



ALMACÉN INDUSTRIAL - BONDENO (FERRARA)

En Bondeno, en la provincia de Ferrara, Sistem Costruzioni ha creado la cobertura de una nave utilizada como almacén mediante la **tecnología constructiva MultiBox, un sistema modular y personalizable compuesto por paneles prefabricados** que integra en un único módulo el techo y el falso techo de los edificios. El sistema introduce en el mundo de la madera el concepto típico de los paneles sándwich de chapa: un producto "acabado" estructural y estéticamente listo para ser montado y ya equipado con las características térmicas y acústicas requeridas.

DETALLES DE IMPLEMENTACIÓN

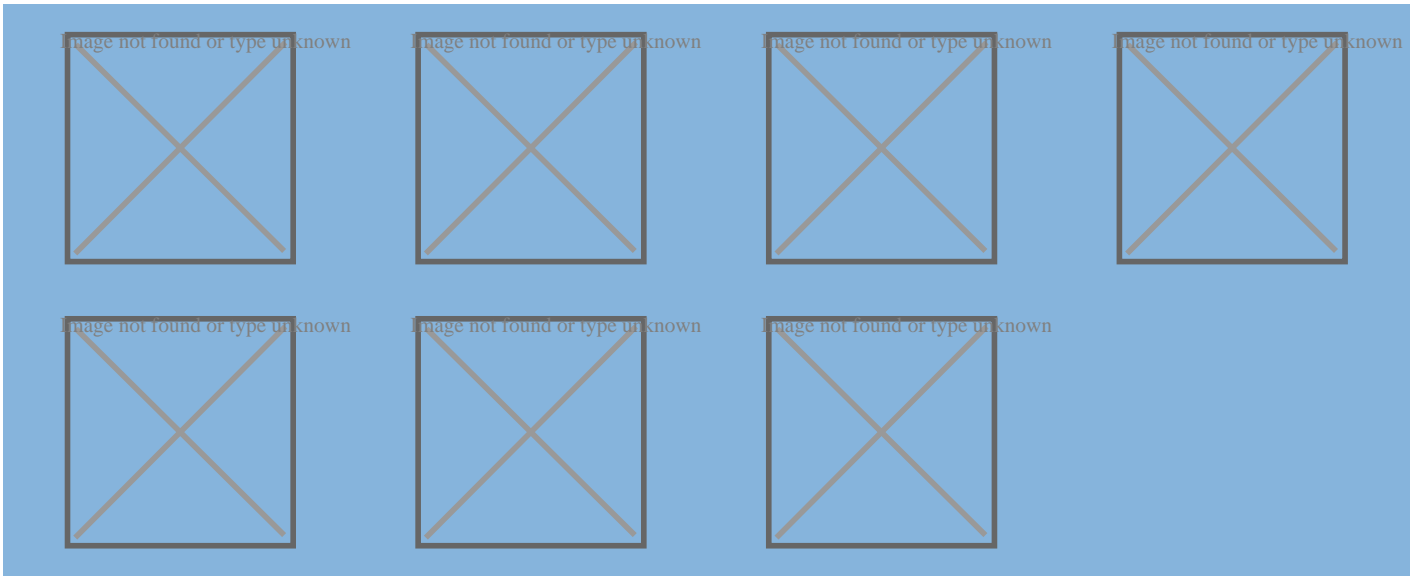
Nave industrial

Localización: Bondeno (FE)

Uso previsto: Obras y Fábricas

Diseño arquitectónico y estructural: Ing. Umberto Zampieri

Superficie total: 375mt



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