



© FG + SG Architectural Photography



## binderholz **TABLERO DE MADERA MACIZA DE 3 Y 5 CAPAS**

### ACABADO INTERIOR, FABRICACIÓN DE MUEBLES

Tablero de madera maciza de 3 y 5 capas para su uso en acabados interiores de alta calidad y en la fabricación de muebles. Ofrece las mejores condiciones para un procesamiento posterior eficiente y simple, cumpliendo con todos los requisitos estéticos y técnicos. Las láminas clasificadas ópticamente a máquina ofrecen la garantía de tableros de baja fisuración y un aspecto de madera bello y equilibrado. El encolado de 3 o 5 capas respetuoso con el medioambiente junto con las capas superiores gruesas permite que la madera mantenga sus excelentes cualidades y, además, hace que sea más estable y resistente.

Gama de productos	
<b>Abeto rojo</b> Grosores  Formatos	<b>Tablero de 3 capas</b> 12, 16, 19, 22, 27, 32, 40, 42, 50, 60 mm 1.250 x 5.000 mm 1.250 x 6.000 mm* 2.050 x 5.000 mm
<b>Douglas, alerce, pino</b> Grosores Formatos	<b>Tablero de 3 capas</b> 19, 22, 27, 40 mm 2.050 x 5.000 mm 1.250 x 5.000 mm
<b>Pino cembro, abeto</b> Grosor Formato	<b>Tablero de 3 capas</b> 19 mm 2.050 x 2.500 - 5.000 mm Longitud según disponibilidad de materia prima
<b>Abeto rojo</b> Grosores Formato	<b>Tablero de 5 capas</b> 35, 42, 50, 52 mm 2.050 x 5.000 mm

Datos técnicos	
<b>Encolado</b>	DIN 68705 parte 2 AW100, ÖNORM B3022 tipo VF
<b>Certificación CE</b>	EPH Dresden, según la EN 13986 SWP/2 L3/L5
<b>Anchura de láminas</b>	aprox. 110 - 140 mm
<b>Clasificación de la calidad</b>	según la EN 13017-1
<b>Calidades de las capas superiores</b>	0, A, B, C+
<b>Superficie</b>	Lijado k 80 por los dos lados
<b>Humedad de la madera</b>	ca. 7 - 8% de fábrica

\* No disponible en 12 mm

Se pueden solicitar otros grosores, formatos y calidades  
Cortes y dimensiones disponibles

# binderholz **TABLERO DE CONSTRUCCIÓN DE 3 Y 5 CAPAS**

## CONSTRUCCIÓN DE MADERA

Los tableros de construcción de 3 o 5 capas de binderholz han sido desarrollados especialmente para el encofrado de grandes superficies, tanto en exteriores como en interiores. El diseño técnico y el encolado confieren a la madera contrachapada excelentes propiedades en cuanto a resistencia a la flexión y a las condiciones climáticas.

Gama de productos	
<b>Abeto rojo</b> Grososores	<b>Tablero de 3 capas</b> 12, 16, 19, 22, 27, 32, 40, 42, 50, 60 mm
Formatos	1.250 x 5.000 mm 1.250 x 6.000 mm* 2.050 x 5.000 mm
<b>Douglas, alerce, pino</b> Grososores	<b>Tablero de 3 capas</b> 19, 22, 27, 40 mm
Formatos	2.050 x 5.000 mm 1.250 x 5.000 mm
<b>Abeto rojo</b> Grososores	<b>Tablero de 5 capas</b> 35, 42, 50, 52 mm
Formato	2.050 x 5.000 mm

\* No disponible en 12 mm

Se pueden solicitar otros grososores, formatos y calidades  
Cortes y dimensiones disponibles

Datos técnicos	
<b>Encolado</b>	DIN 68705 parte 2 AW100, ÖNORM B3022 tipo VF
<b>Certificación CE</b>	EPH Dresden, según la EN 13986 SWP/2 und SWP/3 L3/L5
<b>Anchura de láminas</b>	aprox. 110 - 140 mm
<b>Clasificación de la calidad</b>	según la EN 13017-1
<b>Calidades de las capas superiores</b>	B, C+, C (superficie sin retocar)
<b>Superficie</b>	Lijado k 80 por los dos lados
<b>Humedad de la madera</b>	ca. 9 - 10% de fábrica



## binderholz **TABLERO DE MADERA MACIZA MONOCAPA**

En el diseño interior de alta gama y en la fabricación de muebles, el empleo de tableros de madera maciza se está volviendo cada vez más relevante como alternativa a otros materiales derivados de la madera. El cuidado en la clasificación de las láminas garantiza tableros con pocas fisuras y un aspecto de la madera bello y equilibrado.

El encolado respetuoso con el medioambiente permite que la madera conserve todas sus buenas propiedades naturales y la hace adicionalmente más estable y resistente.

Datos técnicos	
<b>Tipo de madera</b>	Abeto rojo, pino*
<b>Encolado</b>	DIN 68602 D4, ÖNORM B3021 tipo VF
<b>Certificación CE</b>	EN 13986 SWP/2 L1
<b>Formato del tablero</b>	1.220 x 5.000 mm
<b>Grosos de tableros</b>	14, 18, 22, 24, 27, 32, 40, 42, 50, 52, 60 mm
<b>Anchura de láminas</b>	42 mm, láminas continuas
<b>Clasificación de la calidad</b>	ÖNORM B3021, EN 13017-1
<b>Calidad</b> Acabado interior Construcción	A B
<b>Superficie</b>	Lijado k 80 por los dos lados
<b>Humedad de la madera</b>	10% de fábrica

\* Grosos bajo pedido

## binderholz **TABLERO DE MONTAJE DE MADERA MACIZA**

Tablero de montaje de madera maciza de 3 capas, parte superior con acabado natural, entalladura machihembrada perimetral y microbisel de abeto rojo, para el acabado interior y el uso en construcción de madera estructural.



Descarga  
Tablero de montaje

## binderholz **TABLERO PARA CONSTRUCCIÓN DE CUBIERTAS DE MADERA MACIZA**

El tablero para construcción de cubiertas de madera maciza es el material adecuado para la construcción de madera estructural. El formato pequeño en calidad no visible con perfil machihembrado perimetral permite una manipulación sencilla y una instalación rápida.

## binderholz **TABLEROS ESPECIALES Y ACABADOS PERSONALIZADOS**

Los tableros de 3 capas de variedades de maderas especiales, así como las diferentes posibilidades para el acabado superficial y de cantos completan la oferta de tableros de madera maciza.

### binderholz ■

**Binderholz GmbH · Fábrica de tableros de madera maciza**  
Gewerbegebiet 2 · A-5113 St. Georgen bei Salzburg  
fon +43 6272 8511 · fax +43 6272 8511-12001  
mhp@binderholz.com · www.binderholz.com



Descarga