

Thermor lanza nuevo catálogo dirigido a arquitectos



Thermor es una marca perteneciente a Groupe Atlantic, líder europeo en confort térmico desde hace más de 50 años, con más de 25 fábricas propias y una gran fuerza: las personas; más de 8.000 profesionales distribuidos por todo el mundo.

Thermor es la marca con la que Groupe Atlantic comercializa soluciones para el confort térmico de uso doméstico, con especial foco, desde hace más de 10 años, en la aerotermia, una tecnología limpia y sostenible que permite reducir el consumo energético más allá de lo previsible.

Para facilitar la labor del profesional cuando proyecta, Thermor presenta un **nuevo catálogo** especialmente dirigido a **arquitectos y a prescriptores** en el ámbito doméstico.

Un nuevo catálogo que permite acceder de forma ágil y sistemática a toda la información relevante que el profesional necesita a la hora de realizar su proyecto; desde una guía para elegir la solución de confort térmico que mejor se adapta a los requerimientos de cada proyecto, hasta la información técnica precisa de cada uno de los productos que en él se presentan.

Thermor trabaja desde hace años “para superar con éxito cada prueba del test más exigente del mundo: la realidad”. Por ello en este nuevo catálogo, Thermor presenta, además, ejemplos con instalaciones reales. **Casos de éxito** como la reforma integral de un edificio inglés de tres plantas en el municipio barcelonés de Terrassa, el proyecto de turismo sostenible llevado a cabo en Outes, A Coruña, o la reforma de dos viviendas de estilo modernista, vecinas al emblemático edificio construido por Gaudí, La Pedrera.

Y todo ello acompañado de **interesantes entrevistas** realizadas a profesionales de reconocido prestigio que permiten conocer más de cerca su opinión, los retos a los que se enfrentaron al elaborar su proyecto o las esperanzas que tienen puestas en el futuro del sector.

Y ello porque desde Thermor, creemos en la eficiencia energética, en la sostenibilidad y en las energías renovables y, sobre todo en el desarrollo de soluciones que permiten garantizar el confort térmico de una forma ecoeficiente y con el menor impacto medioambiental posible.

