

RESIDENZA ROMAGNOSI 80 - PIACENZA

UNA CONSTRUCCIÓN CERTIFICADA CASA CLIMA EN EL CENTRO HISTÓRICO

En Piacenza, está a punto de finalizar una nueva construcción en XLAM, el complejo de viviendas Romagnosi 80, la primera intervención en la ciudad con certificación supervisada por el protocolo CasaClima. El sistema constructivo en XLAM garantiza unas excepcionales características de ahorro energético y una amplia adaptabilidad arquitectónica. De hecho, la construcción está ubicada en el corazón del centro histórico de Piacenza, a veinte metros de la Piazza Duomo, y manteniendo las características estéticas y arquitectónicas de un exterior de época, en el interior le permite aprovechar todas las ventajas técnicas y funcionales de una vivienda moderna. Los espacios se han utilizado de la mejor manera posible para obtener estancias amplias, luminosas y con altos estándares de confort de vida. La madera da calidez y elegancia a la arquitectura, mientras que la certificación CasaClima es garantía de la calidad de los materiales y del diseño, que hacen de la residencia Romagnosi 80 un modelo de seguridad y ahorro energético en un contexto histórico.

DETALLES DE IMPLEMENTACIÓN

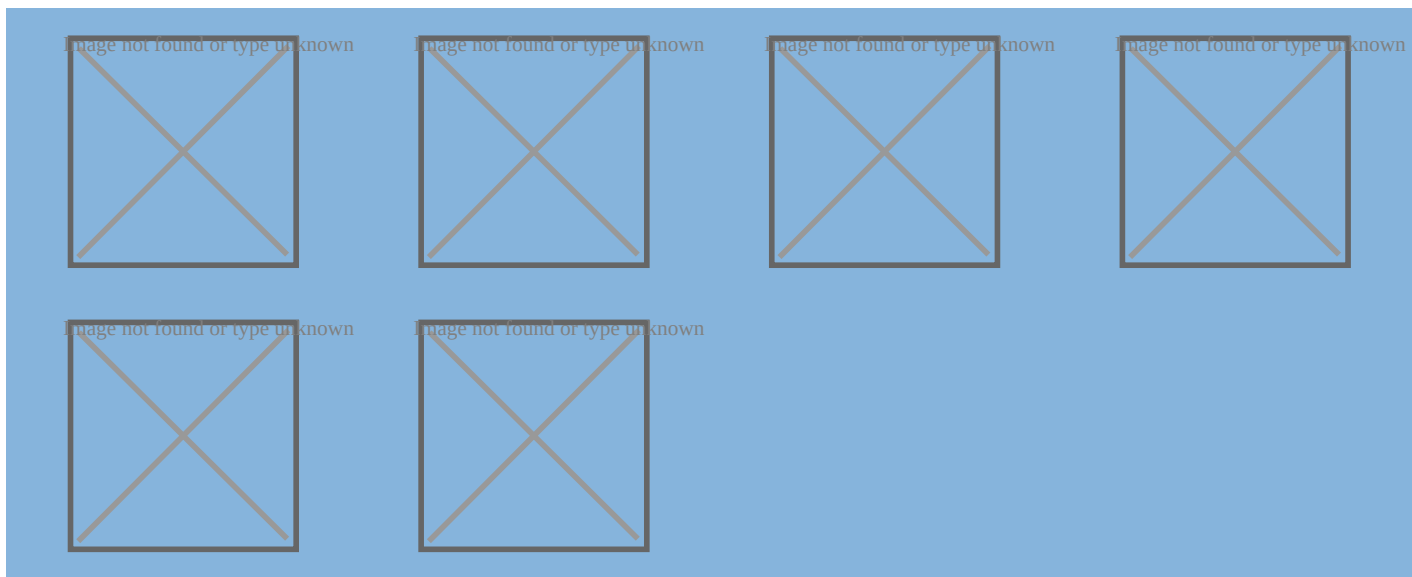
Bloque de madera

Localización: Piacenza

Uso previsto: Bloques, Viviendas de varios pisos y Viviendas sociales Edificios Residenciales

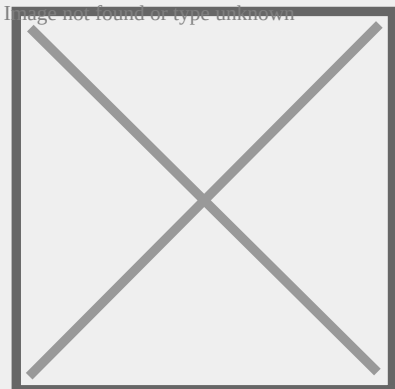
Diseño arquitectónico y estructural:

Superficie total: 1260mt



SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

XLAM

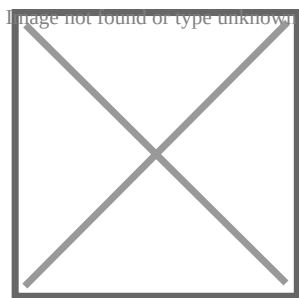


Por qué elegir el sistema XLam

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