|  |
| --- |
| **Nota de prensa** |
|  |
| Frankfurt/Main, 23 de julio de 2025 |
|  |
| **Confort moderno en muros históricos**  **Un edificio protegido como monumento histórico, con escaleras estrechas y techos con vigas de madera. ¿Y un sistema de calefacción de suelo radiante moderno? Lo que puede parecer una contradicción se ha convertido en realidad en un apartamento en Ámsterdam de 1915, gracias al sistema de calefacción de suelo radiante Uponor Siccus 16 de GF Building Flow Solutions.**  Hans Steenbeek, propietario de la empresa instaladora A1 Montage en Barneveld (Países Bajos), se sorprendió de cómo lo encontró su clienta Marinde, de Ámsterdam: no a través de la publicidad tradicional, sino mediante una búsqueda con IA. La consulta: suelo radiante con paneles de tan solo 20 mm de espesor, preparado para la instalación directa con baldosas. El resultado: Uponor Siccus 16 - y una empresa de instalación en la región de Ámsterdam. No tardó mucho en instalar el sistema en la cocina de Marinde, perfectamente alineado con las tablas de madera adyacentes de 35 mm, en lo que fue la primera vez que A1 Montage instalaba el sistema de ajuste en seco, suministrado por Nathan, socio de GF Building Flow Solutions en la región del Benelux.  **Mínimo espacio, máximo rendimiento**  El apartamento, construido en 1915, está situado en el segundo piso de un edificio de cinco plantas con vistas al canal Plantage Muidergracht. La cocina se reformó y se retiró el radiador viejo. El desafío: solo 20 mm de espacio entre el contrapiso y las baldosas. Es aquí donde Uponor Siccus 16 aprovecha sus puntos fuertes. El panel tiene solo 20 mm de espesor, es ultraligero, incluye aislamiento y se puede instalar directamente gracias a su alta resistencia a la compresión.  **Renovación limpia y fácil**  "Este sistema es perfecto para proyectos de reforma", afirma Hans Steenbeek. "Se instala rápidamente y no requiere solera húmeda, máquinas pesadas ni trabajos de fresado ruidosos. Nuestros instaladores pueden instalarlo directamente sobre el suelo existente, incluso en techos con vigas de madera". La superficie de aluminio garantiza una distribución uniforme del calor y las tuberías se colocan justo debajo de la superficie para una rápida transferencia de calor. Uponor Siccus 16 se puede conectar a bombas de calor y a sistemas de calefacción tradicionales.  **Una solución inteligente para edificios antiguos e instaladores**  Otro beneficio importante es el peso bajo del sistema. "Especialmente en edificios antiguos con escaleras estrechas y empinadas, esto es una verdadera ventaja", señala Steenbeek. "Los paneles son ligeros y fáciles de transportar, y no generan polvo ni residuos de construcción".  **Move Instalarse, sentirse bien, disfrutar.**  Desde entonces, Marinde y su pareja Rens se mudaron con su perro Juca y están muy contentos con el resultado. "La calefacción funciona de maravilla y las nuevas baldosas combinan a la perfección con nuestro suelo de madera", afirma Marinde. Dado que el apartamento forma parte de una zona urbana, sigue teniendo la Etiqueta Energética C debido a las normas de construcción locales, incluso después de la renovación. La pareja ahora espera con ilusión su primer verano en la casa modernizada.  **Ventajas de Uponor Siccus 16 - el sistema de calefacción de suelo radiante de instalación en seco**   * Espesor del panel: 20 mm * Altura total del sistema: 28 a 36 mm * Aproximadamente 3 kg por metro cuadrado * Se puede instalar directamente sobre pisos existentes, incluidos techos con vigas de madera * Instalación en seco, lista para revestir inmediatamente con laminado, vinilo, parquet o baldosas * Instalación por una sola persona - sin fresado ni equipo pesado * Alta potencia calorífica con espaciado entre tuberías de 150 mm * Distribución uniforme del calor a través de la superficie de aluminio * Tuberías cerca de la superficie para una respuesta rápida al calor * Con tecnología de conexión Uponor Quick & Easy * Calidad y servicio Uponor probados   **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**  Con el sector de la construcción como uno de los principales responsables de gran parte de las emisiones de CO2, y ante la necesidad de disponer de agua potable limpia y segura para atender a una población en constante crecimiento, la misión de GF Building Flow Solutions es dar respuesta los grandes desafíos de nuestro tiempo: la creciente demanda de edificios más eficientes energéticamente y asequibles, hogares confortables y acogedores, así como el acceso garantizado a agua potable limpia y segura. GF Building Flow Solutions está “Leading with Water”, liberando así el gran potencial del agua como recurso clave para construir mejores edificios, impulsar el progreso y capacitar a nuestros clientes para que sean más productivos y sostenibles, garantizando a su vez confort, salud y eficiencia. La unión de tres marcas líderes del sector que son GF, Uponor y JRG, reconocidas por su alta calidad y confianza suiza, finlandesa y alemana, todas bajo un mismo paraguas, nuestros clientes acceden a la mayor plataforma de tecnología para una amplia gama de aplicaciones, asegurando tanto el rendimiento como su satisfacción. Nuestra cartera incluye soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de evacuación insonorizados,y sistemas de calefacción y refrigeración radiantes con alta eficiencia energética. GF Building Flow Solutions es una división de GF.  #ExcellenceInFlow  [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)  [www.uponor.com](http://www.uponor.com)  **Imágenes**  **Reimpresión gratuita // tenga en cuenta la información de copyright //**  **proporcione una copia de la revista o un vínculo a la publicación en línea**   |  |  | | --- | --- | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 1.jpg** Plantage Muidergracht es un canal y una calle en el histórico distrito Plantage de Ámsterdam.  **Créditos de las fotografías: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 2.jpg** El apartamento de 1915 está situado en el segundo piso de un edificio protegido.  **Créditos de las fotografías: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 3.jpg** Instalación del sistema de calefacción de suelo radiante Uponor Siccus 16 en la cocina del apartamento por A1 Montage.  **Créditos de las fotografías: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 4.jpg** Uponor Siccus 16 cuenta con un espesor de panel ultradelgado de tan solo 20 mm.  **Créditos de las fotografías: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 5.jpg** Un beneficio clave: los paneles ligeros permiten que la instalación la realice una sola persona.  **Créditos de las fotografías: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 6.jpg** Con su perfil bajo, Uponor Siccus 16 es ideal para modernizar edificios residenciales existentes.  **Créditos de las fotografías: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 7.jpg** Las tuberías situadas cerca de la superficie garantizan una rápida transferencia de calor.  **Créditos de las fotografías: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 8.jpg** El sistema se instaló a ras de las tablas del suelo de madera adyacentes.  **Créditos de las fotografías: Paul Lagro** | | |