|  |
| --- |
| **Persbericht** |
|  |
| Frankfurt/Main, 23 juli 2025 |
|  |
| **Modern comfort binnen historische muren**  **Een gebouw dat beschermd is als historisch monument, met smalle trappen en houten balkenplafonds. En een modern vloerverwarmingssysteem? Wat misschien als een tegenstrijdigheid klinkt, is werkelijkheid geworden in een Amsterdams appartement uit 1915 – dankzij het Uponor Siccus 16 vloerverwarmingssysteem an GF Building Flow Solutions.**  Hans Steenbeek, eigenaar van installatiebedrijf A1 Montage in Barneveld, Nederland, was verbaasd over hoe zijn klant Marinde uit Amsterdam hem vond: niet via traditionele reclame, maar via een AI-zoekopdracht. De zoekopdracht: vloerverwarming met een plaatdikte van slechts 20 mm, geschikt om rechtstreeks betegeld te worden. Het resultaat: Uponor Siccus 16 – en een installatiebedrijf in de regio Amsterdam. Het duurde niet lang voordat het systeem werd geïnstalleerd in de keuken van Marinde, perfect uitgelijnd met de aangrenzende houten vloerdelen van 35 mm. Dit was de eerste keer dat A1 Montage het droogbouwsysteem, geleverd door Nathan, partner van GF Building Flow Solutions, in de Benelux installeerde.  **Minimale ruimte, maximale prestaties**  Het appartement, gebouwd in 1915, bevindt zich op de tweede verdieping van een monumentaal pand van vijf verdiepingen met uitzicht op de Plantage Muidergracht. De keuken moest worden gerenoveerd en de oude radiator moest worden verwijderd. De uitdaging: slechts 20 mm ruimte tussen de ondervloer en de tegels. Dit is waar Uponor Siccus 16 zijn sterke punten toont. De platen zijn slechts 20 mm dik, ultralicht, bevatten isolatie en kunnen direct betegeld worden dankzij hun hoge druksterkte.  **Schone en gemakkelijke renovatie**  “Dit systeem is perfect voor renovatieprojecten”, zegt Hans Steenbeek. "Het laat zich snel installeren en vereist geen natte afwerkvloer, zware machines of lawaaierig freeswerk. Onze installateurs kunnen het rechtstreeks op de bestaande vloer leggen, zelfs op houten balkenplafonds." Het aluminium oppervlak zorgt voor een gelijkmatige warmteverdeling en de leidingen zitten net onder het oppervlak voor een snelle warmteoverdracht. Uponor Siccus 16 kan worden aangesloten op zowel warmtepompen als traditionele verwarmingssystemen.  **Een slimme oplossing voor zowel oude gebouwen als installateurs**  Een ander groot voordeel is het lage gewicht van het systeem. “Vooral in oudere gebouwen met steile en smalle trappen is dat een echt voordeel”, benadrukt Steenbeek. “De platen zijn licht en gemakkelijk te dragen, en ze leiden niet tot rommelig freesstof of bouwafval.”  **Voel je goed en geniet van een gemoderniseerd huis**  Marinde en haar partner Rens zijn inmiddels ingetrokken met hun hond Juca - en zijn erg blij met het resultaat. "De verwarming werkt geweldig en de nieuwe tegels passen perfect bij onze houten vloer", zegt Marinde. Aangezien het appartement deel uitmaakt van een beschermd stadsgezicht, blijft het zelfs na de renovatie geclassificeerd als Energielabel C vanwege de plaatselijke bouwvoorschriften. Het stel kijkt nu uit naar hun eerste zomer in het gemoderniseerde huis.  **Voordelen van Uponor Siccus 16 - het droogbouw vloerverwarmingssysteem**   * Plaatdikte: 20 mm * Totale systeemhoogte: 28 tot 36 mm * Gewicht: ongeveer 3 kg per vierkante meter * Kan rechtstreeks op bestaande vloeren worden geïnstalleerd, ook op houten balkenplafonds * Droge installatie, klaar voor onmiddellijke bekleding met laminaat, vinyl, parket of tegels * Installatie door één persoon – geen frezen, geen zwaar materieel * Hoge warmteafgifte met leidingafstand van 150 mm * Gelijkmatige warmteverdeling via aluminium oppervlak * Leidingen dicht bij het oppervlak voor een snelle warmterespons * Uitgerust met Uponor Quick & Easy-verbindingstechniek * Beproefde en geteste kwaliteit en service van Uponor   **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**  Omdat de bouwsector verantwoordelijk is voor een groot deel van de wereldwijde CO2-uitstoot en door de behoefte aan schoon en veilig drinkwater voor een groeiende bevolking, is het bij GF Building Flow Solutions onze missie om deze hedendaagse uitdagingen aan te gaan: de toenemende vraag naar energie-efficiënte en betaalbare gebouwen, aantrekkelijke en veilige woningen en toegang tot schoon en veilig drinkwater. GF Building Flow Solutions is Leading with Water en benut de enorme mogelijkheden van water als hulpbron voor het verbeteren van gebouwen, de vooruitgang te vergemakkelijken en klanten te helpen productiever en duurzamer te zijn. Door op basis van de vertrouwde Zwitserse, Finse en Duitse kwaliteit het beste van de toonaangevende merken GF, Uponor en JRG onder één dak samen te brengen, krijgen klanten toegang tot het breedste technologieplatform voor een breed scala aan toepassingen, waardoor klanttevredenheid en prestaties worden gegarandeerd. De portfolio bestaat uit veilige oplossingen voor warm- en koudwatervoorzieningen en beheer, geluidsvermindering van afvalwatersystemen en energiebesparend verwarmen en koelen. GF Building Flow is een divisie van GF.  #ExcellenceInFlow [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com) [www.uponor.com](http://www.uponor.com)  **Afbeeldingen**  **Gratis opnieuw afdrukken // houd rekening met de copyright-informatie //**  **zorg voor een exemplaar van het tijdschrift of een link naar de online publicatie**   |  |  | | --- | --- | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 1.jpg** De Plantage Muidergracht is zowel een gracht als een straat in de historische Plantagebuurt in Amsterdam.  **Fotocredits: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 2.jpg** Het appartement uit 1915 bevindt zich op de tweede verdieping van een monumentaal pand.  **Fotocredits: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 3.jpg** Installatie door A1 Montage van het Uponor Siccus 16 vloerverwarmingssysteem in de keuken van het appartement.  **Fotocredits: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 4.jpg** Uponor Siccus 16 heeft een ultraslanke plaatdikte van slechts 20 mm.  **Fotocredits: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 5.jpg** Een belangrijk voordeel: de lichtgewicht platen maken installatie door één persoon mogelijk.  **Fotocredits: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 6. jpg** Door zijn platte profiel is Uponor Siccus 16 ideaal voor het moderniseren van oudere woongebouwen.  **Fotocredits: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 7.jpg** Dicht bij het oppervlak geplaatste leidingen zorgen voor een snelle warmteoverdracht.  **Fotocredits: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 8.jpg** Het systeem werd vlak met de aangrenzende houten vloerdelen gemonteerd.  **Fotocredits: Paul Lagro** | | |