

# Trockenbausystem Siccus

## Systembeschreibung/Einsatzbereich

### Uponor Siccus

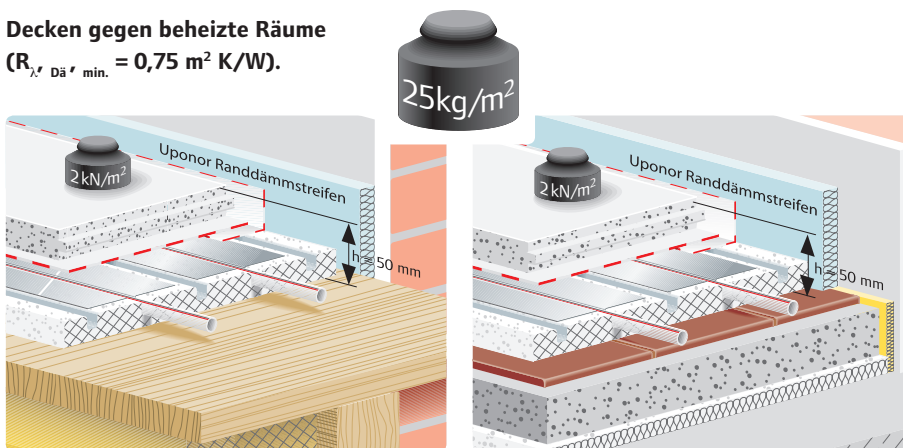
Insbesondere für die Altbaumodernisierung wurde das Uponor Trockenbausystem Siccus als universelles System entwickelt, da es hier besonders auf niedrige Konstruktionshöhe und das geringe Gewicht ankommt. Der Einbau erfolgt in der Fußbodenkonstruktion unterhalb einer Lastverteilschicht aus Trockenestrichplatten oder Heizestrichen.

#### Ihr Plus

- Niedriger Fußbodenaufbau: ab 50 mm
- Kurze Bauzeit und mit Trockenestrich sofort begehbar
- Geringes statisches Gewicht: ab 25 kg/m<sup>2</sup> Last bei Trockenestrichplatten bzw. 61 kg/m<sup>2</sup> bei Zementestrich mit KB 650
- Universell einsetzbar durch Verlegeplatte



### Decken gegen beheizte Räume ( $R_{\text{Dä}}^{\text{min.}} = 0,75 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ ).



Uponor Siccus kommt mit wenigen Komponenten aus.

Auch mit Lastverteilschicht ein Leichtgewicht: 25 kg/m<sup>2</sup>.

### Niedrige Aufbauhöhe, geringes Gewicht

Flacher als mit Uponor Siccus geht es kaum. Bei 50 mm Höhe geht's los. Im Neubau können sich die Bodenaufbauten – je nach Trittschallanforderung – auf 56 mm bzw. 65 mm erhöhen, wobei ebene und tragfähige Altbeläge in der Regel liegen bleiben können. Uponor Siccus ist auf allen Flächen montierbar.