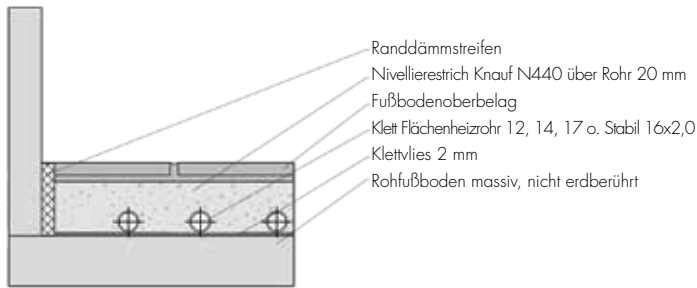


2. PRINETO Klettvlies

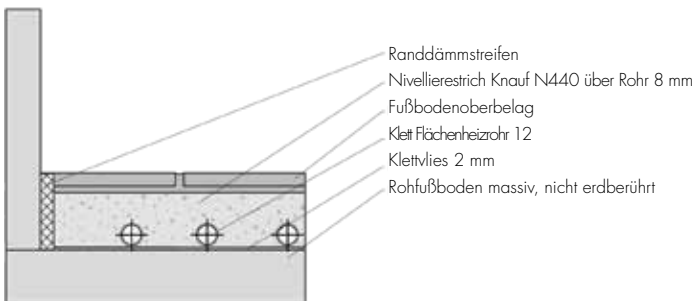
- PRINETO** Klettvlies
- PRINETO** Klett-Flächenheizrohr 12, 14, 17 oder
- PRINETO** Klett-Flächenheizrohr Stabil 16x2,0
- Aufbauhöhe ab 34 mm** bis Oberkante Estrich (bei 12er Rohr)



Dieser Bodenaufbau ist nur mit Knauf N440 und einer Mindestrohrüberdeckung 20 mm zulässig!

3. PRINETO Klettvlies gelocht

- PRINETO** Klettvlies gelocht
- PRINETO** Klett-Flächenheizrohr 12
- Aufbauhöhe ab 22 mm** bis Oberkante Estrich



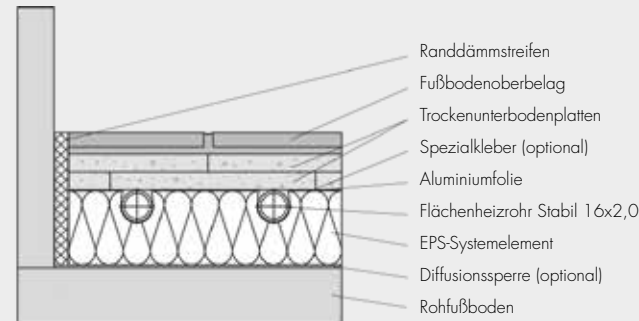
Dieser Bodenaufbau ist nur mit Knauf N440 und einer Mindestrohrüberdeckung 8 mm zulässig!



8. PRINETO Trockensystem

- PRINETO** Nuten-/Wendeelemente 30 mm
- PRINETO** Flächenheizrohr Stabil 16x2,0
- Fermacell Trockenestrich 25 mm bzw. Knauf Brio 18 mm

- Aufbauhöhe 55 mm** bis Oberkante Estrich (mit Fermacell)
- Aufbauhöhe 48 mm** bis Oberkante Estrich (mit Knauf Brio18)



Bestell-Hotline:
+49 9876 9786-97

Technik-Hotline:
+49 9876 9786-60

Gewerbering Nord 5
D-91189 Rohr
Bestellhotline: +49 9876 9786-97
Technikhotline: +49 9876 9786-60
Fax +49 9876 9786 98
info@ivt-group.com
www.ivt-group.com



PRINETO Flächenheizungssysteme

Ab 22 mm Aufbauhöhe bis Oberkante Estrich
Ideal für Neubau und Sanierung - Systemübersicht

PRINETO Flächenheizungen

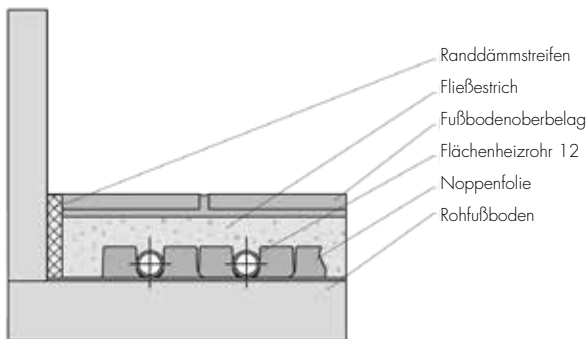
Flächenheizungssysteme ab 22 mm Aufbauhöhe bis Oberkante Estrich - für Neubau und Sanierung

Eine Fußbodenheizung verbessert das Raumklima einer Wohneinheit entscheidend. Aufwendige Verlegearbeiten und geringe Raumhöhen lassen viele jedoch von einer solchen Modernisierung Abstand nehmen. Beeindrucken Sie Ihre Kunden mit einem **PRINETO** Fußbodenheizungssystem.

