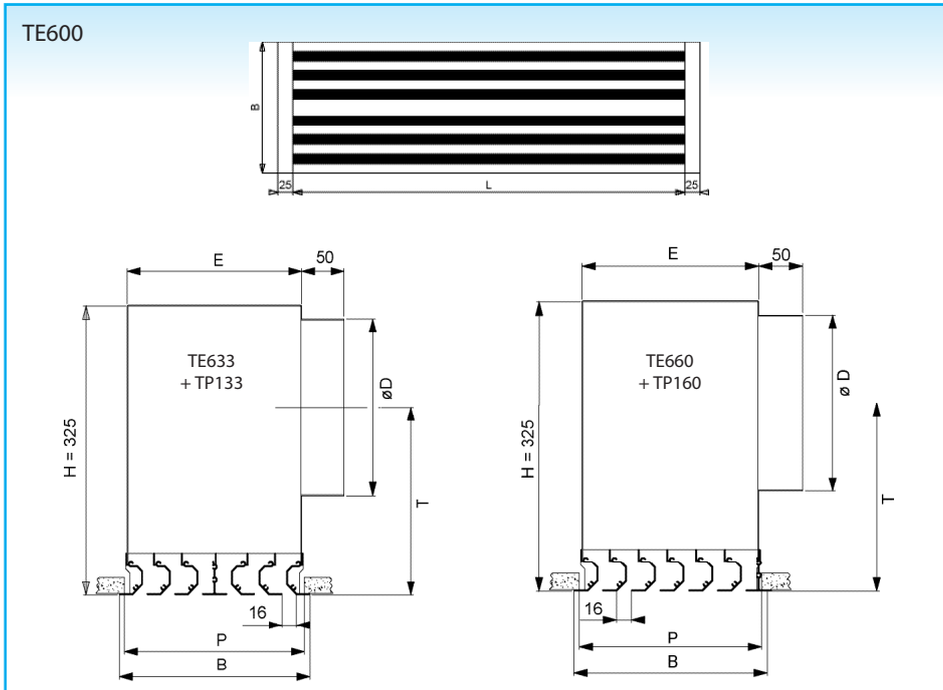


SCHLITZDURCHLÄß MIT FESTER HORIZONTALER STRAHLENKUNG TE600 • TE700

Bestimmung der Nenngrößen



Beschreibung

Deckenschlitzdurchlässe Typ TE600/TE700 sind geeignet für Zuluft und Abluft von sowohl gekühlte als geheizte Luft in Büroräume, Sitzungssäle, Läden, usw. Das speziell entwickelte Aluminium Strangpressprofil gewährleistet einen gleichmäßigen turbulenzfreien horizontalen Luftstrahl, niedrigen Geräuschpegel, geringen Druckverlust und eine hohe Induktionswirkung. Der Schlitzauslass ist besonders geeignet für Anlagen mit wechselnder Belastung (VAV).

Technische Daten

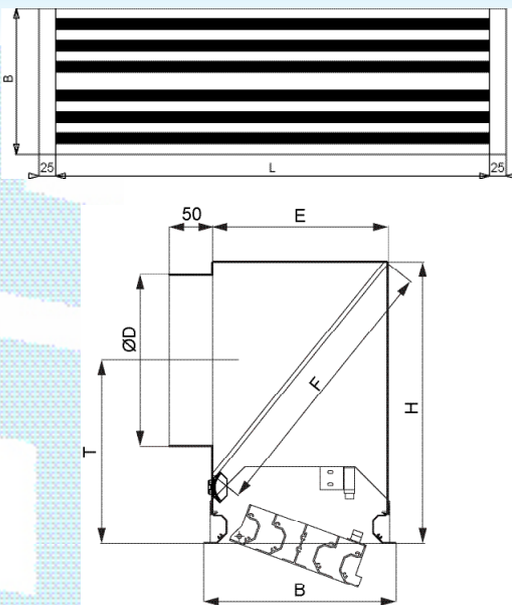
Eigenschaften:

- die horizontale feste Strahlleistung kann nur durch Profilanordnung in 1 oder 2 Richtungen eingestellt werden (Luftaustrittsrichtung mit Anschlussstutzen rechts angeordnet)
- der Schlitzauslass wird festgenietet (auf Anfrage bei Grada Int.) am Anschlusskasten; der Kasten kann isoliert werden und ausgestattet werden mit einer Mengengerulierung im Anschlussstutzen
- TE600: Innenteil fest, lieferbar bis 8 Schlitzen, nur erhältlich in Standardlängen von 300, 600, 900 und 1200 mm
- TE700: Innenteil (mit Scharnieren) kann mittels einem Push-Pull System geöffnet und geschlossen werden (möglich ab 4 Schlitzreihen)

