



Uponor

Moderne Mehrfamilien- häuser bauen auf Uponor

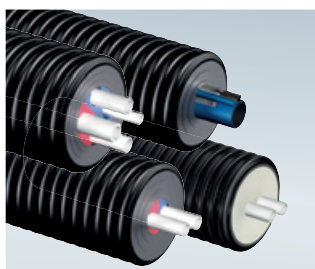
Entdecken Sie unsere Komplettlösungen für Energieeffizienz,
Trinkwasserhygiene und Komfort in Mehrfamilienhäusern

- ✓ Sichere, vom Nutzerverhalten unabhängige Trinkwasserhygiene
- ✓ Höchster Wohlfühlkomfort bei niedrigem Energieverbrauch
- ✓ Effiziente Wasser- und Wärmeversorgung

1 Gebäudeanbindungen für eine effiziente Energieversorgung

Uponor Ecoflex

Umfangreiches Portfolio vorgedämmter Rohrsysteme für warmes und kaltes Trinkwasser sowie Heiz- und Kühlwasser. Hervorragende Energieeffizienz durch exzellente Dämmleistung.



KaMo Übergabestation

Die Stationen werden vom Nahwärmenetz versorgt und transferieren die Wärme über einen Wärmetauscher indirekt in das Gebäude.



2 Effiziente, sichere Trinkwarmwasser- und Energieversorgung

Uponor Verteil- und Steigleitungen mit Brandschutzlösungen

Das Uponor Mehrschichtverbundrohrsystem vereint einfache Installation mit geprüfter Sicherheit.



Combi Port

Für die dezentrale Versorgung mit Trinkwarmwasser und Energie für Heizen und Kühlen. Die vorgefertigten Stationen reduzieren die Montagezeit erheblich.



Uponor S-Press PLUS

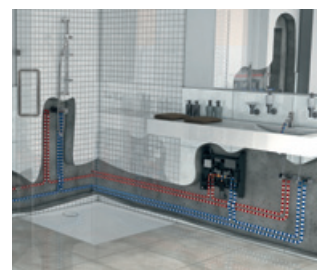
Sorgt mit vielen Features für effiziente, schnelle und einfache Arbeitsabläufe in Planung und Installation: Das strömungsgünstige Design sorgt für niedrige Zeta-Werte und ermöglicht druckverlustoptimierte Planungen.



3 Vermeidung von Stagnation

Uponor Durchschleif-Ringinstallation

Für Komfort und Vermeidung von Stagnation und somit Bakterienwachstum im System – unabhängig von der Nutzung einzelner Entnahmestellen.



Uponor Smatrix Aqua PLUS

Für die lückenlose, smarte Überwachung und Regulierung der Trinkwasserinstallation sowie automatische Spülung zur Einhaltung von Hygieneanforderungen und gesetzlichen Standards.



Uponor Lösungen für Mehrfamilienhäuser

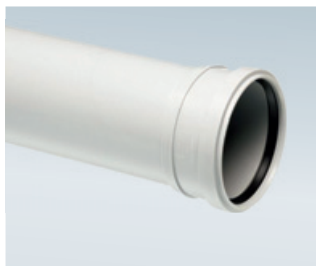


“ Uponor Lösungen steigern den Wert unserer Immobilie. ”

4 Kein Abwasserlärm

Uponor Decibel

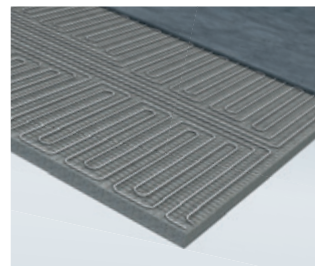
Das moderne, geräuscharme Abwassersystem, das innovative Technologie mit Schallschutz kombiniert. Geräuschpegel unter 10 dB bei einem Durchfluss von 2 Litern/Sekunde (gem. EN 14366).



5 Erhöhte Sicherheit für Außenflächen

Uponor Schnee- und Eisfreihaltung

Zuverlässige Systeme für die Schnee- und Eisfreihaltung auf offenen Verkehrsflächen, bei Hauszugängen, Rampen und Zufahrten. Aufwändiges und teures Streuen und Schneeräumen entfällt.



6 Energieeffiziente und komfortable Raumtemperaturen mit Flächenheizung/-kühlung über Boden, Wand und Decke

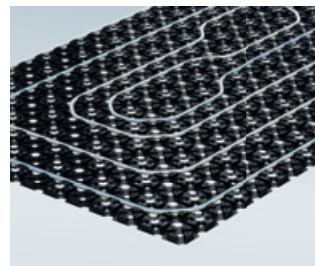
Uponor Comfort Port

Professionell vormontierte Verteilerstationen sparen bis zu 2,5 Stunden Montagekosten- und Zeit auf der Baustelle. Einfache Konfiguration und Bestellung online über www.uponor.de/comfortport



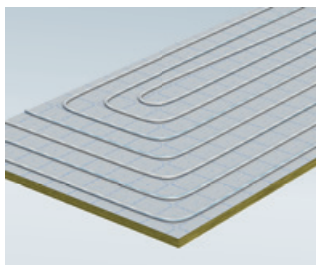
Uponor Minitec

Nassbausystem mit kurzer Reaktionszeit und einer Aufbauhöhe von nur 15 mm, für Nivellierestrich.



