

# “Porqué instalar Zócalo Radiante”

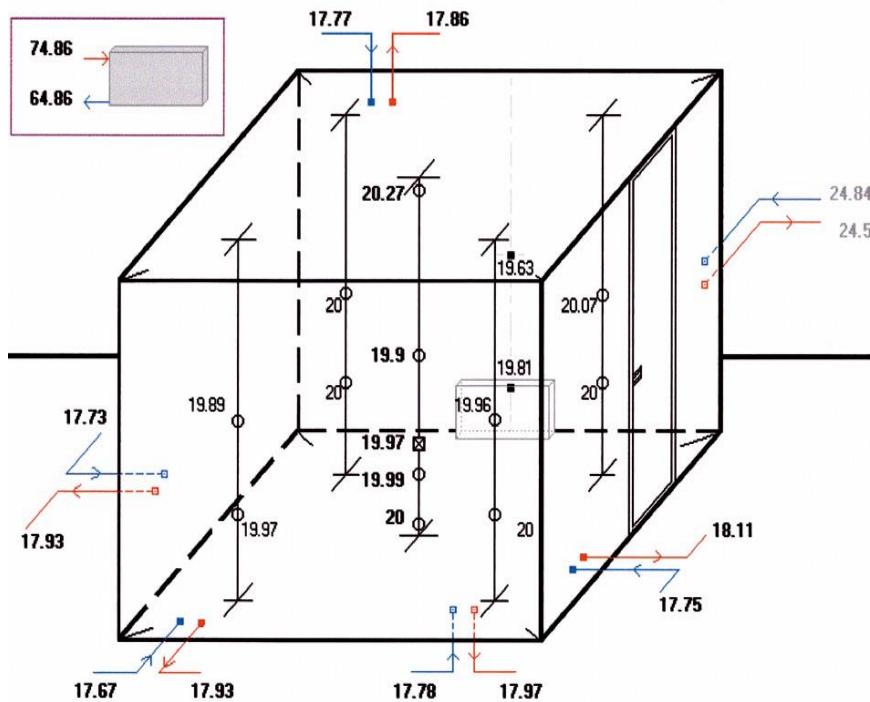
Si nos preguntamos por qué proliferan “nuevos” sistemas de calefacción, nos daremos cuenta de que “la crisis” ha hecho que nos planteemos si los sistemas que hemos utilizado a lo largo de muchos años, son eficientes, son confortables, son económicos, cumplen las normativas o solo “calientan”.

También la Comunidad Europea, ha introducido nuevas normas para el ahorro de energía, como el trabajar con menos temperatura de agua, ( los radiadores no podrán trabajar con 75-80°C ), aislamiento térmico, certificaciones de productos, etc.etc.

Pensemos que un sistema de Calefacción, es mucho más que “algo” para quitar el frío.

Un sistema de Calefacción es:

- **Confort.** El sistema de Calefacción por zócalo radiante es quizás el que cumple de forma más exacta la Norma UNE 7730 ( norma de confort). De hecho es el sistema que mantiene más igualdad de temperatura de superficies y aire del mercado. Escasamente 1°C de diferencia en cualquier parte de una estancia.



- **Ahorro energético.** Fácilmente una instalación de zócalo radiante puede producir un ahorro superior a un 20% comparada con una de radiadores. Por otro lado, al ser un sistema que lo primero que hace es secar las paredes, las hace más aislantes, con lo que mejora también el ahorro energético.
- **Estética.** El zócalo radiante queda integrado como si de un rodapié se tratara, pasando desapercibido. Se puede pintar en cualquier color RAL y en una amplia gama de imitaciones de madera.



- **Aprovechamiento de espacio.** Con el sistema de zócalo radiante aprovechamos el espacio totalmente, sin que hayan paredes “muertas”, como ocurre con los radiadores, ya que delante del mismo podemos poner un sofá, un sillón, un mueble, etc. sin que haya ninguna merma en la potencia del sistema.



- **Salud.** Con el sistema de zócalo radiante la salud es respetada, ya que al no haber recirculación de aire, no hay movimiento de polvo, ácaros, etc. con lo que no se provocan alergias y no reseca la garganta. Por otro lado al no calentar el aire, y sí calentar las paredes, ( calefacción radiante ), nunca se producen condensaciones, con lo que no se produce moho.

