartabmessungen	:	Anschlußkeil (1000*250*25-1) mm kleine Dreiecksleiste (1000*30*15) mm große Dreiecksleiste (1000*70*35) mm Profil A (1000*85*25) mm Profil B (1000*70*25) mm
Baustoffklasse	:	A1, nicht brennbar nach DIN 4102
Rohdichte	:	200-240 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	:	0,060 W/mK
Wasserdampf- diffusionswiderstandszahl $\mu$	:	3-6
Gesamtporosität	:	>90 %
pH-Wert	:	10
Druckfestigkeit	:	>1 MPa

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

## Anschlusskeile & Profile

---

### **Verarbeitungshinweise:**

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen ( z.B. Feuchteanalyse ). Die Technischen Merkblätter der einzelnen Systemkomponenten sind zu beachten.

### Untergrundvorbehandlung:

Der mineralische Untergrund für das Aufbringen der GETIFIX Anschlusskeile & Profile muß sauber, fest und tragfähig, sowie frei von Verunreinigungen ( wie z.B. bauschädliche Salze, Bitumen, Öl usw. ), aber auch von Schimmelpilzbefall sein. D.h. kontaminierte Materialien (wie z.B. gipshaltige Baustoffe oder Tapeten) müssen nach Vorschrift saniert (rückgebaut) werden. Stark saugende Untergründe sind vorzunässen.

### Verarbeitung:

Die GETIFIX Anschlusskeile & Profile auf Maß schneiden, GETIFIX Spezialkleber K nach Herstellervorgabe anmischen und in der Kambettmethode auf Untergrund oder Profil aufbringen. Das Anbringen und Ausrichten der GETIFIX Profile erfolgt durch gleichmäßiges andrücken. Stoßfugen zwischen den Profilen sind dünn mit Kleber zu versehen. Ein Überarbeiten der Stossfugenbereiche mit Getifix Spezialspachtel K kann bereits am nächsten Tag erfolgen.

Nach dem Verkleben der GETIFIX Anschlusskeile & Profile wird die Fläche mit GETIFIX Klimagrund behandelt.

### **Endbehandlung:**

Da das Funktionsprinzip der Profile auf Kapillarität, Diffusion und Verdunstung beruht, sollte die Oberflächengestaltung diese Eigenschaften nicht behindern; Tapeten, Anstriche oder Putze sollten daher möglichst diffusionsoffen sein.

### **Arbeitsschutz:**

Es sind die Bestimmungen der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit alkalischen Stoffen zu beachten. Eine Sensibilisierung durch Hautkontakt und Einatmen ist möglich, auch deshalb sind bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Staubmaske und Schutzbrille zu tragen.

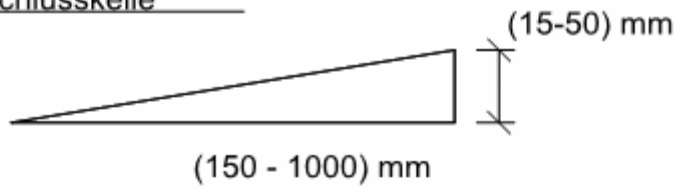
---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

## Anschlusskeile & Profile

---

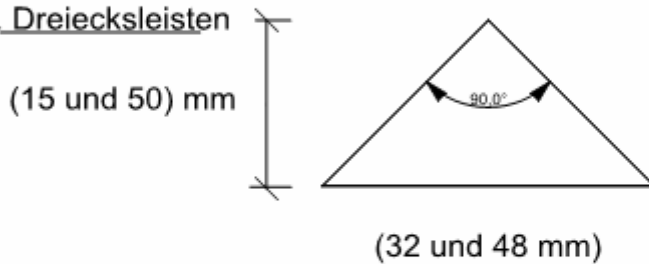
### 1. Anschlusskeile



Länge: 1,0 m

---

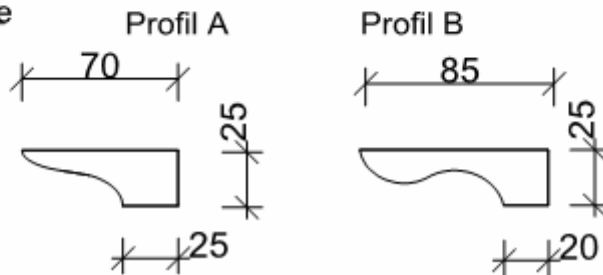
### 2. Dreiecksleisten



Länge: 1,0 m

---

### 3. Profile



Länge: 1,0 m

### EG-Sicherheitsdatenblatt:

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden