

Normas UNE: estructuras de madera

UNE-EN 1059	Estructuras de madera. Requisitos para las cerchas fabricadas con conectores de placa metálica dentada.
UNE-EN 1195.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Comportamiento del cerramiento estructural de forjado.
UNE-EN 13377.	Viguetas prefabricadas de madera para encofrados. Requisitos, clasificación y evaluación.
UNE-EN 14250.	Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada
UNE-EN 594.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Método de ensayo para la determinación de la resistencia y rigidez al descuadre de los paneles de muro entramado.
UNE-EN 595.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Ensayo para la determinación de la resistencia y rigidez de las cerchas.
UNE-EN 596.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Ensayo de choque por cuerpo blando y pesado sobre los paneles entramados de madera.
UNE-EN 1194.	Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Clases resistentes y determinación de los valores característicos.
UNE-EN 14251.	Madera en rollo estructural. Métodos de ensayo
UNE-EN 1193.	Estructuras de madera. Madera estructural y madera laminada encolada. Determinación de la resistencia al esfuerzo cortante y las propiedades mecánicas en dirección perpendicular a la fibra.
UNE-EN 380.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Principios generales para los ensayos de carga estática.
UNE-EN 384.	Madera estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y la densidad.
UNE-EN 408.	Estructuras de madera. Madera maciza y madera laminada encolada. Determinación de algunas propiedades físicas y mecánicas.





UNE-EN 1075.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Uniones realizadas con conectores metálicos de placa dentada.
UNE-EN 12512.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Ensayo cíclico de uniones realizadas con conectores mecánicos
UNE-EN 13271.	Conectores para la madera. Valores característicos de resistencia y del módulo de deslizamiento de uniones con conectores.
UNE-EN 1380.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Uniones estructurales clavadas.
UNE-EN 1381.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Uniones estructurales grapadas.
UNE-EN 1382.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Resistencia al arranque de los elementos de fijación de la madera.
UNE-EN 1383.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Resistencia a la incrustación en la madera de la cabeza de los elementos de fijación.
UNE-EN 14345.	Estructuras de madera. Conectores. Requisitos
UNE-EN 26891.	Estructuras de madera. Uniones realizadas con elementos de fijación mecánicos. Principios generales para la determinación de las características de resistencia y deslizamiento.
UNE-EN 28970.	Estructuras de madera. Ensayos realizados con elementos de fijación mecánicos. Requisitos para la densidad de la madera.
UNE-EN 383.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación de la resistencia al aplastamiento y del módulo de deformación por aplastamiento para los elementos de unión tipo clavija.
UNE-EN 409.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación del momento en el límite elástico.
UNE-EN 912.	Conectores para madera. Especificaciones de los conectores para madera.

Más información y descarga de las normas en [AENOR](#).