



SEDE HERA - BOLONIA

Bajo edificios ecosostenibles podemos ver la hermosa sinergia entre las vigas de madera laminada y los paneles multicapa XLam que dan vida a una imponente cobertura de 1.000 metros cuadrados, caracterizada por un volumen significativo relacionado con la ligereza de la estructura: **la cobertura de madera ventilada asegura una alta durabilidad en el tiempo** gracias a sofisticadas técnicas de producción y a los tratamientos adecuados que recibe la madera. Además, al tener mayor flexibilidad, es **capaz de reaccionar mejor a las tensiones causadas por el terremoto**.

DETALLES DE IMPLEMENTACIÓN

Sede de la empresa

Localización: Bologna

Uso previsto: Obras y Fábricas

Diseño arquitectónico y estructural: Polistudio A.E.S.

Superficie total: 1000mt

Image not found or type unknown

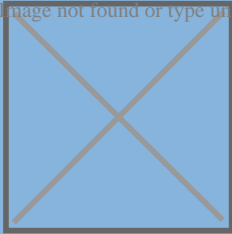


Image not found or type unknown

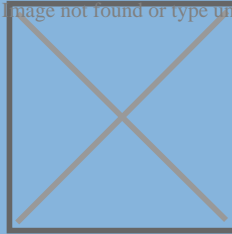
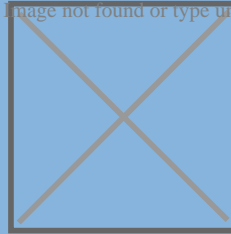


Image not found or type unknown



SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

XLAM



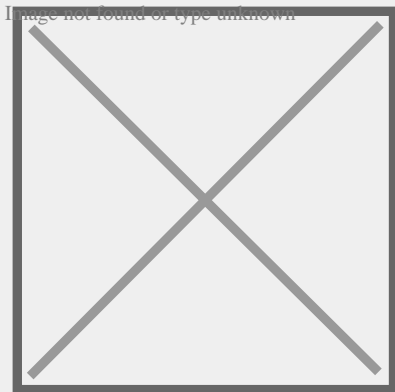
Por qué elegir el sistema XLam

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.

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