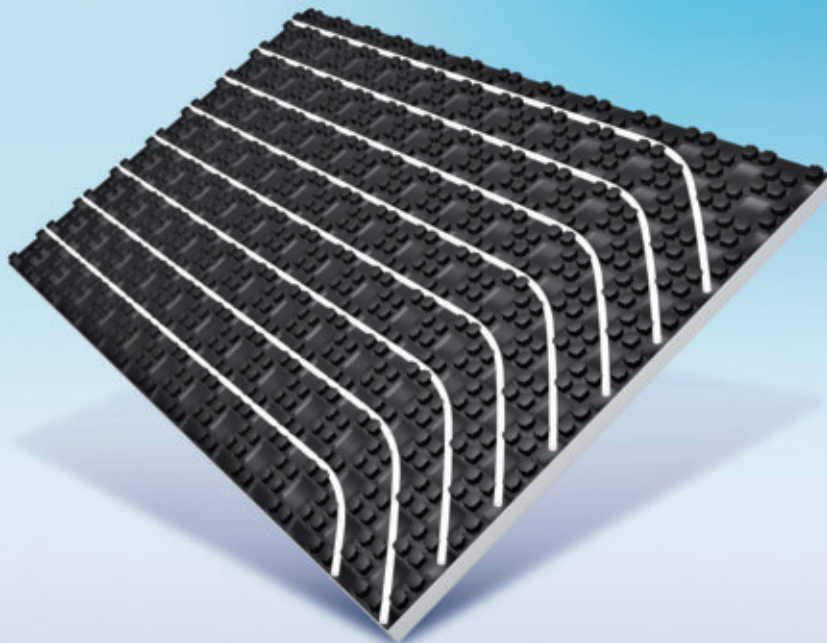


[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]



Logafix Nockenplatte (SCHÜTZ)

- für jede Raumgeometrie geeignet
- praktisch kein Verschnitt
- schnelles Auslegen durch Druckknopfsystem

Unsichtbar und effizient: moderne Flächenheizungen von Buderus.

Der Trend in der Beheizung von privaten und öffentlichen Gebäuden entwickelt sich ganz eindeutig zur modernen Flächenheizung. Hierfür

gibt es viele gute Gründe, denn für die Flächenheizung sprechen nicht nur der angenehme WärmeKomfort und das für die Gesundheit positive Klima, sondern auch die hohe Wirtschaftlichkeit.



Druckknopfsystem für schnelles Verlegen

Wärme ist unser Element

Buderus

Grenzenlose Verlegungsmöglichkeiten: die Logafix Nockenplatte (SCHÜTZ)

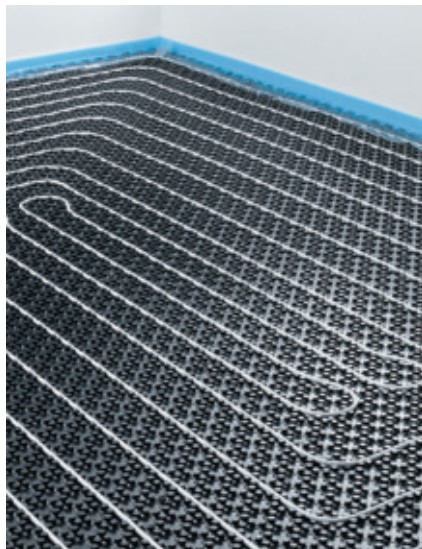
Welche Anforderung Sie oder Ihre Kunden auch immer an das Verlegen einer Fußbodenheizung stellen: Die Logafix Nockenplatte macht Schluss mit Kompromissen. Sie eignet sich optimal für alle Raumgeometrien und alle gängigen Estricharten – in bewährter, höchster Qualität für ein Maximum an Komfort und ein Minimum an Energieeinsatz.

Höchste Qualität.

Permanente interne und externe Kontrollen bestätigen unseren Nockenplatten immer wieder die Erfüllung allerhöchster Qualitätsanforderungen.

Höchste Flexibilität.

Die große Systemvielfalt bietet installierenden Fachbetrieben, Architekten und Planern ein Höchstmaß an Gestaltungsspielraum. Die ausgefeilte Nockenstruktur erlaubt es, mit einer einzigen Systemplatte Rohre mit einem Außendurchmesser von 14 bis 17 mm aufzunehmen, ganz egal, ob es sich hierbei um PE-Xa- oder Mehrschichtverbundrohre handelt. Das vereinfacht die Lagerhaltung und gibt dem Handwerk größtmögliche Flexibilität.



Logafix Nockenplatte (SCHÜTZ)

EPS-T 30-2 (DES sg):

- Dicke: 30/28 mm (48/46 mm mit Nocken)
- Wärmeleitwiderstand: 0,75 m² K/W
- Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB
- max. Verkehrslast: 5 kPa
- Anwendung: Standard, einlagige Verlegung, für normale oder höhere Verkehrslasten

Logafix Nockenplatte (SCHÜTZ)

EPS 150-11 (DEO):

- Dicke: 11 mm (29 mm mit Nocken)
- Wärmeleitwiderstand: 0,37 m² K/W
- max. Druckspannung: 150 kPa
- Anwendung: keine Trittschallverbesserung, hohe Verkehrslasten

Lieferbare PE-Xa-Rohre:

- 14 x 2 mm
- 16 x 2 mm
- 17 x 2 mm

Lieferbare Mehrschichtverbundrohre:

- 14 x 2 mm
- 16 x 2 mm

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik: