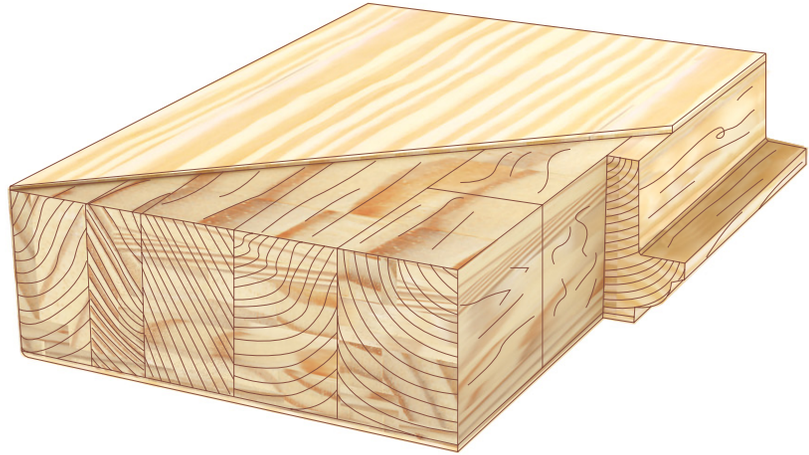


## Stiles, Rails & Panels

### Largueros, traviesas y paneles

### Montantes, Travessas e Paineis



#### CONSTRUCTION DETAILS

1. Engineered solid wood core for perfect stability and long lasting performance;
2. High quality Clear **“VERTICAL GRAIN”** Pine (“V.G.”) veneer faces with excellent staining and finishing properties.
3. Wide Solid Wood Edge Band (above 1/2” – 12 mm) for easy trimming and sizing.
4. High Precision Panel Raising and Sanding Process deploying 42 tool heads simultaneously working on milling and sanding, unparalleled and the best technology in the world;
5. Solid clear wood stiles and rails, carefully milled and sanded;
6. **Special rail & mullion construction system specially developed by FRAMEPORT (see schematic drawing at page 13.4.3).**
7. Glazed Doors (“French” Doors) are assembled with 4 mm. Tempered Transparent “Float” Glass, **protected with a “peel-off” or a shrink wrapping plastic foil at both sides.** Other types of glass are also available.
8. CNC controlled priming and finishing spray processes assure high quality protection on pre-finished products.
9. The **“tree-rings-of-growth cutting process”** and the wood segments choice enhance the natural appearance in the product. This is known as **“VERTICAL GRAIN”,** or **“V.G.”** This method insures that only the very best selection of veins and colors are applied to all **“FRAMEPORT”** products, giving you an unmatched look and appearance well above the best patterns of artisan craftsmanship.
10. **Both door slab ends are factory-sealed, protected by two humidity insulating UV hardened paint coats giving the door long lasting performance – applied right on the factory production line.**
11. Products Certified by **FSC® Forest Stewardship Council®** (Mixed Sources).

#### DETALLES DE CONSTRUCCIÓN

1. Núcleo de madera maciza diseñado para perfecta estabilidad y rendimiento duradero.
2. Caras en Madera Chapada sin Nudos, Vetas Verticales (**“QUARTIER”**) con excelentes propiedades de acabado.
3. Bordes de madera maciza de gran tamaño (más de 1/2”- 12 mm.) para fácil recorte y ajuste de dimensiones.
4. Los paneles rebajados de alta precisión y calidad de fresado y lijado hechos por 42 herramientas trabajando al mismo tiempo, son los mejores en el mundo.
5. Largueros y Traviesas en madera sin nudos, trabajadas y lijadas a perfección;
6. **Sistema especial de construcción de los verticales y transversales, desarrollado por FRAMEPORT (véase el dibujo esquemático en la página 13.4.3).**
7. Puertas equipadas con cristal (Puertas “French”) son suministradas con vidrio Templado Transparente tipo “Float” de 4 mm, **protegido con una película de plástico adhesivo removible o una película termo retráctil, en las dos caras.** Otros tipos de vidrio están también disponibles
8. Procesos de aplicación de fondo y acabado por aspersión, con control CNC, garantizan alta protección a los productos acabados en la fábrica.
9. El **“proceso de corte perpendicular a los anillos de crecimiento de los árboles”** y la elección de los segmentos de la madera en la su mejor apariencia natural en el producto es conocido como **“QUARTIER”.** Dicha selección elegante de las venas y de los colores, aplicados a todos los productos **“FRAMEPORT”,** les ofrece una visión única del más alto nivel de la artesanía.
10. **Los dos extremos de las puertas están protegidos contra la humedad por dos capas aislantes endurecidas por radiación ultra-violeta (UV) para garantizar su durabilidad.**
11. Productos certificados por el **FSC® Forest Stewardship Council®** (Fuentes Mixtas).

#### DETALHES CONSTRUTIVOS

1. Miolo de madeira sólida estruturada para perfeita estabilidade e desempenho.
2. Faces em Madeira Folheada sem nós, Veios Verticais (**“QUARTIER”** ou **“RIGADO”**) com excelentes propriedades de acabamento.
3. Bordos amplos em madeira maciça (acima de 1/2”- 12 mm.) para fácil refil e ajuste dimensional.
4. Paineis rebaixados de alta precisão feitos por 42 ferramentas trabalhando ao mesmo tempo na usinagem e polimento não tem similar no mundo.
5. Montantes e Travessas em madeira sem nós, usinadas e lixadas primorosamente;
6. **Sistema exclusivo de construção das travessas e cordões desenvolvido pela FRAMEPORT (veja o desenho esquemático na página 13.4.3).**
7. As Portas equipadas com vidros (Tipo “French”) são fornecidas com vidro Temperado Transparente tipo “Float” de 4 mm, **protegido por filme adesivo plástico removível ou uma película termo retrátil, nas duas faces.** Outros tipos de vidro estão também disponíveis
8. Processos de aplicação de fundo e acabamento por pulverização, controlados por C.N.C., garantem alta proteção aos produtos pré-acabados.
9. O **“processo de corte perpendicular aos anéis de crescimento da árvore”** e o posicionamento da madeira no melhor visual natural do produto é conhecido como **“QUARTIER”** ou **“RIGADO”.** Essa harmoniosa seleção de anéis e cores, aplicada a todos os produtos **“FRAMEPORT”,** confere-lhes um visual inigualável nos melhores padrões de acabamento artesanal.
10. As duas extremidades das portas estão protegidas contra umidade por duas demãos de isolante catalisado por raios ultravioleta (UV) que garantem sua longa durabilidade.
11. Produtos Certificados pelo **FSC® Forest Stewardship Council®** (Fontes Mistas).