



CASAS PRIVADAS EN CAVEZZO- MODENA

DOS NUEVAS REALIZACIONES EN XLAM

Más de ocho años después del terremoto que azotó las tierras bajas de Módena, la construcción de nuevos edificios residenciales continúa satisfaciendo las necesidades de seguridad del territorio. En Cavezzo (MO), se está trabajando para la construcción de dos nuevas viviendas en Xlam. La elección de este sistema constructivo permite de hecho obtener estructuras con extraordinarias características antisísmicas, además de ofrecer un gran confort y ahorro energético. Además, la realización de paneles prefabricados para ser ensamblados en obra, permite que una parte considerable del trabajo se lleve a cabo de manera muy rápida y acelerar la entrega de las propiedades terminadas.

PRODUCT SPECIFICATION

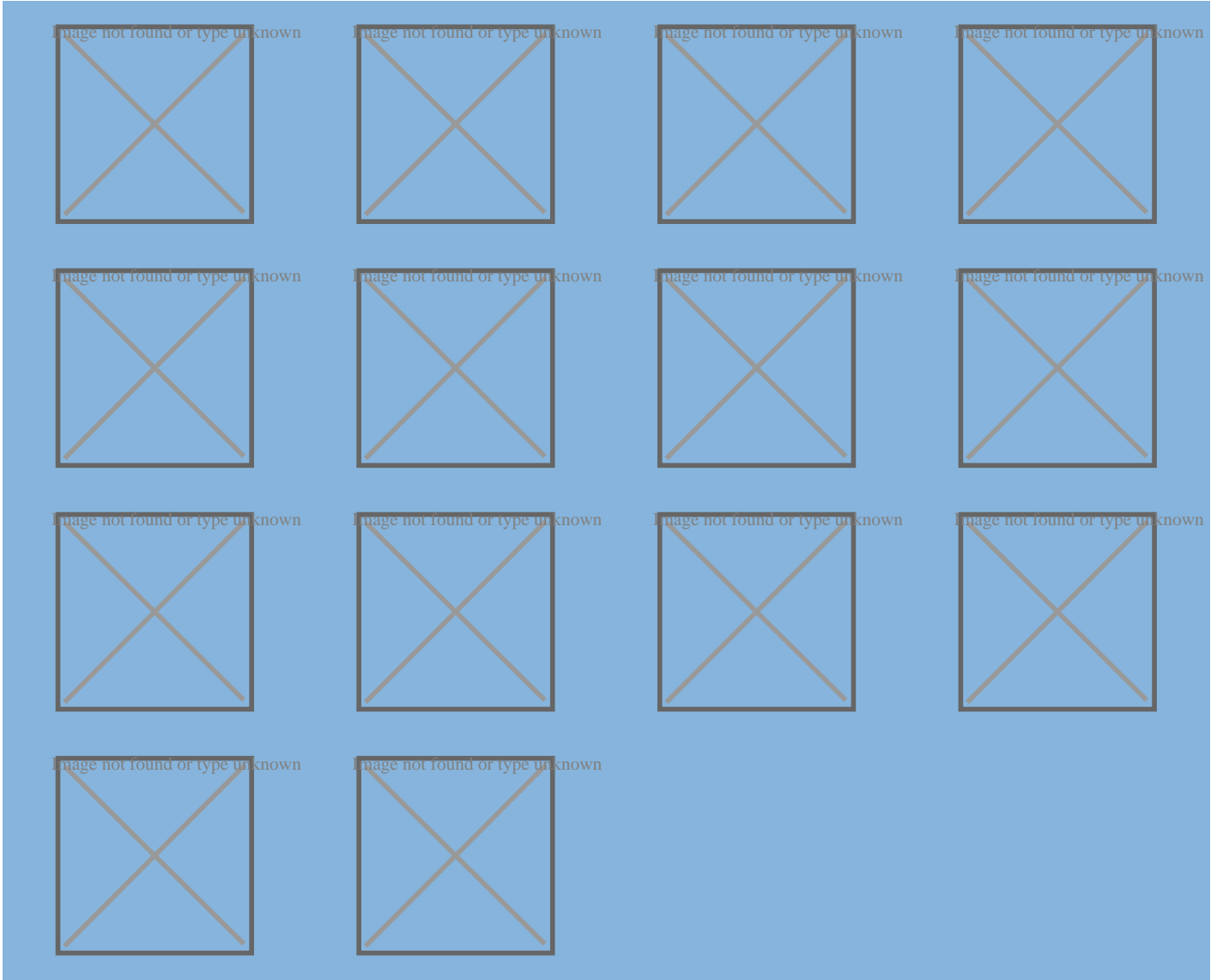
Viviendas Unifamiliares

Localization: Cavezzo

Intended use: Viviendas Independientes o Bifamiliares

Architetur and structural design:

Total area: ft



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