



SYSTEM **KAN-therm**

Ihr zuverlässiger
Partner!

DE 20/01



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER!



ISO 9001



KAN. Das Unternehmen.

Inovative Trinkwasser- und Heizungssysteme

KAN-therm wurde 1990 gegründet. Heute beschäftigt das Unternehmen rund 700 qualifizierte Mitarbeiter und ist Spezialist für Installationssysteme in den Bereichen Flächenheizung und Flächenkühlung sowie Trinkwasser und Heizung. Von Beginn an lag der Schwerpunkt auf der Entwicklung moderner Technologien.

Im Jahr 2005 wurde KAN-therm Deutschland gegründet mit Firmensitz in Troisdorf bei Köln. KAN-therm hat sich zum Ziel gesetzt, bestmöglich den Kundenbedürfnissen entgegenzukommen. Dafür garantiert das Unternehmen die höchste Qualität seiner Systeme zu einem fairen Preis sowie eine hohe Beständigkeit und Zuverlässigkeit, die es durch permanente Kontrollen und zahlreiche Zertifizierungen bestätigen lässt.

KAN-therm ist gegenwärtig in 60 Ländern weltweit tätig, in fünf davon mit eigenen Vertriebs- und Produktionsstätten. In Westeuropa ist KAN-therm im dreistufigen Vertriebsweg erfolgreich und bietet unter den Markennamen „KAN-press 6in1“ und „KAN-therm“ zertifizierte Lösungen aus einer Hand: hochqualitative, geprüfte Produkte, technisches Know-how, Planungen und Berechnungen.

Das KAN-therm-System ist ein vollständiges Installationssystem im Bereich Rohrleitungen für Trinkwasser und Heizung sowie Flächentemperierung.

Die Kunden profitieren von einer langjährigern Erfahrung sowie von permanenten Qualitätskontrollen der eingesetzten Rohstoffe und der produzierten Produkte.

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER!



Die Firma KAN

In der Wirtschaftszone Bialystoks (Polen) entsteht das neue Logistikzentrum von KAN mit einer Gesamtnutzfläche von 20.000 m². Aufgeteilt in eine Produktionsfläche von 6.500 m², eine Lagerfläche von 11.000 m² und eine Bürofläche von 2.500 m².



KAN ist Hersteller und Lieferant des Systems KAN-therm für Flächentemperierungen aller Art, sowie KAN-press 6in1. für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen.



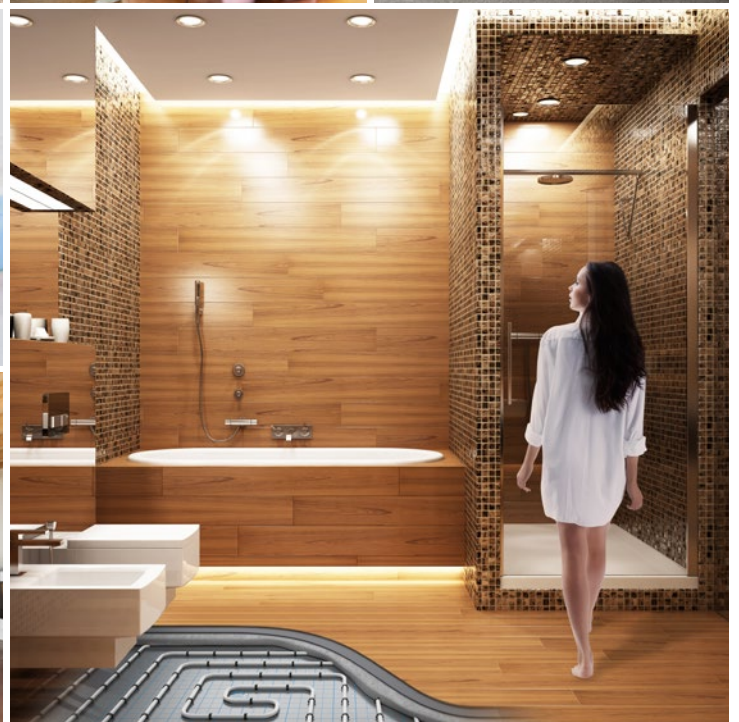


Flächentemperierung [Heizen und Kühlen]

Seit vielen Jahren vertreibt die Firma KAN innovative, energiesparende und vor allem benutzerfreundliche Flächenheiz- und -kühlsysteme für Fußboden und Wand. Mit einer großen Auswahl an verfügbaren Lösungen und einem umfangreichen Sortiment an Heizkreisverteilern, Verteilerschränken und Regelkomponenten kann immer das passende System gewählt werden.

