

Estudiantes al contenedor

En la Universidad de la ciudad francesa de Le Havre se está llevando a cabo un proyecto piloto de alojamiento para estudiantes construido con 100 contenedores. Esta novedosa y reciclada residencia, que albergará a 100 estudiantes, busca ser una referencia en aspectos como la acústica y el aislamiento.

Para rehabilitar y adaptar un contenedor se necesitan 200 horas de trabajo incluyendo la instalación eléctrica y el aislamiento. El promotor Newden, en colaboración con el estudio de arquitectura GTM Bâtiment, necesitó un año para construir esta nueva ciudad universitaria. Normalmente se hubieran necesitado dos años para construir una residencia estándar de similares dimensiones y su presupuesto también habría sido superior.

La residencia universitaria de Le Havre es un proyecto emblemático y único en Francia. Realizado por la Asociación para el alojamiento de estudiantes de la región de la Alta Normandía, CROUS, el proyecto se enmarca en el plan Eco-Campus iniciado por el Ministerio francés de Enseñanza Superior.

El edificio, construido a base de contenedores marítimos, constituye una referencia por su carácter innovador y por sus características arquitectónicas, medioambientales y técnicas. La residencia consta de estudios completamente equipados de 24 m²se superficie habitable. La mayoría de los estudios poseen una terraza o balcón y unas amplias ventanas que aportan gran luminosidad. Esta solución permite ofrecer a los estudiantes un alojamiento de casi el doble de superficie que la media nacional y por un precio mucho más asequible que las alternativas tradicionales. La construcción cumple con los requisitos y normas del sello francés HQE (Alta Calidad Medioambiental) y garantiza un mantenimiento óptimo un importante ahorro de consumo energético. Una característica peculiar de este tipo de construcciones es su sencillo reciclaje o, en su caso, su desmontaje.

Este tipo de residencias nace en Holanda y ya se está utilizando en Alemania, Australia y Canadá. En una época en la que la oferta de alojamiento para estudiantes conoce una tremenda escasez (el parque público cuenta con 160.000 habitaciones para 2,2 millones de estudiantes), este tipo de construcción puede suponer una solución sostenible al problema. Además, en el caso de Le Havre, la construcción de esta residencia permite crear empleo local ya que se emplean a 45 personas de sus astilleros.

Una vez obtenidos los permisos de construcción, la compañía entrega los alojamientos en un plazo de 6 meses.

Más información

Compartir

(fin del artículo)