

Heraklith® | Tornillo para madera



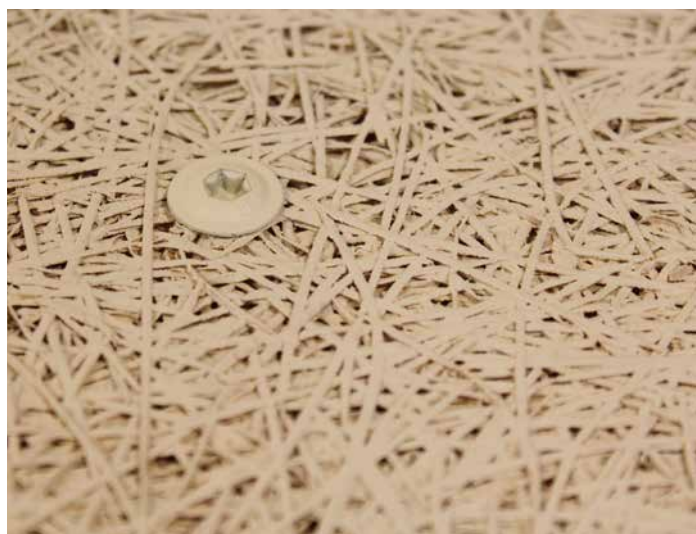
El tornillo para madera Heraklith® es adecuado para fijar paneles de virutas de madera en construcciones de madera. El tornillo para madera está fabricado en acero galvanizado con un tratamiento estándar de la superficie, en clase de corrosión C2. Opcionalmente, es posible suministrarlo en la clase C4. Los tornillos tienen un acabado decorativo con pintura en polvo mate y se suministran de forma estándar en colores blanco y natural. Otros colores RAL disponible bajo demanda.

Ventajas

- Cabezal de acero con pintura en polvo mate para un acabado decorativo
- Montaje sencillo: sin necesidad de pretaladrado
- Punto de taladro para un montaje más rápido y evitar que la madera se parta
- Poca profundidad de anclaje
- Clase de corrosividad C2, opcional C4
- Disponible en los colores blanco y natural (otros colores RAL bajo demanda)

Área de aplicación

Adecuado para fijar placas de virutas de madera en listones de madera en el interior y exterior (sin exposición directa a la intemperie), por ejemplo garajes, parte inferior de balcones, galerías, espacios técnicos y sótanos. El número y la posición de los tornillos dependen del tipo y las dimensiones del panel (véanse las instrucciones de los paneles suministrados). La profundidad necesaria de anclaje de los tornillos es igual a 1/3 de la longitud del tornillo, con una profundidad mínima de 25 mm.



Tornillo para madera

Especificaciones técnicas

Categoría de corrosividad	C2*
Diámetro de cabezal	14 mm (C4: 16 mm)
Espesor de cabezal	2,5 mm
Diámetro de tornillo	4,5 mm
Profundidad mínima de anclaje en madera	1/3 longitud de tornillo (mín. 25 mm)
Accionamiento del tornillo	Torx T30
Material de anclaje recomendado	Madera

* Disponible opcionalmente en clase C4

Gama de tornillos para madera

N.º art. Tinte natural	N.º art. Blanco	Longitud de tornillo (mm)	Espesor de panel hasta (mm)	Cantidad / paquete
596718	596724	50	25	200
596720	596726	60	35	200
596722	596727	80	55	200
596723	596728	100	75	200

Otros colores y dimensiones bajo demanda

