

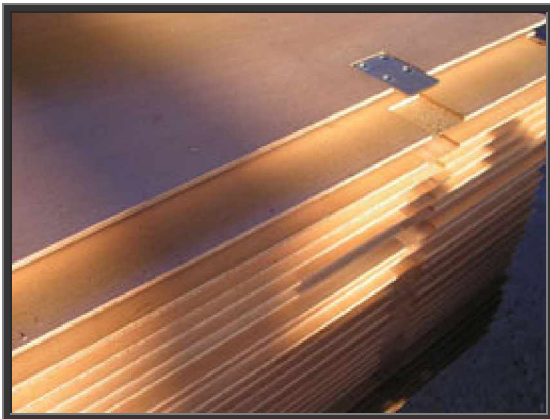
## EMPRESA FABRICANTE " VAGONKA-DREVO "

Fabricante de componentes de madera para interior de vehículos, con una tradición de más de 100 años.

Desde muy antiguo los interiores de los vagones eran exclusivamente de madera. Así, para algunos componentes su uso sigue siendo irremplazable; de cualquier manera, los nuevos materiales complementan el uso de la madera, y materiales como madera laminada (contrachapado), laminados alta presión, blockboard (panel base madera sólida, pegada o no, con panel de conglomerado), componentes aislamiento, aluminio y otros materiales metálicos.

- **Suelos:**

Para suelos el principal material es la madera laminada, que se coloca bajo el cubrimiento del suelo, oculta a la vista de los pasajeros. Se realizan estos diseños según requerimientos del cliente.



Se pueden suministrar impermeabilizadas, aisladas acústicamente, etc...

- **Paneles interiores:**

El principal material que se emplea son grandes paneles compuestos de madera que se combinan con madera sólida (marcos, refuerzo de partes sometidas a presión...). La apariencia final es resultado de una lamina ignifuga laminada a de alta presión pegada, que es luego mecanizada y serrada con diferentes agujeros, puertas, etc...

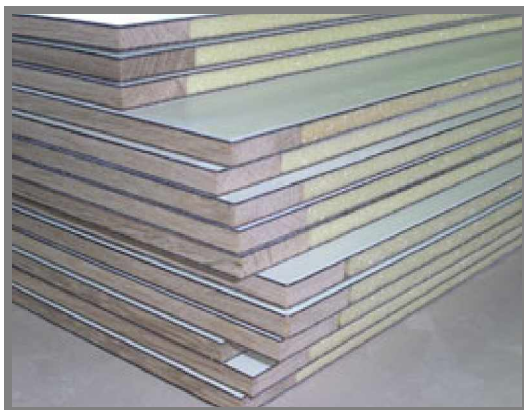


Las partes de estos paneles de división se montan y ajustan con accesorios metálicos, que pueden ser visibles (rejillas ventilación, abrazaderas, listas,...) o invisibles, situadas bajo los paneles laminados a alta presión (grapas, tubos,...).



- **Revestimientos:**

Para las partes visibles del interior de los vehículos, fabricamos y suministramos revestimientos de diferentes formas y diseños según las necesidades del cliente. Estas superficies, al igual que otros componentes se cubren con paneles ignífugos laminados a alta presión.



- **Techos:**

Se suministran según los diseños y especificaciones del cliente.

Normalmente, nuestros techos son con un diseño celular, hechos de materiales ligeros que aseguren además las propiedades de aislamiento. La iluminación y ventilación son partes del sistema.



Muchas partes del sistema del techo se han diseñado para permitir el acceso al espacio sobre el techo.

Estas superficies, al igual que otros componentes se cubren con paneles ignífugos laminados a alta presión.



- **Puertas interiores:**

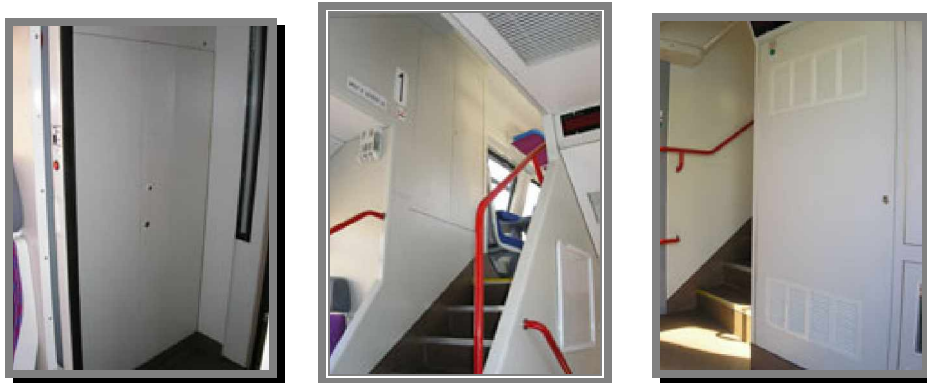
Las puertas interiores de madera se suministran completamente montadas, incluyendo los materiales metálicos y el sistema de sellado, o semiacabadas, es decir, simplemente el panel de madera sin ningún otro componente. Se producen, entre otras, puertas de compartimentos, puertas de aseos, puertas de cabina, etc...



El principal material empleado es panel de gran tamaño con madera sólida con las superficies cubiertas, con otros componentes de interior de los vehículos, con material ignífugo laminado alta presión.

- **Armarios interiores:**

Se emplean para la colocación de instrumentos y equipamiento y que necesiten un último toque de apariencia con el interiorismo del vehículo.



El diseño varía, en la mayoría de los casos es similar a los tabiques. Como otras superficies visibles de madera, la superficie es cubierta con láminas ignífugas de alta presión.

- **Mesas:**

Las mesas son un componente esencial del interior. Fabrican una gran variedad de mesas de diferentes formas y tamaños, ya sean fijas o plegables. La superficie es ignífuga y laminada a alta presión y los bordes están cubiertos con PVC.

