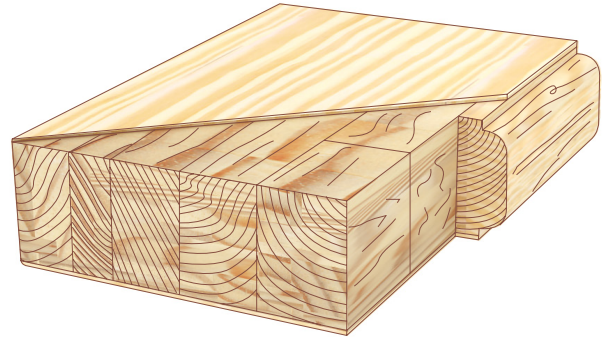


Stiles, Rails, Slats & Panels

Largueros, Traviesas, Persianas y Paneles
Montantes, Travessas, Venezianas 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. Solid Wood Sticking Profile (Ovolo).
4. Wide Solid Wood Edge Band (above 1/2” – 12 mm) for easy trimming and sizing.
5. Solid clear wood stiles and rails, carefully milled and sanded;
6. LOUVER door stiles are drilled and slotted by high speed CNC control Gantry equipments working in an unlikely high precision process.
7. CNC controlled priming and finishing spray processes assure high quality protection on pre-finished products.
8. 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.
9. **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.**
10. 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. Moldura en Madera Maciza (Ovolo).
4. Bordos de madera maciza de gran tamaño (más de 1/2” - 12 mm.) para fácil recorte y ajuste de dimensiones.
5. Largueros y Traviesas en madera sin nudos, trabajadas y lijadas a perfección;
6. Largueros para puertas LOUVERS son perforados y ranurados por un proceso único, con equipos tipo pórtico, de control por CNC de alta velocidad y precisión.
7. Procesos de aplicación de fondo y acabado por aspersión, con control CNC, garantizan alta protección a los productos acabados en la fabrica.
8. 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.
9. **Los dos extremos de las puertas están protegidos contra la humedad por dos capas aislantes endurecidas por radiación ultravioleta (UV) para garantizar su durabilidad.**
10. 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. Formato de Moldura **“Ovolo”** em Madeira Solida.
4. Bordos amplos em madeira maciça (acima de 1/2” - 12 mm.) para fácil refil e ajuste dimensional.
5. Montantes e Travessas em madeira sem nós, usinadas e lixadas primorosamente;
6. Montantes de VENEZIANAS, furados e usinados sob controle CNC de alta velocidade por equipamentos tipo pórtico, em processo notável por sua alta precisão.
7. Processos de aplicação de fundo e acabamento por pulverização, controlados por C.N.C., garantem alta proteção aos produtos pré-acabados.
8. 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.
9. **As duas extremidades das portas estão protegidas contra umidade por duas demãos de isolante catalisado por raios ultravioleta (UV) que garantem sua longa durabilidade.**
10. Produtos Certificados pelo **FSC® Forest Stewardship Council®** (Fontes Mistas).

