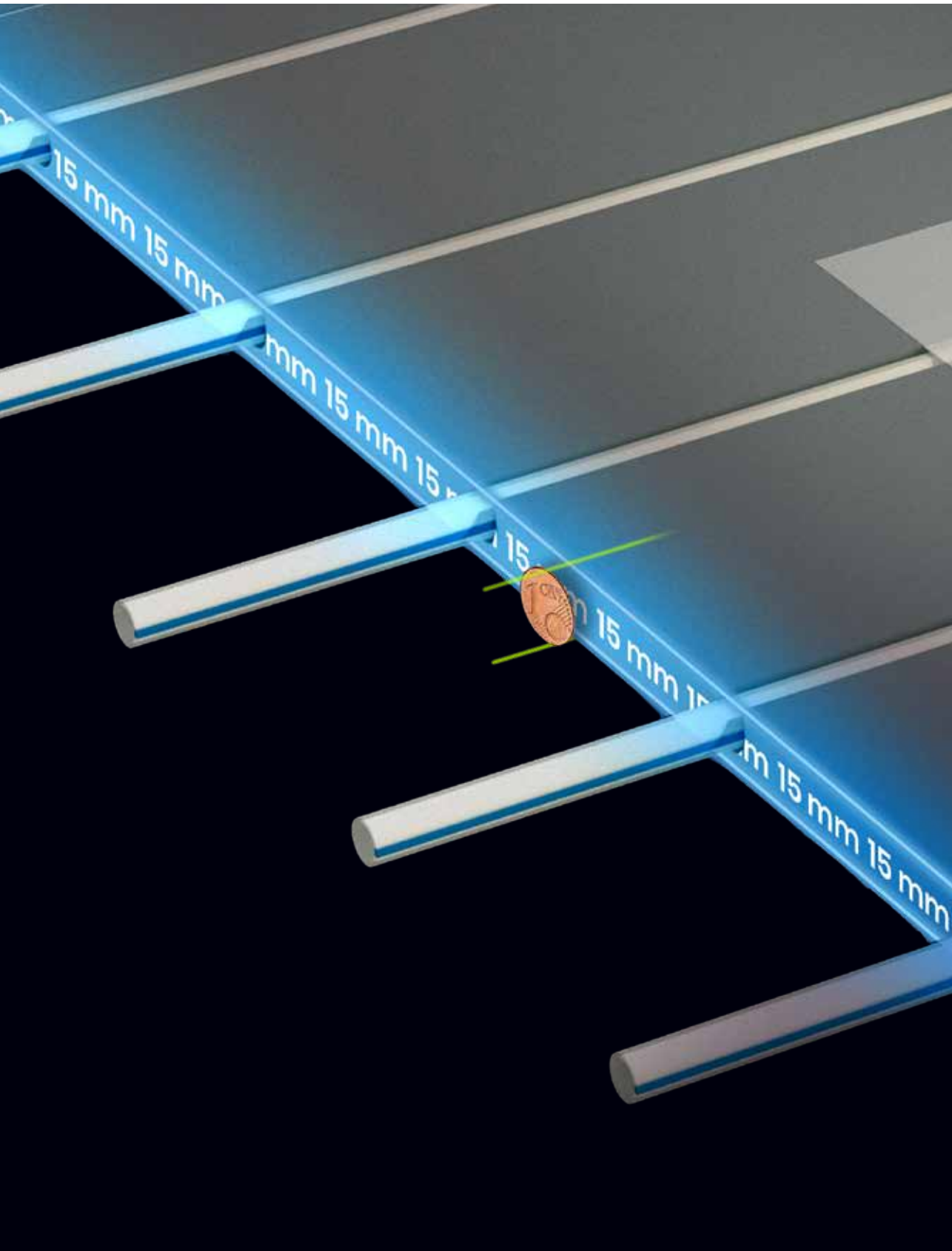


# Niedriger als je zuvor. Für schnellsten Komfort.

Uponor

Uponor Siccus Mini  
Fußbodenheizungssystem für den Trockenbau  
mit nur 15 mm Aufbauhöhe



