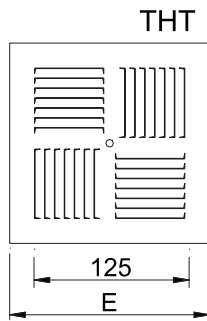


## THT STUFENROTATIONS AUSLASS

**MADEL®**

Die Stufendralldurchlässe der Serie **THT** wurden entworfen, um in Theatersälen, Konzertsälen, Kinosälen und anderen Veranstaltungssälen angewandt zu werden. Sie werden an der senkrechten Seite der Stufen oder waagrecht bzw. schräg unter den Sitzplätzen montiert. Die Stufendralldurchlässe sind nicht für Gewichtsbelastungen geeignet und somit nicht begehbar.

Um einen Rotationseffekt der Luftströmung zu erreichen, sind die Lamellen in vier Sektoren aufgeteilt, die jeweils in eine andere Richtung orientiert sind. Diese Stufendralldurchlässe können bis zu einem Temperaturunterschied von 6°C verwendet werden, wobei eine geringe Schallleistung im Komfortbereich erreicht wird.



	E
150	150
173	173

## EINTEILUNG

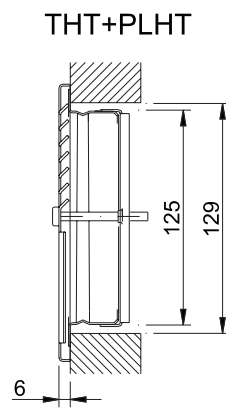
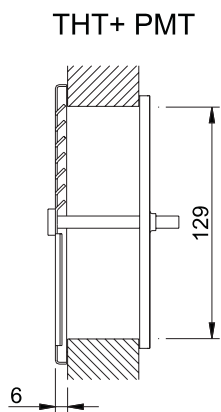
**THT** Stufendralldurchlass mit feststehenden Lamellen, in vier Sektoren aufgeteilt.

## MATERIAL

**THT-N** Aus galvanisiertem Stahl hergestellter Stufendralldurchlass.

**THT-BR** Aus Bronze hergestellter Stufendralldurchlass.

Alle Diffusoren sind mit einer an der Rückseite des Rahmens platzierten Dichtung ausgestattet, wodurch am ganzen Umfang eine fugendichte Versiegelung erreicht wird.



## BEFESTIGUNGSVARIANTEN

**PMT** Befestigung mit Montagebügel durch eine Zentralschraube.

**PLHT** Befestigung an einen Montagestutzen durch eine Zentralschraube.

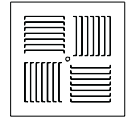
## FARBVARIANTEN

**RAL 9010** Weiss lackiert (Standard für **THT-N**).

**RAL...** Lackiert in RAL Farbe nach Wahl.

**THT-BR** Bronze naturfarben.

## THT SERIES

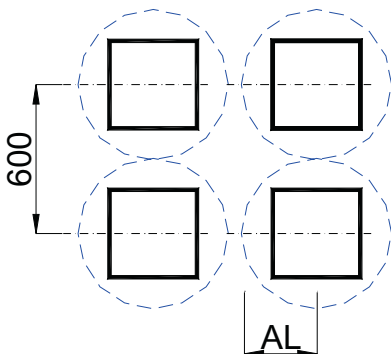
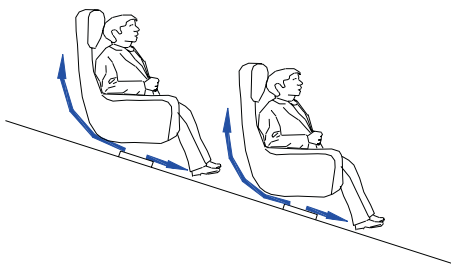
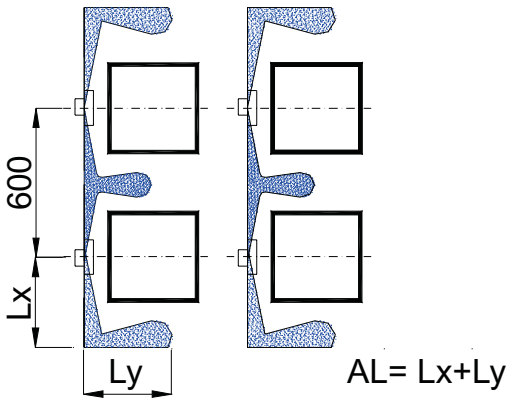
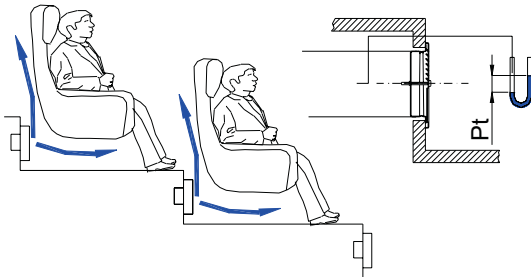


