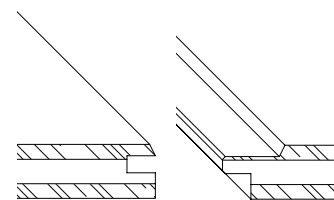


	<i>Dimensiones</i>
Tipos de madera	<i>abeto, otros tipos de madera según demanda</i>
Encolado	<i>AW 100-DIN 68705 segunda parte - ÖNORM B3022 Tipo VF</i>
Certificado- CE	<i>EPH Dresden, EN 13986 SWP/2 L3</i>
Calidad	<i>clasificado según Norma EN 13017-1</i>
Formatos	<i>5000 x 1025/512/410 mm machihembrado en los cantos longitudinales o en los 4 costados 2500 x 1025/512/410 mm machihembrado en los cantos longitudinales o en los 4 costados</i>
Espesores	<i>19 mm, otros según demanda</i>
Superficie	<i>lijado en las dos cara K 80</i>
Humedad del tablero	<i>la madera sale de fábrica con un 8% de humedad</i>



Tablero 3-capa machihembrado
Perfil estándar - otros perfiles según demanda

ventajas

Ventajas del tablero tricapa machihembrado

- *Amplias posibilidades de aplicación: diseño interior constructivo, realización de techos y paredes*
- *Gracias a su gran tamaño se logra una colocación rápida y económica*
- *La humedad de solamente 8% minimiza la aparición de grietas y la deformación de la madera - corazón de las láminas hacia el exterior*
- *El tablero tiene una superficie plana – no hay desfasaje posterior*
- *A través de la clasificación mecánica de la madera se garantiza una alta calidad permanente*
- *Gracias a su encolado a prueba de agua es posible su aplicación en habitaciones con alto grado de humedad*
- *Superficies no adulteradas – ambiente agradable*
- *Construcciones ecológicas inmejorables*



calidad

Control de Binder

Materia prima: madera selecta de finas fibras de los mejores bosques

Secado: totalmente uniforme

Encolado: encolado interno continuo; el mismo es controlado por los proveedores de cola

Clasificación de la calidad: de acuerdo con la NORMA EN 13017-1; y considerando el tipo de producto que se está controlando y los deseos del cliente

Controles internos continuos de la humedad



BINDER HOLZ®



Franz Binder GesmbH
Massivholzplattenwerk
Gewerbegebiet 2
A-5113 St. Georgen/Salzburg
fon +43.6272.8511-0 fax 8511-95
www.binderholz.com mail:st.georgen@binderholz.com

