

TUBAGEM DE DESCARGA RESIDUAL OU PLUVIAL EM LOCAIS DE GRANDE EXIGÊNCIA ACÚSTICA



Isolamento termoacústico: Membrana acústica de alta densidade com algodão



POUPANÇA DE ENERGIA
ACUSTIDAN®

PROTEÇÃO CONTRA RUÍDO
ACUSTIDAN®

VANTAGENS

- Evita que os ruídos do local se propaguem pelos tubos de descarga.
- Amortece o ruído interior do tubo de queda ao ao introduzir um sistema massa-mola-massa ao tubo.
- Melhora a qualidade acústica diminuindo o ruído dos tubos de queda em 20 dBA.
- Introduz elasticidade ao sistema, evitando ruídos estruturais.
- Introduz isolamento térmico à conduta.

APLICAÇÃO

- Salas de máquinas.
- Blocos comerciais: supermercados, gráficas, panificadoras e estúdios, oficinas e ginásios.
- Locais com horário de funcionamento diurno: cafés, cantinas, jardins de infância.
- Locais com horário de funcionamento noturno: restaurantes, cervejarias.
- Locais com música: pubs, karaokes, discotecas, salões de festas
- Teatros, auditórios, escolas de música.
- Estúdios de rádio.

LEGENDA

Tubo de descarga:

- ① Tubo de descarga
- ② Isolamento termoacústico ACUSTIDAN®
- ③ Revestimento

TUBAGEM DE DESCARGA RESIDUAL OU PLUVIAL EM LOCAIS DE GRANDE EXIGÊNCIA ACÚSTICA



Isolamento termoacústico: Membrana acústica de alta densidade com algodão

PRESCRIÇÕES TÉCNICAS

Função	Produto	Descrição	Propriedade	Valor
Isolamento termoacústico absorvente a baixas frequências	ACUSTIDAN®	Painel bicamada composto por manta de algodão e membrana de alta densidade.	Perda de inserção IL*.	> 20 dBA

*Solução completa

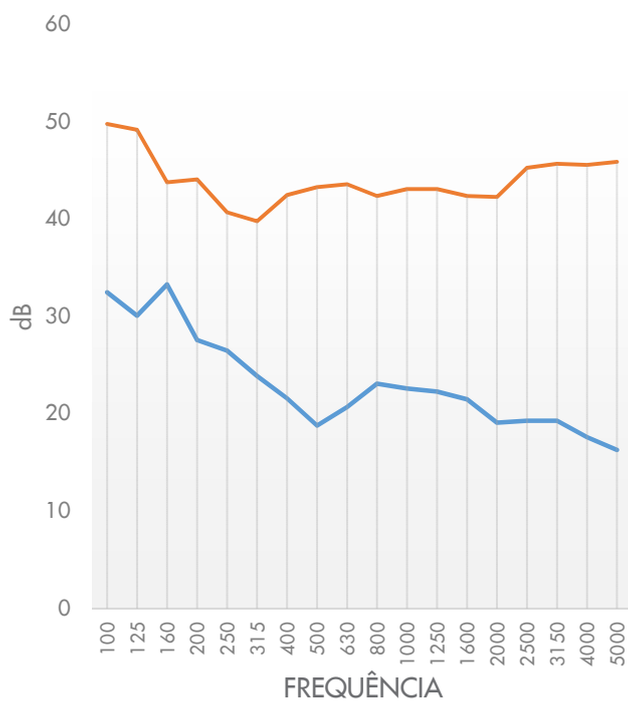
DESCRIPTIVO DA SOLUÇÃO

Isolamento termoacústico de tubos de descarga em locais comerciais composto por:

Banda bicamada formada por uma membrana elastomérica de alta densidade e uma membrana absorvente composta

por fibra de algodão e têxtil reciclados de 20 mm de espessura total ACUSTIDAN® 16/4 fixa ao suporte através de fitas autoadesivas e abraçadeiras; preparado para aplicação de revestimento.

GRÁFICO DE FREQUÊNCIAS



— Com material — Sem material

PORMENORES CONSTRUTIVOS

