

Uponor Siccus 16

Revolutioniert Modernisierungsprojekte ohne Bauverzögerungen





Niedrige Aufbauhöhe ...

Das Fußbodenheizungssystem für den Trockenbau, das aufgrund seiner geringen Aufbauhöhe für Renovierungsprojekte konzipiert wurde, kombiniert eine schnelle und direkte Verlegung des Fußbodens und bietet so ein Maximum an Komfort und Effizienz.

Uponor Siccus 16 ist ein Fußbodenheizungssystem in Trockenbauweise und vor allem für die Modernisierung von Wohngebäuden konzipiert. Das System bietet eine komplette Fußbodenheizung mit niedriger Aufbauhöhe, einer minimalen Anzahl von Komponenten und kann auf verschiedenen vorhandenen Untergründen realisiert werden

Dank der innovativen und ultraflachen Bodenkonstruktion lässt sich Uponor Siccus 16 schnell und effizient verarbeiten. Ein großer Vorteil besteht darin, Laminat, Parkett, Fliesen oder Naturstein direkt auf die Systemplatte des Trockenbausystems zu verlegen.

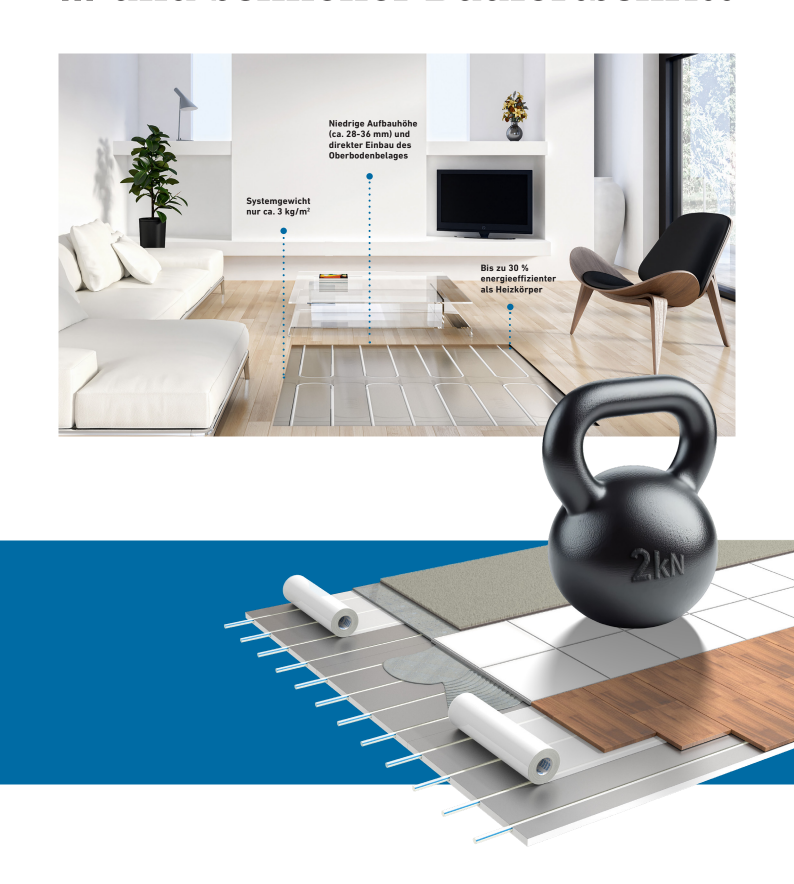
Für Hausbesitzer, Planer oder Fachhandwerker bietet Uponor Siccus 16 viele Vorteile im Trockenbau, weil das nachfolgende Gewerk ohne zeitlichen Verzug bzw. unmittelbar beginnen kann.



Weitere Informationen unter www.uponor.com

2 Uponor Siccus 16

... und schneller Baufortschritt



Optimale Eigenschaften

Uponor Siccus 16 wurde für energieeffizientes Bauen entwickelt und unterstützt nachhaltige Trends bei gleichzeitiger Reduzierung von Installationskosten und -zeit.

Ob bei Modernisierung oder im Neubau, dieses leistungsstarke Trockenbausystem sorgt für Komfort und Energieeinsparung.



Niedrige Aufbauhöhe

Nur 28-36 mm Systemhöhe, daher ideal für die energetische Modernisierung, ohne dass zusätzliche Änderungen an Türen oder Steckdosen erforderlich sind



Oberbodenbeläge sind direkt verlegbar

Anwendbar für Laminat-, Holz- und Fliesenböden direkt auf der Uponor Siccus Platte im Nass- und Trockenbau



Schnelle Ein-Mann-Verlegung

Oberbodenbelag ohne die im Nassbau üblichen Wartezeiten verlegbar



Niedrige Vorlauftemperaturen

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



Robustes Leichtgewicht

Die Uponor Siccus Systempanels mit integrierter Aluminiumbeschichtung sorgen für eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Das niedrige Systemgewicht von ca. 3 kg/m² minimiert die statische Belastung und bringt gerade in Modernisierungsprojekten in älteren Gebäuden Vorteile.



