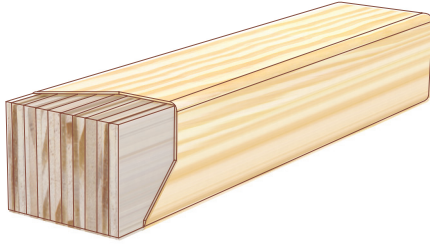
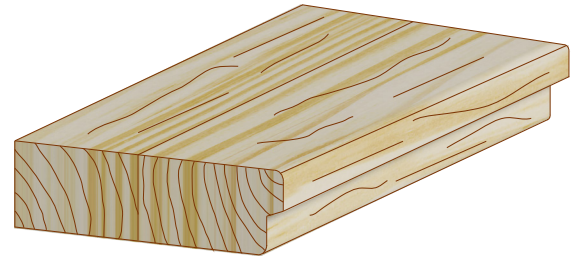


LVL Stiles
Largueros LVL
Montantes LVL



Rails & Panels
Traviesas y Paneles
Travessas e Paineis



CONSTRUCTION DETAILS

DETALLES DE CONSTRUCCIÓN

DETALHES CONSTRUTIVOS

- | | | |
|--|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. High Precision Panel Raising and Sanding Process, unparalleled and the best technology in the world; 2. Solid clear wood rails and slats, carefully milled and sanded; 3. Overlapping slats up to 3,2 mm (5/16") enhance quality of air flow while reducing visibility through the door; 4. Door LVL stiles drilled & slotted by high speed CNC control Gantry equipments in a high precision process; 5. Solid Engineered Wood. LVL stiles have NO unsightly finger joints; 6. Square sticking stile construction for updated modern appearance; 8. CNC controlled priming and finishing spray processes assure high quality protection on prefinished products. 9. Products Certified by FSC® Forest Stewardship Council® (Mixed Sources). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Paneles rebajados por sistema de alta precisión y calidad de fresado y lijado, único en el mundo. 2. Traviesas y Persianas en madera sin nudos, trabajadas y lijadas a perfección; 3. La superposición de persianas hasta 3,2 mm (5/16"), mejora la calidad del flujo de aire al tiempo que reduce la visibilidad través de la puerta. 4. Largueros LVL perforados y ranurados por proceso único, con equipos tipo pórtico de control por CNC de alta velocidad y precisión. 5. Madera Maciza Estructurada. Los largueros LVL NO tienen enmiendas ni empates; 6. Largueros con moldura cuadrada para apariencia moderna y actual; 8. Procesos de aplicación de fondo y acabado por aspersión, con control CNC, garantizan alta protección a los productos acabados en la fabrica. 9. Productos certificados por el FSC® Forest Stewardship Council® (Fuentes Mixtas). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Painéis rebaixados e lixados por um sistema de alta precisão sem similar no mundo. 2. Travessas e Venezianas em madeira sem nós, usinadas e lixadas primorosamente; 3. A sobreposição de venezianas em até 3,2 mm (5/16") amplia a qualidade do fluxo de ar enquanto reduz a visibilidade através da porta; 4. Montantes LVL furados e usinados sob controle CNC de alta velocidade por equipamentos tipo pórtico, por processo de alta precisão; 5. Madeira Sólida Estruturada. Os montantes LVL NÃO contém emendas "finger joint"; 6. Montantes em formato retangular para visual atual e moderno; 8. Processos de aplicação de fundo e acabamento por pulverização, controlados por C.N.C., garantem alta proteção aos produtos pré-acabados. 9. Produtos Certificados pelo FSC® Forest Stewardship Council® (Fontes Mistas) |
|--|---|---|

Cross Sections

Cortes Transversales

Cortes Transversais