	1 SCHLITZ				2 SCHLITZE			
L	300	600	900	1200	300	600	900	1200
B	61	61	61	61	93	93	93	93
ø D	125	125	160	200	125	160	200	250
T	250	250	232	212	250	232	212	187
E (1R)	36	36	36	36	68	68	68	68
E (2R)	-	-	-	-	73	73	73	73
P	48	48	48	48	80	80	80	80
	3 SCHLITZE				4 SCHLITZE			
L	300	600	900	1200	300	600	900	1200
B	125	125	125	125	157	157	157	157
ø D	160	200	250	250	200	250	250	250
T	232	212	187	187	212	187	187	187
E (1R)	100	100	100	100	132	132	132	132
E (2R)	105	105	105	105	137	137	137	137
P	112	112	112	112	144	144	144	144
	5 SCHLITZE				6 SCHLITZE			
L	300	600	900	1200	300	600	900	1200
B	189	189	189	189	221	221	221	221
ø D	200	250	250	250	200	250	250	250
T	212	187	187	187	212	187	187	187
E (1R)	164	164	164	164	196	196	196	196
E (2R)	169	169	169	169	201	201	201	201
P	176	176	176	176	208	208	208	208
	7 SCHLITZE				8 SCHLITZE			
L	300	600	900	1200	300	600	900	1200
B	253	253	253	253	285	285	285	285
ø D	200	250	250	250	200	250	250	250
T	212	187	187	187	212	187	187	187
E (1R)	228	228	228	228	260	260	260	260
E (2R)	233	233	233	233	265	265	265	265
P	240	240	240	240	272	272	272	272

L = nominale Nenngröße (Länge)
Alle Abmessungen in mm

TE733 + TP733



Ausführungen:

- Profilschienen aus stranggepresstem Aluminium RAL 9010 weiss lackiert
- Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt
- der Anschlusskasten ist ausgestattet mit Aufhängeaugen (Löcher Ø 7 mm) an der Oberseite. Aufhängelaschen sind auf Anfrage (Mehrpreis) erhältlich.

	4 SCHLITZE			
L	300	600	900	1200
B	157	157	157	157
ø D	200	250	250	250
T	253	228	228	228
E (1R)	132	132	132	132
E (2R)	137	137	137	137
H	330	330	330	330
P	144	144	144	144
F (1R)	314	314	314	314
F (2R)	316	316	316	316

	5 SCHLITZE				6 SCHLITZE			
L	300	600	900	1200	300	600	900	1200
B	189	189	189	189	221	221	221	221
ø D	200	250	250	250	200	250	250	250
T	253	228	228	228	253	228	228	228
E (1R)	164	164	164	164	196	196	196	196
E (2R)	169	169	169	169	201	201	201	201
H	330	330	330	330	330	330	330	330
P	176	176	176	176	208	208	208	208
F (1R)	328	328	328	328	345	345	345	345
F (2R)	331	331	331	331	348	348	348	348

	7 SCHLITZE				8 SCHLITZE			
L	300	600	900	1200	300	600	900	1200
B	253	253	253	253	285	285	285	285
ø D	200	250	250	250	200	250	250	250
T	253	228	228	228	253	228	228	228
E (1R)	228	228	228	228	260	260	260	260
E (2R)	233	233	233	233	265	265	265	265
H	330	330	330	330	330	330	330	330
P	240	240	240	240	272	272	272	272
F (1R)	364	364	364	364	385	385	385	385
F (2R)	367	367	367	367	388	388	388	388

1R = einseitig ausblasend
2R = zweiseitig ausblasend

P = Mindestöffnung Decke in der Breite
nominale Nenngröße L = Länge des Filters
L + 13 = Mindestöffnung Decke in der Länge

Ausschreibungstext

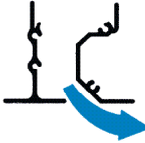
Beispiel:

Schlitzdurchlass mit fester horizontaler Luftaustritt, aus Aluminium weiss RAL 9010 lackiert, mit 2 Schlitzten, 1-seitig ausblasend; der Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech, isoliert, mit seitlich angeordnetem rundem Anschlussstutzen, ist ausgestattet mit einer Mengenregulierung im Stutzen.

