



CASA LANZI

UNA HERMOSA CASA DE MADERA EN MÓDENA

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Para esta nueva vivienda en construcción en Módena, se decidió apostar por el sistema Xlam para construir una estructura en una superficie de 300 metros cuadrados. Esta técnica ofrece ventajas concretas que permitirán que la casa, una vez terminada, sea extremadamente ecosostenible, gracias al elevado ahorro energético, segura y confortable.[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_column width="1/2"][/vc_video link="https://youtu.be/izFhtZqbsyc"][/vc_column][vc_column width="1/2"][/vc_video link="https://www.youtube.com/watch?v=ykuLGOJnV2E"][/vc_column][vc_row]

PRODUCT SPECIFICATION

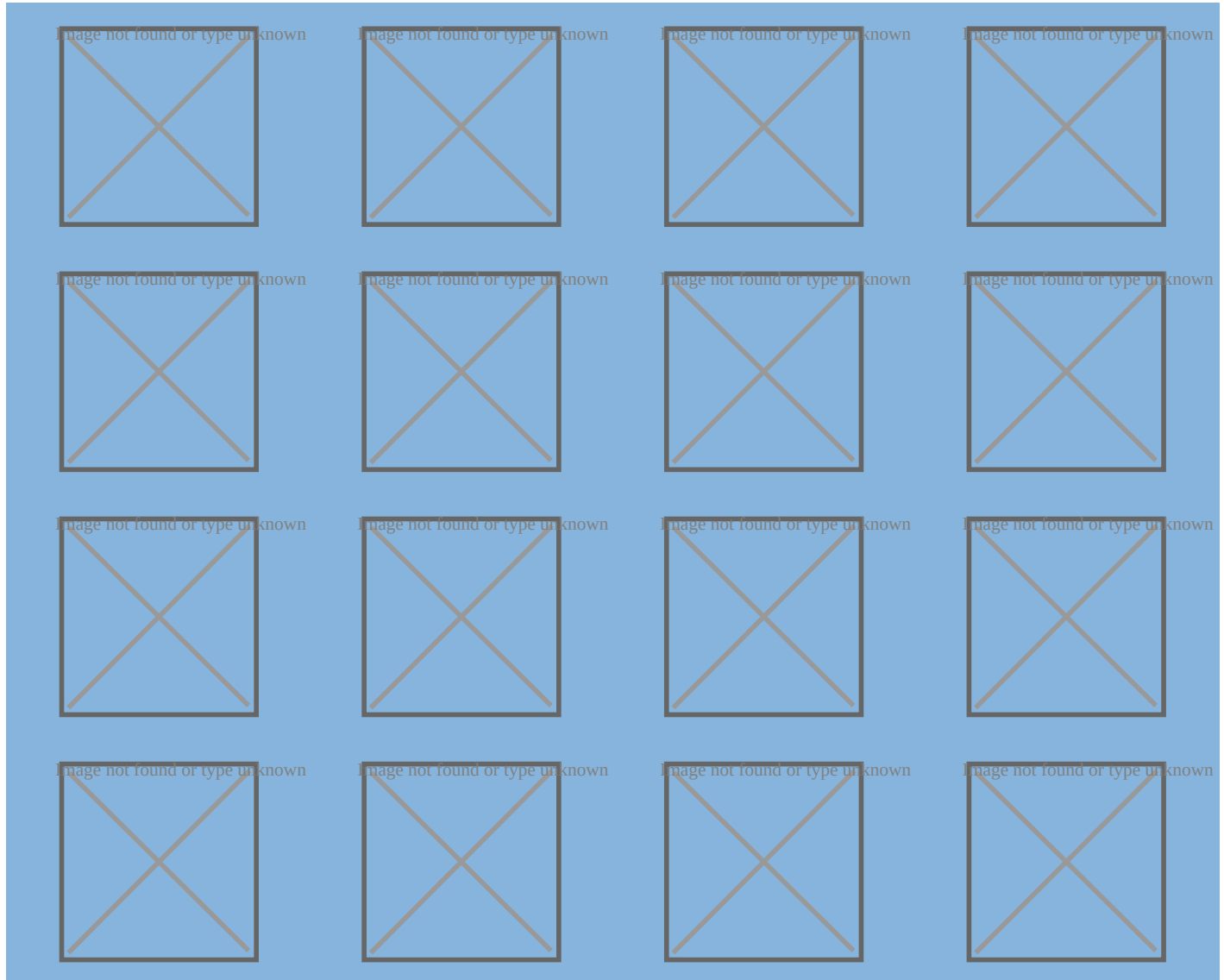
Viviendas Unifamiliares

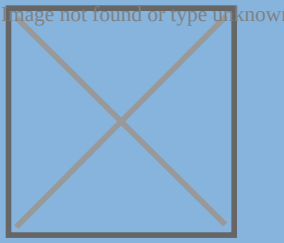
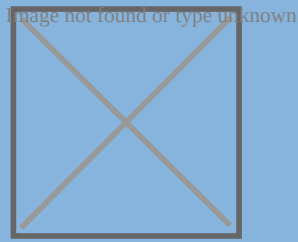
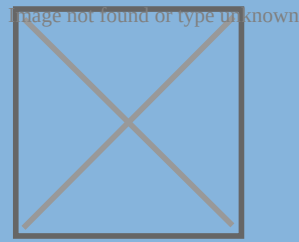
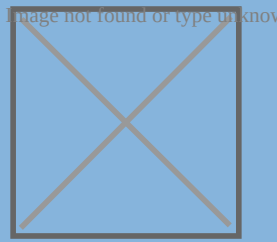
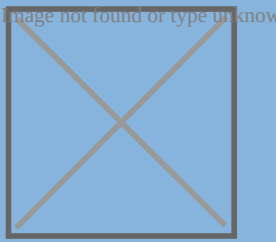
Localization: Modena

Intended use: Viviendas Independientes o Bifamiliares

Architetural and structural design:

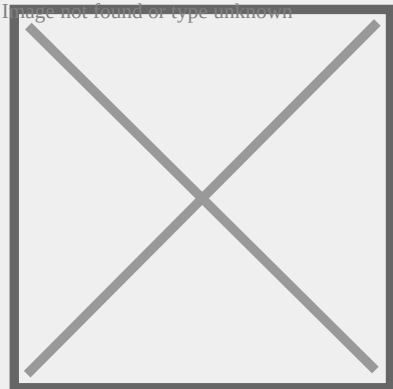
Total area: 297ft





BUILDING SYSTEM

XLAM

