PVCeiling 90 Terma



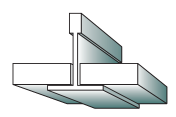


| Material | Painel de gesso extrusado acartonado |
|--|--------------------------------------|
| Acabamento de superfície | Revestimento vinílico |
| Cor | Branco |
| Dimensões | 618x618mm / 618x1243mm |
| Espessura da placa | 9,0mm |
| Reflexao de luz | 90% |
| Coef. de condutividade térmica | 0,16Kcal/h.m².V. |
| Peso | 6,0kg 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) | Mínimo |
| NRC (coef. de absorção CAC -db (coef. de isolamento acústico sem lã)) | 37 |

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



Borda quadrada