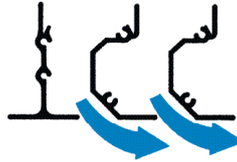
Typ: TE602 + TP202G
Länge L = ... mm

Lieferbare Ausführungen

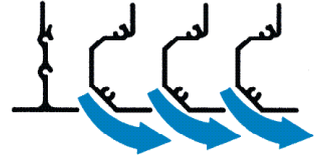
EINE AUSBLASRICHTUNG
TE601/610



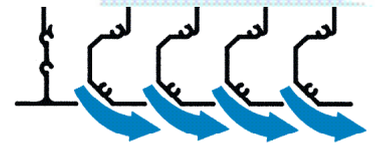
TE602,



TE603/630



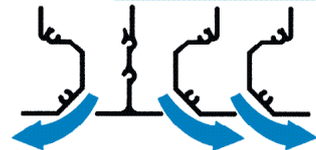
TE604/640/670/700



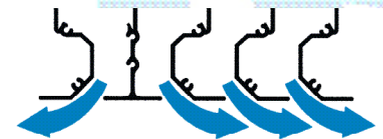
ZWEI AUSBLASRICHTUNGEN
TE611



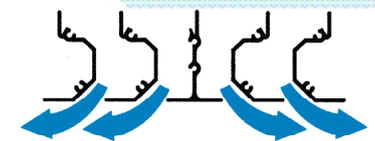
TE612/621



TE613/631/713/731



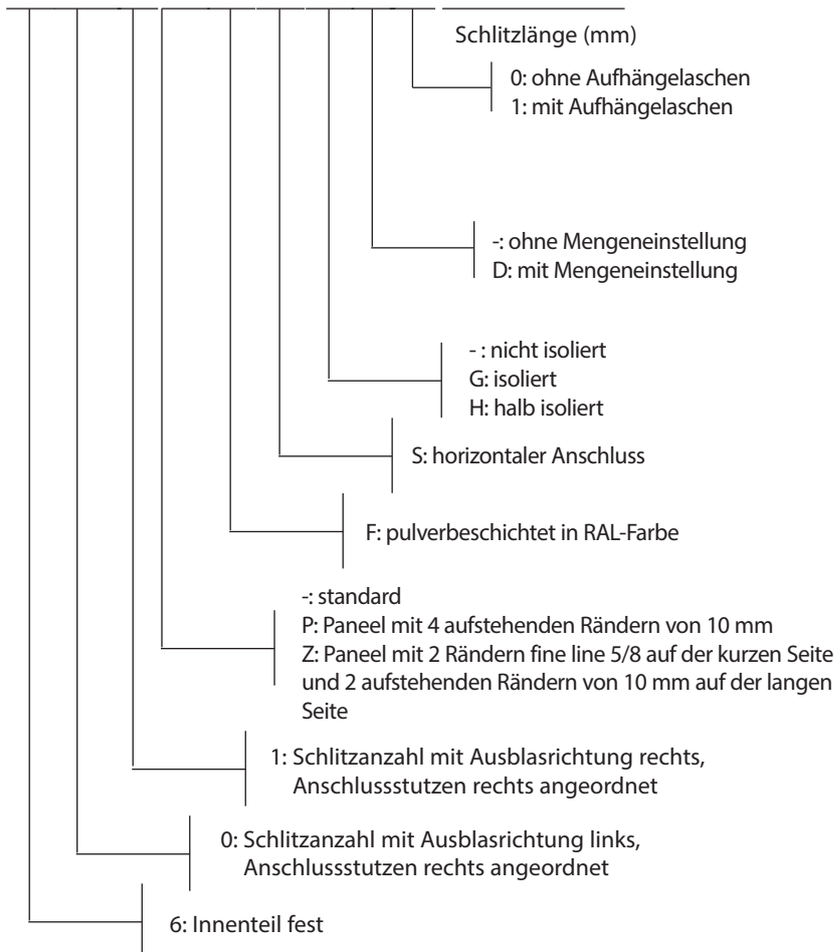
TE622/722



Bestellschlüssel

TE600 aus Aluminium, RAL 9010 weiss lackiert, mit 1 Schlitz, Ausblasrichtung rechts, Anschlussstutzen rechts, Nenngrösse Schlitzauslass L = 900 mm

