

TORNILLOS HELICOIDALES FIRE PROTECT SCREW



DESCRIPCIÓN

Tornillos con forma helicoidal de acero inoxidable.
Montaje de paneles ULTIMATE Protect Slab.

- Se utilizan para unir las juntas longitudinales entre paneles, introduciendo el tornillo en ángulo de 45°.
- No es necesario utilizar pastas adicionales.
- La longitud del tornillo debe ser el doble del espesor del panel.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la tracción: 2060-2290 MPa.
- Ø Alambre: 1,6 mm y Cabeza: 20 mm.
- Acero galvanizado.



Código: AI 33 493 - AI 33 494

RESISTENCIA AL FUEGO

Los tornillos ISOVER FireProtect han sido probados como parte del sistema de protección pasiva contra incendios ISOVER U Protect según EN 1366-1 y EN 1366-8 y evaluados según BS 476: Parte 24.

El sistema ISOVER U Protect ofrece hasta 2 horas de protección pasiva contra incendios en ventilación HVAC y conductos de extracción de humos, así como protección pasiva contra incendios de 1 hora para conductos de cocina.

La resistencia al fuego depende de la aplicación, el espesor del aislamiento utilizado y el método de instalación.

El comportamiento frente al fuego del sistema no puede comprobarse si se sustituyen componentes alternativos.

Consulte la Guía de instalación de U Protect para obtener más detalles.

CÓDIGOS Y DATOS

Código	Artículo	Longitud (mm)	Caja (uds.)
AI 33 493	TORNILLO HELICOIDAL FIRE PROTECT SCREW	160	200
AI 33 494	TORNILLO HELICOIDAL FIRE PROTECT SCREW	200	200