

## Das KAN-ready Verteilersystem

Von Beginn an lag der Schwerpunkt auf der Entwicklung von Systemen mit höchster Qualität und Funktionalität zu einem fairen Preis.

Die KAN-therm GmbH hat es sich zum Ziel gesetzt mit einem umfangreichen und perfekt aufeinander abgestimmten Produktsortiment bestmöglich den Kundenbedürfnissen entgegenzukommen.

Naheliegender war es daher, die Unternehmenskompetenz zu bündeln, um dem professionellen Fachhandwerker mit dem Verteilersystem KAN-ready eine zeitsparende und montagefreundliche Lösung zu bieten. Selbstverständlich elektrisch fertig verdrahtet und druckgeprüft.

### Neu bei KAN-therm: Verteilerschränke vormontiert

- Verteilerschrank AP oder UP
- Edelstahlverteiler 2-12 Kreise
- Verteileranschluss-Set waagrecht oder senkrecht
- Stellantriebe
- Regelklemmleiste
- Fertig verdrahten und druckgeprüft



## System KAN-therm Klett

Die Konstruktion der Klettfläche aus folienkarschiertem Styropor (Rollbahn oder Verbundplatte) gehört zu den im Nassverfahren herzustellenden Flächentemperierungen.

Die Heizrohre werden mittels Klettverschluss, an dem auf der Dämmung kaschierten Textilflies, befestigt und anschließend in Zementestrich oder Fließestrich eingebunden. Nach Ablauf der Abbindezeit wird der Fußbodenbelag (Parkett, Fliesen usw.) auf dem Estrich verlegt.

### Vorteile:

- Schneller Einbau der Rohre ohne zusätzliches Werkzeug.
- Einfaches Ablösen der Heizrohre von der Systemdämmung.
- Große Auswahl der Wärmedämmplatten.
- Rohrverlegung in verschiedenen Anordnungen (Schnecke, Mäander).
- Bei Verwendung entsprechender Dämmung lassen sich auch Objekte vmit höheren Nutzlasten herstellen.



## KAN-press 6in1.

Nie war ein Installationssystem so universell, schnell und einfach zu verarbeiten!

Qualitativ hochwertige und optimal aufeinander abgestimmte Systemkomponenten garantieren einen zuverlässigen und langlebigen Betrieb. Universell einsetzbar für Heizungs- und Trinkwasserinstallationen (DVGW und ÖVGW zertifiziert).



### KAN-press 6in1.

Das Installationssystem



### KAN-therm Steel

Das Installationssystem



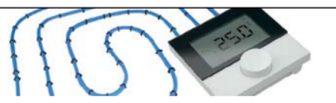
### KAN-therm Inox

Das Installationssystem



### KAN-ready

Flächentemperierung



### KAN-therm

Verteilersystem



### KAN-therm GmbH

Brüsseler Straße 2, D-53842 Troisdorf

Tel. +49 (0) 2241 234 08 0, Fax +49 (0) 2241 234 08 21, e-mail: info@kan-therm.de

www.kan-therm.de



SYSTEM KAN-therm

Messeneuheiten  
auf einen Blick  
2017

KAN-therm Flächentemperierung  
KAN-press 6in1. Installationssystem

DE-W1000317-02-2017

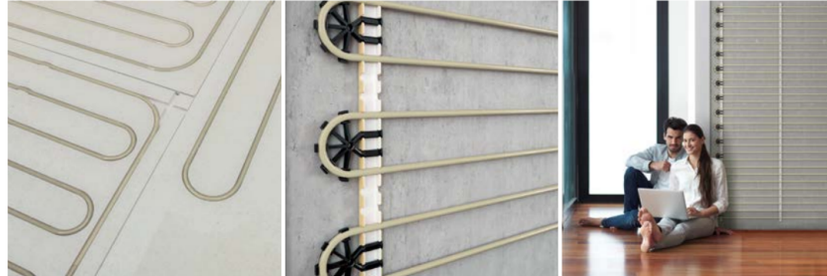


IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER!

## System KAN-therm Wand

Das System KAN-therm Wandflächentemperierung in der Nassausführung wird mittels Kunststoffclipschiene erstellt.

Hierbei werden die Heizrohre in den dafür vorgesehenen Clipschienen befestigt. Anschließend werden die Heizrohre mittels Putzschicht überdeckt.