# ➤ Uponor Siccus Mini

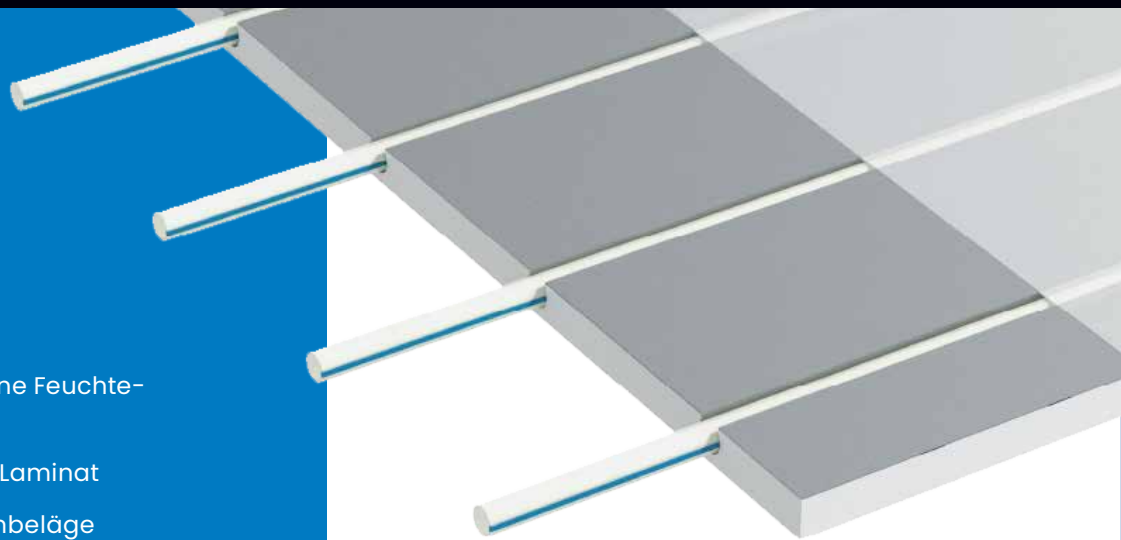
## Trockenbausystem für die Flächenheizung mit nur 15 mm Aufbauhöhe

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 Lastverteilschicht 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
- Optimiert 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

## Schnelle Installation. Hoher Komfort.

### › Schnelle Ein-Mann-Verlegung

Oberbodenbelag im gleichen Arbeitsschritt ohne Wartezeiten und Trocknungspausen verlegen

### › Regelflinkes System

Die oberflächennahe Positionierung der Heizrohre und die optimale Wärmeverteilung der Aluminiumschicht sorgen für schnelles Erreichen der Wohlfühltemperatur

#### Weitere Informationen:

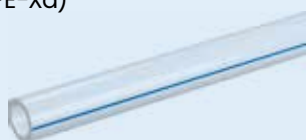


<https://www.uponor.com/de-de/produkte/fussbodenheizung-und-kuhlung/siccusmini>



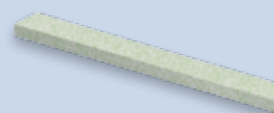
#### Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec

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



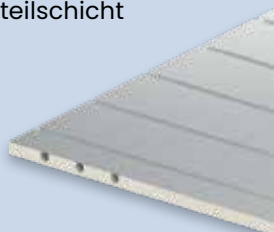
#### Siccus Mini Randverstärkung

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



#### 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 Fugenverstärkungsband

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



#### Siccus Mini Fliesenträgerpanel

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



#### Siccus Mini 230 V Heißschneidegerät

- › 10 mm Heißschneidegerät
- › Einfach und leicht zusätzliche Rohrführungskanäle einbringen



# Uponor Siccus Mini Komponenten

# Uponor

## Uponor Comfort Pipe Rohr Minitec



Art-Nr.	Dimension	L m	LE	VE	ME
<b>1063287</b>	9,9 x 1,1 mm	60	840	60	m
<b>1063288</b>	9,9 x 1,1 mm	120	1680	120	m
<b>1063381</b>	9,9 x 1,1 mm	480	2880	480	m

## Uponor Siccus Mini Panel



Art-Nr.	Dimension	LE	VE	ME
<b>1122381</b>	1200 x 600 x 15 mm	144	7,2	m <sup>2</sup>

## Uponor Siccus Mini Fliesenträgerpanel



Art-Nr.	Dimension	LE	VE	ME
<b>1139793</b>	1000 x 600 x 6 mm	90	3	m <sup>2</sup>

## Uponor Siccus Mini Randverstärkung



Art-Nr.	Dimension	LE	VE	ME
<b>1139794</b>	1000 x 45 x 15 mm	800	10	m

## Uponor Siccus Mini Fugenverstärkungsband



Art-Nr.	Dimension	LE	VE	ME
<b>1139795</b>	143 mm x 12 m	3360	24	m

## Uponor Siccus Mini Heißschneidegerät



Art-Nr.	Dimension	LE	VE	ME
<b>1139796</b>	10 mm, 230 V	20	1	St.

# uponor

## Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437 Haßfurt  
www.uponor.com

E-Mail: kundenservice@uponor.com

1142978\_MarC\_012024\_Änderungen vorbehalten.

# Moving Water