



Dünnschicht / Sanierung

„wall and floor“

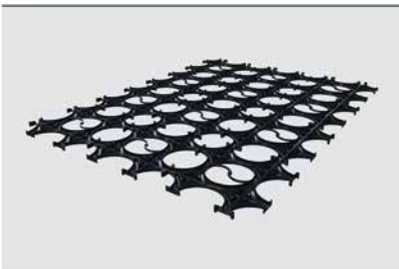
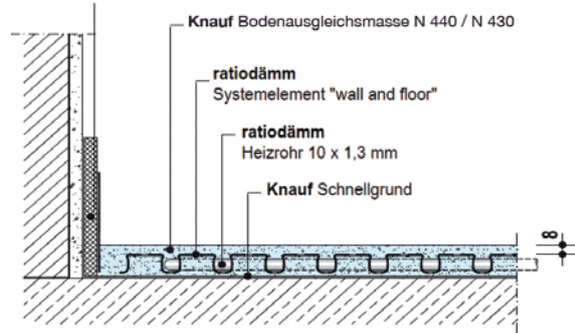
Wandheizungselement 12 mm für Heizrohr 10 mm
Dünnschicht-Bodenelement 12 mm für Heizrohr 10 mm

RenoNop

Noppenträgerplatte 13 mm für Heizrohr 12 mm

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
 - Baustoffklasse nach DIN 4102 = B2
 - Plattenmaß: 80 x 60 cm
 - sehr geringes Gewicht
 - (zerlegbar in 15 x 15 cm Elemente)
 - einfach zu fixieren
 - Verlegeabstände: 10 / 20 / 30 cm
 - Fläche 0,48 m²



Heizrohr PE-RT 10 x 1,3 mm

- Heizungsrohr für Boden- und Wandheizungselement.
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
 - gefertigt und geprüft nach DIN
 - Betriebstemperatur: max. 70°C
 - Betriebsdruck: max. 6 bar
 - Biegeradius: 5 x d
 - 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 - 1 Rolle à 20 m

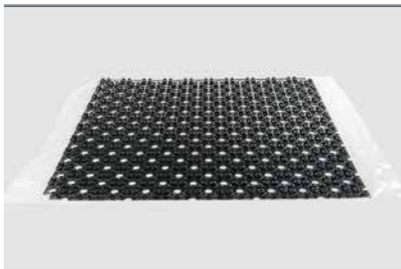
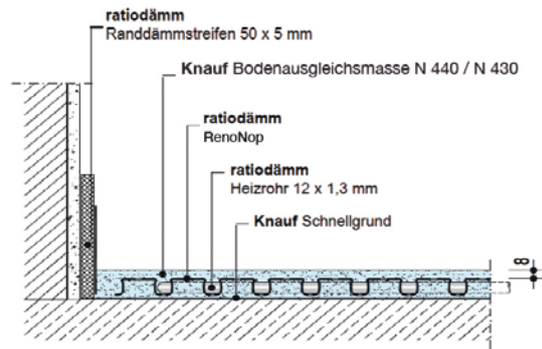
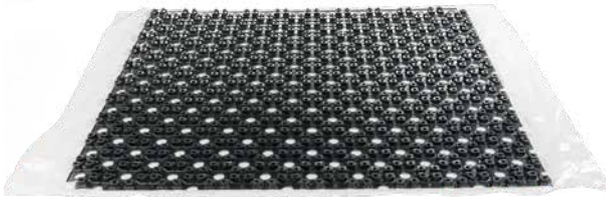


Knauf Schnellgrund

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

Schnellgrund - Eimer 5 Kg

RenoNop



Systemelement RenoNop

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 Spezialestrich.

- 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

Werkstoff Polybuten. Das Rohr ist mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion versehen und nach DIN 4726/27 & DIN EN 12319 - 3-fach coextrudiert.

- sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726/27 und DIN EN 12319
- SKZ geprüft
- Biege radius: 5 x d
- Betriebsdruck maximal: 8 bar (FBH max. 4 bar)
- Betriebstemperatur maximal: 70°C



Knauf N 440 (von 10 bis 40 mm)

Gipsgebundene Bodenausgleichsmasse. Hohe Frühfestigkeit, Kurze Trocknungszeit, sehr spannungsarm. Anwendung im Innenbereich, Begehbar nach ca. 5 Stunden. Verbrauch ca. 1,8 kg/mm/ m

Knauf N 440 - Sack 25 Kg



Knauf N 430 (von 2 bis 30 mm)

Gipsgebundene Bodenausgleichsmasse. Hohe Frühfestigkeit, Kurze Trocknungszeit, sehr spannungsarm, Anwendung im Innenbereich, Begehbar nach ca. 3 Stunden. Verbrauch ca. 1,6 kg/mm/ m²

Knauf N 430 - Sack 25 Kg

Wir produzieren Ihren Erfolg.



ratiodämm Produktionsgesellschaft mbH

Bühlinger Str. 56

53577 Neustadt / Wied

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: 03/2020