### Vorteile:

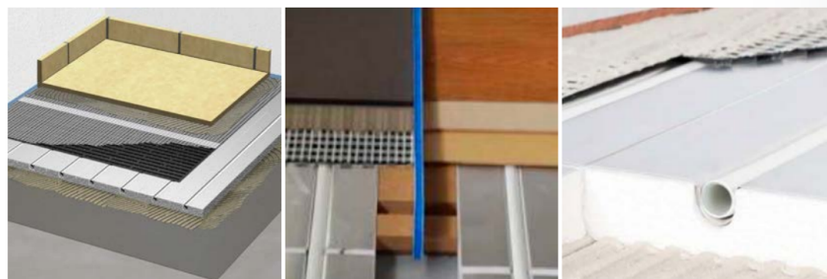
- Behagliche Strahlungswärme.
- Keine Staubaufwirbelung.
- Niedrige Vorlauftemperaturen.
- Geringe Trägheit.

Das System KAN-therm Wandflächen-temperierung in der Trockenausführung wird mittels Gipsfaserplatten erstellt. Die Heizrohre sind bereits in den Modulen integriert und werden bauseits mit speziellen Verbindern untereinander im Tichelmann System verbunden. Nach dem Verspachteln der Module können diese mit Tapete, Wandfarbe oder Fliesen versehen werden.

## Trockenbausystem Premium TBS

Das Trockenbausystem Premium ist eine Erweiterung der Produktgruppe TBS.

- Formgeschäumtes Grundelement aus Polystyrol für 12,5 und 25 cm Verlegeabstand
- Aufkaschierte vollflächige Aluminium - Wärmeleitlamelle
- Mit Entkopplungsmatte sofort mit Fliese oder Holzboden belegbar
- Umlenkplatten für Verlegeabstand 12,5 und 25cm mit Aluminium - Umlenkblech
- Schnelle und verletzungsfreie Verlegung durch werkseitig aufkaschierte Wärmeleitbleche
- Einfaches und schnelles Ablängen der Formplatten durch integrierte Sollbruchstellen
- Geringe Aufbauhöhe von nur 30 mm
- Sehr gute Wärmeleistung durch Aluminium - Wärmeleitbleche



## System KAN-therm Steel-M

Ein komplettes Installationssystem aus Stahl für den Bau von Heizungsanlagen im Innenbereich bei Mehrfamilienhäusern, in öffentlichen Gebäuden sowie Industrieobjekten.

Durch die einfache, schnelle und sichere Montage (keine Brandgefahr) wird das System KAN-therm Steel besonders für den Tausch von alten, korrodierten Heizungsanlagen aus Stahl in Mehrfamilienhäusern empfohlen.

**Durchmesserbereich:** 15 – 108 mm

**Montagetechnik:** Press-Technik – Radialpressfittinge. Presskontur der Fittinge Typ „M“.



## System KAN-therm Inox-M

Ein komplettes Installationssystem aus Edelstahl für den Bau von Heizungsanlagen und Trinkwasserinstallationen im Innenbereich Mehrfamilienhäusern, in öffentlichen Gebäuden sowie Industrieobjekten.

Aufgrund des hochwertigen Materials von Rohren und Fittingen bietet sich das System besonders gut für die Errichtung von Anlagen im Bau mit erhöhtem Standard oder bei Investitionen mit strengeren Hygieneanforderungen wie z.B. Heiz- oder Trinkwasseranlagen in Krankenhäusern, Schulen und anderen öffentlichen Objekten.

**Durchmesserbereich:** 12 – 168 mm

**Montagetechnik:** Press-Technik – Radialpressfitting. Presskontur der Fittinge Typ „M“.



## System KAN-therm Steel-V

Ein komplettes Installationssystem aus Stahl für den Bau von Heizungsanlagen im Innenbereich bei Mehrfamilienhäusern, in öffentlichen Gebäuden sowie Industrieobjekten.

Durch die einfache, schnelle und sichere Montage (keine Brandgefahr) wird das System KAN-therm Steel besonders für den Tausch von alten, korrodierten Heizungsanlagen aus Stahl in Mehrfamilienhäusern empfohlen.

**Durchmesserbereich:** 15 – 54 mm

**Montagetechnik:** Press-Technik – Radialpressfittinge. Presskontur der Fittinge Typ „V“.



## System KAN-therm Inox-V

Ein komplettes Installationssystem aus Edelstahl für den Bau von Heizungsanlagen und Trinkwasserinstallationen im Innenbereich Mehrfamilienhäusern, in öffentlichen Gebäuden sowie Industrieobjekten.

Aufgrund des hochwertigen Materials von Rohren und Fittingen bietet sich das System besonders gut für die Errichtung von Anlagen im Bau mit erhöhtem Standard oder bei Investitionen mit strengeren Hygieneanforderungen wie z.B. Heiz- oder Trinkwasseranlagen in Krankenhäusern, Schulen und anderen öffentlichen Objekten.

**Durchmesserbereich:** 15 – 54 mm

**Montagetechnik:** Press-Technik – Radialpressfitting. Presskontur der Fittinge Typ „V“.