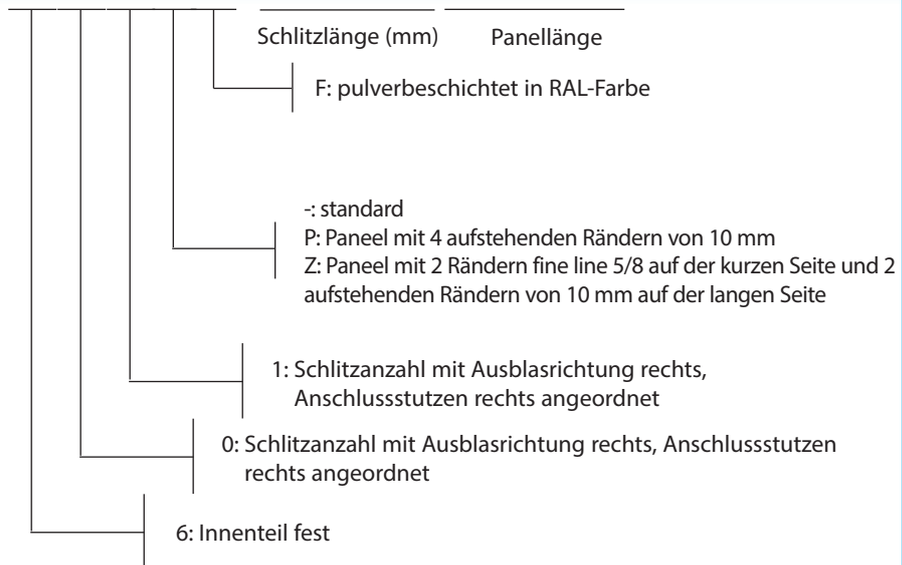
T	E	6	0	1	P	F	S	G	D	0	1	0	0	0	1	2	5	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Bitte beachten:

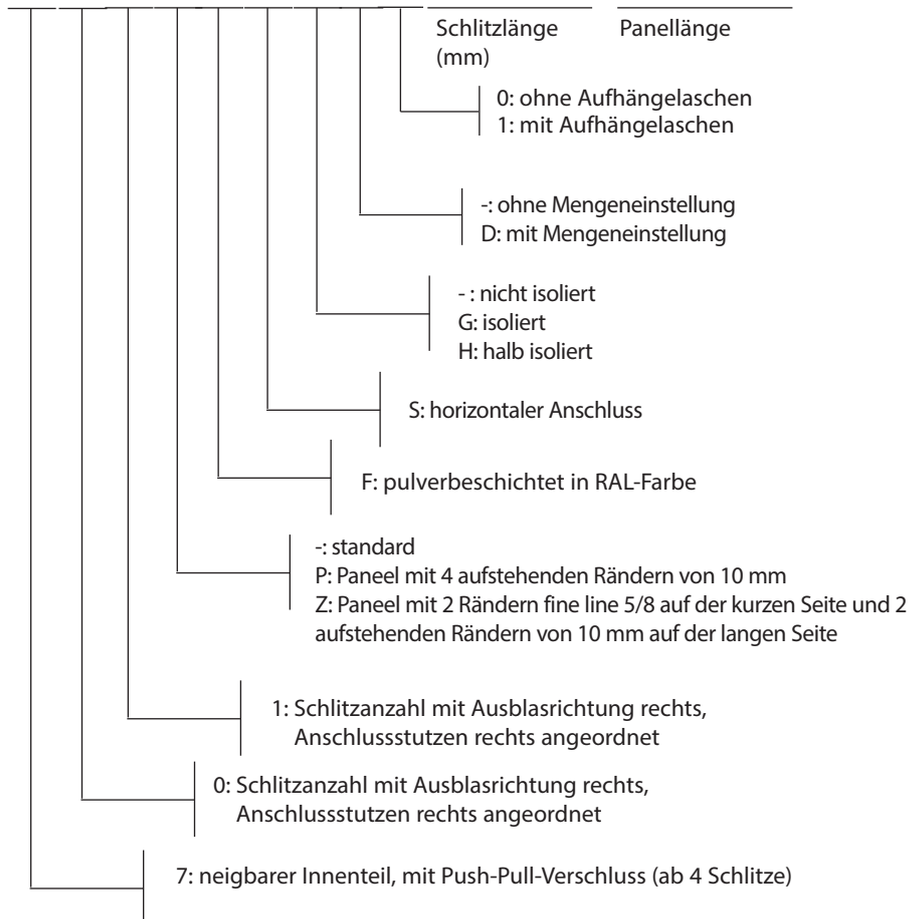
- nicht lieferbar als Bandausführung (keine Mittel- und Endstücke)
- TE700 nur lieferbar ab 4 Schlitzreihen
- Ausführung naturfarbig eloxiert auf Anfrage erhältlich

