

Heraklith® | Tornillo para metal



El tornillo para metal Heraklith® es específicamente adecuado para fijar paneles de virutas de madera aglomeradas con cemento sobre perfiles CD de metal. El tornillo para metal está fabricado en acero galvanizado con un tratamiento estándar de la superficie, en la clase de corrosión C2. Los tornillos tienen un acabado decorativo con pintura en polvo mate y se suministran de forma estándar en los colores blanco y natural. Otros colores RAL disponibles bajo demanda.

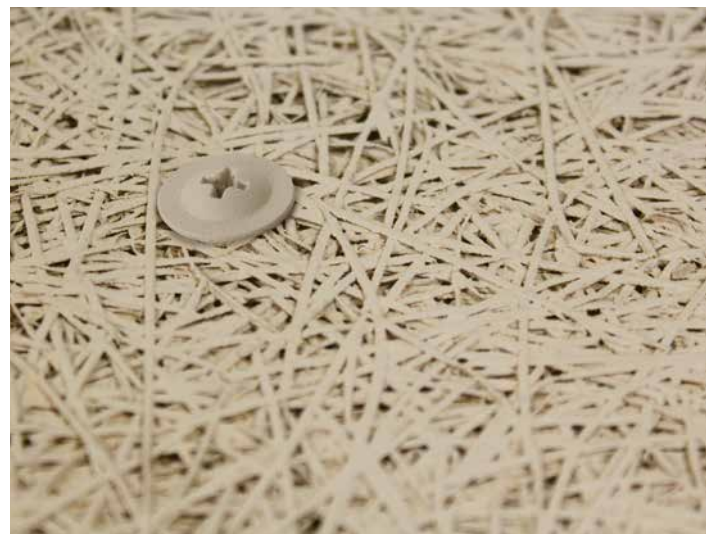
Ventajas

- Cabezal de acero con pintura en polvo mate para un acabado decorativo
- Montaje sencillo, sin necesidad de pretaladrado
- Punto de perforación especial para un montaje rápido en perfiles de metal
- Poca profundidad de anclaje
- Clase de corrosión C2 estándar
- Disponible en los colores natural y blanco (otros colores bajo demanda)

Área de aplicación

Adecuado para la fijación de paneles de virutas de madera aglomeradas con cemento sobre perfiles CD de metal, tanto en interior como en exterior (no directamente expuesto a los elementos). Por ejemplo: garajes, parte inferior de balcones, galerías, espacios técnicos y sótanos.

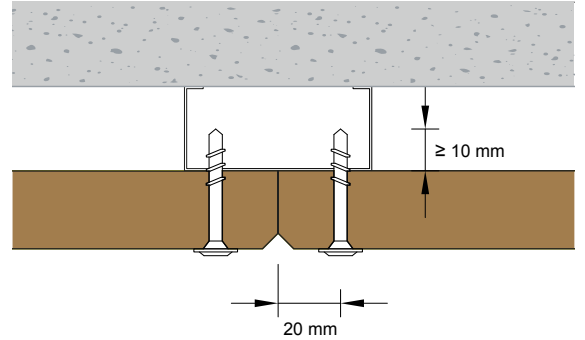
El número y la posición de los tornillos dependen del tipo y las dimensiones del panel (véanse las instrucciones de procesamiento en www.heraklith.es). La profundidad mínima de anclaje necesaria de los tornillos es de 10 mm.



Tornillo para metal

Especificaciones técnicas

Categoría de corrosividad	C2
Diámetro de cabezal	12 mm
Espesor de cabezal	2,5 mm
Diámetro de tornillo	4,8 mm
Profundidad de anclaje mínima	10 mm
Accionamiento del tornillo	Philips PH2
Material de anclaje recomendado	Metal
Grosor máximo del material	0,6 - 2,0 mm



Gama de tornillos para metal

N.º art. Tinte natural	N.º art. Blanco	Longitud de tornillo (mm)	Espesor de panel hasta (mm)	Cantidad / paquete
609452	609453	38	25	200
610420	610419	50	35	200
610422	610421	70	50	200

Otros colores bajo demanda