

TORNILLO EXTERIOR 41

Ref. 4802010741 - Rev. 04/2020

DESCRIPCIÓN

Tornillo con punta de broca diseñado para trabajar en exterior con tratamiento especial de la superficie. El diseño exclusivo de la cabeza con tres ranuras concéntricas mejora la adhesión del relleno. Capacidad de perforación perfecta para espesores altos.

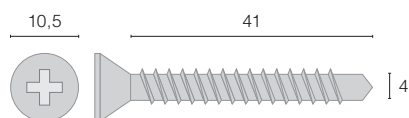


AMBIENTES MARINOS

APLICACIÓN

Para la fijación de las placa de yeso natural a los perfiles de acero galvanizado en sistemas de fachada y zonas exteriores. No resulta apto para el atornillado de chapas metálicas entre sí. Para espesores de 0,60 a 1,00 mm.

SECCIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	4802010741	
Material	Acero zincado	
Dureza superficial	500 Hv	
Dureza núcleo	240 - 450 Hv	
Diámetro vástago	4 mm	0,15 in
Diámetro cabeza	10,5 mm	0,40 in
Longitud	41 mm	1,60 in
Tolerancia	± 1,30 mm	± 0,05 in
Reacción al fuego	Euroclase A1	
Resistencia corrosión	1000 horas	
Norma de referencia	EN 14566	

** in = pulgadas

EMBALAJE

Unidades/Caja	500
---------------	-----

RECOMENDACIONES

Se recomienda el uso de los tornillos para garantizar la correcta instalación de los sistemas. Desaconsejamos el uso de tornillería genérica para tabiquería seca y otros sistemas de construcción, puesto que este tipo de tornillería puede causar desperfectos tanto en las placas como en la periferia.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Producto 100% reciclable.

SISTEMA COMPLETO

Utilizando la gama completa de productos del sistema (placas, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) puede garantizarse el cumplimiento de los resultados obtenidos en las pruebas y ensayos. Para obtener información sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

INSTALACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**. Respetar siempre la normativa vigente de instalación. Atendemos consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro correo electrónico: consultas@altertechosytabiques.com

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**.

