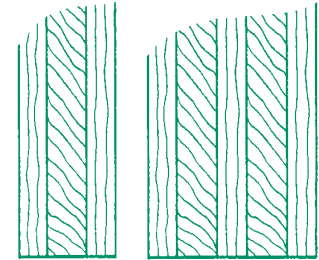


| Dimensiones | |
|-----------------------------|--|
| Tipos de madera | Abeto / Pino / Alerce / Cembro |
| Encolado | DIN 68705 parte 2 AW100, NORMA B3022 tipo VF |
| Formato | 5000 x 2050 mm |
| Espesor | |
| Tablero de 3 capas | 12, 16, 19, 22, 27, 32, 40, 50 mm |
| Tablero de 5 capas | 35, 42, 50, 52 mm |
| Ancho de las láminas | aprox. 120 mm |
| Clasificación de la calidad | NORMA B3022 |
| Calidad | A/A A/AB AB/B |
| Superficie | lijada por las 2 caras, K 80 |
| Humedad | 8% desde fábrica |



de tres capas de cinco capas

ventajas

- Amplias posibilidades de aplicación: interiores, exteriores, muebles.
- Alta estabilidad, resistencia y estructura compacta, considerando que poseen un peso relativamente reducido
- Libre de grietas- el lado derecho de las láminas constituye el exterior del tablero-
- Sin deformación- el secado de las láminas es uniforme-
- Material fácil de trabajar y de larga durabilidad
- Es posible trabajar todo tipo de superficies y aristas
- Producto natural, valioso desde el punto de vista biológico. Permite una respiración sana y resiste grandes cargas
- Irreprochable desde el punto de vista ecológico –sin disociación formaldehídica adicional-



Ahorro de costos, gracias a:

Una calidad permanente y controlable; reducción de los procesos de fabricación; ausencia de desgaste de las herramientas y desperdicios reducidos

calidad

Control de calidad 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 B3022; y considerando el tipo de producto que se está controlando y los deseos del cliente.
- Controles internos continuos de la humedad*
- Descripción:* tipo de madera/calidad/dimensión



BINDER HOLZ®



Franz Binder GesmbH
 Massivholzplattenwerk
 A-5110 St. Georgen/Salzburg
 fon +43.6272.8511-0 fax 8511-95
 www.binderholz.com mail:st.georgen@binderholz.com

