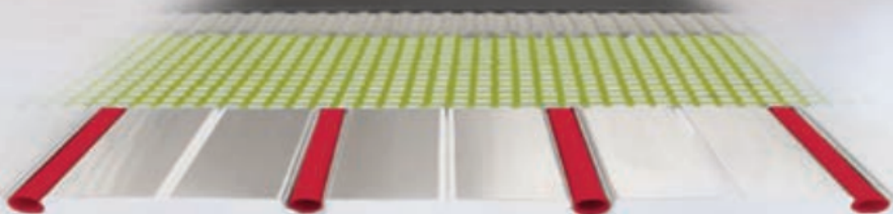


ENERGY

FUSSBODENHEIZUNG
IN TROCKENBAUWEISE



Das Rundum- Wohlfühlklima leben

Eine Fußbodenheizung steht heute ganz oben auf der Wunschliste vieler Bauherren und Sanierer. Mit ENERGY bietet Proline ein Fußbodenheizsystem, das hohen Wohnkomfort mit energieeffizienter Technik verbindet. Ihre flächige Wärmeverteilung und kurze Reaktionszeit machen sie zur ersten Wahl für sämtliche Oberbeläge. Als Heizsystem in Trockenbauweise spart Proline ENERGY außerdem Zeit und Kosten in der Verarbeitung.

Vorteile von Fußbodenheizsystemen

- **Behagliche Wärme**
- **Flächige Wärmeverteilung**
- **Keine optische Einschränkung durch Heizkörper**
- **Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Geringes Gewicht – besonders für Sanierung geeignet**



Die Zukunft des modernen Bauens

Das Fußbodenheizsystem ENERGY von Proline eignet sich für Sanierungen und Neubauten gleichermaßen. Dafür sorgen die minimale Aufbauhöhe ab 32 Millimeter und eine perfekte Integration in bestehende Heizsysteme: Egal ob Öl, Erdgas, Elektrizität oder Fernwärme – durch moderne Regeltechnik lassen sich die wassergeführten ENERGY Systeme mit jeder Heizungsquelle kombinieren. Auch ein nachträglicher Einbau ist einfach, schnell und sauber.

Zwei Systeme, die keine Wünsche offen lassen:

Effizient heizen – ENERGY BasicLine



- Rohrträgerelemente aus expandiertem Polystyrol (EPS)
- Aufkaschierte Wärmeleitplatten aus Aluminium verteilen die Wärme optimal über die gesamte Fläche
- Im Systemaufbau inklusive Entkopplungsmatte PROSECUREfibretec 2.0

Der Umwelt zuliebe – ENERGY NatureLine



- Rohrträgerelemente aus ökologischen Holzweichfasern (HWF)
- Aufkaschierte Wärmeleitplatten aus Aluminium verteilen die Wärme optimal über die gesamte Fläche
- Im Systemaufbau inklusive Entkopplungsmatte PROSECUREfibretec 2.0
- Ökologische Bauart

ENERGY Fußbodenheizung

WOHNKOMFORT ZUM WOHLFÜHLEN

- **Minimale Aufbauhöhe ab 32 mm**
- **Ideal für sämtliche Oberbeläge und besonders gut geeignet für kritische Natursteine**
- **Geringes Gewicht – besonders für Sanierung geeignet**
- **80 % weniger Flächengewicht im Vergleich zu Nassestrich-Systemen**
- **Die Trockenbauweise spart Zeit und Kosten aufgrund kurzer Trocknungszeiten**
- **Energetisch effizientester Bodenaufbau mit geringer Vorlauftemperatur und schnellem Wärmeanstieg**



Proline Systems GmbH

Kratzenburger Landstr. 11–15

56154 Boppard – Germany

Telefon +49 (0) 6742/8016-0

E-Mail info@proline-systems.com

Internet www.proline-systems.com