T E 6 0 1 P F 1 2 0 0 1 2 5 5



Schlitzdurchlässe in paneel

T E 7 0 4 P F S G D 0 1 0 0 0 1 2 5 0



Schlitzdurchlässe in paneel

T	E	7	0	4	P	F	1	2	0	0	1	2	5	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Schlitzlänge
(mm)

Panellänge

F: pulverbeschichtet in RAL-Farbe

:- standard

P: Paneel mit 4 aufstehenden Rändern von 10 mm

Z: Paneel mit 2 Rändern fine line 5/8 auf der kurzen Seite und 2 aufstehenden Rändern von 10 mm auf der langen Seite

4: Schlitzanzahl mit Ausblasrichtung rechts,
Anschlussstutzen rechts angeordnet

0: Schlitzanzahl mit Ausblasrichtung rechts, Anschlussstutzen rechts
angeordnet

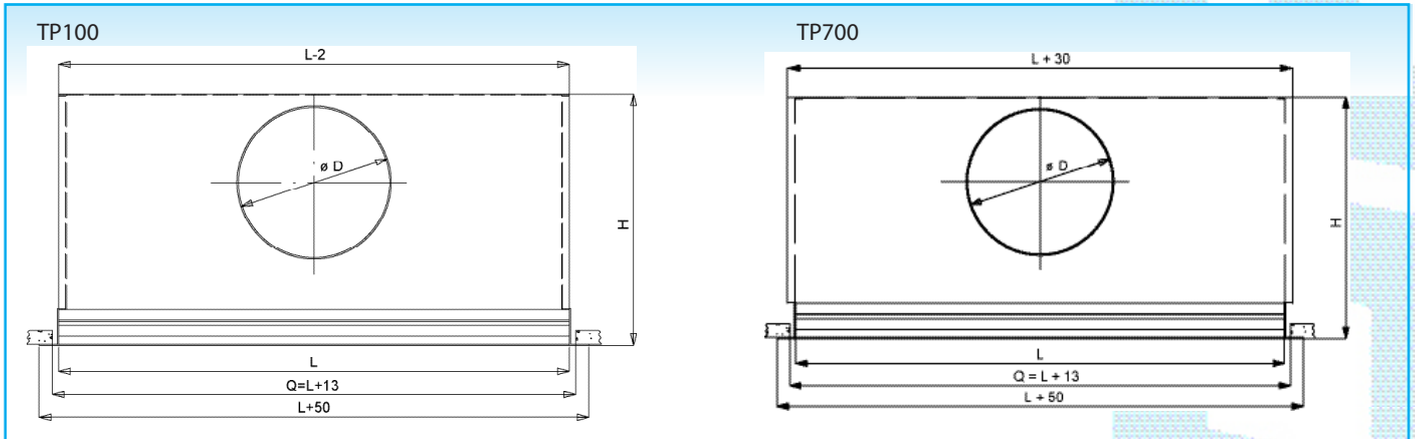
7: neigbarer Innenteil, mit Push-Pull-Verschluss (ab 4 Schlitzze)

Bitte beachten:

Die Länge der Deckenplatte \geq die Nenngröße vom Schlitzdurchlass + 55 mm.

