



**MADERAS DAGANZO, S.A.**

Artículo No.	9591
EAN-Codigo	4251744595918
Producto	Roble europeo FJ B/C 38x2400x630 mm (2x19 mm) laminado
Espesor (mm)	38
Largo (mm)	2400
Ancho (mm)	630
Madera	Roble
Calidad	B/C
Acabado	Prelijado, grano 100, natural (sin aceitar)
Lamela	kgz
Ancho de la lama	ca. 40-50mm fix
Plastificado	Plastificado Individual
Descripcion	Panel de madera maciza, roble europeo, 2 capas (19+19 mm), primera y última lámina de 1 capa, calidad B/C (=se permite algo de savia en la cara superior B, solo pequeños nudos simples, no clasificados por color), FJ con juntas dentadas, anchos de lámina aprox. 40-50 mm fijos, m.c. 8+/- 2%, encolado D4-EN 204, lijado con grano 100, DET con doble recorte de extremo, sin procesamiento de bordes, lijado con grano 100, folleto en la cara superior B debajo de la lámina, lámina simple, tamaño 38 x 1200 x 630 mm SIN SELLOS para pedidos del cliente, FSC-100% (SCS- COC-003282)-Cara superior B: se permiten variaciones de color, se permite savia sana hasta un máximo. 20%, solo pequeños nudos individuales, nudos rellenos del color de la madera) -Parte inferior C: variaciones de color permitidas, albura permitida, solo algunos nudos individuales permitidos, nudos rellenos del color de la madera)
Humedad de la madera	Al finalizar el proceso de producción, el contenido de humedad de la madera es de aproximadamente 8 +/- 2%, lo que corresponde al contenido de humedad de equilibrio cuando se utiliza en habitaciones cerradas con un clima interior saludable de 20 °C y 55% de humedad relativa.
Encolado	Todos los paneles de madera maciza y laminada se encolan con adhesivos alemanes de marcas reconocidas (p. ej., Jowatt, Kleiberit) de clases de resistencia D3 y D4 según la norma DIN/EN 204, libres de formaldehído. Estos adhesivos de PVA (adhesivos blancos) son aptos para interiores con exposición frecuente y breve a agua de drenaje o condensación, o a alta humedad, así como para exteriores protegidos de la intemperie. La proporción de adhesivo en los paneles de madera maciza es de tan solo un 0,1 %. Los adhesivos de PVA utilizados no liberan formaldehído (el aglomerado, en cambio, se aglutina principalmente con resina de formaldehído y tiene un contenido de adhesivo de hasta el 10 %).  Con el encolado D3, solo se puede alcanzar la clase técnica SWP/1 (zona seca según la norma EN 13986) para paneles de madera maciza. Con el encolado D4, solo se puede lograr la clase técnica de paneles de madera maciza según la norma EN 13353 de SWP/2 (zona húmeda según la norma EN 13986).
Normas DIN	Todos los paneles de madera maciza superan claramente las especificaciones necesarias de las normas europeas DIN EN 13353 (requisitos técnicos) y DIN EN 13017-2 (clases de apariencia óptica).