Für Modernisierungsprojekte ohne Bauverzögerungen

Optimale Features

Ideal für die energetische Modernisierung

Geringes Gewicht und kurze bauliche Unterbrechung für Mieter, so dass Renovierungen mit minimaler Bauzeit abgeschlossen werden können

⁺ Optimierte Energieeffizienz

Optimierte Wärmeverteilung und schnelle Reaktionszeit verbessern die Heizleistung und senken den Energieverbrauch

* Regelflinkes System

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

Minimale Unterbrechungen

Mieter und Bauherren profitieren gleichermaßen vom schnellen Baufortschritt, der sich bei direkter Befliesung des Systems um 40 % reduziert

* Kosteneinsparungen

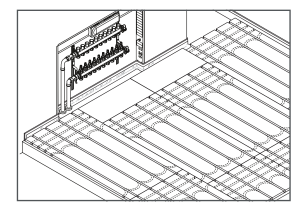
Weniger Installationsschritte führen zu immensen Kosteneinsparungen, was es sowohl für Bauunternehmer, als auch für Immobilienbesitzer zu einer finanziell attraktiven Option macht



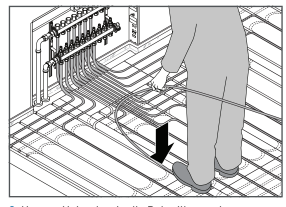
Einfacher geht's nicht

Uponor Siccus 16 kombiniert eine schnelle und direkte Verlegung des Fußbodens von Heizsystem und Oberbodenbelag. Weil unnötige Schritte wegfallen, verkürzt das System den Verlegeaufwand erheblich. Dieser innovative Ansatz zur direkten Verlegung des Oberbodenbelages spart wertvolle Montagezeit.

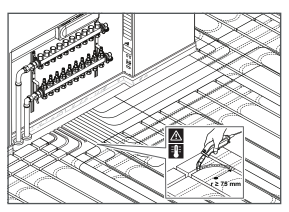
Direkte Bodenbeläge wie Fliesen



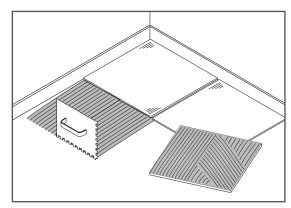
1. Siccus 16 Panels verlegen



3. Uponor Heizrohre in die Rohrrillen verlegen



2. Rohrnuten nur dort schneiden, wo nötig



4. Direkte Befliesung gemäß der Spezifikation

Vorteile

+40% schnellere Installation

> Das direkte Befliesen des Systems spart Zeit und Kosten

Niedrige Fußboden-Aufbauhöhe

Niedrige Aufbauhöhe von ca. 28-36 mm (ohne Verteilerplatte) für optimale Raumnutzung + Uponor Siccus 16 ein Leichtgewicht

Geringes Systemgewicht von nur ca. 3 kg/m², weil keine weiteren Lastverteilschichten nötig Neuer Standard im Trockenbau

Modernisierungsprojekte werden durch den schnellen Baufortschritt beschleunigt

Systemkomponenten



Uponor Siccus 16 Panel EPS DEO 1200x600x20 mm

Dämmplatte aus EPS (HBCD-frei) gem. EN 13163 mit vollflächiger Wärmeleitschicht aus Aluminium.

Max. Flächenlast 7,5 kN/m².

Rohrabstand c-c 150 mm für Rohrdimensionen 16 mm.

Zertifikate: DIN CERTCO



Uponor Multi Verteilerplatte XPS 400

Einschneidbare Rohrträgerplatte aus XPS 400 zur flexiblen Rohrführung der Anbindeleitungen vor dem Heizkreisverteiler. Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0.035~\text{W/mK}$, Brandklassifizierung nach EN 13501-1: Klasse E



Uponor Siccus 16 Heißschneidegerät

Schneidwerkzeug für 16 mm Rohrnuten in EPS/XPS-Platten. Kompatibel mit Siccus Schneideinsatz 10 mm und 14 mm. 230 V, 50/60 Hz, max. 200 W



Kompatibel mit verschiedenen Uponor Heizrohren

In die Rohrnuten der Uponor Siccus 16 EPS Panels können wahlweise Uponor Comfort Pipe Rohre aus PE-Xa oder Verbundrohre Uponor MLCP RED verlegt werden.



Uponor Siccus 16 Randverstärkung 1000x45x20 mm

Randverstärkung an Wänden und in Türöffnungen bei Uponor Siccus 16 in Verbindung mit Bodenbelägen aus Keramikfliesen und Naturstein



Uponor Siccus Schneideinsatz

Schneideinsatz für 16 mm Rohrnuten in EPS/XPS-Platten



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

