



Peana de Madera para la Protección de Patas de Muebles en el Transporte

Cuando el transporte de un mueble se realiza en cajas de cartón, las patas pueden perforar el fondo y sufrir deterioros. Utilizando una peana de madera la protección es suficiente, pero presenta el inconveniente de aumentar el coste del embalaje. Algunos fabricantes clavan tacos en las patas, lo que no es muy recomendable, ya que pueden rajarlas.

Después de numerosas experiencias parece haberse resuelto el problema gracias a un original sistema de peana compuesta por cuatro listones aserrados, en madera blanca y sin nudos. Los extremos de los listones se embuten en el interior de herrajes patentados, de chapa, con gran resistencia a la corrosión. El conjunto se inmoviliza en los ángulos con grapas.

Las patas del mueble se meten en los ángulos, quedando sujetas, sin poderse salir.

Para aumentar la inmovilidad dentro de la caja, se suele sujetar el mueble o la peana con cinchas de goma. Cuando la caja está cerrada, el marco refuerza el embalaje, dándole una base rígida que facilita su manejo.

El precio es aproximadamente un tercio de las peanas normales. Las experiencias realizadas hasta ahora demuestran que los muebles transportados de esta manera (cómodas, bibliotecas, sillas, etc.), no han sufrido ningún deterioro. El fabricante en Francia de estos herrajes es la firma SOFAC.