

Descripción

Panel metálico para cubiertas, tipo sandwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada.

Características del producto

Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
 Óptimo aislamiento térmico y acústico.
 Permite suprimir la instalación de plafón / cielo raso u otro detalle de acabado.
 Excelente acabado interior y exterior.
 Ligero.

Especificaciones

Pendiente mínima recomendada del 5% al 7%, consulte con su asesor técnico.
 Longitud mínima de 2.00 metros y máxima según normas de transporte en carreteras nacionales, transporte marítimo y manipulación.
 Cara interna calibre 28 con acabado gofrado o calibre 26 con acabado liso o gofrado.
 Ancho útil de 1 metro.
 Carga admisible según tablas.

Ventajas

Este panel se puede fabricar con espuma Clase 1 (PIR), que cuenta con la certificación de reacción al fuego otorgada por FM (Factory Mutual), permitiendo reducir primas de seguros. Consulte con su asesor técnico.
 Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
 Compatible con diferentes sistemas de acabados.
 Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
 Se vende el sistema completo que incluye panel, accesorios de remate y fijación.

- 1 Tornillo con cabeza en PVC o Hexagonal.
- 2 Arandela en PVC / Neopreno.
- 3 Clip/Capelote en acero prepintado con EPDM.

