

Datos técnicos:

- 1 Promatect H de 15 mm.
- 2 Promatect H de 20 mm.
- 3 Tornillo auto perforante autoavellanante 8x2¼" a intervalos de 200 mm en el perímetro de las placas.

Ensayado con norma NCh 935/1

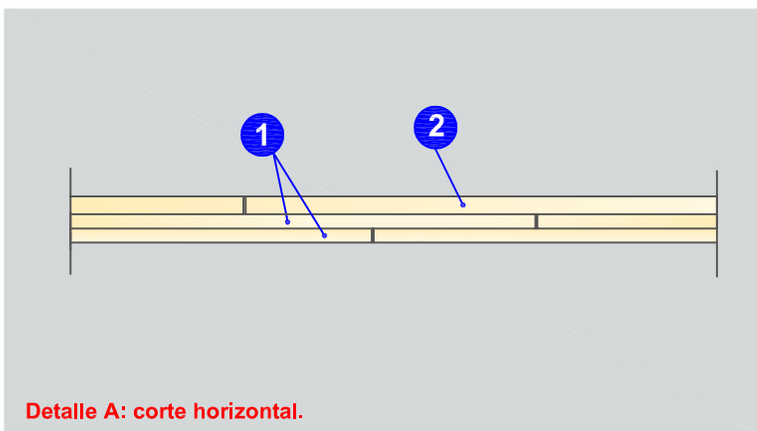
Este sistema constructivo está diseñado para lugares donde el espacio es importante y donde es imposible montar soluciones de alto espesor. Puede adhosarse a cualquier superficie o elemento entregándole una resistencia al fuego F120. Ideal para el área industrial, comercial, vivienda, salud y educacional.

Espesor total: 50 mm

Notas:

Este muro cortafuego puede ser utilizado en interiores y exteriores. Presenta las siguientes cualidades:

- Bajo espesor.
- Adhosable a prácticamente cualquier superficie.
- Transmite baja carga sísmica a las estructuras principales de un edificio dado su bajo peso.
- Es pintable.
- Es resistente a la humedad (sin ningún agregado). Para exposición a humedades extremas o lluvia se puede aplicar Impregación 2000 (emulsión impermeabilizadora y antiabrasiva), o bien pintura.
- Posee una alta resistencia al impacto.
- Permite el paso de instalaciones eléctricas y tuberías plásticas, los cuales deben ser sellados con sistemas adecuados (Promaseal Bulkhead, Promastop UniCollar, Promastop PS Almohadillas).
- Instalación rápida y de bajo costo.
- Permite ahorro al no utilizar estructura metálica ni aislación térmica.



Detalle A: corte horizontal.