

AluPir Clean

Painel Pré-isolado com tratamento antibactericida

Aplicação

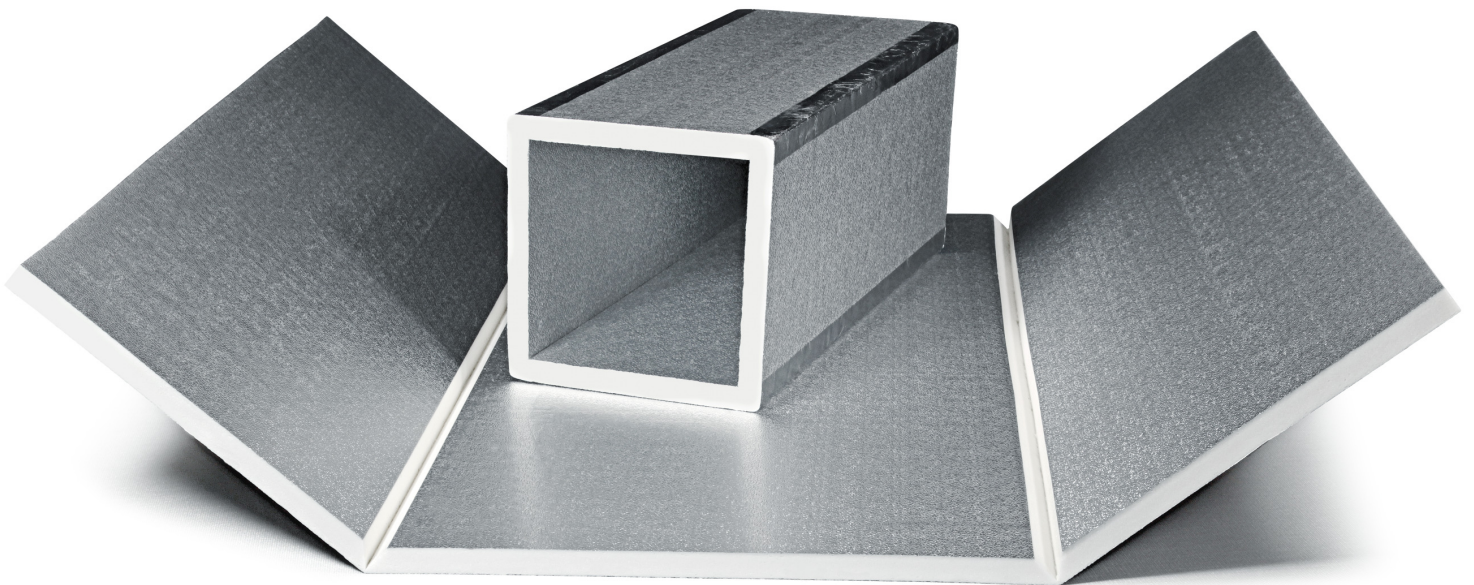
AluPir Clean é usado para construir dutos centrais para sistemas de ar condicionado, especialmente para ambientes que exigem altos níveis de higiene.

Descrição

É composto por núcleo isolante de PIR, revestida nas duas faces com folha de alumínio.

Vantagens

AluPir Clean tem a grande vantagem de ser tratado com uma camada antibactericida, com altíssima eficiência, eliminando desta forma 97% dos micróbios e bactérias.



Painel Pré-isolado AluPir Clean

No Painel AluPir Clean, uma face do alumínio é tratada com substância antibactericida alta eficiência, eliminando 97% de fungos, bactérias e micro-organismos.

AluPir Clean é indicado para os sistemas HVAC que requeiram elevado nível de higiene, como por exemplo hospitais e laboratórios.

Tratamento antibactericida



Corte e montagem



Características do painel AluPir

Largura do Painel	1200mm
Comprimento do Painel	2, 3 e 4m
Embalagem	10 painéis
Espessuras	10, 20 e 30mm
Densidade do PIR	40-42 kg/m ³
Condutividade Térmica	0,021 W/mK (10°C)

Normas

Atende a norma Brasileira NBR 16401 Índice de propagação de chamas <25 – Classe 01 IPT

Índice de desenvolvimento de fumaça <50 - Classe 1 IPT

Teste de Eficácia e Atividade Antimicrobiana “JIS Z 2801”, Testado por Controlbio Técnica Microbiológica Ltda.