

TORNILLO PLACA 25

Ref. 4802010125 - Rev. 04/2020

DESCRIPCIÓN

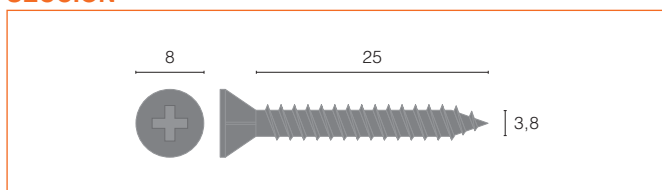
Tornillo autoperforante con punta de clavo y cabeza de trompeta, en acero fosfatado con protección contra la oxidación y acerado acabado en negro. Incorpora un total de 4 nervios bajo la cabeza y doble rosca "alta-baja".



APLICACIÓN

Para la fijación de las placa de yeso natural a los perfiles de acero galvanizado del sistema. No resulta apto para el atornillado de chapas metálicas entre sí.

SECCIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	4802010125	
Tipo de acero	Acero C1022	
Acabado	Gris fosfatado	
Diámetro vástago	3,8 mm	0,15 in
Diámetro cabeza	8 mm	0,30 in
Longitud	25 mm	1 in
Tolerancias	± 1,30 mm	± 0,05 in
Resistencia material	485 kg	1069,24 lb
Resistencia destrucción	117 kg	257,941 lb
Resistencia al fuego	220 °C - 250 °C	428 °F - 482 °F
Reacción al fuego	Euroclase A1	
Resistencia corrosión	48 horas	
Norma de referencia	EN 14566	

** in = pulgadas / lb = libras / °F = fahrenheit

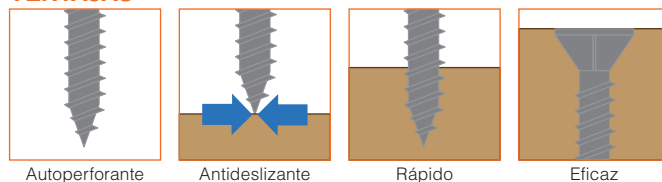
EMBALAJE

Unidades/Caja	1000
Unidades/Palet	12000
Unidades/Blister	100 (Ref. 4802010225)
Unidades/Cubo	8000 (Ref. 4802010325)

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Producto 100% reciclable.

VENTAJAS



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@alterontechosytabiques.com

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**.

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.

