

# Über Zisola

Das passende Niederbausystem zu finden und einzubauen erfordert grosse Fachkenntnisse. Viele Stolpersteine sind zu umgehen. Die Beschaffenheit des Untergrunds, mögliche Aufbauhöhen und die Anforderungen an ein behagliches Wohnklima sind zu definieren. Wir haben eine langjährige Erfahrung und unterstützen Sie gerne in der Umsetzung Ihres Projektes. Wir übernehmen alles, von der Planung bis zur Montage des Niederbausystems, inklusive der Fussbodenheizung. Dadurch entfallen die fehleranfälligen Schnittstellen. Kommen Sie mit Ihrem Projekt zu uns, wir helfen Ihnen bei der Umsetzung von der Idee bis zum erfolgreichen Abschluss.

### **Fachwissen**



Mit unserem fundierten Fachwissen sind wir Ihr verlässlicher Partner. Wir verstehen Ihre individuellen Bedürfnisse und bieten massgeschneiderte Lösungen, die auf jahrelanger Expertise basieren.

### Qualität



Unsere vielfältige Produktpalette zeichnet sich durch höchste Qualität, Innovation und Funktionalität aus. Von bewährten Klassikern bis hin zu neuesten Entwicklungen – bei uns finden Sie die passenden Produkte für Ihre individuellen Anforderungen.

### Lieferservice



Mit unserem zuverlässigen und pünktlichen Lieferservice bringen wir Ihre Bestellungen direkt zu Ihnen auf das Bauobjekt oder Verwendungsort. Somit können Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren.

### Garantie



Mit unserer verlässlichen Garantie sind Sie auf der sicheren Seite. Wir stehen hinter unseren Produkten und bieten Ihnen die Gewissheit, dass Sie bei Mängeln oder Problemen optimal abgesichert sind. Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da, falls Qualitätsprobleme auftreten.

### **Beratung**



Unsere individuelle Beratung zeichnet uns aus. Wir hören genau zu, analysieren Ihre Anforderungen und bieten massgeschneiderte Lösungen, die auf umfassendem Fachwissen basieren.

TISOLA CORE 25 DZISOLA BASSO EPS DZISOLA BASSO HF OKNAUF BRIO DZISOLAFLAT KLETT **⊘ZISOL**A

### Leiter Abteilung Niederbausysteme:



**Patrick Sägesser** 

056 611 91 20 patrick.saegesser@zisola.ch

### **Ansprechpersonen:**



**Roger Zosso** 

079 705 29 41 roger.zosso@zisola.ch

(SO BE BL BS)



### **Angelo Verducci**

076 371 22 58 angelo.verducci@zisola.ch

> (LU ZG SZ TI GL UR OW NW)



### Florian Lanicca

079 568 19 30 florian.lanicca@zisola.ch

(ZH SG TG SH GR AI AR FL)



### **Daniel Ansermet**

079 789 27 79 daniel.ansermet@zisola.ch

> (AG JU FR NE GE VD VS)

# azisola CORE 25



Für Wohnungsbau, Schulen, Restaurants, ...



Belastungen bis 400 kg möglich



Schnelle Reaktionszeit



Leistung bis 55 W/m<sup>2</sup>



Minimale Aufbauhöhe



Maximale Wärmeabgabe

### Ihre Vorteile mit Zisola Core 25:

- Unsichtbar heizen weg mit den alten Heizkörper
- Reaktionsschnell erwärmt den Raum im Handumdrehen
- Energieeinsparung durch niedrige Vorlauftemperaturen
- Freiheit bei der Bodenauswahl (Mehrschichtparkett, Laminat, Stein- und elastische Beläge)
- Verkürzung der Bauzeit keine Estrichaustrocknung nötig
- Wertsteigerung der Immobilie
- Niedrige Aufbauhöhe (25 mm) geringes Gewicht
- Höchster Komfort dank maximaler Wärmeabgabe
- Belastungen bis 400 kg/m² möglich (Schulhäuser, Restaurant, Schwimmbäder, Büros ...)
- Fachgerechte Beratung, Planung und Ausführung alles aus einer Hand
- Heizen oder Kühlen mit einem System