EMPFOLHENE GESCHWINDIGKEIT.

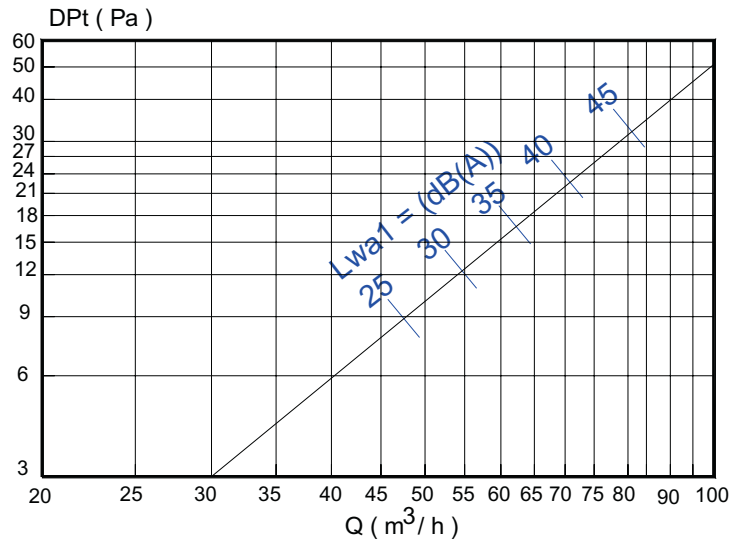
THT	Vmin m/s	Vmax m/s
	2.1	3.3

FREIER QUERSCHNITTDES AUSLASSES (m<sup>2</sup>).

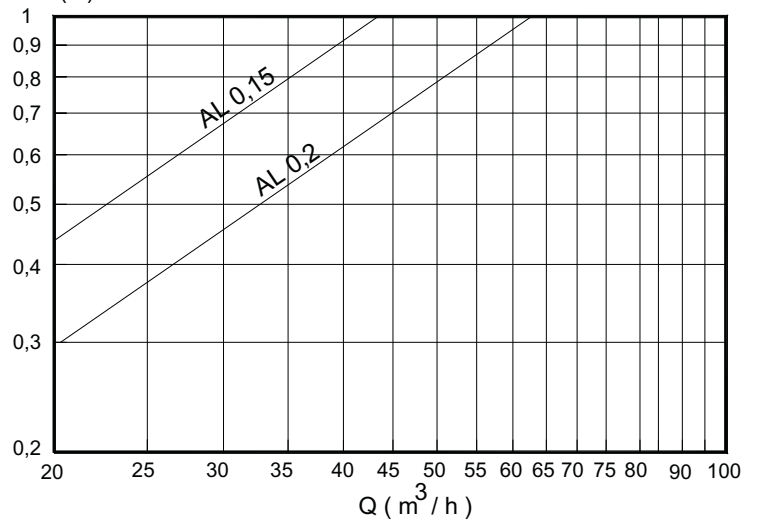
THT	A k m <sup>2</sup>	Qmin m <sup>3</sup> /h	Qmax m <sup>3</sup> /h
	0.0046	35	55



DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.



WAAGERECHE WURFWEITE.  
(m)



WURFWEITE SCHRÄG AUSBLASEND.  
(m)

