

PRINETO Flächenheizungssysteme

Für jeden Anwendungsfall die perfekte Lösung!

Ob Nass- oder Trockenverlegung, Noppenplatte oder Fixschiene: mit unserem modularen PRINETO Flächenheizungssystem ist alles möglich - sogar die Kühlung von Gebäuden. Besonders praktisch sind unsere selbstvernetzenden PRINETO ÖKO-FLEX Flächenheizrohre, green-linked, aus Polyethylen PE-HDS.

- Für Nass- und Trockenverlegung
- Werkzeuglose Verlegung möglich
- Selbstklebende PRINETO Tackerfolie
- Klettsystem für 1-Mann-Verlegung
- PRINETO SMART CONNECT Regelung zur smarten Steuerung
- Nutzerfreundliche Bedienung

PRINETO Dünnschicht-Fußbodenheizung

- Extrem flacher Bodenaufbau (22 mm bis Oberkante Estrich)
- Schnelles Abbinden und Abtrocknen
- Empfohlener Estrich z.B. Würth CERAFix 222
- Geeignet für alle Räumlichkeiten mit wohnraumähnlicher Nutzung
- Geringes Quadratmetergewicht (ca. 40 kg/m² bei 22 mm Höhe)



Flächenheizungskomponenten

Intelligent und adaptiv - Mit dem EGO Regelantrieb wird der hydraulische Abgleich zum Kinderspiel!

- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Zum Heizen und Kühlen geeignet
- Vollautomatischer Abgleich von Heizkreisen
- Reduzierter Zeitaufwand bei Inbetriebnahme
- Ersetzt alle herkömmlichen Stellantriebe



PRINETO Funk-Raumtemperaturregler zur selbsttätig raumweisen Regelung der Raumtemperatur per Funksignal

- Keine Kabelverbindung zwischen Raumtemperaturregler und Heizkreisverteiler erforderlich
- Zum Heizen und Kühlen einsetzbar
- Ideal für die Renovierung



IVT IM ÜBERBLICK

- ✓ Tochterunternehmen der weltweit tätigen Würth-Gruppe
- ✓ Moderne Produktionsanlagen in Deutschland
- ✓ Direktvertrieb ohne Zwischenhändler
- ✓ 24 h Lieferservice in Deutschland und Österreich
- ✓ Kompetente Fachberatende vor Ort
- ✓ Baustelleneinweisung und Betreuung
- ✓ Planungsunterstützung
- ✓ B2B Online-Shop

Stand 04/2024
Nachdruck, auch auszugsweise nur mit Genehmigung
© by IVT GmbH & Co. KG Printed in Germany

IVT GmbH & Co. KG

- 📍 Gewerbering Nord 5, 91189 Rohr, Germany
- ☎ Bestell-Hotline: +49 9876 9786-97
Technischer Support: +49 9876 9786-60
- @ verkauf@ivt-group.com
- 🌐 ivt-group.com



IHR PARTNER FÜR DIE SANIERUNG

Profilösungen ideal für die Gebäudesanierung.



LATENTO Ganzjahressolarsystem



Abb.: LATENTO Solarsystem

LATENTO 500 - Der Sanierungsspeicher

Alle LATENTO-Speicher arbeiten im Durchlauferhitzerprinzip und besitzen Belade- und Entladewärmetauscher aus langwelligem Edelstahlwellrohr für sehr hohe Dauerleistung.

Ob als Solar-Schichtenspeicher, Speicher für Wärmepumpen, als reiner Pufferspeicher oder zur Nutzung überschüssiger PV-Energie - mit unseren LATENTO-Speichern finden Sie für fast jede Anwendung die passende Lösung.

- Äußerst kompakt
- Leicht und handlich zu tragen
- Komplett anschlussfertig
- Wartungsfreier Speicher
- Bieten eine maximale Volumennutzung
- Hygienisch optimal
- Höchst effizient

Direkt zum LATENTO-Flyer



Heizung: PRINETO Heizkörperanbindung



Abb.: PRINETO Heizkörperanschlussystem

Heizkörper-Anschlussystem

Das PRINETO Heizkörperanschlussystem bietet maximale Flexibilität auf nahezu jeder Baustelle. Sanierungen bestehender Heizungsanlagen, Neuinstallationen in Alt- und Neubauten oder auch Heizkörper-Anschlussleitungen aus dem Rohfußboden oder über die Sockelleiste gelingen fachgerecht und optisch ansprechend.

- Keine Anschlussbögen erforderlich bei Heizkörperboxen
- Anschluss aller Heizkörpertypen (10-33) möglich
- Auch für Gebäude und Industrie geeignet (max. Anbindeleistung 142 kW)
- Optisch ansprechend
- Komplett isolierte Kreuzungs-T-Stücke

Sanitär: PRINETO Installationsboxen



Abb.: PRINETO Waschtisch-Box

Komplett vorgefertigte Installationseinheit

Ob für Waschmaschine oder Küchenspüle - unser System bietet Ihnen einen erheblichen Zeitvorteil bei der Installation.

Unsere hochwertig verarbeiteten PRINETO Installationsboxen verfügen über millimetergenau abgestimmte Wasser-/Abwasseranschlüsse und ermöglichen somit eine schnelle und präzise Montage.

- 70 % Einsparung der Montagezeit und dadurch Kostenreduzierung
- Effizientere Angebotserstellung und Disposition
- Fehlerquellen (Abstand KW/WW, horizontale Ausrichtung oder Abläufhöhe) werden ausgeschlossen

IVT-Sockelheizleisten

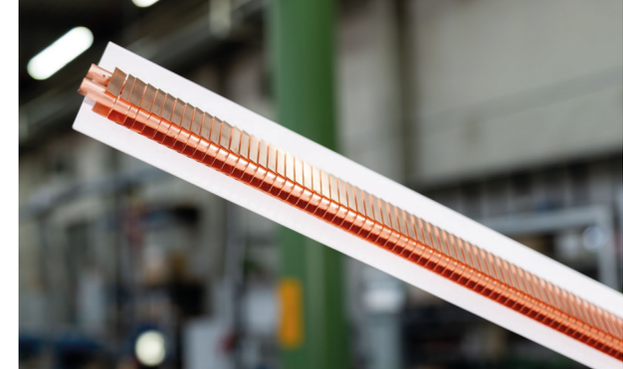


Abb.: IVT-Sockelheizleiste

Energieeinsparung durch IVT-Sockelheizleisten

IVT-Sockelheizleisten erwärmen die Raumumschließungsflächen, also Wände, Decken und Böden. Dadurch beugen die Heizleisten mit ihrer angenehmen Strahlungswärme auch der Schimmelpilzbildung vor.

Durch die warmen Raumumschließungsflächen wird auch eine niedrigere Raumlufttemperatur als bei Heizkörpern als angenehm empfunden.

- Angenehme Strahlungswärme durch erwärmte Raumwände
- Geringe Mikrostaubbelastung
- Schnelle Regelbarkeit mit Heizkreisverteilersystem
- Energieeinsparung gegenüber Radiatorenheizungen
- Beugt Kondensat- und Schimmelpilzbildung vor

Direkt zum Flyer „IVT-Sockelheizleisten“

