

Diseñados para ahorrar

Los edificios Passivhaus consiguen reducir en un 75% las necesidades de calefacción y refrigeración. La poca energía suplementaria que requieren se puede cubrir con facilidad a partir de energías renovables, convirtiéndose en una construcción con un coste energético muy bajo para el propietario y el planeta.

Este estándar no supone el uso de un tipo de producto, material o estilo arquitectónico específicos sino la optimización de los recursos existentes a través de técnicas pasivas, como por ejemplo un buen factor de forma, que reduzca la superficie en contacto con el exterior para disminuir las necesidades de climatización, una orientación correcta de las ventanas para aprovechar el calor del sol cuando están cerradas y la ventilación natural al abrirlas, o poner protecciones solares que impidan un sobrecalentamiento en verano, etc.

Sus características mas relevantes:

- **Excelente aislamiento térmico**
- **Ventanas y puertas de altas prestaciones**
- **Ausencia de puentes térmicos**
- **Hermeticidad al aire**
- **Ventilación mecánica con recuperación de calor**

JORNADAS PEP

www.plataforma-pep.org
PLATAFORMA DE EDIFICACIÓN PASSIVHAUS

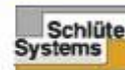


JORNADA PEP

Estándar PASSIVHAUS. Introducción a técnicas pasivas. Principios básicos del estándar. Presentación del seminario PASSIVHAUS PEP-COAT Granada. Dia 24/01/2018



Patrocinadores Premium



Patrocinadores Técnicos

