



Puertas de madera

Ensayo de arranque de tornillos

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 56 *Madera y corcho*, cuya secretaría desempeña AITIM.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 56851



UNE 56851

Puertas de madera.
Ensayo de arranque de tornillos

Wooden Doors. Test of screw withdrawal.

Portes en bois. Essai d'arrachement des vis.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE 56851:1988.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 56851

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 3693:2017

© UNE 2017
Publicado por AENOR Internacional, S.A.U. bajo licencia de la Asociación Española de Normalización.
Reproducción prohibida



Comprar

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma establece un método para verificar la resistencia al arranque de los tornillos en las hojas y cercos de las puertas.

Esta norma se aplica a las puertas (cerco y hojas) constituidas fundamentalmente por madera maciza o materiales derivados de la madera (tableros de distintos tipos).

2 Normas para consulta

Los documentos que se citan a continuación son indispensables para la aplicación de esta norma. Únicamente es aplicable la edición de aquellos documentos que aparecen con fecha de publicación. Por el contrario, se aplicará la última edición (incluyendo cualquier modificación que existiera) de aquellos documentos que se encuentran referenciados sin fecha.

DIN 97, *Tornillos de cabeza plana ranurada para madera (Slotted countersunk (flat) head wood screws)*.

UNE 56803:2000, *Hojas de puerta. Especificaciones complementarias*.