### **Eigenschaften:**

- Aufbauhöhe ab 25 mm
- System wird vollflächig mit dem Untergrund verklebt
- Bodenheizungsrohr 16 x 2 mm (erstklassiges Metallverbundrohr)
- Vergussmasse ca. 3 mm: Sikafloor 3240 mit Absandung für Haftbrücke Bodenbelag
- e Begehbar nach ca. 12 Stunden, Belegreife für Bodenbelag nach 48 Stunden
- Alle gängigen Bodenbeläge möglich
- Vorlaufzeit: ca. 4 8 Wochen (je nach Auftragslage)
- Planung, Montage und Garantie durch Firma Zisola AG

Sparen Sie Zeit und Geld. Heute eingebaut, morgen genutzt. Ohne einen Tropfen Wasser. Die Problemlösung wenn Raum-, Bodenhöhe und Zeit knapp sind. Mit unserem Zisola Core 25 erzielen Sie mit niedrigen Vorlauftemperaturen maximale Heizwärmeleistungen.

# **ΘΖΙΣΟΙΛ BASSO EPS**





Für Wohnungsbau



**Gute Reaktionszeit** 



Sofortige Belegreife



Gute Wärmeabgabe



Leistung bis 40 W/m²

### Ihre Vorteile mit Zisola Basso EPS:

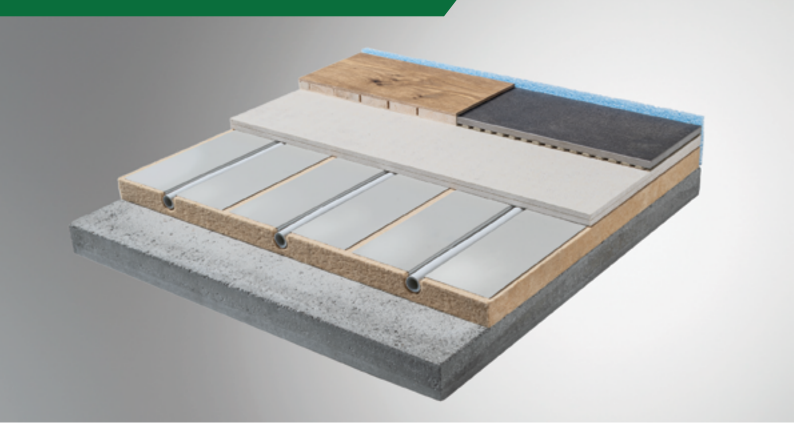
- Angenehmes Raumklima mit optimaler Wärmeverteilung
- Steigerung des Wohnkomforts
- Perfektes Raumklima zu jeder Jahreszeit
- Zeitsparend dank sofortiger Belegreife
- Ideale Sanierung für Ihr Eigenheim
- Höchster Komfort durch Strahlungswärme
- Hoher Gestaltungsspielraum für volle Raumnutzung

### Eigenschaften:

- Aufbauhöhe ab 32 mm
- System wird lose verlegt
- Bodenheizungsrohr 16 x 2 mm (erstklassiges Metallverbundrohr)
- Sofortige Belegreife nach dem Einbau
- Alle gängigen Bodenbeläge möglich
- Vorlaufzeit für Planung: ca. 2 3 Wochen (je nach Auftragslage)
- Material ist ab Lager verfügbar

Mit unserem System Zisola Basso EPS vereinen wir Trockenestrich und Fussbodenheizung kompakt in einem System. Wir sorgen nicht nur für wohlige Wärme im Winter, wir können Ihr Eigenheim im Sommer auch angenehm kühlen. Zisola Basso EPS – Ihre Wertsteigerung für Ihr Eigenheim!

