



Uponor

Sede del Instituto AllergoSan con Uponor Thermatop M

- ✓ Alta eficiencia energética sin comprometer el diseño
- ✓ Calefacción, refrigeración y mejora de la acústica
- ✓ La ausencia de corrientes mejora la higiene del aire
- ✓ El techo radiante proporciona un clima de máximo confort en las estancias

Referencia: SEDE DEL INSTITUTO ALLERGOSAN, GRAZ



Solución para la climatización (calefacción/refrigeración) de alta eficiencia para los edificios más vanguardistas.

Calefacción y refrigeración de alta eficiencia: solución completa Uponor para la sede arquitectónica.

Al comienzo del proyecto, Uponor recibió la tarea de suministrar una solución de calefacción y refrigeración, que pudiera personalizarse para adaptarse a la nueva sede de AllergoSan (Instituto de Investigación y Desarrollo).

Los beneficios en detalle:

- Alta eficiencia energética sin comprometer el diseño.
- La refrigeración por techo, con el uso de paneles de yeso perforados, mejoran la acústica de la sala dentro del concepto de acústica bien desarrollado para el edificio.
- La refrigeración de las diferentes salas con techo radiante Uponor Thermatop M, es silenciosa y sin corrientes de aire.

Datos de proyecto:

- **Dirección:** Gmeinstraße 13, A-8055 Graz - Austria
- **Tipo de edificio:** Oficinas
- **Área total:** 3.600 m²
- **Plantas:** 5
- **Año de ejecución:** 2017
- **Costes del proyecto:** 16 mill. €

Sistemas Uponor instalados:

- 3.100 m² en sistema de techo radiante Thermatop M para refrigeración
- 3.600 m² de climatización por suelo radiante
- 3.160 m de tubería multicapa para las conexiones hidráulicas de los sistemas de climatización, así como la fontanería del edificio.

Uponor Thermatop M

Techo radiante para calefacción/refrigeración.



Uponor Hispania, S.A.U.

Oficinas centrales
Polígono Industrial Las Monjas
Senda de la Chirivina, s/n
28935 Móstoles - Madrid

T +358 (0)20 129 2853

E atencion.cliente@uponor.com



www.uponor.es