

Garant**Tablero de esquina de bambú encolado en cruz, Adecuado para profundidad de placa de unión: 700mm****Datos de pedido**

Número de pedido	933648 700
GTIN	4045197553782
Clase de artículo	91W

Descripción**Ejecución:**

Tablero de trabajo de diseño moderno con superficie **resistente** para **aplicaciones exigentes**. El bambú es la materia prima que se regenera con la mayor rapidez, es ecológico y asegura el uso responsable de los recursos. El tablero consta de láminas de bambú en 5 capas encoladas en cruz, resistentes a la deformación y al agua. Los bordes están dotados de radios por todos los lados; la superficie está rectificada y tratada al aceite sin residuos. La limpieza y el aceitado regulares de la superficie prolonga la vida útil y evita la formación de grietas y manchas. El bambú es aprox. un 30 % más duro que el roble y tiene una mayor estabilidad de forma que p. ej. la haya y el arce. **Los tableros de bambú** son resistentes a las salpicaduras de agua, a la suciedad y altamente insensibles al aceite, la grasa, los disolventes y los productos químicos. (No obstante, estos agentes alteran el aspecto de la superficie). Tamaño 1000 × 1000 × 50 mm con oblicuidad de 45°, con salida en la **profundidad de tablero de 700 mm**.

Idóneo para:

Pie soporte n.º 933620 – 933625; 937103; 933703 – 933708.

Descripción técnica

Profundidad	1000 mm
Adecuado para profundidad de placa de unión	700 mm
Inclinación esquina	45°
Lado conexión izquierda (profundidad)	700 mm

Material tablero de trabajo	Laminillas de bambú encoladas en cruz
Espesor	50 mm
Anchura	1000 mm
Lado conexión derecha (profundidad)	700 mm
Superficie tablero de trabajo	rectificado, lubricado sin dejar residuos
Modelo perfil de encolar	sin perfil de encolar
Grosor de plaquita	50 mm
Tipo de producto	Tablero de banco de trabajo