

FAURECIA INTERIOR SYSTEMS SALC ESPAÑA SL ha recibido una ayuda para su proyecto de Investigación y Desarrollo “*DESARROLLO DE PANELES DE PUERTA CON ALTO CONTENIDO EN FIBRA DE MADERA REUTILIZADA Y TECNOLOGÍA HIBRIDA DE MOLDEO POR COMPRESIÓN E INYECCIÓN*”, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). El objetivo del proyecto es el desarrollo experimental conjunto de un nuevo material híbrido en base Fibra de Madera reutilizada (WF) y de un proceso de conformado por compresión híbrido (HM) capaz de obtener productos complejos y más sostenibles en un solo paso.

FAURECIA INTERIOR SYSTEMS SALC ESPAÑA SL has been granted with a financial aid for its Research and Development Project named “*DEVELOPMENT OF DOOR PANELS WITH HIGH CONTENT IN REUSED WOOD FIBER AND HYBRID MOLDING TECHNOLOGY FOR COMPRESSION AND INJECTION*”. The Centre for the Development of Industrial Technology (CDTI) manage this financial aid that is co-funded by the European Regional Development Funds. The main objective of the project is the joint experimental development of a new hybrid material based on reused wood fiber (WF) and a hybrid compression forming (HM) process capable of obtaining complex and more sustainable products in a single step.

