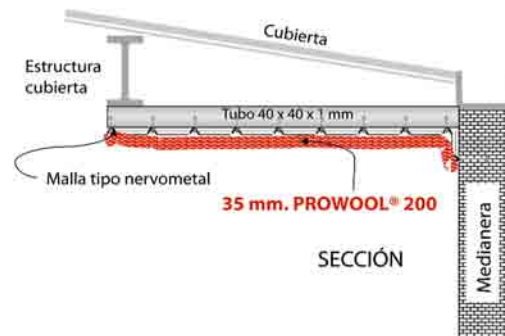
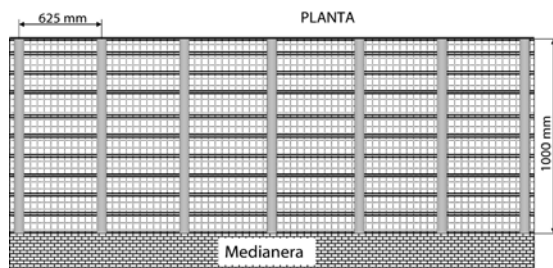
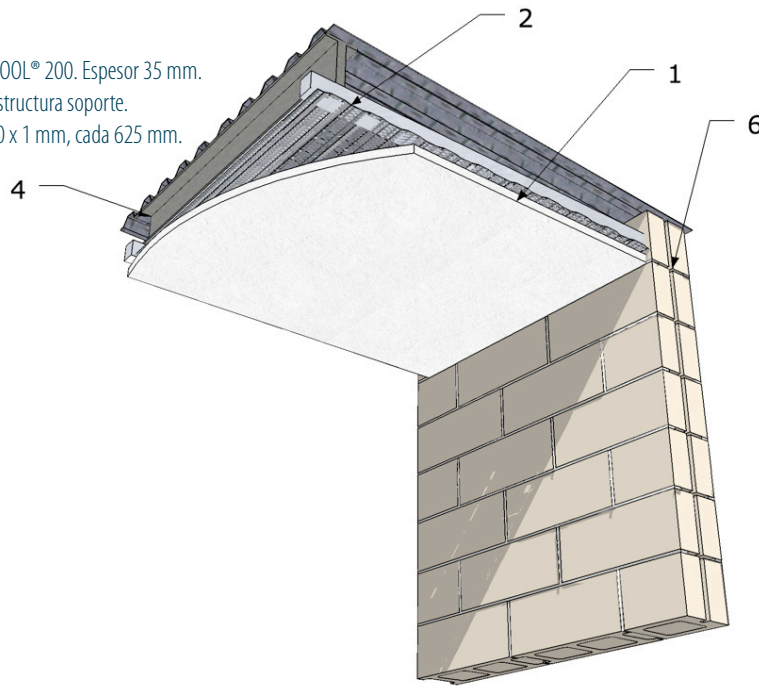


## FRANJA MEDIANERA/CUBIERTA. EI 60 MIN

**PROWOOL® 200, espesor 35 mm, sobre malla de nervometal.**

### Sistema constructivo

1. Mortero de la lana de roca proyectable PROWOOL® 200. Espesor 35 mm.
2. Malla de nervometal continua, anclada a la estructura soporte.
3. Estructura soporte a medianera; tubos 40 x 40 x 1 mm, cada 625 mm.
4. Estructura de cubierta.
5. Cerramiento de cubierta.
6. Medianera



### Ventajas

- Sistema rápido y económico de instalación.
- La malla tipo nervometal garantiza mayor adherencia que otros soportes.
- Los 35 mm se pueden aplicar de una sola vez.

### Notas

- El Reglamento de Protección Contra Incendios en Establecimientos Industriales, (CTE en edificación) exige una franja de 1 metro (½ m a cada lado de la medianera, cuando sea posible), de la mitad de Resistencia al Fuego que se exija al paramento vertical delimitador de sectores de incendio.
- La franja no puede instalarse a una distancia mayor de 40 cm de la parte inferior de la cubierta (cota entre el apoyo de la cubierta y el extremo de la franja).
- No es necesario el cierre en vertical del espacio entre el extremo libre de la franja y el cerramiento, aunque en algunos casos puede ser conveniente, a discreción del responsable de obra.

### Descripción

- Ensayado según la Norma (Documento, Protocolo) Nacional, publicada en la Guía Técnica de Aplicación del RPCIEI.
- Sistema Resistente al Fuego 60 min, de franja de encuentro medianera/cubierta, diseñado para evitar la propagación del incendio entre naves o edificios colindantes.
- Proyección de 35 mm de mortero lana PROWOOL® 200, sobre una malla tipo nervometal, fijada previamente a una estructura de tubos, según detalles adjuntos.
- Las franjas pueden instalarse en horizontal, o en ángulos entre 0° y 25°, siguiendo la pendiente de la cubierta.