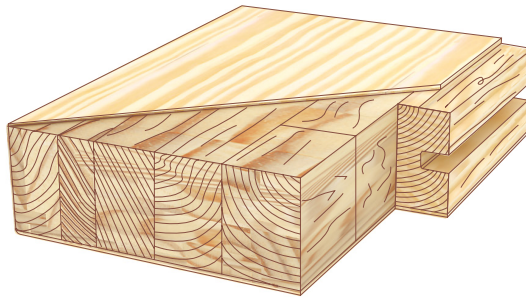


Stiles, Rails & Panels

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. Heavy Duty Construction Properties.
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. CNC controlled priming and finishing spray processes assure high quality protection on pre-finished products.
7. 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.
8. **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.**
9. 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. Estructura Constructiva para Alta Resistencia.
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. Procesos de aplicación de fondo y acabado por aspersión, con control CNC, garantizan alta protección a los productos acabados en la fabrica.
7. 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.
8. **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.**
9. Productos certificados por el **FSC® Forest Stewardship Council®** (Fuentes Mixtas).

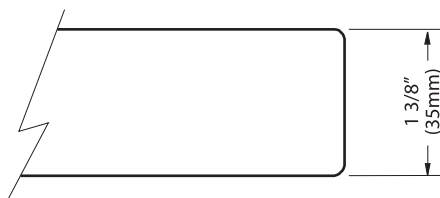
DETALHES CONSTRUTIVOS

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. Estrutura Construtiva para Alta Resistencia.
4. Bordos amplos em madeira maciça (acima de 1/2”- 12 mm.) para fácil refile e ajuste dimensional.
5. Montantes e Travessas em madeira sem nós, usinadas e lixadas primorosamente;
6. Processos de aplicação de fundo e acabamento por pulverização, controlados por C.N.C., garantem alta proteção aos produtos pré-acabados.
7. 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.
8. **As duas extremidades das portas estão protegidas contra umidade por duas demãos de isolante catalisado por raios ultravioleta (UV) que garantem sua longa durabilidade.**
9. Produtos Certificados pelo **FSC® Forest Stewardship Council®** (Fontes Mistas).

STICKING PROFILE

FORMATO DE MOLDURA

FORMATO DE MOLDURA



Nominal Tickness Grosor Nominal Espessura Nominal: **35mm (1 3/8”)**
 Actual Tickness Grosor Final Espessura Final: **35mm (1 3/8”)**