

MADEIRA ASERRADA

NORMA	TÍTULO
UNE-EN 336:2003	Madera estructural. Dimensiones y tolerancias.
UNE-EN 338:2003	Madera estructural. Clases Resistentes.
UNE-EN 384:2004	Madera Estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y la densidad.
UNE-EN 408:2003:	Estructuras de maderas. Madera aserrada y madera laminada encolada para uso estructural. Determinación de algunas propiedades físicas y mecánicas.
UNE-EN 844-7:1997	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 7: Términos generales relativos a la estructura anatómica de la madera.
UNE-EN 844-9:1997	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 9: Términos relativos a las singularidades de la madera aserrada.
UNE-EN 844-10:1998	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 10: Términos relativos a los hongos cromógenos y a otros ataques por hongos..
UNE-EN 1310:1997	Madera aserrada y madera en rollo. Método de medida de las singularidades.
UNE-EN 1912:2005+A1	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies.
UNE-EN 13183-1:2002	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 1: Determinación por el método de secado en estufa.
UNE-EN 13183-2/AC:2004	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 2: Estimación por el método de la resistencia eléctrica.
UNE-EN 13183-3:2006	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 3: Estimación por el método capacitativo.
UNE-EN 13556:2004	Madera aserrada y madera en rollo. Nomenclatura de las maderas utilizadas en Europa.
UNE-EN 14081-1	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por su resistencia. Parte 1: Requisitos generales.
EN 14081-2:2005	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 2 : Aparato de clasificación. Especificaciones adicionales para el ensayo de tipo inicial.
EN 14081-3:2005	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte3: Equipo de clasificación. Especificaciones adicionales para el control de la producción en fábrica.
EN 14081-4:2005 +A2:2007	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 4: Equipo de clasificación. Equipo de clasificación con sistema controlado automáticamente.
UNE-EN 56544:2007	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Madera de coníferas.
UNE-EN 56546:2007	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Madera de frondosas.

MADEIRA LAMINADA ENCOLADA

NORMA	TÍTULO
UNE-EN 301:2007	Adhesivos fenólicos y aminoplásticos para estructuras de madera bajo carga. Clasificación y requisitos de comportamiento.
UNE-EN 338:2003	Madera estructural. Clases Resistentes.
UNE-EN 302-1:2005	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la resistencia de la unión al cizallamiento por tracción longitudinal.
UNE-EN 302-2:2005	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de la resistencia a la delaminación.
UNE-EN 302-3:2005	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 3: Determinación del efecto del ataque ácido a las fibras de madera debido a los tratamientos cíclicos de temperatura y humedad sobre la resistencia a la tracción transversal.
UNE-EN 302-3:2005/A1:2006	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 3: Determinación del efecto del ataque ácido a las fibras de madera debido a los tratamientos cíclicos de temperatura y humedad sobre la resistencia a la tracción transversal.
UNE-EN 302-4:2005	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la influencia de la contracción de la madera sobre la resistencia al cizallamiento.
UNE-ENV 302-5:2002	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación del tiempo de ensamblado convencional.
UNE-EN 302-6:2005	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 6: Determinación del tiempo de prensado convencional.
UNE-EN 302-7:2005	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la vida útil convencional.
UNE-EN 384:2004	Madera Estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y la densidad.
UNE-EN 385:2001	Empalmes por unión dentada en madera estructural. Especificaciones y requisitos mínimos de fabricación.
UNE-EN 386:2004	Madera Laminada Encolada. Especificaciones y requisitos de fabricación.
UNE-EN 387:2002	Madera laminada encolada. Empalmes mediante uniones dentadas de grandes dimensiones. Especificaciones y requisitos mínimos de fabricación.
UNE-EN 390:1995	Madera laminada encolada. Dimensiones y tolerancias.
UNE-EN 391:1995	Madera laminada encolada. Ensayo de delaminación de líneas de adhesivo.
UNE-EN 392:1995	Madera laminada encolada. Ensayo de esfuerzo cortante en líneas de adhesivo.
UNE-EN 408:2003:	Estructuras de maderas. Madera aserrada y madera laminada encolada para uso estructural. Determinación de algunas propiedades físicas y mecánicas.
UNE-EN 717-1:2006	Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte1: Emisión de formaldehído por el método de la cámara.
UNE-EN 717-2:1995	Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte1: Emisión de formaldehído por el método de análisis de gas.
UNE-EN 717-3:1996	Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte1: Emisión de formaldehído por el método de análisis de del frasco.
UNE-EN 1194:1999	Estructura de madera. Madera laminada encolada. Clases resistentes y determinación de los valores característicos.
UNE-EN 13183-2/AC:2004	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 2: Estimación por el método de la resistencia eléctrica.
UNE-EN 14080:2005	Estructuras de maderas. Madera laminada encolada. Requisitos.
UNE-EN 14358:2007	Estructuras de madera. Cálculo del valor característico del percentil del 5% y criterio de aceptación para una muestra.