ANSCHLUßKASTEN FÜR SCHLITZDURCHLÄß MIT FESTER HORIZONTALER STRAHLENKUNG TP100 • TP700

Bestimmung der Nenngrößen



H = 325 mm (TE600 montiert mit TP100)

H = 365 mm (TE700 montiert mit TP700)

L ø D	1 SCHLITZE				2 SCHLITZE				3 SCHLITZE			
	300 125	600 125	900 160	1200 200	300 125	600 160	900 200	1200 250	300 160	600 200	900 250	1200 250
L ø D	4 SCHLITZE				5 SCHLITZE				6 SCHLITZE			
	300 200	600 250	900 250	1200 250	300 200	600 250	900 250	1200 250	300 200	600 250	900 250	1200 250
L ø D	7 SCHLITZE				8 SCHLITZE							
	300 200	600 250	900 250	1200 250	300 200	600 250	900 250	1200 250				

Bestellschlüssel

Anschlusskasten Typ TP100, geeignet für Deckenschlitzdurchlass TE601, isoliert und ohne Mengeneinstellung im Anschlußstutzen, Nenngröße L = 900 mm

T	P	1	0	1	-	-	0	1	2	5	0	9	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Stützengröße Schlitzlänge (mm)

- : Anschlusskasten nicht isoliert
- G: Anschlusskasten isoliert
- H: Anschlusskasten 2-seitig isoliert (Oberseite und Seite gegenüber dem Stutzen)
- 1: Schlitzanzahl mit Ausblasrichtung rechts, Anschlußstutzen rechts angeordnet
- 0: Schlitzanzahl mit Ausblasrichtung links, Anschlußstutzen rechts angeordnet

- 1: ohne Mengeneinstellung im Anschlußstutzen (für TE600)
- 2: mit Mengeneinstellung im Anschlußstutzen (für TE600)
- 3: ohne Mengeneinstellung im Anschlußstutzen, mit Montagelaschen (für TE600)
- 4: mit Mengeneinstellung im Anschlußstutzen und mit Montagelaschen (für TE600)
- 7: ohne Mengeneinstellung im Anschlußstutzen, mit Filterrahmen 45° (TE700)
- 8: mit Mengeneinstellung im Anschlußstutzen, mit Filterrahmen 45° (TE700)
- 9: mit Mengeneinstellung im Anschlußstutzen, mit Filterrahmen 45° und mit Montagelaschen (TE700)

