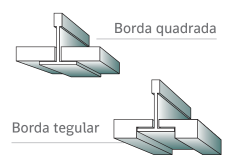


Material	Painel de gesso extrusado acartonado
Acabamento de superfície	Revestimento vinílico aplicação industrial com furos redondos passantes de 4,5mm
Cor	Branco
Dimensões	618x618mm / 618x1243mm
Espessura da placa	12,5mm
Reflexao de luz	85%
Coef. de condutividade térmica	0,16Kcal/h.m².V.
Peso	9,5kg p/m <sup>2</sup>
RH (resistência à umidade)	95% a uma temperatura de até 52°C
Resistência ao fogo	Classe A
NRC (coef. de absorção sonora)	0,77
NRC (coef. de absorção CAC -db (coef. de isolamento acústico sem lã))	33

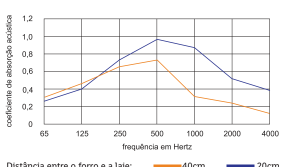
## Sistema de montagem

- 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:

20cm