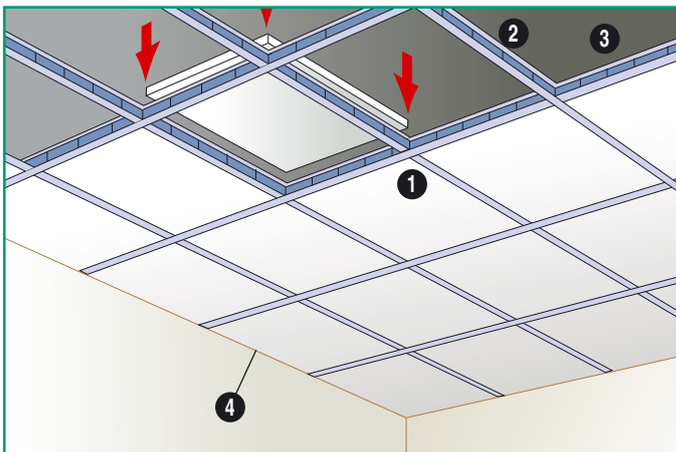


FGR

Forro Gypsum Removível

Forro formado pela sobreposição de chapas de gesso em perfis de aço galvanizado ou alumínio tipo "T" ou Cartola, suspensos por arame de aço galvanizado ou por suportes niveladores associados a tirantes de aço galvanizado.



Desenho Esquemático

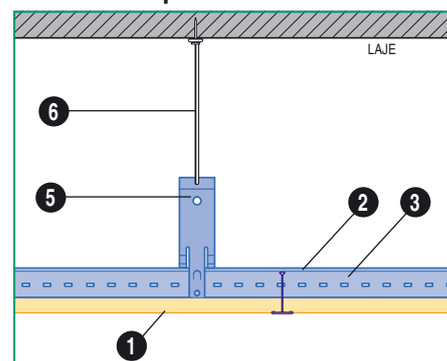


Tabela de Consumo (m²)¹

Componentes		Quant.
1	Chapa ST ou FGR	1,05m ²
2	Perfil Principal	1,40m
3	Perfil Secundário	0,70m
4	Cantoneira FGR	1,10m
5	Regulador FGR	1,5un.
6	Tirante N°10	1,50m

¹ Coeficiente de perda de 5%.

Tipo de Chapa

- Chapa ST BQ 9,5 mm;
- Chapa FGR Linho;
- Chapa FGR Liso.

Área de Utilização e Aplicações

Áreas de utilização e aplicação
Ambientes onde haja necessidade de manutenção constante nas instalações presentes no plenum do forro.
Utilizável em todos os tipos de ambientes.

Propriedades

Carga máxima por pendural: 0,25 KN.
Não há limite de área para dilatação.
Rebaixo máximo: 2 m.
Peso específico: 9 Kg/m².



