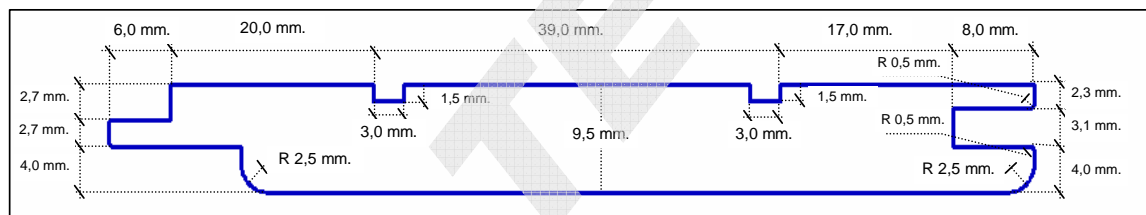


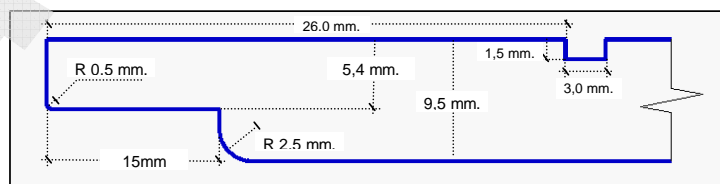
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Nombre de Producto	FRISOTEK CRUDO
Referencia	PAC_000000417_MZ
Etiqueta	Azul.
Descripción del Producto	Panel de friso compuesto de siete tiras de abeto molduradas y grapadas para la fabricación de panel sándwich.
Materia Prima	Abeto (<i>Epicea Abies</i>). con un 12+/-3% de humedad Calidad C./c. (<i>Sawfalling</i> excluidas 5 ^{as}). <input checked="" type="checkbox"/> Nudo sano. <input checked="" type="checkbox"/> Sin bolsas de resina.
Dimensiones de las tablillas	Ancho: 90,0 mm. Largo: 2,500,0 mm+ 10mm Grueso: 9,5 mm.
Calidad	Especial. Seleccionada después de tres procesos de control de calidad.
Tipología de tablillas	El panel se compone del ensamble de siete tablillas, molduradas a media madera en extremos para facilitar el montaje final del panel sándwich. Las tablillas llevan dos ranuras en el reverso para evitar su alabeo.

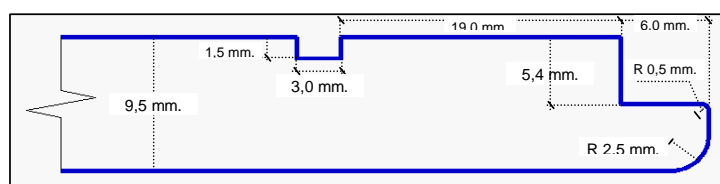
- Medios: cinco tablillas centrales machihembradas, que otorgan gran resistencia del panel en fase de fabricación del panel sándwich.



- Macho: una tablilla exterior machihembrada con macho solapado exterior para la facilitación del montaje del panel sándwich en cubierta.



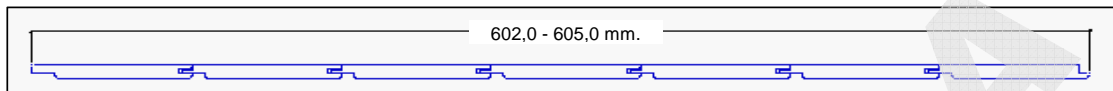
- Hembra: una tablilla exterior con machihembrada con hembra solapada para la facilitación del montaje del panel sándwich en cubierta.



Tipo de ensamble de las tablillas Grapado.

Dimensiones del panel

Ancho: 605,0 mm.
 Largo: 2.500,0 mm.
 Grueso: 9,5 mm.

**Advertencia**

La madera tiene propiedades higroscópicas por lo que el panel puede sufrir mermas de hasta 5,0 mm, contempladas en nuestro proceso de fabricación.

Acabado

No.

Color

No.

Unidad de facturación

m².

Volumen de facturación/panel

7 tablillas de 2.500,0 mm. X 90,0 mm. (1,58 m²).

Precio de facturación**Condicionado**

El precio está condicionado a la formalización de un contrato de suministro en exclusiva de octubre de 2006 a septiembre de 2007.

Embalado y Transporte

Los paneles de friso grapados se suministran en paquetes de 128 unidades, etiquetados, plástificados y flejados mediante anclaje con fleje de acero en tres puntos, lo que permite un fácil y seguro estocaje de material en altura además de conferir gran seguridad en el transporte de hasta 30 paquetes (6.000 m² aproximadamente).

**Certificaciones**

Certificado PEFC (Pan-European Forest Council), con número PEFC/14-38-00001-41, que compromete a ZURTEK INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN EN MADERA a trabajar solamente con aquellas maderas cuya procedencia provenga de bosques gestionados de forma sostenible.
 En proceso de certificación UNE-EN-ISO 9001 y UNE-EN-ISO14001.

**Recomendaciones**

Es un producto de instalación interior, por lo que deberá cuidarse de ser convenientemente guardado bajo cubierta.

Fecha de emisión

11/06/2007

Elaborado por: Dpto. Ingeniería (Sección I+D+i)

Aprobado por: Gerencia

Aitor Saenz de Lafuente

José Ángel Tato