

## **Chapas para forros removíveis e modulados**

Knauf Ceilings Solutions para forros modulados e removíveis são produzidas em fibra mineral, fibra de madeira ou metal. Apresentam índices de absorção sonora mais elevados e alta resistência ao fogo. Em termos estéticos, seus principais diferenciais são flexibilidade dimensional e diversos tipos de acabamento, somados a facilidade e precisão de montagem.

### **Utilização**

Ambientes onde o condicionamento acústico é necessário. Exemplo de uso: Edifícios e salas comerciais, supermercados, hospitais, clínicas, consultórios, escolas, auditórios, bancos, edifícios públicos, restaurantes, shoppings (áreas de circulação e praça de alimentação), salões de beleza e academias.

### **Vantagens**

- Produzidos em fibra mineral, fibra de madeira ou lã de rocha.
- Alta absorção sonora e resistência ao fogo (de acordo com as características do produto).
- São leves. Pesam em média 4,5 kg/m<sup>2</sup> (chapas com 15 mm de espessura). O sistema completo pesa cerca de 6 kg/m<sup>2</sup>.
- Resistente a impactos. O tratamento HDE (para as bordas dos forros AMF Thermatex), proporciona maior resistência aos danos causados por impactos leves nas bordas e quina das chapas.
- Resistência à umidade. Estabilidade dimensional garantida em ambientes com umidade relativa do ar de até 90% ou 95%, conforme o produto.
- Facilidade, precisão de montagem e de acesso ao entreferro para manutenções.
- Diferentes tipos de bordas e modelos 625 x 625 e 625 x 1.250.
- 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.