

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