



Dünnschicht / Sanierung

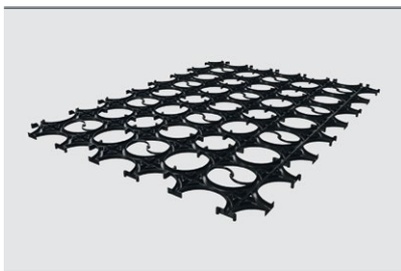
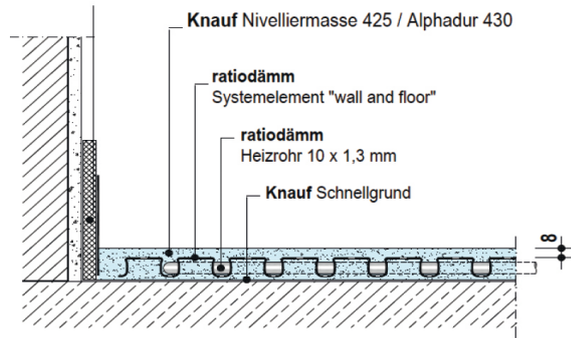
„wall and floor“

Wandheizungselement 12 mm für Heizrohr 10 mm
Dünnschicht-Bodenelement 12 mm für Heizrohr 10 mm

MiniTechnik-Noppenelement

Wir produzieren Ihren Erfolg.

„wall and floor“



Systemelement „wall and floor“

- Universell einsetzbares, geringaufbauendes Systemelement für Heizrohr \varnothing 10 mm.
- Anwendung als minitechnisches Rohrträgererelement für den **Boden** in Verbindung mit Dünnschicht-Nivelliermassen. Systemgeprüft mit Knauf.
 - Anwendung als minitechnisches Rohrträgererelement zur **Wandheizung**.
 - Elementhöhe: 12 mm
 - Plattenmaß: 80 x 60 cm (zerlegbar in 15 x 15 cm Elemente)
 - Verlegeabstände: 10 / 20 / 30 cm
 - Baustoffklasse nach DIN 4102 = B2
 - sehr geringes Gewicht
 - einfach zu fixieren
 - Fläche 0,48 m²



Heizrohr PE-RT 10 x 1,3 mm

- Heizungsrohr für Boden- und Wandheizungselement.
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
 - Betriebstemperatur: max. 70°C
 - Biegeradius: 5 x d
 - gefertigt und geprüft nach DIN
 - Betriebsdruck: max. 4 bar
 - Rolle à 50 m



Klemmringverschraubung

Aus Messing, mit Tülle, Klemmring und Überwurfmutter 3/4" IG, Tülle mit Euro-Konus, mit O-Ringen.

Klemmringverschraubung 10 x 1,3 mm

Klemmringverschraubung 12 x 1,3 mm



Spezial-Randdämmstreifen

Spezial-Randdämmstreifen 50 x 5 mm mit einseitigem Flies- und Klebefuß. Ideal für „wall and floor“ & MiniTechnik.

Randdämmstreifen - 5 Rollen à 20 m

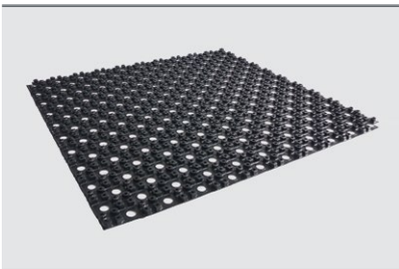
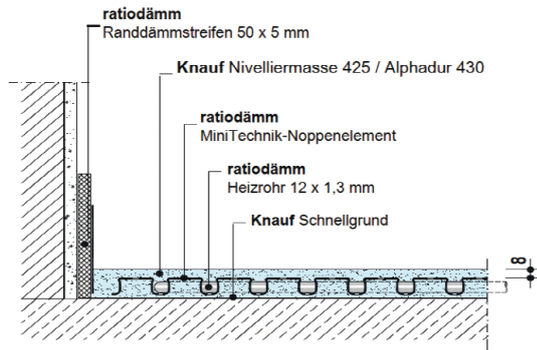
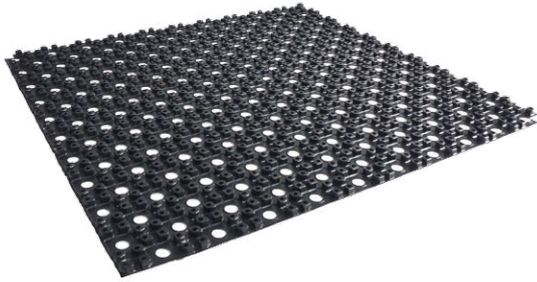


Knauf Schnellgrund

Gebrauchsfertige, wässrige Grundierung auf Basis einer Kunstharzdispersion, lösemittel- und weichmacherfrei.

Schnellgrund - Eimer 5 Kg

MiniTechnik-Noppenelement



Systemelement MiniTechnik

selbstklebendes Dünnschicht Noppenelement, bestehend aus PS-Folie mit trittfest ausgeformten Rohrhaltenoppen zur sicheren Fixierung des Heizrohres 12 mm.

Lochungen in Noppen und Fläche für Verbund zwischen Untergrund und Spezialerstrich.

- Noppenhöhe 13 mm
- Baustoffklasse nach DIN 4102 = B2
- Nutzfläche: 1 x 1 m
- Verlegeabstände: 5 / 10 / 15 cm



PB-Heizrohr 12 x 1,3 mm

Heizungsrohr.

- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Betriebstemperatur: max. 70°C
- Biegeradius: 5 x d
- gefertigt und geprüft nach DIN
- Betriebsdruck: max. 8 bar
- Rolle à 200 m



Knauf Nivellierestrich 425

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse. Hohe Frühfestigkeit, Kurze Trocknungszeit, sehr spannungsarm. Anwendung im Innenbereich.

Nivellierestrich - Sack 40 Kg



Knauf Spachtelmasse Alphadur 430

Selbstnivellierende & verlaufende Feinspachtelmasse. Hohe Frühfestigkeit, kurze Trocknungszeit, sehr spannungsarm, Anwendung im Innenbereich.

Spachtelmasse - Sack 25 Kg

Wir produzieren Ihren Erfolg.



ratiodämm Produktionsgesellschaft mbH

Wilsberger Straße 5

53567 Asbach

Telefon: (0 26 83) 93 761 0

Telefax: (0 26 83) 93 761 19

info@ratiodaemm.de

www.ratiodaemm.de

Änderungen vorbehalten.
Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler. Stand: 01/2016