

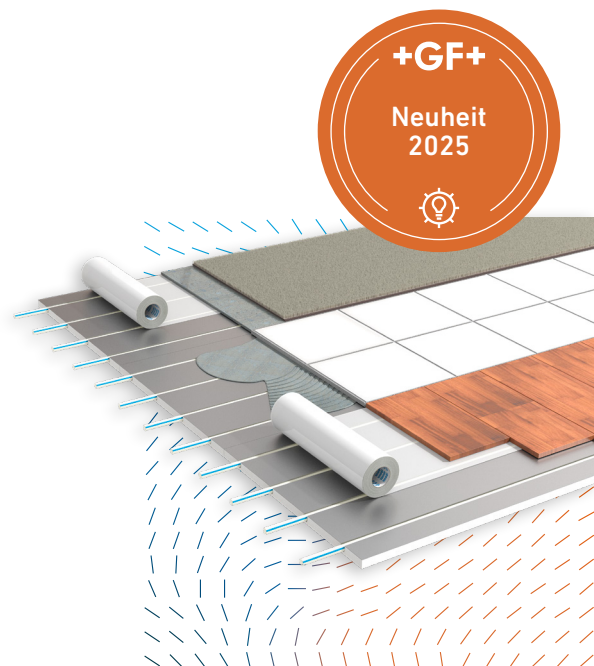
# Uponor Siccus 16

## Renovierung mit Flächenheizung und -kühlung - so einfach wie noch nie

Renovierungen ohne Einschränkungen in Böden, Decken und Wänden.

Da Europa energieeffizienten Renovierungen Vorrang vor Neubauten einräumt, steht die Bauindustrie vor der Herausforderung, bestehende Gebäude zu modernisieren und dabei die strukturelle Integrität zu erhalten und moderne Energierichtlinien zu erfüllen. Herkömmliche Fußbodenheizungssysteme erfordern dicke Estriche, wodurch sich die Installationshöhe, die statische Belastung und die Installationszeit erhöhen - alles Probleme, die eine Nachrüstung erschweren.

Das Uponor Siccus 16 Trocken-Fußbodenheizungssystem wurde entwickelt, um diese Herausforderungen zu meistern. Durch die direkte Verlegung des Fußbodens entfallen unnötige Schichten, was die Einbauhöhe reduziert, die Montage vereinfacht und die Einbauzeit um bis zu 40 % verkürzt. Seine Leichtbauweise gewährleistet die Kompatibilität mit den Beschränkungen der Bodenbelastung und macht es zur perfekten Lösung für Renovierungsprojekte.



### Warum sollten Sie sich für Uponor Siccus 16 entscheiden?



**Die erste Lösung, die direkt befließt werden kann**

Keine zusätzlichen Zwischenschichten erforderlich



**40% Schneller installiert**

Spart Zeit und reduziert die Gesamtkosten der Renovierung



**Geringe Einbauhöhe**

Nur 20 mm Höhe, bei voller Bodenbelagshöhe zwischen 28-38 mm, abhängig vom endgültigen Bodenbelag



**Optimale Heizleistung**

In 20 Minuten aufgrund der schnellen Reaktionszeit



**Leichtgewicht & einfach zu verlegen**

Das Trockensystem verteilt die Last gleichmäßig und ist einfach zu verlegen



Mit Uponor Siccus 16 lassen sich Gebäude problemlos modernisieren. Schnelle & einfache Installation, direktes Befliesen sowie optimaler Komfort in kürzester Zeit sprechen für sich. Besuchen Sie [uponor.com/innovationen](https://www.uponor.com/innovationen) um mehr zu erfahren.

## Leading with Water

Uponor GmbH  
Industriestraße 56  
97437 Haßfurt  
Deutschland