



KNAUF DANOLINE

Descrição:

- Chapas em gesso para utilização em forros modulados e removíveis.
- Absorção sonora elevada e estética diferenciada.
- Disponível nos padrões Globe, Micro e Quadril.
- Tratamento Cleano, que promove a melhoria contínua da qualidade do ar nos ambientes em que estão instalados, transformando partículas nocivas e odores em substâncias inofensivas.
- Não apresentam risco de trincas ou fissuras causadas por movimentações estruturais ou vibrações.
- Facilidade de instalação e acesso ao entreferro para manutenções.
- Qualidade de acabamento. São acabados em fábrica. Nas obras basta serem colocados sobre a grade metálica leve formada por perfil em formato "T" invertido. Não há necessidade de se tratar juntas, fazer pinturas ou outro acabamento.
- Superfície pintada.
- Modulação 625 x 625 possuem bordas do tipo VT-24.

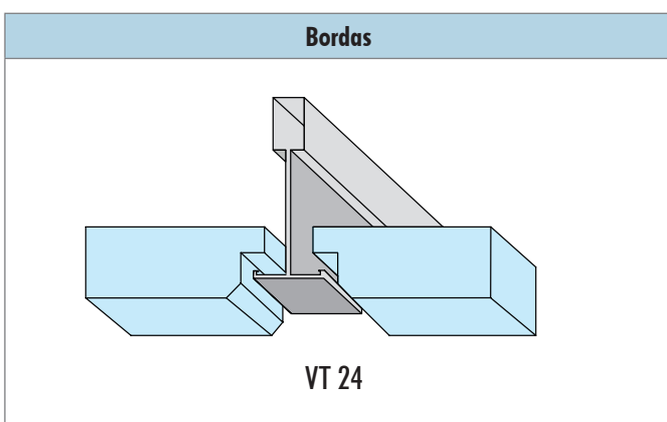
Utilização:

- Ambientes que precisem de maior conforto acústico com acesso às instalações entre forro.
- Exemplo de uso: Edifícios e salas comerciais. Hospitais, clínicas, consultórios, supermercados, escolas, auditórios, bancos, edifícios públicos, restaurantes, shoppings, salões de beleza e academias.

Dados Gerais:

- Caixa de papelão.
- Manter o produto em local seco, coberto e livre de intempéries. Mantê-lo em superfície plana sobre pallets.
- Empilhamento máximo de 2 x 9 caixas por pallets.
- Validade: indeterminada.
- Unidades de fabricação: produto importado e produzido na Dinamarca.

Dados Técnicos

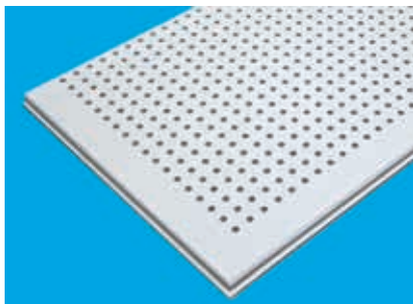


Dimensões	625 x 625 mm
Espessura	12,5 mm
Peso (kg/m²)	8 a 9 kg/m ²
Refletância luminosa	até 90% para branco puro
Coefficiente de condutividade térmica	0,21 kcal/h.m ² .°C
Proteção ao fogo	Classe II A
Tipo de borda	VT 24
Atenuação sonora	Dn, c, w = 35 dB (liso) e 23 dB (perfurado)
Unidade (m²)	0,39
Peso por chapa (Kg)	3,30
Quantidade / Embalagem	8 chapas / caixa

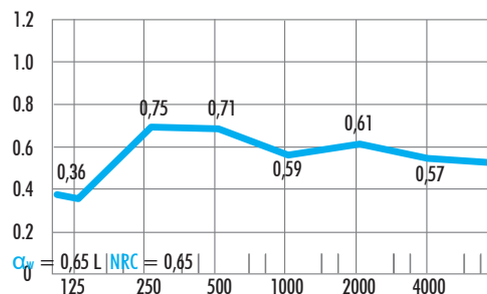
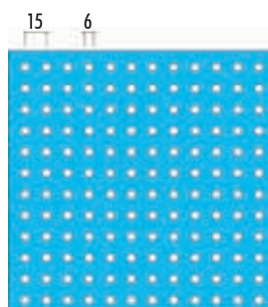


Desempenho das chapas

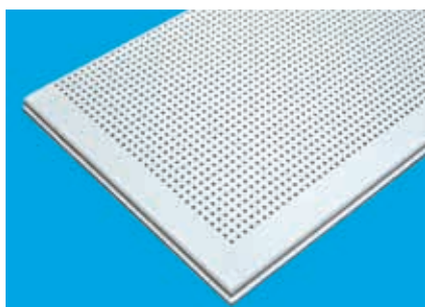
Globe



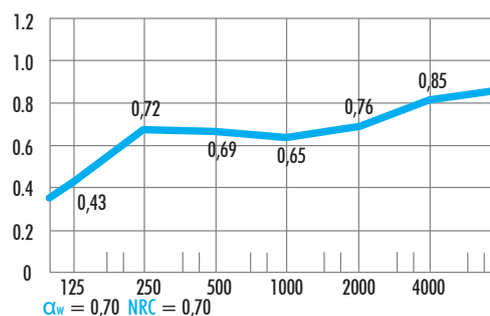
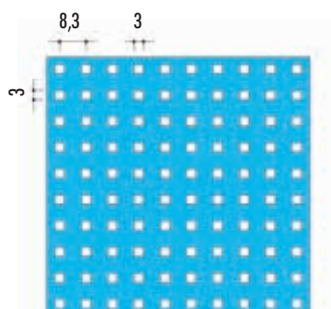
Perfurações circulares com 6 mm de diâmetro e espaçamento entre eixos de 15 mm



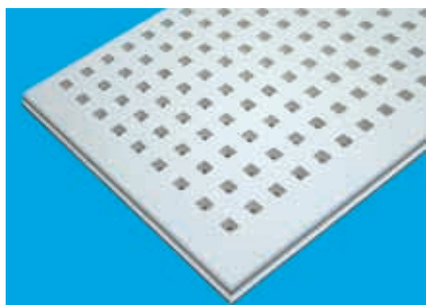
Micro



Perfurações quadradas com 3 mm de lado e espaçamento entre eixos de 8,3 mm



Quadril



Perfurações quadradas com 12 mm de lado e espaçamento entre eixos de 30 mm