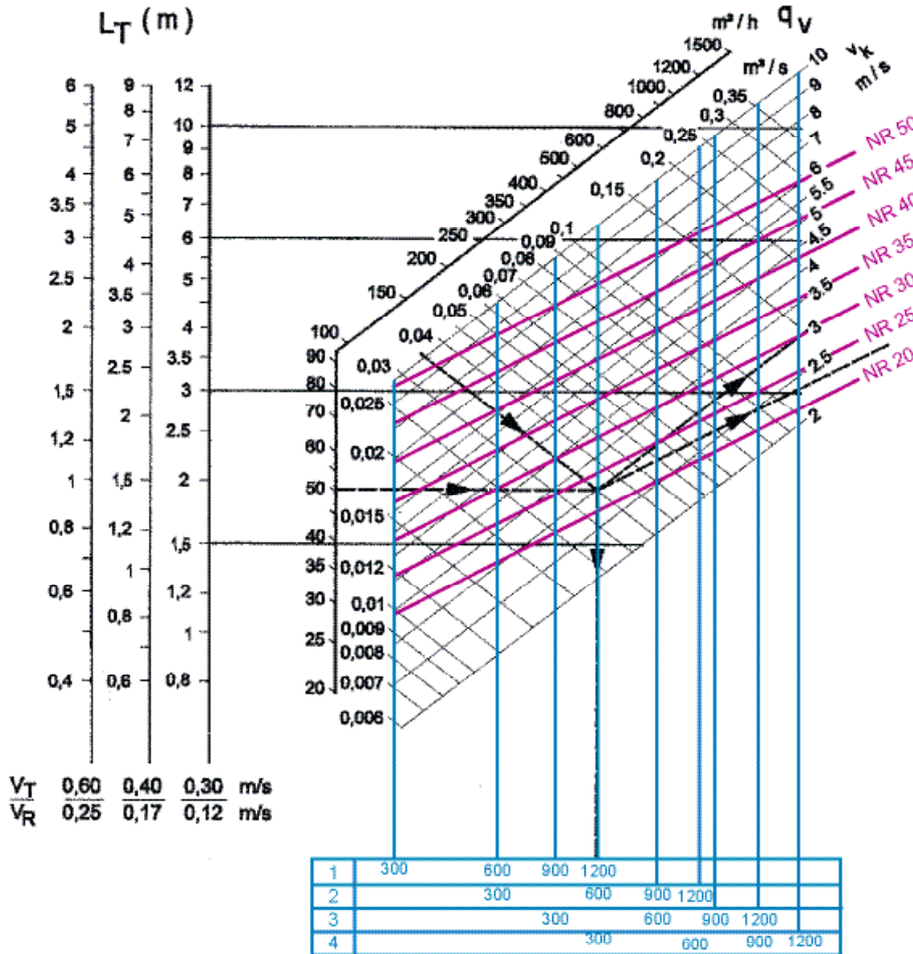
SCHLITZDURCHLAß MIT FESTER HORIZONTALER STRAHLENLENKUNG TE600•TE700

Auswahldiagramm

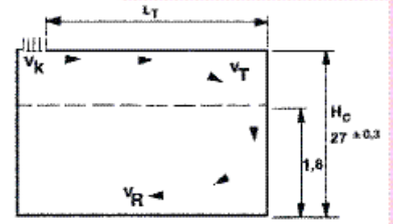
Typ TE600/TE700

- mit Deckeneinfluß
- mit Mengeneinstellung vollständig geöffnet

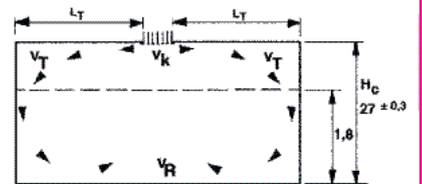
Gültig für Kühlung bis $\Delta t_s = -10$ K
Gültig für Heizung bis $\Delta t_s = +20$ K



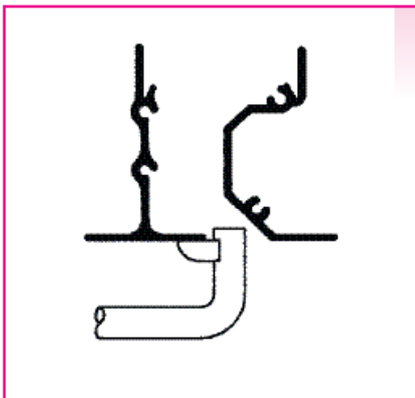
Deckenmontage 1
Einblasrichtung



Deckenmontage 2
2 Einblasrichtungen

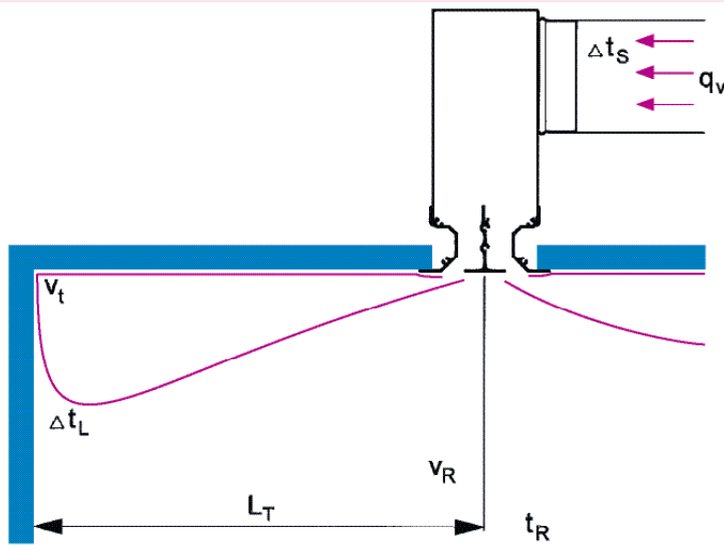


Volumenstrommessung Zuluft



A _k -Werte (m ² /m)	
Schlitzanzahl	A _k
1	0,0097
2	0,0195
3	0,0292
4	0,0390

Beispiel



Daten:

- Luftmenge $q_v = 0,035 \text{ m}^3/\text{s}$
- Wurfweite $L_T = 1,9 \text{ m}$ bei $v_T = 0,3 \text{ m/s}$

Lösung:

- Durchlaß mit -1 Schlitz ($L = 1200 \text{ mm}$)
- 2 Schlitz ($L = 600 \text{ mm}$)
- 4 Schlitz ($L = 300 \text{ mm}$)

für 1 Ausblasrichtung ausgelegt

- Ausblasgeschwindigkeit $v_k = 3 \text{ m/s}$
- Geräuschpegel NR 23
- gesamter Druckverlust mit Mengeneinstellung vollständig geöffnet:
 $\Delta P_t = 4,7 \text{ Pa}$

Druckverlust TE600/TE700

mit Mengeneinstellung vollständig geöffnet