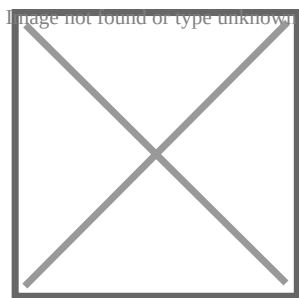


Por qué elegir el sistema XLam

El sistema XLam representa la innovación tecnológica en el campo de la construcción de casas y edificios en madera. La gran versatilidad de este sistema permite realizaciones arquitectónicas fuera de lo común, incluso en edificios de madera de varios pisos. Permite contar con un excelente aislamiento térmico y garantiza una elevada resistencia al fuego, un proceso de secado veloz y un buen aislamiento acústico.

¿Qué es el sistema XLam?

El panel XLam está formado por capas transversales encoladas entre sí, lo que hace que el sistema constructivo sea sumamente flexible. Compuesto por un 99,4% de madera y un 0,6% de cola, el XLam se considera un material monolítico capaz de soportar elevadas cargas y de resistir tensiones externas y terremotos.



Sede / Headquarter:

Sistem Costruzioni s.r.l.
Via Montegrappa 18 - 20
41014 Solignano di Castelvetro (MO), Italy
Tel. +39 059 797477 - 797591
Fax. +39 059 797646

info@sistem.it
www.sistem.it

Sucursal Cuba

Centro de Negocios Miramar
Calle 3a e/e 76 y 78, Edificio Beijing,
Piso 1, Oficina 133
Ciudad de la Habana, Cuba
Tel. 0053 7 2040823

sistemcuba@enet.cu
www.sistem.it