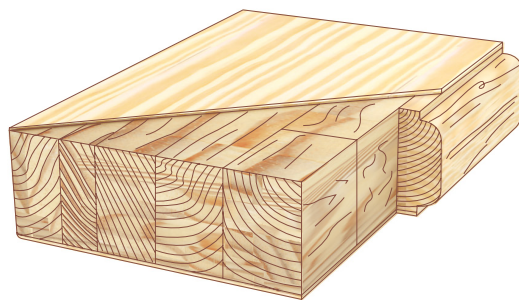


Stiles, Rails & Panels

Largueros, traviesas y paneles Montantes, Travessas e Painéis



CONSTRUCTION DETAILS

1. Engineered solid wood core for perfect stability and long lasting performance;
2. High quality veneer faces with excellent staining properties.
3. Solid Wood sticking Profile (Ovolo).
4. Wide Solid Wood Edge Band (above 1/2" – 12 mm) for easy trimming and sizing.
5. High Precision Panel Raising and Sanding Process deploying 42 tool heads simultaneously working on milling and sanding, unparallelled and the best technology in the world;
6. Solid clear wood rails and slats, carefully milled and sanded;
7. Louver Door Stiles drilled & slotted by high speed CNC control Gantry equipments in a high precision process;
8. Overlapping slats up to 2,4 mm (3/32") enhance quality of air flow while reducing visibility through the door;
9. CNC controlled priming and finishing spray processes assure high quality protection on pre-finished products.
10. 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.
11. **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.**
12. 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 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. 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.
6. Traviesas y Persianas en madera sin nudos, trabajadas y lijadas a perfección;
7. Largueros para puertas MALLORQUINAS (Louvers) son perforados y ranurados por equipos tipo pórtico, de control por CNC de alta velocidad y precisión.
8. La superposición de persianas hasta 2,4 mm (3/32"), mejora la calidad del flujo de aire al tiempo que reduce la visibilidad través de la puerta.
9. Procesos de aplicación de fondo y acabado por aspersión, con control CNC, garantizan alta protección a los productos acabados en la fábrica.
10. 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.
11. **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.**
12. 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 com excelentes propriedades de acabamento.
3. Formato da Moldura (Ovolo).
4. Bordos amplos em madeira maciça (acima de 1/2"- 12 mm.) para fácil refil e ajuste dimensional.
5. Painéis rebajados de alta precisão feitos por 42 ferramentas trabalhando ao mesmo tempo na usinagem e polimento não tem similar no mundo.
6. Travessas e Venezianas em madeira sem nós, usinadas e lixadas primorosamente;
7. Montantes de VENEZIANAS, furados e usinados por equipamentos tipo pórtico, de controle CNC de alta velocidade e precisão.
8. A sobreposição de venezianas em até 2,4 mm (3/32") amplia a qualidade do fluxo de ar enquanto reduz a visibilidade através da porta;
9. Processos de aplicação de fundo e acabamento por pulverização, controlados por C.N.C., garantem alta proteção aos produtos pré-acabados.
10. 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.
11. **As duas extremidades das portas estão protegidas contra umidade por duas demãos de isolante catalisado por raios ultravioleta (UV) que garantem sua longa durabilidade.**
12. Produtos Certificados pelo **FSC® Forest Stewardship Council®** (Fontes Mistas).

RAISED PANELS

PANELES REBAJADOS

PAINÉIS REBAIXADOS

OBS: for panel technical details go to page

> 10.4.2

OBS: para detalles técnicos sobre paneles ver la página

> 10.4.2

OBS: para detalhes técnicos sobre painéis ver página

> 10.4.2