

## Anschlusswinkel

---

### **Dämmstoffkaschierter Aluminiumwinkel zur Wärmebrückenoptimierung in den GETIFIX Systemen Klimaplatte / infort / ambio**

#### **Einsatzgebiete:**

- bei einer Innendämmung zur Minimierung von Wärmebrücken durch Anhebung der Oberflächentemperatur im Eckbereich einbindender Bauteile
- im System Getifix Klimaplatte / Getifix Infort / Getifix ambio als Abschluss an einbindende Bauteile (Decken- und Wandanschlussbereiche) für eine oberflächenbündige Montage, durch Einlassen in den Bestandsuntergrund/-putz
- in Übergangsbereichen für fluchtgerechte Eckausbildung an Decken und Wänden um Versprünge zu vermeiden
- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas

#### **Systemkomponenten:**

- Anschlusswinkel
- GETIFIX Klimaplatte / infort / ambio
- Spezialkleber KS / Spezialspachtel K (Montage und Oberflächengestaltung)

#### **Eigenschaften:**

- bei einer Innendämmung zur Minimierung von Wärmebrücken durch Anhebung der Oberflächentemperatur im Eckbereich einbindender Bauteile
- im System Getifix Klimaplatte / Getifix Infort / Getifix ambio als Abschluss an einbindende Bauteile (Decken- und Wandanschlussbereiche) für eine oberflächenbündige Montage, durch Einlassen in den Bestandsuntergrund/-putz
- in Übergangsbereichen für fluchtgerechte Eckausbildung an Decken und Wänden um Versprünge zu vermeiden
- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- minimiert Wärmebrücken
- verhindert die Bildung von Kondensationswasser
- geringes Gewicht
- einfache Klebmontage
- rissfreies Anarbeiten durch Gewebearmierung
- universell einsetzbar

---

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

## Anschlusswinkel

---

### **Technische Daten**

- Dämmstoffkaschierter Aluminiumwinkel
- Wärmeleitfähigkeit der Dämmstoffkaschierung: 0,032 W/(mK) (nach DIN EN 12667)
- Aluminium: 0,8 mm Lochwinkel mit 50 % Lochanteil
- Abmessungen: Länge 1,50 m  
Schenkellänge 120 x 60 mm;

### **Verarbeitungshinweise:**

#### Vorarbeiten:

Der mineralische Untergrund für das Aufbringen der GETIFIX Anschlusskeile 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 müssen nach Vorschrift saniert oder u.U. rückgebaut werden.

Im Abstand von ca. 13 cm + der Dicke des Innendämmsystems zur Außenwand den Innenputz der einbindenden Bauteile mind. 10 mm tief entfernen.

Die eigentliche Innendämmung vollflächig bis in die Ecke hinein applizieren.

#### Verarbeitung:

Den GETIFIX Anschlusswinkel im Buttering-Floating-Verfahren verkleben. Dazu den GETIFIX Spezialkleber KS im Bauteilschlitz vorlegen und rückseitig auf den Dämmstreifen auftragen.

Nach ausreichender Ansteifung der Veklebung die Gewebefahnen auf Innendämmschichtfläche und den einbindenden Bauteilen mit Getifix Spezialspachtel K einarbeiten.

Alternative Montage: Anschlusswinkel direkt auf das einbindende Bauteil kleben. Den sich abzeichnenden Absatz von ca. 10 mm anschließend z.B. GETIFIX A&E Mörtel mit bearbeiten.

### **Lieferform:**

10 Stck/Paket (15 m/Paket)

### **Entsorgung:**

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170704 (gemischte Bau und Abbruchabfälle) entsorgen

**Lagerung:** Trocken lagern

---

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