Flächenheiz- und -kühlsysteme für Fußboden und Wand im System KAN-therm bedeuten:

- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit – 10 Jahre Garantie und Lebensdauer von über 50 Jahren.
- Volle Betriebssicherheit durch strenge Qualitätskontrollen und Labortests.
- Einmaliges Komfortgefühl dank gleichmäßiger Temperaturverteilung im gesamten Raum.
- Allergikerfreundliche Systeme durch Vermeidung von Staubverwirbelung.
- Vollkommen unsichtbares System für freie Gestaltung der Inneneinrichtung.
- Erhebliche Einsparungen durch Einsatz einer Niedertemperatur-Wärmequelle (Wärmepumpe, erneuerbare Energie usw.).
- Einfache Temperaturregelung von jedem Ort der Welt dank intelligenter Regelungstechnik mit Internetanschluss.
- Große Auswahl an Lösungen, die an die Gegebenheiten der Gebäude angepasst werden können, ganz gleich welchem Verwendungszweck (Wohnungsbau, Industrie, Betonkernaktivierung oder Freifläche).





KAN-press 6in1. Installationssystem für Heizung und Trinkwasser (DVGW/ÖVGW)

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

6 Vorteile in einem System!

Modern und einzigartig in seiner Bauart, ist das KAN-press 6in1. System die einzige technische Lösung auf dem Markt, die in einer Konstruktion 6 Funktionen bietet:

1. Unverpresst undicht	Unverpresst undicht (ohne Anlagendruck) [16 - 32]	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Universell	Universelle Presskontur (U und TH) [16 - 40]	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Sicher	Sichere Pressbackenfixierung auf der Presshülse [16 - 40]	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Schnell	Montage ohne kalibrieren [16 - 32]	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Kompatibel	Verpressung von drei Rohrarten möglich. Aluminium-Verbundrohr, PE Xc und PE RT	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Eindeutig	Eindeutige Dimensions-Farbkodierung [16 - 40]	<input checked="" type="checkbox"/>



1. System KAN-press 6in1.

Höchste Qualität dank modernen Forschungs- und Prüflaboren

Das System KAN-therm wird unter strenger Qualitätskontrolle in modernen Produktionsstätten nach höchsten Qualitäts- und Technikstandards hergestellt.

Die Qualität der bei KAN hergestellten Produkte wird in eigenen Forschungs- und Prüflaboren überwacht. Mit den auf neuestem Stand enthaltenen Mess- und Prüfapparaturen können die Produktionsprozesse kontinuierlich überwacht und die technischen Parameter von hergestellten Bauteilen des Systems KAN-therm untersucht werden. Unsere Untersuchungsergebnisse werden von den größten Zertifizierungsstellen in Europa wie KIWA, KOMO, DVGW, ÖVGW oder SKZ anerkannt. Die hergestellten Erzeugnisse werden auch durch externe Labore kontrolliert, wodurch eine konstante Qualität der Erzeugnisse auf höchstem Niveau gesichert werden kann.



Höchste Standards bei Entwicklung, Produktion und Vertrieb

KAN ist ein europäisches Unternehmen im Trinkwasser- und Heizungsbereich mit ausgebautem Produktionspotential und eingeführtem Qualitätsmanagement nach ISO 9001 um Ihnen als Kunde die Sicherheit zu geben die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Wir freuen uns auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit.



Referenzen

1. Porsche Autohaus
Moers, Deutschland.
fot. © www.porsche-moers.de



2. Stadion Arena Lwiw, Ukraine.



3. Nationalstadion
in Warschau, Polen.



4. Hauptsitz der Firma Axel Springer
- Berlin, Deutschland.



5. Chorinerhöfe Wohnanlage
- Berlin, Deutschland.



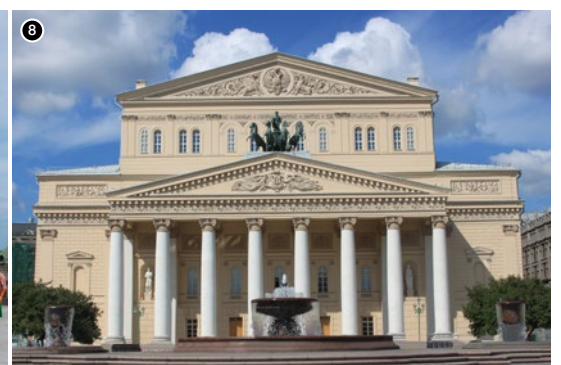
6. Wohnanlage Diplomatenviertel
Tiergarten - Berlin,
Deutschland.



7. Königsschloss
- Warschau, Polen.



8. Bolschoi-Theater,
- Moskau, Russland.



9. Lagerhalle für Setzlinge, Polen.



10. Zoo Posen, Elefantenhaus, Polen.



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



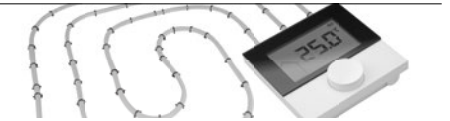
KAN-therm PP Export

Das Installationssystem



KAN-therm

Verteilersystem



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

DE 20/01 W100316