

Material	Painel de gesso extrusado
Acabamento de superfície	Tinta base látex de aplicação industrial e proteção contra fungos com furos quadrados de 12x12mm
Cor	Branco
Dimensões	618x618mm / 618x1243mm
Espessura da placa	12,5mm
Reflexão de luz	80%
Coef. de condutividade térmica	0,16Kcal/h.m ² .V.
Peso	10,42kg p/m ²
RH (resistência à umidade)	95% a uma temperatura de até 52°C
Resistência ao fogo	Classe A
NRC (coef. de absorção sonora)	0,65
NRC (coef. de absorção CAC -db (coef. de isolamento acústico sem lã))	31

Sistema de montagem

- Perfis tipo "T" invertido em aço galvanizado
- Encaixe tipo clicado
- Tamanho 38mm de altura com base de 24 ou 15mm
- Acabamento com capa pintada branco
- Modulação de 625x625mm ou 625x1250mm (eixo a eixo).

Tipos de borda

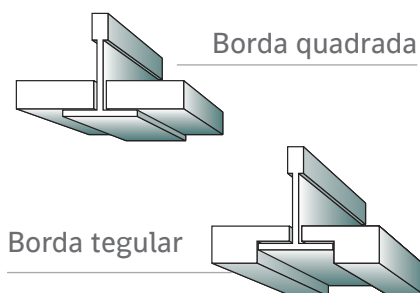
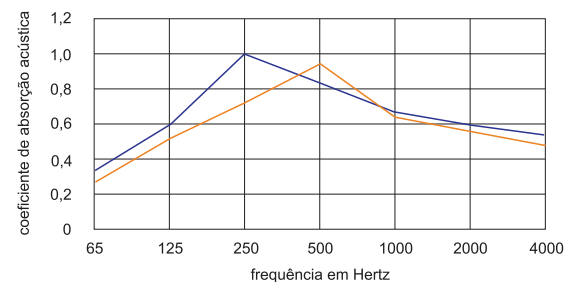


Gráfico de absorção acústica



Distância entre o forro e a laje: — 40cm — 20cm