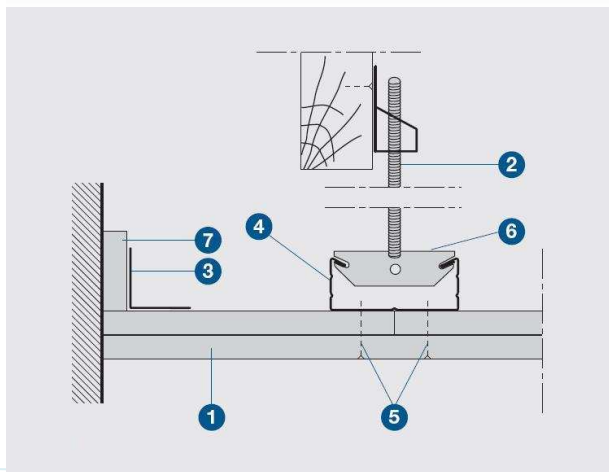
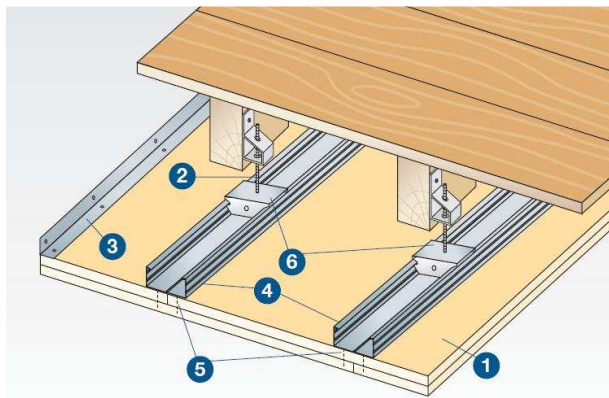


PROMATECT® 100 - Teto falso resistente ao fogo para proteção de vigas e tetos de madeira

Resistência ao fogo: EI 180 minutos

Sistema construtivo ensaiado conforme a norma europeia EN 1365-2


Dados Técnicos:

- ❶ Placas PROMATECT® 100 de 2 x 25 mm.
- ❷ Varão roscado M-6, fixado à laje.
- ❸ Cantoneira 30 x 30 x 0,6 mm.
- ❹ Perfis metálicos tipo T-60.
- ❺ Parafusos auto-roscantes a intervalos de 200 mm.
- ❻ Forquilha T-60.
- ❼ Tira de PROMATECT® 100 de 12 mm.

Sistema de teto falso concebido para proteção de vigas e tetos de madeira e compartimentação em geral.

Notas:

Deve colocar-se as placas de modo a que as juntas não coincidam.

Não necessita de perfil secundário.

Deve deixar-se um espaço de 1 cm entre os extremos dos perfis primários e a parede para permitir a dilatação do elemento.

Os parafusos devem fixar-se a mais de 15 mm do bordo da placa e a mais de 50 mm das esquinas.

Os parafusos devem ser auto-roscantes num mínimo de 35 mm para a primeira placa e 65 mm para a segunda.

Se devido a irregularidade da parede fiquem espaço entre esta e a placa de PROMATECT® 100, este deve preencher-se o máximo possível com lâ de rocha.

A colocação de luzes, grelhas de ventilação e outros elementos deve tratar-se cuidadosamente, (por favor consulte o nosso departamento técnico).

Peso do tecto falso: 53,70 kg/m²