|  |
| --- |
| **Pressemelding** |
|  |
| Frankfurt/Main, 23. juli 2025 |
|  |
| **Moderne komfort i historiske vegger**  **En bygning som er beskyttet som et historisk monument, med smale trapper og trebjelker i taket. Og et moderne gulvvarmesystem? Det som kan høres ut som en selvmotsigelse, har blitt virkelighet i en leilighet i Amsterdam fra 1915 – takket være gulvvarmesystemet Uponor Siccus 16 fra GF Building Flow Solutions.**  Hans Steenbeek, eier av installasjonsfirmaet A1 Montage i Barneveld i Nederland, ble overrasket over hvordan kunden, Marinde fra Amsterdam, fant ham: ikke gjennom tradisjonell reklame, men via et AI-søk. Forespørselen: gulvvarme med kun 20 mm paneltykkelse, klar for direkte flislegging. Resultatet: Uponor Siccus 16 – og et installasjonsfirma i Amsterdam-regionen. Det tok ikke lang tid før systemet ble installert på Marindes kjøkken, perfekt justert i flukt med de 35 mm tykke tregulvene, noe som markerte første gang A1 Montage installerte tørrmonteringssystemet, levert av GF Building Flow Solutions' partner Nathan i Benelux-regionen.  **Minimal plass, maksimal ytelse**  Leiligheten, bygget i 1915, ligger i andre etasje i en verneverdig bygning på fem etasjer med utsikt over kanalen Plantage Muidergracht. Kjøkkenet skulle pusses opp, og den gamle radiatoren skulle fjernes. Utfordringen: bare 20 mm mellom undergulvet og flisene. Det er her Uponor Siccus 16 viser sine styrker. Panelet er bare 20 mm tykt, ultralett, inkluderer isolasjon og kan flislegges på direkte takket være den høye trykkfastheten.  **Renovering gjort ryddig og enkelt**  – Dette systemet er perfekt for oppussingsprosjekter, sier Hans Steenbeek. – Det installeres raskt og krever verken våt avrettingsmasse, tunge maskiner eller støyende fresearbeid. Montørene våre kan legge det direkte på eksisterende gulv, selv på trebjelkelag. Aluminiumsoverflaten sikrer jevn varmefordeling, og rørene er plassert rett under overflaten for rask varmeoverføring. Uponor Siccus 16 kan kobles til både varmepumper og tradisjonelle varmesystemer.  **En smart løsning for gamle bygninger og installatører**  En annen stor fordel er systemets lave vekt. – Spesielt i eldre bygninger med bratte og smale trapper er det en stor fordel, påpeker Steenbeek. – Panelene er lette og enkle å bære – og det produseres ikke noe fresestøv eller byggeavfall.  **Move inn, føl deg vel, nyt.**  Marinde og partneren hennes Rens har flyttet inn med hunden sin Juca – og de er svært fornøyde med resultatet. – Oppvarmingen fungerer utmerket, og de nye flisene passer perfekt til tregulvet vårt, sier Marinde. Siden leiligheten er en del av et verneverdig byområde, er den fortsatt klassifisert som energimerke C på grunn av lokale byggeforskrifter, selv etter renoveringen. Paret gleder seg nå til sin første sommer i det moderniserte hjemmet.  **Fordeler med Uponor Siccus 16 – tørrmontert gulvvarmesystem**   * Paneltykkelse: 20 mm * Total systemhøyde: 28 til 36 mm * Ca. 3 kg per kvadratmeter * Kan installeres direkte på eksisterende gulv, inkludert trebjelkelag * Tørrinstallasjon, klar for umiddelbar legging av laminat, vinyl, parkett eller fliser * Kan installeres av én person – ingen fresing, ikke noe tungt utstyr * Høy varmeeffekt med 150 mm røravstand * Jevn varmefordeling via aluminiumsoverflate * Rør nær overflaten for rask varmerespons * Med Uponor Quick & Easy koblingsteknikk * Utprøvd og testet Uponor-kvalitet og -service   **Media contact:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@georgfischer.com](mailto:beatrix.pfundstein@georgfischer.com)  +49 (0)69 795386015  **GF Building Flow Solutions**  Byggebransjen står for en stor del av de globale CO2-utslippene, og det trengs rent og trygt drikkevann til en voksende befolkning. Vi hos GF Building Flow Solutions vil være med på å løse disse utfordringene: Det økende behovet for energieffektive bygninger til en overkommelig pris, og for innbydende, komfortable og trygge hjem, samt tilgang til rent og trygt drikkevann. GF Building Flow Solutions har slagordet «Leading with Water», og fokuserer på hvordan vann kan bidra til bedre bygninger, fremskritt og å gjøre kundene mer produktive og bærekraftige ved å fremme komfort, helse og effektivitet. Med det beste fra de ledende merkene GF, Uponor og JRG – basert på kjent sveitsisk, finsk og tysk kvalitet – får kundene tilgang til den bredeste teknologiplattformen for et bredt spekter av bruksområder, for høy kundetilfredshet og ytelse. Porteføljen omfatter sikre løsninger for forsyning og regulering av varmt og kaldt vann, støyreduserende avløpssystemer og energieffektiv oppvarming og kjøling. GF Building Flow Solutions er en divisjon av GF. #ExcellenceInFlow [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com) [www.uponor.com](http://www.uponor.com)  **Bilder**  **Fri gjengivelse // Vær oppmerksom på informasjonen om opphavsrett //**  **legg ved en kopi av bladet eller en lenke til nettpublikasjonen**   |  |  | | --- | --- | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 1.jpg** Plantage Muidergracht er både en kanal og en gate i Amsterdams historiske Plantage-distrikt.  **Fotokreditering: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 2.jpg** Leiligheten fra 1915 ligger i andre etasje i en verneverdig bygning.  **Fotokreditering: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 3.jpg** Installasjon av Uponor Siccus 16 gulvvarmesystem i leilighetens kjøkken utført av A1 Montage.  **Fotokreditering: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 4.jpg** Uponor Siccus 16 har en ultratynn paneltykkelse på bare 20 mm.  **Fotokreditering: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 5.jpg** En viktig fordel: De lette panelene tillater at én person kan installere dem alene.  **Fotokreditering: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 6.jpg** Med sin lave profil er Uponor Siccus 16 ideell for modernisering av eksisterende boligbygg.  **Fotokreditering: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 7.jpg** Rør plassert nær overflaten sikrer rask varmeoverføring.  **Fotokreditering: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 8.jpg** Systemet ble montert i flukt med de tilstøtende tregulvene.    **Fotokreditering: Paul Lagro** | | |