

ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE

ADAGIO RILIEVO

... UM AMBIENTE SERENO E CONFORTÁVEL

ADAGIO RILIEVO é um painel para forro de fibra mineral AMF THERMATEX que, devido às simétricas microperfurações e leve textura arenosa em sua superfície, promove equilíbrio acústico e um design elegante.



Projeto AMF Arena Budapeste, Hungria



ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE

DISPONÍVEL EM

SISTEMA DE MONTAGEM

ADAGIO RILIEVO

THERMATEX

Painéis para forro fabricados a partir de uma fibra mineral biossolúvel de última geração, perlita, argila e aglomerantes orgânicos. Apresentam qualidades construtivas insuperáveis em termos de resistência ao fogo e desempenho acústico.



SISTEMA ESTRUTURA APARENTE
Perfis visíveis de 15 ou 24mm de largura, painéis removíveis. Borda SK ou VT



Classificado Material Acústico Características de Combustibilidade da Superfície Propagação de chama 5 Emissão de fumaça 0



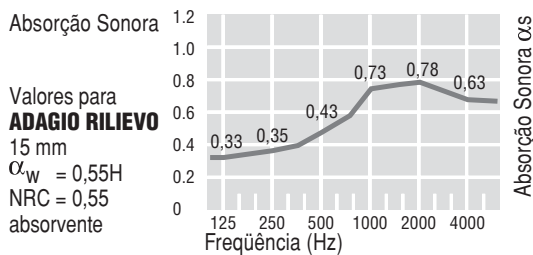
Knauf AMF GmbH & Co. KG está certificada segundo as normas ISO 9001 e ISO 14001.



O Selo de Qualidade RAL garante o controle permanente da qualidade e da segurança dos forros minerais com relação à proteção ao fogo.



DESEMPENHO TÉCNICO



Classe II-A conforme normas NBR 9442, ISO 1182 e ASTM E 662 (Relatórios de Ensaio nº s.904185 e 904186 emitidos pelo IPT em 24/09/2003)



Coefficiente de Condutividade Térmica $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK conforme DIN 52612



Refletância Luminosa de até 90% para superfície pintada em Branco Puro (RAL 9010)



Absorção Sonora conforme DIN EN 20354



Atenuação Sonora conforme DIN EN 20140-9 $D_{n,c,w} = 32$ dB (15mm de espessura)



Estabilidade garantida para umidade relativa do ar de até 90%

PROPRIEDADES ESPECIAIS



Proteção ao fogo de até 1 hora conforme BS 476. Material de construção Classe A2 conforme DIN 4102 1ª parte. Resistência ao fogo F30-F120 segundo DIN 4102 2ª parte. Sob encomenda.

DIMENSÕES, ESPESSURAS E CORES

Formatos Padronizados: 600 x 600 mm, 625 x 625 mm, outras dimensões sob encomenda.
Espessura e Peso: 15 mm (aprox. 4,5 kg/m²), 19 mm (aprox. 5,7 kg/m²)
Cores: Branco puro similar a RAL 9010, outros tons de cores RAL sob encomenda.

Modificações técnicas reservadas. Passível de alterações sem aviso prévio.
A instalação do forro deve seguir as Normas Técnicas. Atentar às recomendações do fabricante.