Mit einer Maximalhöhe ab gut zwei Zentimetern ist auch eine nachträgliche Installation auf vorhandenen Rohböden in den meisten Fällen problemlos möglich. Begeistern Sie Ihre „Modernisierungs-Kunden“ mit dem Komfort und der Effizienz einer **PRINETO** Warmwasser-Fußbodenheizung.

1. PRINETO Noppenfolie 12 mm

PRINETO Noppenfolie 12 mm
PRINETO Flächenheizrohr 12
 Aufbauhöhe ab 22 mm bis Oberkante Estrich



Aufbau nur im Verbund auf geeigneten tragfähigen Untergrund mit geeigneten Nivellierestrichen möglich, z.B.:

- Würth Cerafix 201
- Sopro OFS 543
- PCI Periplan Extra



4. PRINETO Tackersystem

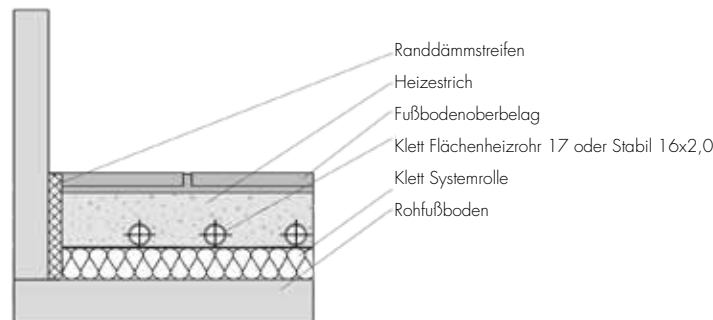
PRINETO Systemrolle 20 mm oder
PRINETO Tackerfolie mit Wärme- und Trittschalldämmplatte 20 mm
PRINETO Flächenheizrohr 14, 17 oder Stabil 16x2,0
 Aufbauhöhe ab 79 mm bis Oberkante Estrich (14er Rohr)



Aufbau schwimmend mit Zementestrich nach DIN 18560 (45 mm Estrichüberdeckung über Rohr)

5. PRINETO Klettsystem

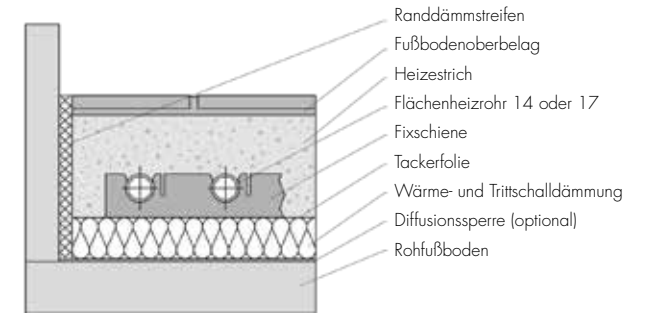
PRINETO Klett-Systemrolle
PRINETO Klett-Flächenheizrohr 14, 17 oder
PRINETO Klett-Flächenheizrohr Stabil 16x2,0
 Aufbauhöhe ab 89 mm bis Oberkante Estrich (14er Rohr)



Aufbau schwimmend mit Zementestrich nach DIN 18560 (45 mm Estrichüberdeckung über Rohr)

6. PRINETO Fixschinensystem

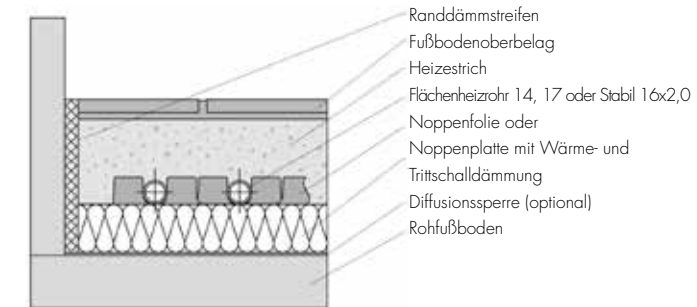
PRINETO Wärme- und Trittschalldämmplatte 30 mm
PRINETO Tackerfolie
PRINETO Fixschine
PRINETO Flächenheizrohr 14 oder 17
 Aufbauhöhe ab 95 mm bis Oberkante Estrich (17er Rohr)



Aufbau schwimmend mit Zementestrich nach DIN 18560 (45 mm Estrichüberdeckung über Rohr)

7. PRINETO Noppenplattensystem

PRINETO Noppenplatte 30 mm
PRINETO Flächenheizrohr 14, 17 oder Stabil 16x2,0
 Aufbauhöhe ab 92 mm bis Oberkante Estrich (mit Noppenplatte 30 mm)
 Aufbauhöhe ab 73 mm bis Oberkante Estrich (mit Noppenplatte 11 mm)
 Aufbauhöhe ab 62 mm bis Oberkante Estrich (Noppenfolie ohne Dämmung)*



Aufbau schwimmend mit Zementestrich nach DIN 18560 (45mm Estrichüberdeckung über Rohr); *nur mit Flächenheizrohr Stabil 16x2,0