# OZISOLA BASSO HF





Für Wohnungsbau



Gute Trittschallverbesserung möglich



Sofortige Belegreife



Gute Wärmeabgabe



**Gute Reaktionszeit** 



Leistung bis 40 W/m²

### Ihre Vorteile mit Zisola Basso HF:

- Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen durch langfristige Heizkostenreduzierung
- Verbesserte Schallschutzeigenschaften
- Umweltfreundlich dank nachwachsendem Rohstoff
- Zeitsparend dank sofortiger Belegreife
- Steigern Sie Ihr Wohlbefinden durch angenehmes Raumklima
- Behaglichkeit dank gleichmässiger Strahlungswärme
- Schnelle Reaktion des Heizsystems durch oberflächennahe Rohrverlegung

### Eigenschaften:

- Aufbauhöhe ab 37 mm
- System wird lose verlegt
- Bodenheizungsrohr 16 x 2 mm (erstklassiges Metallverbundrohr)
- Trittschallverbesserung
- Sofortige Belegreife nach dem Einbau
- Alle gängigen Bodenbeläge möglich
- Vorlaufzeit für Planung: ca. 2 3 Wochen (je nach Auftragslage)
- Material ist ab Lager verfügbar

Das Zisola Basso HF eignet sich perfekt für energetische Sanierungen und Renovationen bei denen eine Trittschallverbesserung gefordert ist. Dank den ökologischen Holzfaserplatten ist das Zisola Basso HF besonders nachhaltig.

# **OKNAUF BRIO**



### **Knauf BRIO HB** (ohne Trittschall)



Für Wohnungsbau, Schulen, Restaurants, ...



Belastungen bis 400 kg möglich



Sofortige Belegreife



Leistung bis 30 W/m<sup>2</sup>

### **Knauf BRIO HB** (mit Trittschall)



Für Wohnungsbau



Gute Trittschallverbesserung möglich



Sofortige Belegreife



Leistung bis 30 W/m<sup>2</sup>

### Ihre Vorteile mit Knauf BRIO HB:

(ohne Trittschall)

- Ideal für Umbauten, wenn eine kurze Einbauzeit wichtig ist
- Fertigteilestrich mit integrierter Heizrohrführung
- Geringe Aufbauhöhe möglich
- Kann in Schulen, Kindertagesstätten,
  Restaurants, Büros, usw. eingesetzt werden
- Geeignet für grossformatige
  Keramikfliesen und Massivparkett
- Das Gipsfaserelement löst zudem Anforderungen an Brandschutz

### Ihre Vorteile mit Knauf BRIO HB:

(mit Trittschall)

- Ideal für Umbauten, wenn eine kurze Einbauzeit wichtig ist
- Sehr gute Trittschallverbesserung möglich
- Fertigteilestrich mit integrierter Heizrohrführung
- Geeignet für grossformatige
  Keramikfliesen und Massivparkett

### Eigenschaften:

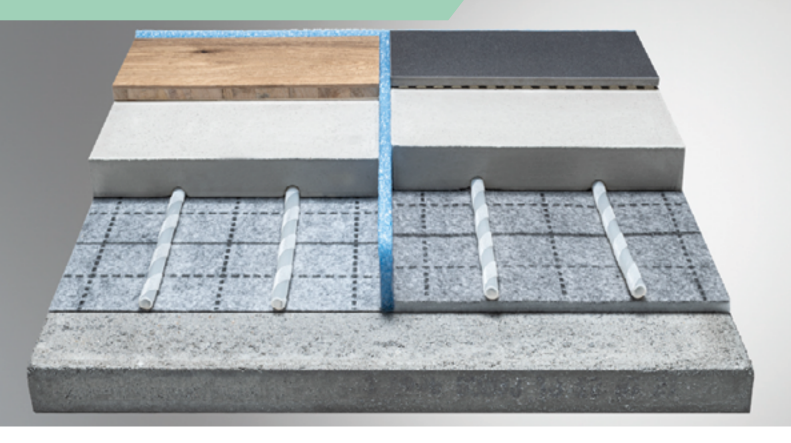
- Aufbauhöhe ab 37 mm
- System wird lose verlegt
- Bodenheizungsrohr 16 x 2 mm (erstklassiges Metallverbundrohr)
- Hohe Belastungen möglich
- Sofortige Belegreife nach dem Einbau
- Alle gängigen Bodenbeläge möglich
- Vorlaufzeit für Planung: ca. 3 Wochen
- Lieferfrist auf Anfrage

