

Difusores rotacionais THT de degrau ou assento

MADEL®

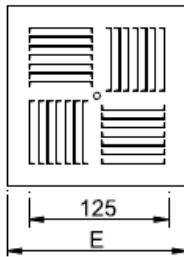
Os difusores rotacionais da série **THT** estão concebidos para serem aplicados em teatros, auditórios, salas de espectáculos, salas de cinema, etc.

A sua montagem realiza-se no lado vertical dos degraus ou debaixo de assentos no plano horizontal ou inclinado. Estes difusores não têm capacidade para suportar o movimento de pessoas ou objectos pesados.

Para obter um efeito rotacional da saída de ar, as lâminas estão divididas em quatro sectores de difusão orientados em sentidos diferentes.

Estes difusores podem utilizar-se para um diferencial de temperatura de 6°C, obtendo boas prestações no nível de pressão sonora na zona de conforto.

THT



	E
150	150
173	173

CLASSIFICAÇÃO

THT Difusor de alhetas fixas divididas em quatro sectores de projecção.

MATERIAL

THT-N Difusor construído em aço galvanizado.

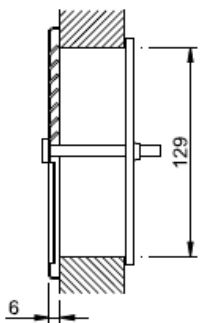
THT-BR Difusor construído em bronze.

Todos os difusores estão equipados com uma junta na parte posterior da moldura, para obter uma selagem estanque em todo o perímetro de contacto com o pleno.

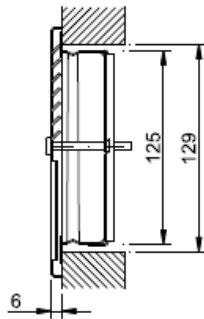
ACESSÓRIOS ACOPLÁVEIS

THT-BR Bronze natural.

THT+PMT



THT+PLHT



SISTEMAS DE FIXAÇÃO

1) Fixação com ponto de montagem **PMT** através de parafuso central. Construído em aço galvanizado.

1) Fixação através de um parafuso central no pleno com ligação circular **PLHT**. Construído em aço galvanizado.

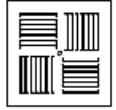
ACABAMENTOS

R9010 Lacado cor branca RAL 9010.

M9016 Lacado cor branca semelhante ao RAL 9016.

RAL... Lacado outras cores RAL.

THT SERIES

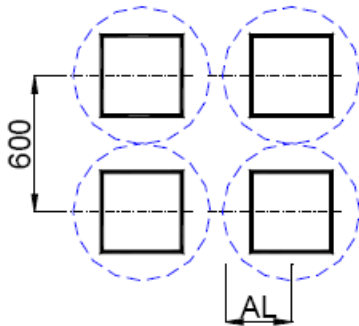
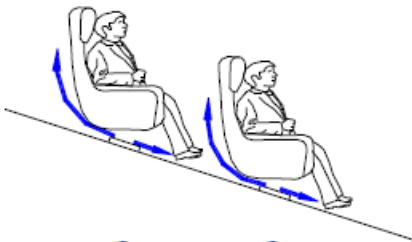
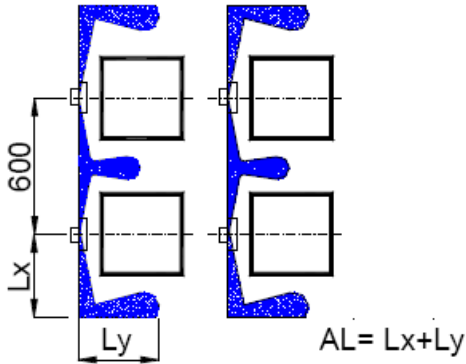
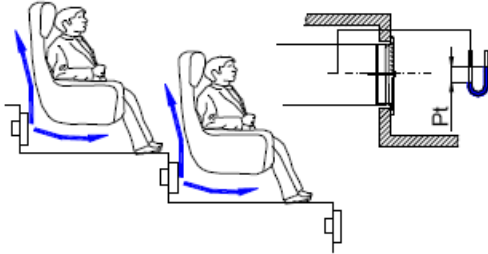


VELOCIDADES RECOMENDADAS.

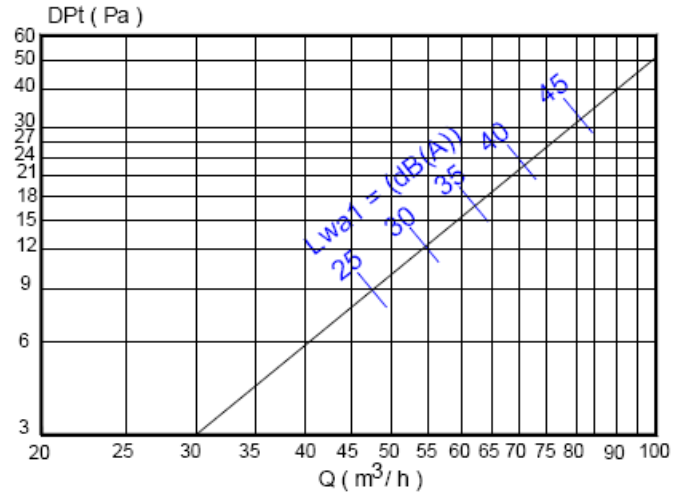
THT	Vmin m/s	Vmax m/s
	2.1	3.3

SECÇÃO LIVRE DE SAÍDA DO AR (m²).

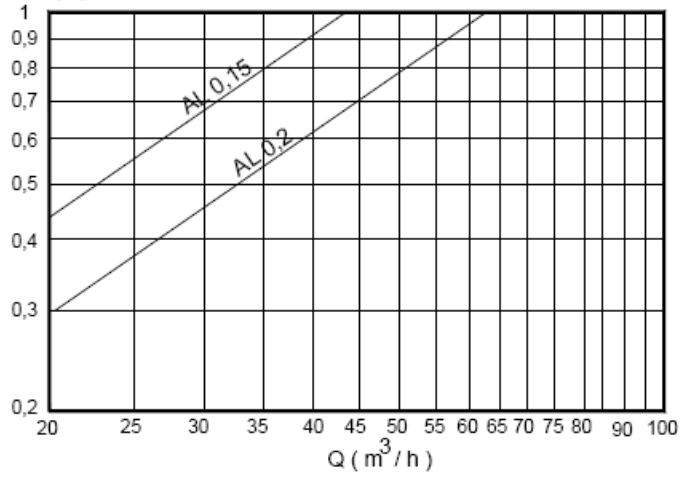
THT	A k m²	Qmin m³/h	Qmax m³/h
	0.0046	35	55



PERDA DE CARGA E PRESSÃO SONORA.



ALCANCE HORIZONTAL. (m)



ALCANCE INCLINADO. (m)

