

Unsere bestehenden Systeme

Thermotec Systemtechnik AG



Frässystem 16

Hierbei werden in Unterlagsböden Rillen gefräst in welche dann das Fussbodenheizungsrohr eingelegt und je nach Bodenbelag verspachtelt. Oftmals eine günstige Lösung wenns schnell und einfach gehen soll.



Danfoss Link

Mit der neuen Danfoss Link™ App können Sie die Beheizung Ihres Hauses oder Ihrer Wohnung von überall aus steuern. Danfoss Link ist das einzige System, mit dem Sie sowohl elektronische Heizkörper-thermostate als auch eine Fußbodenheizung ganz mühelos regeln können.



Frigoma

Im Winter heizen, im Sommer kühlen. In Wohn- oder Bürogebäuden kann einfach mit dem Deckenheiz- und Kühlsystem eine optimale Behaglichkeit erreicht werden



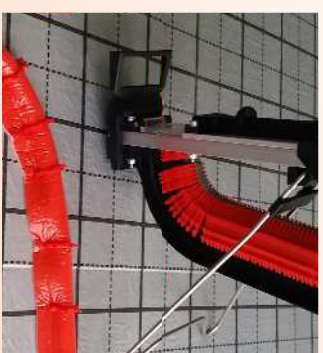
TTS- VSBO-H Sockelkasten OSB

Viel Platz, einfache Befestigungsmöglichkeiten, mit verschiebbaren Verteilermontageschienen passend zu praktisch allen Verteilern
H 125 / L 550, 750, 950, 1150, 1450



Verteilersystem TTS

Das Regelsset findet immer da Anwendung, wenn eine Niedertemperaturflächenheizung in eine Heizkörperheizung eingebunden werden soll. Auf einfache Art und Weise kann so die für die Flächenheizung zu hohe Wassertemperatur auf ein niedrigeres Niveau reduziert werden.



Neuigkeiten 2017/06

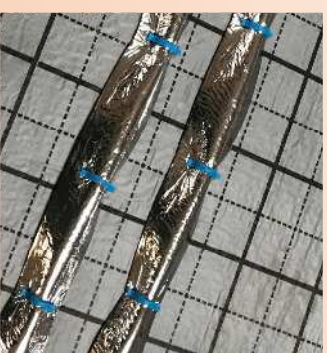
Die zweite Jahreshälfte 2017 bringt wieder einiges Neues

Tackersystem Akkord 30 spezial, 40, 60

Das beste Tackersystem welches wir bis jetzt im Sortiment hatten ist ab Juni 2017 lieferbar. Dem Installateur geht die Montage einfacher, der Heizungsplaner kann ein System ausschreiben bei welchem die Norm EN 1264 eingehalten wird und der Architekt hat eine Lösung bei welcher die Gefahr einer Trittschallübertragung verringert wird. **Fragen Sie uns nach entsprechenden Einführaktionen**

Profildämmsystem PDF:

Bodenheizungsrohre müssen teilweise isoliert werden. Dies nicht immer zur Freude der Unternehmer. Mit dem neuen System Profildämmfix kann dieses isolieren problemlos und vor allem nachträglich schnell erledigt werden. Die zusätzliche Aufbauhöhe des Heizsystems wird reduziert da unter dem Rohr kein Dämmschlauch mehr ist. Eine echte Lösung für ein sehr aktuelles Problem.



TTS- VSBO-H Sockelkasten OSB

Viel Platz, einfache Befestigungsmöglichkeiten, mit verschiebbaren Verteilermontageschienen passend zu praktisch allen Verteilern
H 125 / L 550, 750, 950, 1150, 1450

Unsere bestehenden Systeme



FLIES 2000
Beim System FLIES 2000 handelt es sich um ein wirtschaftlich günstiges System das sich am Markt bereits etabliert hat. Gegenüber herkömmlichen Tacker-Systemen zeichnet sich FLIES 2000 durch ausgekugelte Details sowie hohe Qualität aus.



Euroten 10mm
Wenn bei konventionellen Fussbodenheizungen ein ganz niedriger Aufbau gewünscht oder gefordert ist kann das System Euroten die perfekte Lösung sein. Ab 40mm inkl. Systemisoliation



Biofaser Lochplatte
Sie können den Bewohnern Holzpartoffeln und Schuhe mit hohem Absatz verbieten, oder sie verwenden einen wirkungsvollen Trittschallschutz. Die Mineraldämmung absorbiert den Schall und mit der Biofaser Lochplatte kann das Heizsystem trotzdem perfekt befestigt werden.



Trobatherm 25mm
keine Feuchtigkeit, niedriger Aufbau, wenig Gewicht und kurze Bauzeit.
Trobatherm 25mm zusammen mit dem Trockenestrich ergibt eine Gesamtaufbauhöhe ab 45mm



Trobatherm Oeko 20mm
keine Feuchtigkeit, niedriger Aufbau, wenig Gewicht und kurze Bauzeit. Trobatherm Oeko 20mm zusammen mit dem Trockenestrich ergibt eine Gesamtaufbauhöhe ab 40mm



Climaboden 15
Trockensystem in niedrigster Aufbauhöhe, ab ca. 15mm schnell verlegt, keine Feuchtigkeit, wenig Gewicht, sehr hohe Wärmeleistung



Climaboden 25 oder 40
Trockensysteme in niedriger Aufbauhöhe, ab ca. 25mm/40mm schnell verlegt, keine Feuchtigkeit, wenig Gewicht, sehr hohe Wärmeleistung



Bauteilaktivierung TABS
Im Beton eingelegetes Flächenheizsystem als Boden oder Deckenheizung/Kühlung. Wird oft im Gewerbe und Bürobau angewendet, findet aber auch im Wohnungsbau immer mehr Interessenten.



Climawall trocken
Angenehmes, behagliches Klima wird durch langwellige Strahlungswärme erzeugt. Eine Wandheizung macht sich diese Eigenschaft zu Nutzen.
Climawall trocken besteht aus einer Fermacellplatte mit Heizrohr. Perfekt für Holz- oder Umbau



Climawall nass
Angenehmes, behagliches Klima wird durch langwellige Strahlungswärme erzeugt. Eine Wandheizung macht sich diese Eigenschaft zu Nutzen.
Climawall nass besteht aus vorgefertigten Heizregistern die nach der Montage verputzt werden. Einfach auszuführen, perfekt in der Lösung.



Deckenheizung nass
Für Umbau oder Neubau, Ersatz von Elektroheizungen oder als zusätzliche Kühllösung. Das System Deckenheizung nass wurde als Beispiel im Triemlispital in Zürich oder auch im Hotel Pullmann Europe in Basel eingebaut



Deckenheizung trocken
Für Umbau oder Neubau, Ersatz von Elektroheizungen oder als zusätzliche Kühllösung. Das System Deckenheizung trocken wurde in vielen Wohngebäuden und in der Klinik Aesthetika eingebaut.