



ESCUELA MATERNAL - MASSA E COZZILE (PISTOIA)

La escuela maternal de Massa e Cozzile (Pistoia) es un edificio que tiene como prerrogativa **garantizar el bienestar a través de altos estándares de eficiencia energética y confort térmico**, lo que la convierte en un ejemplo virtuoso de bioarquitectura al servicio de un ambiente dedicado a los niños. La estructura, realizada íntegramente en XLam, se caracteriza por áreas de doble volumen y una superficie total de 1.200 metros cuadrados.

DETALLES DE IMPLEMENTACIÓN

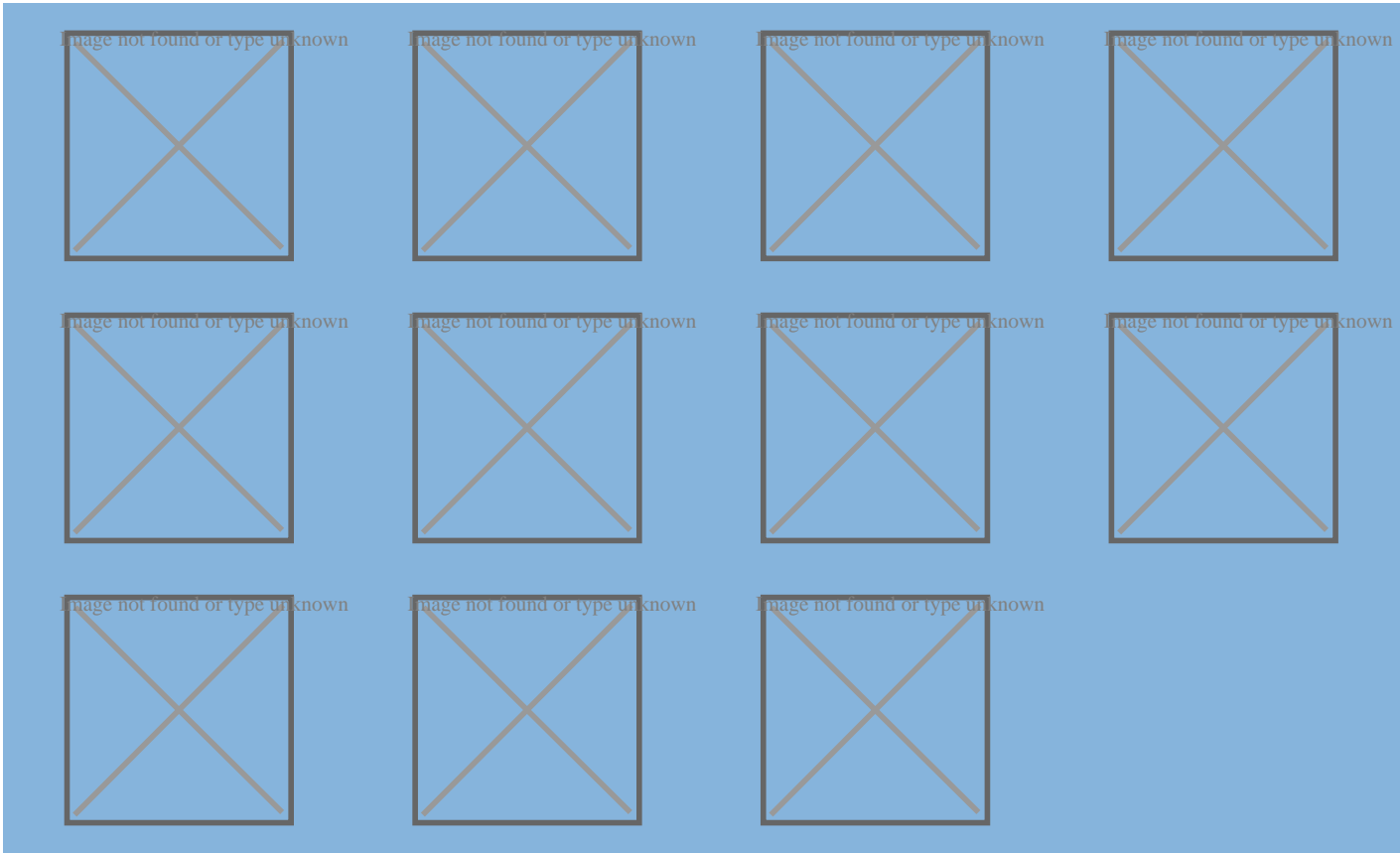
Instituto Escolar

Localización: Massa e Cozzile (Pistoia)

Uso previsto: Institutos Escolares

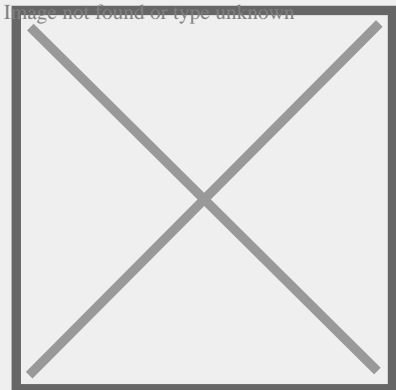
Diseño arquitectónico y estructural:

Superficie total: 1200mt



SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

XLAM

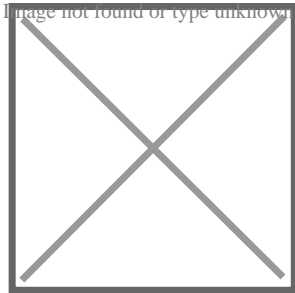


Por qué elegir el sistema XLam

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