

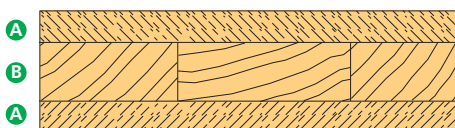
Vigas y Tableros para encofrar

Vigas y tableros de madera de calidad, que cumplen con las más altas exigencias de obra

Tableros Tricapa

Para su uso en la construcción es la alternativa óptima al tablero tradicional.

Tablero compuesto por tres capas de abeto, la primera (A) y la tercera (A) están dispuestas perpendicularmente respecto a la segunda (B).



El encolado AW 100 de las tres capas se realiza según norma ÖNORM B3023.

La superficie exterior cuenta con un recubrimiento de resina sintética melamínica de color amarillo, de 130 gr/m², así como sus cantos sellados.

Se utiliza para encofrados de muros y losas con altos requerimientos de acabado para hormigón con ligero aspecto de madera.

Número de puestas entre 20-30*.



Tableros fenólicos

Tableros contrachapados fabricados con láminas de abedul o de abeto, están revestidos, por ambas caras, con una película fenólica resistente al desgaste y a los productos químicos. Las diferentes láminas están encoladas de resina fenólica adhesiva, de acuerdo, con las **normas europeas EN 314-2 / clase 3 exterior**.

Utilizados adecuadamente, una vez limpios y aplicando desencofrante se pueden utilizar en varias puestas.



TABLERO BIRCH

Contrachapado de abedul revestido con película fenólica lisa de 220 gr/m², resistente al desgaste y cantos sellados.

Se utiliza para encofrados de muros y losas a los que se les demanda acabado para hormigón liso.

Número de puestas entre 20-50*.

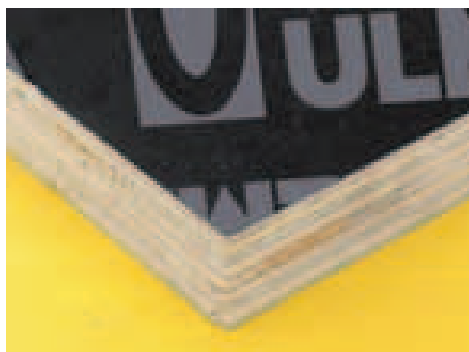


TABLERO BETO

Revestido con una película fenólica de 120 gr/m², las láminas exteriores son de abedul y las interiores alternativamente de abeto y abedul con los cantos sellados.

Se utiliza para encofrados de muros y losas a los que se les exige un acabado para hormigón liso.

Número de puestas entre 15-30*.



TABLERO SPRUCE

Contrachapado de abeto revestido con película fenólica de 120 gr/m², resistente al desgaste.

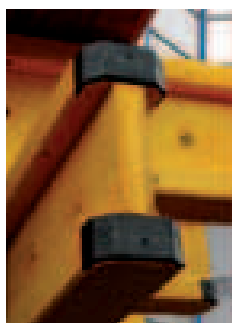
Se utiliza principalmente, para encofrados de losas con altas exigencias de acabado para hormigón liso.

Número de puestas entre 10-20*.

* El número de puestas es un valor de referencia y no vinculante. La cantidad varía dependiendo de las condiciones de uso y del trato que se le proporcione al material.

Vigas de madera

Las vigas de madera VM-20 se emplean para encofrados verticales y horizontales. Esta viga de madera tiene una sección en forma de doble "T", con un canto de 200 mm y anchura de 80 mm.



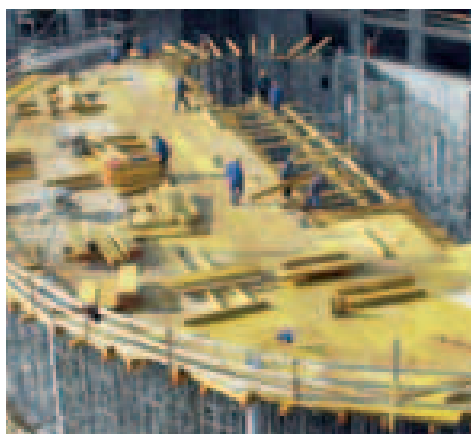
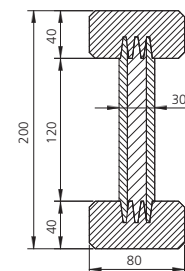
Los dos extremos están protegidos por cantoneras de plástico. Existen diferentes longitudes de las vigas VM, para poder seleccionar la más apropiada en cada caso.

Características principales, según norma EN-13377:

- Momento máximo admisible: 5 kNm
- Esfuerzo cortante admisible: 11 kN
- Rigidez (Exl): 450 kNm²

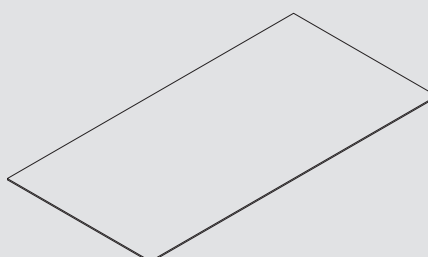
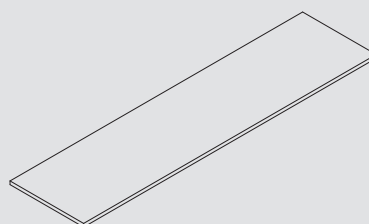


Producto certificado:



Elementos básicos

	PESO (kg)	CÓDIGO
Tableros de madera		
Tricapa 2000 x 503 x 21	11,4	7251131
Tricapa 2000 x 503 x 27	15	7251132
Tricapa 2500 x 500 x 27	18,9	7251136
Tricapa 1970 x 503 x 27	13,4	1860650
2,5 x 1,25 x 0,009 Spruce	14,6	1940156
2,5 x 1,25 x 0,012 Spruce	19,5	1940160
2,5 x 1,25 x 0,018 Spruce	29,2	1940154
2,5 x 1,25 x 0,021 Spruce	34,1	1940150
1,25 x 2,5 x 0,009 Birch	19,1	1940157
1,25 x 2,5 x 0,012 Birch	25,5	1940161
1,25 x 2,5 x 0,018 Birch	38,2	1940155
1,25 x 2,5 x 0,021 Birch	44,6	1940151
1,25 x 2,5 x 0,018 Beto	34,9	1940198
1,25 x 2,5 x 0,021 Beto	40,7	1940166
0,5 x 2 x 0,021 Beto	12,6	2211064
1,05 x 2 x 0,021 Beto	26,46	2211065
1,25 x 2 x 0,021 Beto	31,5	2211066
0,5 x 2,5 x 0,021 Beto	15,75	2211067
1,05 x 2,5 x 0,021 Beto	33,08	2211068



	PESO (kg)	CÓDIGO
Vigas de madera		
Viga VM 20/1,9	9,5	1940172
Viga VM 20/2,45	12,25	1950129
Viga VM 20/2,9	14,5	1940144
Viga VM 20/3,3	16,5	1950130
Viga VM 20/3,6	18	1940146
Viga VM 20/3,9	19,5	1950112
Viga VM 20/4,9	24,5	1950113
Viga VM 20/5,9	29,5	1940149
Viga VM 20/1,45	7,25	1940191
Viga VM 20/2,15	10,75	1940197
Viga VM 20/2,65	13,25	1940196
Viga VM 20/4,5	22,5	1940178

