

Klima Wall

KLIMA WALL es nuestro sistema de pared radiante. Ideal para todas las situaciones en que no es posible la colocación de otros sistemas radiantes o es necesaria una integración de calor. Los circuitos de las paredes radiantes se pueden derivar directamente de los mismos colectores de distribución de la instalación de suelo.

La pared radiante KLIMA WALL se instala mediante el práctico riel K389W disponible en barras de un metro que se enganchan fácilmente entre ellas para realizar el soporte necesario a los circuitos. La fijación a la pared de fondo y la fijación de los tubos en su alojamiento se efectúan muy rápidamente.

Descarga aquí la documentación técnica 



¿POR QUÉ ELEGIRLO?

- ideal para todas las situaciones en que no es posible la colocación de otros sistemas radiantes
- homogénea distribución del calor
- reducida inercia térmica
- facilidad de montaje
- utilización de tubos con diámetro externo de 16 a 17 mm

más información en
giacomini.com

PASOS DE COLOCACIÓN



- > Paso de colocación: múltiplos 50-100 mm
- > Tubos permitidos: Ø 12-22 mm

ESPESOR MÍNIMO NECESARIO (RIEL+TUBO+REVOQUE+RED)

	H min [mm]
K389WY001	40

Componentes



K389W

Riel de fijación del tubo, con sistema de enganche rápido entre los elementos, para circuitos para instalaciones de suelos o paredes radiantes.



R996T

Tubo en polietileno reticulado PEX-b, con barrera antioxígeno externa. Elevada flexibilidad.



R999

Tubo multicapa metal-plástico PEX-Al-PEX constituido por dos capas, interna y externa, de PEX-b y una capa intermedia de aluminio soldado cabeza con cabeza con tecnología láser.



La capa de revoque debe ser reforzada con una red de soporte del revoque. El espesor del revestimiento sobre la instalación no debe ser inferior a 10 mm.