|  |
| --- |
| **Pressmeddelande** |
|  |
| Frankfurt/Main 23 juli 2025 |
|  |
| **Modern komfort innanför historiska väggar**  **En historiskt skyddad byggnad, med smala trappor och träbjälklag. Med ett modernt golvvärmesystem? Det kanske låter som en omöjlighet, med det är verklighet i en lägenhet i Amsterdam från 1915 – tack vare golvvärmesystemet Uponor Siccus 16 från GF Building Flow Solutions.**  Hans Steenbeek, ägare till installationsföretaget A1 Montage i Barneveld, Nederländerna, blev förvånad över hur hans kund Marinde från Amsterdam hittade honom: inte genom traditionell reklam, utan via en AI-sökning. Sökfrågan: Golvvärme med endast 20 mm paneltjocklek, redo för direkt plattsättning. Resultatet: Uponor Siccus 16 – och ett installationsföretag i Amsterdamregionen. Det tog inte lång tid innan systemet kunde installerades i Marindes kök, perfekt i linje med de intilliggande 35 mm tjocka golvplanken, första gången A1 Montage installerade torrinstallationssystemet som levererades av GF Building Flow Solutions partner Nathan, i Beneluxregionen.  **Minimalt utrymme, maximala prestanda**  Lägenheten, byggd 1915, ligger på andra våningen i en kulturminnesmärkt femvåningsbyggnad med utsikt över kanalen Plantage Muidergracht. Köket skulle renoveras och den gamla radiatorn skulle tas bort. Utmaningen: Bara 20 mm mellanrum mellan undergolvet och klinkersplattorna. Det är här som Uponor Siccus 16 kan visa sina styrka. Panelen är bara 20 mm tjock, ultralätt, inkluderar isolering och kan täckas direkt med plattor tack vare sin höga tryckhållfasthet.  **Renovering, rent och enkelt**  ”Det här systemet är perfekt för renoveringsprojekt”, säger Hans Steenbeek. ”Det går snabbt att installera och kräver ingen våt avjämningsmassa, tunga maskiner eller bullriga fräsarbeten. Våra montörer kan lägga det direkt på det befintliga golvet, även i träbjälklag.” Aluminiumytan säkerställer en jämn värmefördelning och rören är placerade strax under ytan för snabb värmeöverföring. Uponor Siccus 16 kan anslutas till både värmepumpar och traditionella värmesystem.  **En smart lösning för äldre byggnader och installatörer**  En annan stor fördel är systemets låga vikt. ”Särskilt i äldre byggnader med branta och smala trappor är vikten en verklig fördel”, påpekar Steenbeek. ”Panelerna är lätta och enkla att bära – och du slipper stöka ner med fräsdamm och byggavfall.”  **Move in, må bra, njut.**  Marinde och hennes partner Rens har sedan dess flyttat in med sin hund Juca – och är mycket nöjda med resultatet. ”Uppvärmningen fungerar utmärkt och de nya klinkersplattorna passar perfekt till vårt trägolv”, säger Marinde. Eftersom lägenheten ligger i ett kulturminnesmärkt område är den fortfarande klassad som energiklass C på grund av lokala byggregler, även efter renoveringen. Paret ser nu fram emot sin första sommar i sitt moderniserade hem.  **Fördelar med Uponor Siccus 16 – golvvärmesystem för torrinstallation**   * Paneltjocklek: 20 mm * Total systemhöjd: 28 till 36 mm * Cirka 3 kg per kvadratmeter * Kan installeras direkt på befintliga golv, inklusive träbjälklag * Torrinstallation, redo för omedelbar täckning med laminat, vinyl, parkett eller klinkers * Enmansinstallation – ingen fräsning och ingen tung utrustning * Hög värmeeffekt med ett röravstånd på 150 mm * Jämn värmefördelning tack vare aluminiumytan * Rör nära ytan ger snabb värmerespons * Utrustat med Uponor Quick & Easy anslutningsteknik * Beprövad Uponor-kvalitet och -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**  Byggbranschen står för en stor del av de globala CO2-utsläppen, och behovet av rent och säkert dricksvatten ökar för att tillgodose en växande befolkning. GF Building Flow Solutions har som mål att lösa de utmaningar vi står inför idag: den ökande efterfrågan på energieffektiva och prisvärda byggnader, inbjudande och säkra hem samt tillgång till rent och säkert dricksvatten. GF Building Flow Solutions – Leading with water, frigör vattnets stora potential som resurs för att förbättra byggnader, driva utveckling och möjliggöra för våra kunder att vara mer produktiva och hållbara, samtidigt som vi säkerställer komfort, hälsa och effektivitet. Genom att kombinera det bästa från de branschledande varumärkena GF, Uponor och JRG, baserade på pålitlig schweizisk, finsk och tysk kvalitet i ett och samma företag, får kunderna tillgång till den bredaste teknologiplattformen för ett stort antal applikationer, vilket säkerställer högsta möjliga kundnöjdhet och prestanda. Produktportföljen omfattar säkra lösningar för varm- och kallvattendistribution och -styrning, ljuddämpande avloppssystem samt energieffektiv värme och kyla. GF Building Flow Solutions är en division inom GF. #ExcellenceInFlow [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com) [www.uponor.com](http://www.uponor.com)  **Bildmaterial**  **Får kopieras // Observera copyrightinformationen //**  **Tillhandahåll gärna ett exemplar av tidningen eller en länk till onlinepublikationen**   |  |  | | --- | --- | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 1.jpg** Plantage Muidergracht är både en kanal och en gata i Amsterdams historiska Plantage-distrikt.  **Foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 2.jpg** Lägenheten från 1915 ligger på andra våningen i en kulturminnesmärkt byggnad.  **Foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 3.jpg** Installation av golvvärmesystemet Uponor Siccus 16 i lägenhetens kök av A1 Montage.  **Foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 4.jpg** Uponor Siccus 16 har en ultratunn paneltjocklek på bara 20 mm.  **Foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 5.jpg** En viktig fördel: De lätta panelerna gör det möjligt för en enda person att installera systemet själv.  **Foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 6.jpg** Med sin låga profil är Uponor Siccus 16 perfekt vid modernisering av befintliga bostadshus.  **Foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 7.jpg** Rör placerade nära ytan säkerställer snabb värmeöverföring.  **Foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 8.jpg** Systemet monterades i jämnhöjd med de intilliggande golvplankorna.  **Foto: Paul Lagro** | | |