



AMPLIACIÓN - NOCETO DI PARMA

En cuanto a la edificación sostenible, una de las intervenciones más solicitadas en el sector residencial es la ampliación de la vivienda en madera: el **montaje es extremadamente rápido** gracias al uso de elementos prefabricados de madera que reducen significativamente el tiempo de obras y, como consecuencia, tienen un impacto positivo en los costes asociados a la construcción, permitiendo **flexibilidad y realización a medida**.

DETALLES DE IMPLEMENTACIÓN

Ampliación vivienda privada

Localización: Noceto di Parma

Uso previsto: Elevaciones y Ampliaciones

Diseño arquitectónico y estructural: Estudio técnico asociado MODUS 3

Superficie total: 50mt

Image not found or type unknown

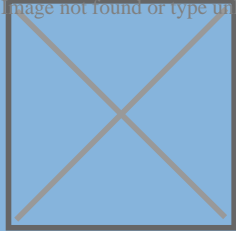


Image not found or type unknown

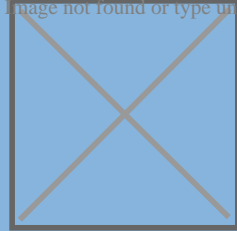


Image not found or type unknown

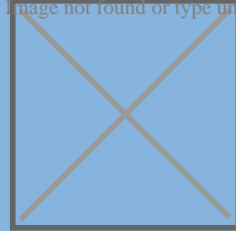
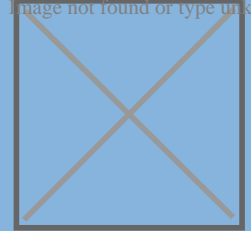
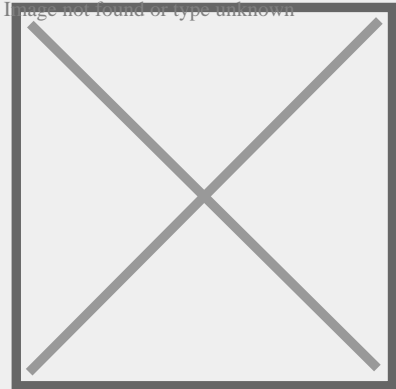


Image not found or type unknown



SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

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