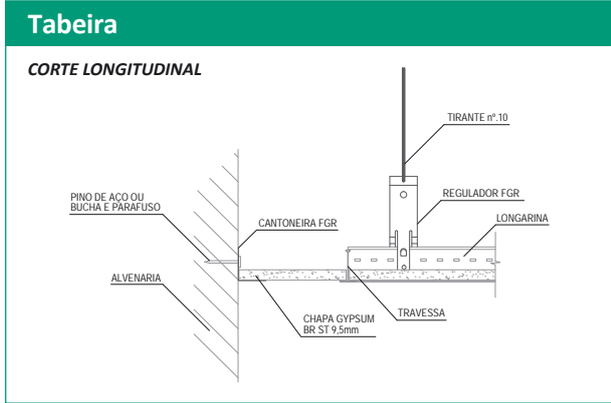
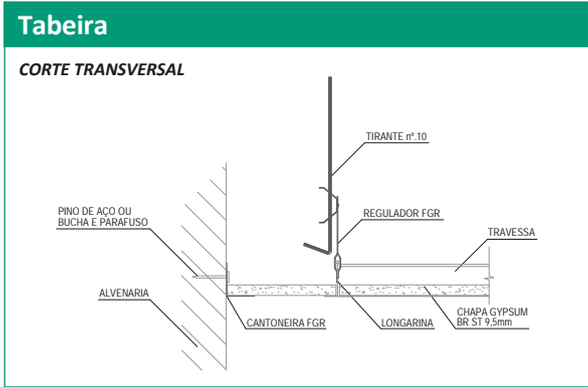
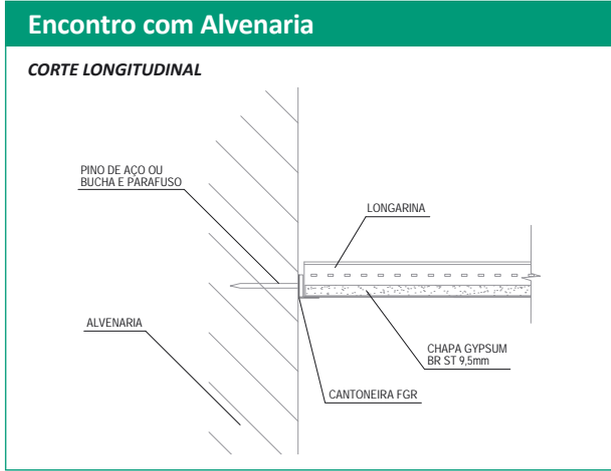
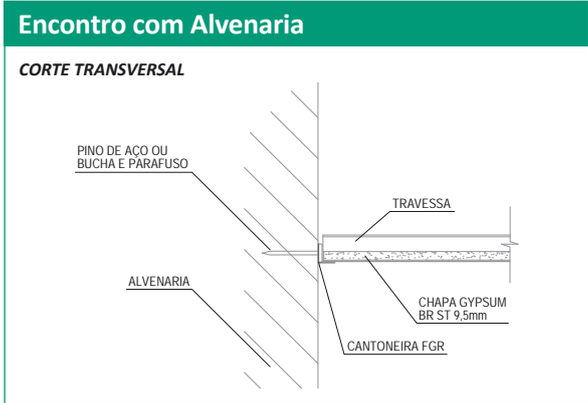
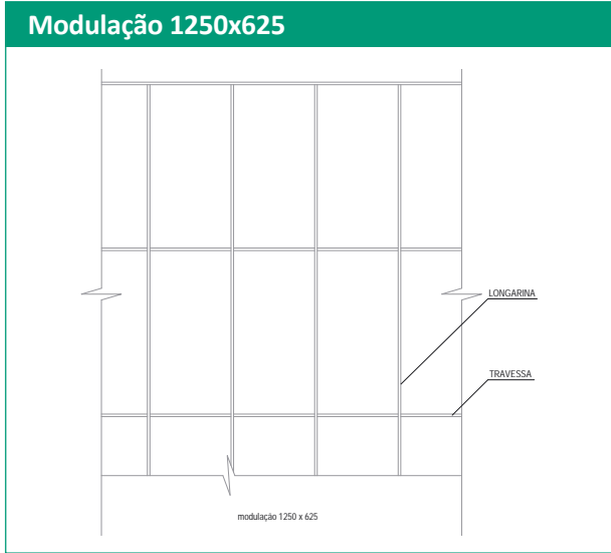
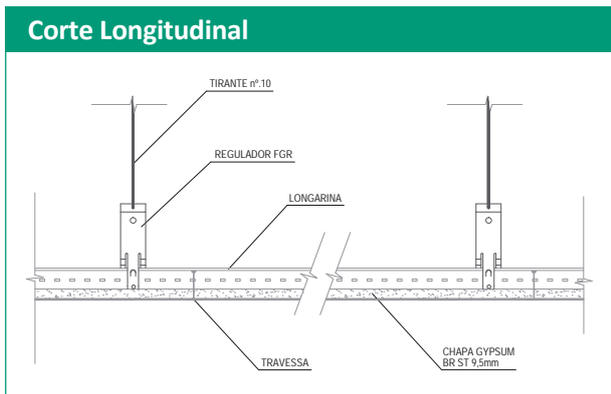
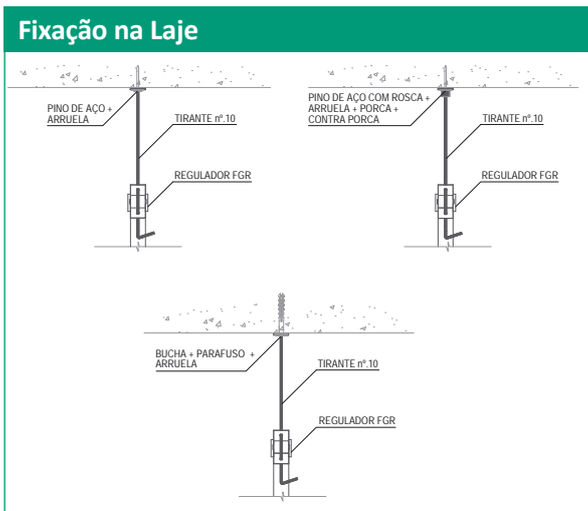
Lobby de cinema com área de entretenimento.
Foto: ©Pavel Losevsky.



Fechamento de shaft e instalação do FGR.

FGR

Detalhes Técnicos e Especificações para Montagem



Desenhos em .DWG e .PDF disponíveis para download em nosso site.