

# Madera extrusionada

XYLON MARZO-ABRIL 1998

Una nueva generación de materiales madera-plástico están emergiendo en el mercado. Una vez superadas los problemas de los anteriores materiales de madera-plástico en los que la madera actúa como un simple relleno del material, los nuevos procedimientos aseguran una alta adhesión entre la madera y el plástico que comunican mayor resistencia y eliminan tensiones en el nuevo material. El resultado es un nuevo material compuesto (composite) fabricado con un 70% de madera que se puede mecanizar y que tiene las mismas propiedades que la madera maciza, pero que presenta la ventaja añadida de poder extrusionarse para conformar cualquier tipo de perfil ■