
m2

Arquitectura para combatir el calor

El diseño de los inmuebles y las fachadas es clave para asegurar una temperatura de confort en su interior en los meses de más calor y lograr un ahorro energético de hasta el 80%.

Ejeprime
10 jul 2019 - 05:00



Menos calor gracias al diseño de la vivienda en España. Lo más habitual es que las viviendas se construyan orientadas al sur para aprovechar al máximo la luz y el calor solar, pero **en verano esto puede conllevar una temperatura excesiva dentro de la vivienda.**

Para evitarlo, los arquitectos implementan diferentes estrategias que incluyen elementos de protección pasivos como porches o pérgolas; diseño de interiores que permita una ventilación cruzada, o soluciones constructivas como evitar los entrantes y salientes o la instalación de aislantes.

El entorno también es clave para evitar una temperatura excesiva: plantar árboles, setos o enredaderas proporciona sombra y evita que las paredes y techos se calienten

1 / 2

<https://www.ejeprime.com/m2/arquitectura-para-combatir-el-calor>

El presente contenido es propiedad exclusiva de EJEPRIME EDICIONES, SLU, sociedad editora de EjePrime (www.ejeprime.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

demasiado. Además, rodear la vivienda de vegetación y no de asfalto o cemento también permite controlar la temperatura.