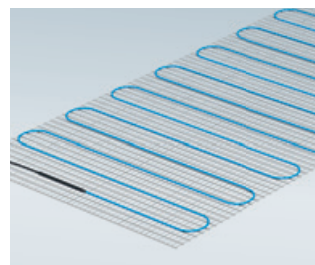
Uponor Klett Silent

Nachhaltige Wärme- und Trittschalldämmung aus Mineralfasern. Ideal für den Wohnungsneubau mit hohen Schallschutzanforderungen.



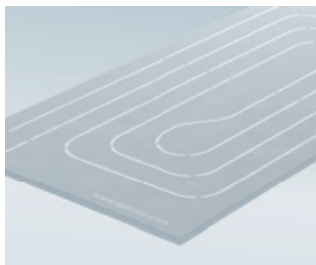
Uponor Comfort E

Elektrische Fußbodenheizung als ergänzende Lösung zu bestehenden Heizsystemen für die bedarfsgerechte und schnelle Temperierung einzelner Bereiche.



Uponor Renovis

Das Trockenbausystem mit integriertem Rohr und geringer Aufbauhöhe ist als Wand- oder Deckensystem die ideale Renovierungslösung.



Uponor Smatrix Regelungstechnik

Komplett integriertes Regelungssystem für die Flächenheizung und -kühlung mit innovativer Autoabgleich-Funktion. Optimiert den Wohnkomfort und reduziert Energiekosten.





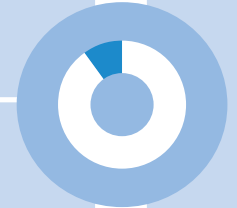
Nr. 1
 weltweiter Experte
 für das Raumklima
 und Wasser-
 Lösungen



Moderne Mehrfamilienhäuser bauen auf Uponor

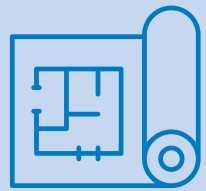
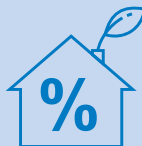


Höhere
 Mieteinnahmen
 mit
10%¹⁾
 Energie-
 einsparung



Vermeiden Sie
 Entschädigungs-
 kosten von bis zu
750 TEUR³⁾
 aufgrund von
 Legionellenbefall in
 Ihrem Gebäude

11%²⁾
 geringere
 Investitions-
 kosten im
 Vergleich

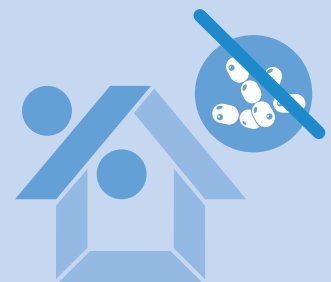


100%⁴⁾
 architektonische
 Freiheit

100%
 Flexibilität in
 Planung,
 Beschaffung
 und Installation

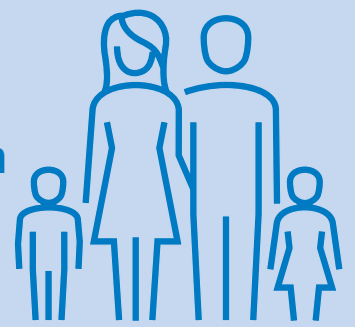
76%⁵⁾
 verminderte
 CO₂
 Belastung

100%
 hygienische
 Lösungen



Unsere
 Lösungen über-
 dauern mindestens
50 Jahre
 oder ein
 Gebäudeleben
 lang

Mit **100**en projektierten
 Mehrfamilienhäusern



1) Basierend auf IDA ICE-Simulationen zu Fußbodenheizungen verglichen mit Heizkörpern
 2) Basierend auf dem BauKostenIndex (BKl)
 3) Basierend auf aktuellen Rechtsentschlüssen
 4) Da zum Heizen und Kühlen nur ein System benötigt wird, werden keine Fan Coils für die Heiz- und Kühlsysteme benötigt.
 5) Basierend auf LCC-Berechnungen zu Contec On im Vergleich zu luftbasierten Heiz-/Kühlsystemen



Am Kaisergarten, Wien

- 192 hochwertige und bezugsfertig ausgestattete Eigentumswohnungen
- 8.200 m² Flächenheizung
- Trinkwasserinstallation, Heizkörperanbindung



Dreimannkai, Hafencity, Hamburg

- 163 Wohnungen
- Exklusives Wohnen an der Elbe
- 6.000 m² Flächenheizung/-kühlung



Gebäuderenovierung, München

- Umfangreiche energetische Renovierung eines 1.600 m² Wohn- und Bürogebäudes
- Uponor Flächenheizung und -kühlung

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437 Hassfurt

T +49 (0)9521 690-0

F +49 (0)9521 690-710

E info.de@uponor.com

1089196_03/2019

