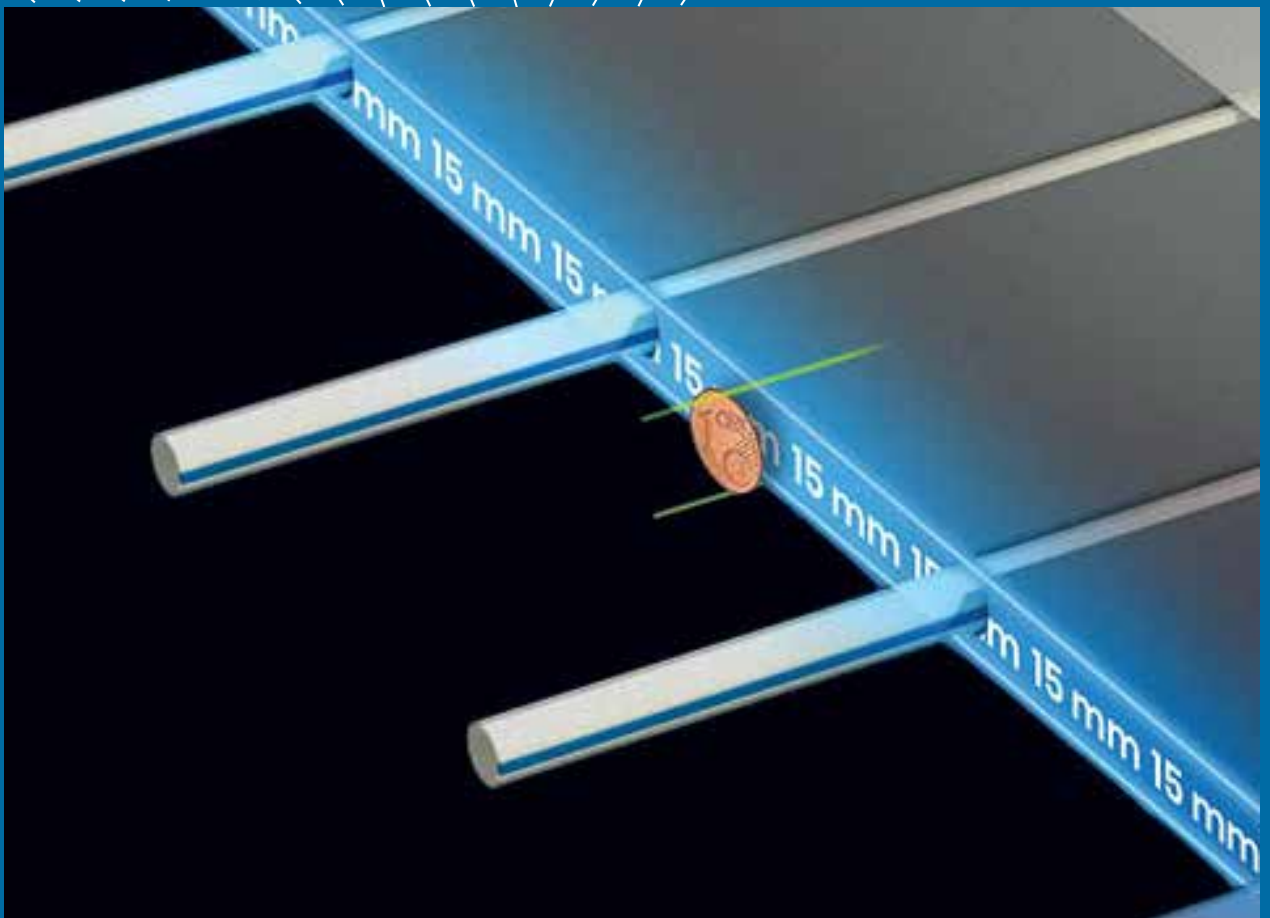
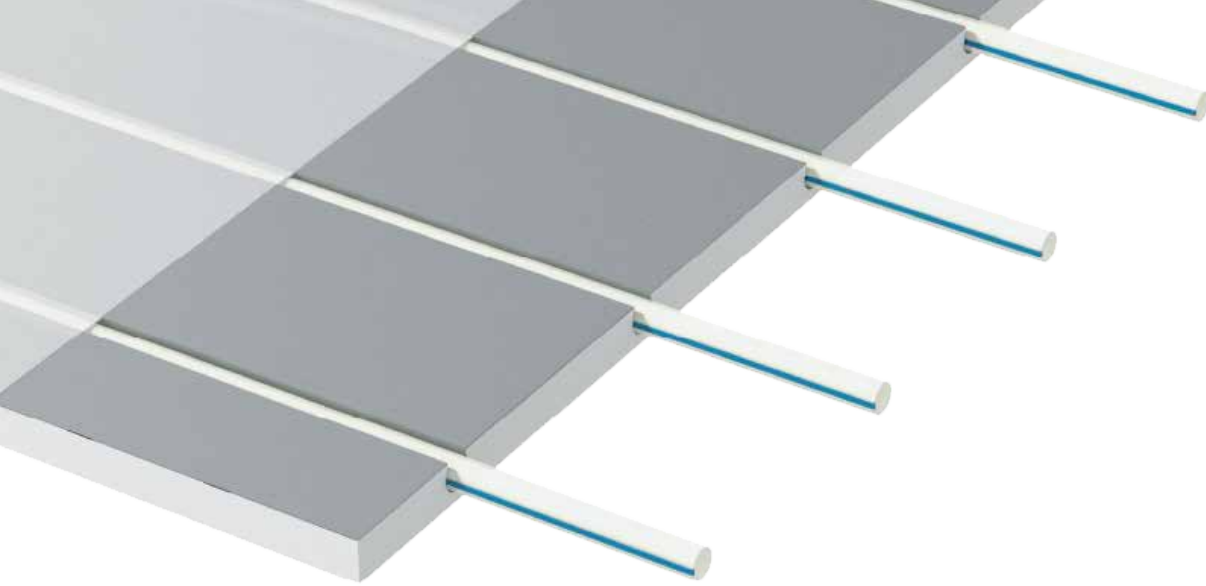


