



CASA BARBIERI – SAN POSSIDONIO, MÓDENA

UNA CASA ECOSOSTENIBLE CON UN ESTILO CONTEMPORÁNEO

Una nueva casa de madera en bioconstrucción se encuentra en la zona de San Possidonio en la provincia de Módena. El edificio de dos plantas, de arquitectura sencilla pero contemporánea, tiene una superficie de 200 metros cuadrados y combina dos sistemas constructivos diferentes: la estructura está formada por paneles prefabricados XLam, mientras que la cobertura utiliza la **flexibilidad y ligereza de las vigas de madera laminada blanqueada**.

DETALLES DE IMPLEMENTACIÓN

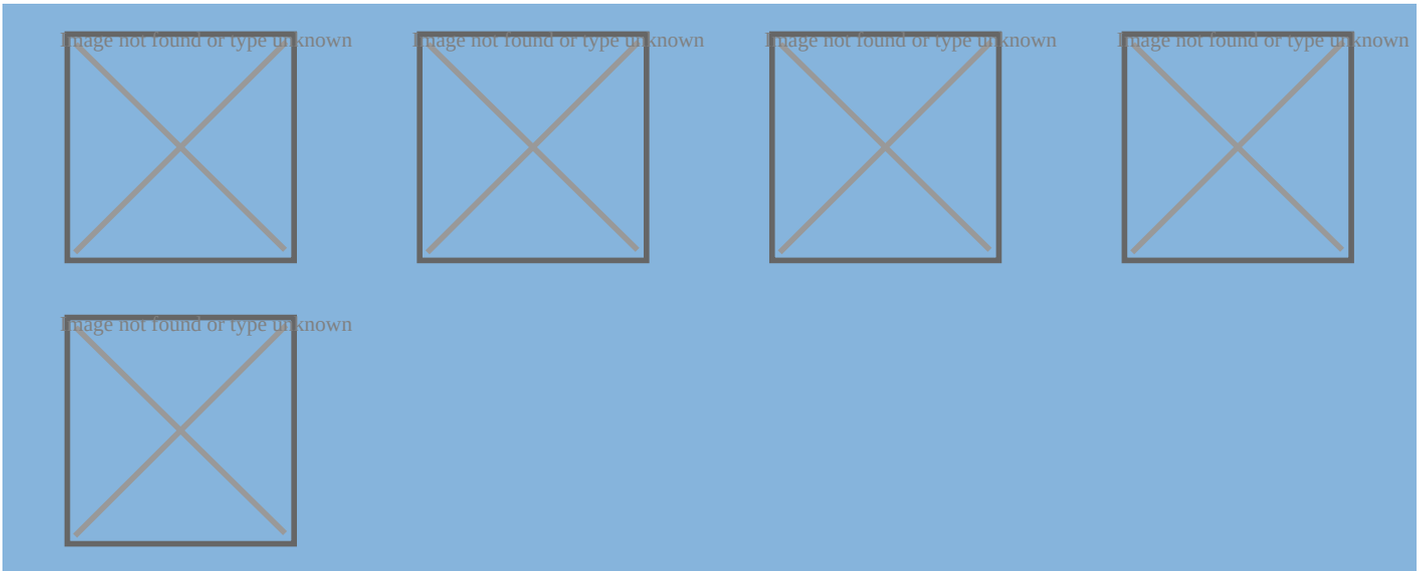
Viviendas Unifamiliares

Localización: San Possidonio (Mo)

Uso previsto: Viviendas Independientes o Bifamiliares

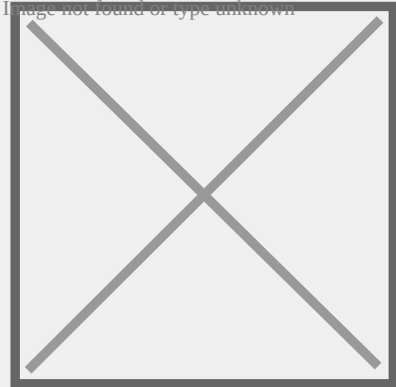
Diseño arquitectónico y estructural: Arq. Corrado Roberto

Superficie total: 200mt



SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

XLAM



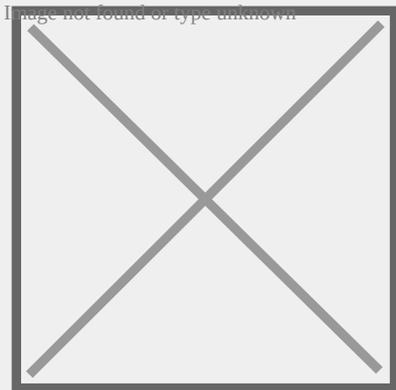
Por qué elegir el sistema XLam

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.

Laminar y Macizo



Por qué elegir el sistema Laminar y Macizo

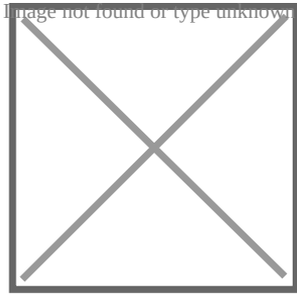
Este sistema constructivo garantiza la realización de coberturas de madera de varios tamaños y diferentes niveles de complejidad, respetando esquemas estáticos particulares y transfiriendo a los cimientos las acciones verticales y horizontales, en algunos casos a través de elementos en materiales tradicionales.

Una cobertura de madera resistente y versátil

Las peculiaridades de la madera laminada y las conexiones entre los distintos elementos, permiten alcanzar luces de los arcos de más de 30 metros y crear grandes coberturas sin afectar la planimetría del edificio con incómodos apoyos intermedios.

Elevados niveles de aislamiento y resistencia

En base a los requerimientos térmicos, el techo se completa con el paquete de aislamiento y el recubrimiento final. Las armaduras se pueden realizar de muchas formas diferentes: la vigueta superior determina la forma del techo, mientras que la inferior se puede adaptar a las necesidades arquitectónicas, estáticas o de uso. Los nudos de los reticulares se pueden realizar con placas metálicas unidas a la madera con tornillos y clavijas, con juntas madera-madera, mediante fijación directa con tornillos normales o con tornillos roscados. Al tratarse de elementos muy esbeltos, los reticulares o travesaños de madera deben estar arriostrados por elementos de madera o acero que eviten la inestabilidad lateral fuera del plano.



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