

# CONSULTORIO TECNICO

*El tablero aglomerado, por su constitución física, tiene propiedades mecánicas muy distintas a la madera. Por ello es frecuente que al utilizar uniones en tableros aglomerados se presenten problemas de fallos mecánicos. Para evitar estos fracasos es preciso utili-*

*zar tecnología específicamente adecuada a este material.*

*En los ejemplos siguientes se observan algunas formas de utilizar la protección de los cantos y la fijación de otros elementos a los tableros aglomerados.*

JUNQUILLO VISIBLE,  
APLICADO SOBRE EL CANTO.



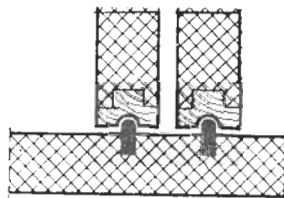
JUNQUILLO INVISIBLE  
EMBUTIDO SOBRE EL CANTO.



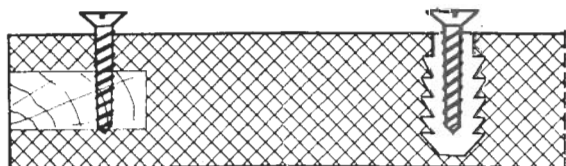
JUNQUILLO EMBUTIDO,  
INVISIBLE. CHAPADO.



PERFIL ENCOLADO

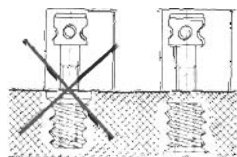


PROTECCION DE LOS CANTOS  
DE PUERTAS CORREDERAS.



Lengüeta o inserción  
de refuerzo

Funda de nylon en un  
barrenado previo



**mal** **bien**

Tómese las precauciones con respecto a la fijación de los elementos en el tablero en tracción perpendicular al plano de la superficie del tablero.

# ATENCIÓN

## Fichas Tecnológicas

En las Fichas Tecnológicas del Boletín n.º 72 se ha cambiado las características de una especie por otra. Por tanto a la *Fitzroya cupressoides* (Alerce de Chile) que se abre en la página 33 le corresponden las características reseñadas en las páginas 38 y 39, mientras que el *Quercus alba* (Roble blanco americano) cuya descripción se inicia en la página 37, sus características son las que figuran en las páginas 34 y 35.