### Eigenschaften:

- Aufbauhöhe ab 52 mm
- System wird lose verlegt
- Bodenheizungsrohr 16 x 2 mm (erstklassiges Metallverbundrohr)
- Gute Trittschallverbesserungen möglich
- Sofortige Belegreife nach dem Einbau
- Alle gängigen Bodenbeläge möglich
- Vorlaufzeit für Planung: ca. 3 Wochen
- Lieferfrist auf Anfrage

Mit dem System Knauf BRIO HB erfüllen Sie die höchsten Ansprüche des modernen Bauens. Dank schlankem Aufbau und kurzer Verlegung erhalten Sie ein komfortables Bodenheizungssystem. Egal ob erhöhte Trittschallanforderungen oder hohe Belastungen gefordert sind – mit dem Knauf Brio HB haben Sie die ideale Lösung.

# **OZISOLAFLAT KLETT**



### Flat Klett (ohne Trittschall)



Für Wohnungsbau, Schulen, Restaurants, ...



Belastungen bis 400 kg möglich



**Gute Reaktionszeit** 



Leistung bis 50 W/m²

### Flat Klett dB (mit Trittschall)



Für Wohnungsbau, Schulen, Restaurants, ...



Belastungen bis 400 kg möglich



**Gute Reaktionszeit** 



Leistung bis 50 W/m²



Gute Trittschallverbesserung möglich

### Ihre Vorteile mit Zisola Flat Klett:

(ohne Trittschall)

- Leichte Unebenheiten im Untergrund zulässig
- Ideal für Umbauten, wenn eine kurze Einbauzeit wichtig ist
- Geringe Aufbauhöhe möglich
- Kann in Schulen, Kindertagesstätten,
  Restaurants, Büros, usw. eingesetzt werden
- Geeignet für grossformatige Keramikfliesen und Massivparkett
- Freie Wahl des Heizrohrabstandes
- Rohre ohne Befestigungsmaterial verlegen

### Ihre Vorteile mit Zisola Flat Klett dB:

(mit Trittschall)

- Leichte Unebenheiten im Untergrund zulässig
- Sehr gute Trittschallverbesserung möglich
- Ideal für Umbauten, wenn eine kurze Einbauzeit wichtig ist
- Geringe Aufbauhöhe möglich
- Kann in Schulen, Kindertagesstätten,
  Restaurants, Büros, usw. eingesetzt werden
- Geeignet für grossformatige Keramikfliesen und Massivparkett
- Freie Wahl des Heizrohrabstandes
- Rohre ohne Befestigungsmaterial verlegen

### **Eigenschaften:**

- Aufbauhöhe ab 37 mm
- Selbstklebende Montage auf Untergrund
- Klett-Bodenheizungsrohr 16 oder 10 mm
- Für hohe Belastungen geeignet
- Alle gängigen Bodenbeläge möglich
- Bauseitige Planung möglich
- Material ist ab Lager verfügbar

### **Eigenschaften:**

- Aufbauhöhe ab 50 mm
- Gute Trittschallverbesserung
- Lose Verlegung der Matte
- Klett-Bodenheizungsrohr 16 oder 10 mm
- Für hohe Belastungen geeignet
- Alle gängigen Bodenbeläge möglich
- Bauseitige Planung möglich
- Material ist ab Lager verfügbar

Das Zisola Flat Klett ist ein Nasssysteme. Die Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes ist etwas geringer als bei den Trockenbausystemen. (Ein Ausgleich von bis zu 10 mm kann über den Estrich erfolgen). Das System ist eine echte Alternative zu den Trockenbausystemen um eine hochwertige Fussbodenheizung mit geringen Aufbaustärken zu erhalten.

Allmendstrasse 5 CH-5612 Villmergen

> Tel: 056 611 16 16

E-Mail: info@zisola.ch

www.zisola.ch