# Uponor Siccus Mini

Fußbodenheizsystem für den Trockenbau mit nur 15 mm Aufbauhöhe.  
Niedriger als je zuvor und für schnellsten Komfort.





# Uponor Siccus Mini

## Trockenbausystem für die Flächenheizung mit nur 15 mm Aufbauhöhe

Uponor Siccus Mini ist ein Fußbodenheizungssystem in Trockenbauweise und vor allem für die Modernisierung von Wohngebäuden konzipiert. Das System bietet eine komplette Fußbodenheizung mit niedrigem Bodenaufbau von nur 15 mm, einer minimalen Anzahl von Komponenten und kann auf verschiedenen vorhandenen Untergründen verwendet werden.

Parkett und Laminat als Oberbodenbelag können auf Uponor Siccus Mini direkt verlegt werden; für Fliesen- und Natursteinböden als auch Weichbodenbeläge wie Teppich und Vinyl wird eine zusätzliche Lastverteilungsschicht mit dem Uponor Siccus Mini Fliesenträgerpanel eingesetzt.

## Ideal für die energetische Modernisierung

- + Geringes Systemgewicht von nur 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- + Trockenbauverlegung ohne Feuchteintrag in das Bauwerk
- + Optimierte für Parkett und Laminat
- + Anwendbar für alle Bodenbeläge wie z. B. Fliesen, Naturstein, Teppich oder Vinyl
- + Einfache Verlegung auf bestehenden Böden möglich
- + Keine Koordination mehrerer Gewerke nötig
- + Rohrabstand von 10 cm ergibt eine hohe Heizleistung

## + Optimierte Energieeffizienz

Die niedrigen Systemtemperaturen sind optimal bei Einsatz von Heizungsmodernisierungen mit Wärmepumpen und anderen regenerativen Energiequellen geeignet.

### Weitere Informationen:



## + Schnelle Installation. Hoher Komfort.

### Schnelle Ein-Mann-Verlegung

Oberbodenbelag ohne die im Nassbau üblichen  
Wartezeiten verlegbar

### Regelflinkes System

Die oberflächennahe Positionierung der Heizrohre  
und die optimale Wärmeverteilung der Aluminium-  
schicht sorgen für schnelles Erreichen der  
Wohlfühltemperatur



### Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec

- 9,9 x 1,1 mm, sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa)  
gem. DIN EN ISO 15875 Teil 1



### Siccus Mini Panel

- Hochbelastbares XPS 400 nach DIN EN 13164
- Vollflächig integrierte Wärmeverteilschicht aus  
Aluminium
- Mit Rohrführungskanälen zur direkten Aufnahme der  
Uponor Comfort Pipe Rohre 9,9 x 1,1 mm



### Siccus Mini Fliesenträgerpanel

- 6 mm Kunstfaserplatte aus verpressten, sortenreinen  
Recyclingfasern
- Entkoppelnde Lastverteilerunterlage zur Aufnahme von  
keramischen Fliesen und Naturstein



### Siccus Mini Randverstärkung

- Kunstfaserstreifen für die Anbringung an Wänden  
und in Türdurchgängen
- Zur Verwendung bei Fliesen- oder Natursteinverlegung



### Siccus Mini Fugenverstärkungsband

- Selbstklebendes Fugenverstärkungsband mit  
oberseitigem Vlies
- Zur Verklebung der Fugen der Uponor Siccus Mini  
Fliesenträgerpanele und zur direkten Befliesung



### Siccus Mini 230 V Heißschneidegerät

- 10 mm Heißschneidegerät
- Einfach und leicht zusätzliche Rohrleitungskanäle  
einbringen

# Leading with Water

**Uponor GmbH**  
Industriestraße 56  
97437 Haßfurt

**Telefon Kundenservice: +49 (0)32 221 090 866**  
Bestellungen – Technische Hotline – Projektierungen – Angebote

**E-Mail:** kundenservice@uponor.com

**www.uponor.com**