

# HÜTTEMANN

**MADERA LAMINADA NORMALIZADA**



**FLEXIBLE E INNOVADORA**

## QUIÉNES SOMOS



**Planta de Olsberg**

El grupo de empresas Hüttemann, fundado en 1891, es una empresa familiar que existe desde hace cuatro generaciones y está representada en dos ubicaciones en Alemania.



Madera laminada paralela  
• Meisterholz



Materiales macizos para la construcción de viviendas e locales industriales hechos de madera laminada  
• Elementos de madera laminada



Madera laminada normalizada formas constructivas/especiales  
• Madera para la ingeniería y naves estándar



Soluciones completas llave en mano con madera laminada  
• Construcción de una nave completa

### **Certificaciones de Olsberg:**

• Alemania: Große Leingenehmigung



FMPA  
Stuttgart



(certificación alemana para estructuras de madera)

• Austria: ÖNorm EN386



• Países Bajos: SHK Komo





### Planta de Wismar

La planta de Wismar, creada en 1999 y con una superficie de 152.000 m<sup>3</sup>, produce madera laminada paralela.



Madera laminada paralela  
• Meisterholz



Materiales macizos para la construcción de viviendas e locales industriales hechos de madera laminada  
• Elementos de madera laminada



### Certificaciones de Wismar:

• Alemania: Große Leimgenehmigung



(certificación alemana para estructuras de madera)

• Austria: ÖNorm EN386



• Dinamarca: DAN-Cert



• Japón: JAS



• USA: WCLB



## MEISTERHOLZ DE HUTTEMANN



### Elementos de madera laminada normalizada

- Madera laminada normalizada según normativa internacional
- Calidad vista
- Juntas discretas
- Fabricación sometida a controles de calidad externos

Elementos de madera laminada



Elementos para techos



Elementos para cerramientos



Postes redondos de madera laminada de abeto escandinavo



Bloques

## NATURALMENTE TÉCNICO

### Las ventajas en un solo vistazo:

- Protección climática activa
- Almacenador de CO<sub>2</sub>
- Ambiente sano
- Ahorro de energía
- Peso propio reducido
- Cálculo y mecanizado sencillos
- Forma estable
- Elevada seguridad contra incendios
- Estética natural



Material de 10, 12, 14, 16, 18 m. de largo en stock permanente  
Secciones desde 6/12 a 20/44 cm.



Secciones especiales de hasta 24 m de largo

Madera laminada  
según DIN 1052 – EN 386

- Clase de resistencia BS11 (GL24) hasta BS16 (GL32)
- Embalaje individual o industrial
- Calidad vista y calidad industrial
- Doble cepillado
- Fabricado con abeto escandinavo
- Encolado resistente a la intemperie, juntas discretas
- Cantos biselados
- Fabricación sometida a controles de calidad externos

## MADERA PARA LA INGENIERÍA HÜTTEMANN



Concesionario Witteler · Brilon

La madera para la ingeniería de Hüttemann es la referencia para la construcción con madera de alta calidad. Las estructuras colgantes de madera laminada permiten una gran riqueza de formas y mucha flexibilidad. Se pueden fabricar longitudes de hasta 54 m.

Bajo pedido, podemos ofrecerle construcciones llave en mano o intervenciones parciales.



Pista de tenis · Centro deportivo Herrenkrug



Centro logístico Rhenus · Gießen



JDEHA · Iserlohn



Nave de producción JDEHA · Iserlohn

## CONSTRUCCIÓN DE MADERA PARA INGENIERÍA DE LA MEJOR CALIDAD



AquaFun · Soest

### Construcción industrial

- Naves de producción
- Almacenes

### Edificios deportivos

- Canchas de tenis
- Hipódromos
- Piscinas cubiertas
- Centros deportivos

### Naves de exposición

- Concesionarios de automóviles
- Naves para ferias

### Construcciones especiales



Casa de los elefantes · Zoo de Wuppertal

# HÜTTEMANN

## MADERA LAMINADA NORMALIZADA



**FLEXIBLE E INNOVADORA**

**Hüttemann Holz GmbH & Co. KG**  
Industriestraße  
D-59939 Olsberg (Alemania)  
Teléfono (+49) 29 62/806-0  
Fax (+49) 29 62/3725  
info@huettemann-holz.de  
www.huettemann-holz.de

**Hüttemann Wismar GmbH & Co. KG**  
Am Torney 14  
D-23970 Wismar (Alemania)  
Teléfono (+49) 38 41/221-0  
Fax (+49) 38 41/221-221  
info@huettemann-wismar.de  
www.huettemann-wismar.de