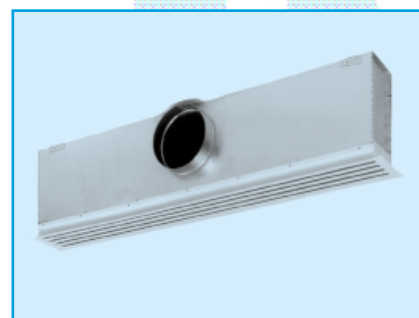
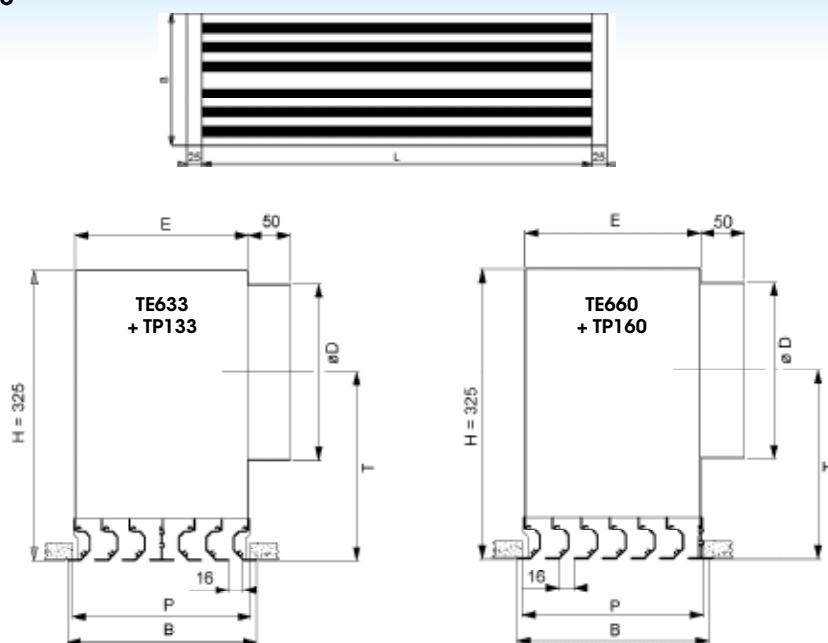


BOUCHES A FENTES FIXES

TE600 • TE700

Dimensions de montage

TE600


Application

La bouche à fentes, type TE600/700 est utilisée pour l'alimentation et l'évacuation d'air en mode chauffage ou refroidissement pour des applications tertiaires (e.a. bureaux, salles de réunions, magasins etc.). Des déflecteurs spécialement développés assurent un flux d'air horizontal stable et un niveau acoustique bas. Le résultat est un taux d'induction élevé et une pénétration du jet d'air dans l'espace sans turbulences internes. Par la perte de pression assez basse, la bouche s'adapte parfaitement dans des installations à débit variable.

Information technique

Caractéristiques:

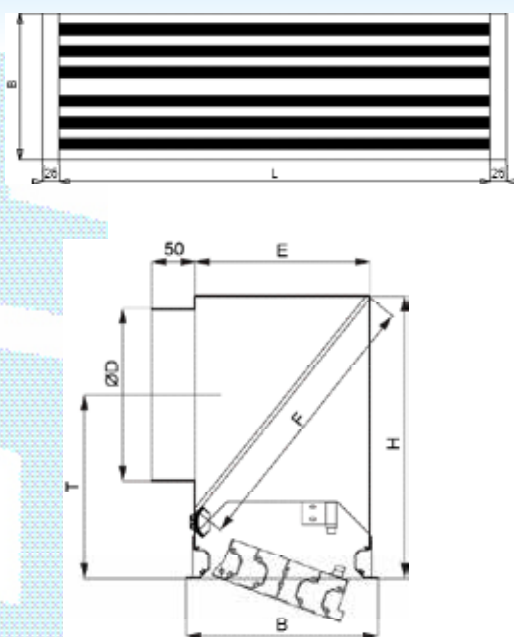
- on peut choisir la direction de soufflage des déflecteurs fixes non ajustables dans 1 ou 2 directions (directions de soufflage vues de l'entrée d'air à droite)
- bouche pourvue d'un plénum, isolé ou non, avec ou sans registre; le plénum est fixé directement à la bouche (montage chez Grada sur demande)
- **TE600**: noyau fixe, livrables avec 1 à 8 fentes, en longueurs standard 300, 600, 900, 1200 mm
- **TE700**: noyau articulée, fermeture push-pull (possible à partir de 4 fentes)

Exécution:

- bouche entièrement fabriquée en aluminium extrudé, peint en blanc (RAL 9010)
- plénum entièrement fabriqué en tôle d'acier galvanisée
- plénum fourni avec des trous de fixation (\varnothing 7 mm), pattes de fixation disponibles sur demande

	1 FENTE				2 FENTES			
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 FENTES				4 FENTES			
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 FENTES				6 FENTES			
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 FENTES				8 FENTES			
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 = longueur nominale
Toutes dimensions en mm

TE733 + TP733


	4 FENTES			
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 FENTES				6 FENTES			
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 FENTES				8 FENTES			
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 = 1 direction de soufflage
2R = 2 directions de soufflage

P, Q = ouverture minimale du plafond
Nom. L = longueur du filtre
L + 13 = ouverture minimale du plafond

Description du cahier de charges

Exemple

Bouche à fentes en aluminium avec 2 fentes fixes de soufflage ayant la même direction de soufflage. Livrée complètement avec plénum non isolé avec entrée latérale ronde et registre. La bouche est peinte en blanc (RAL 9010). Le plénum est fabriqué en tôle d'acier galvanisée.

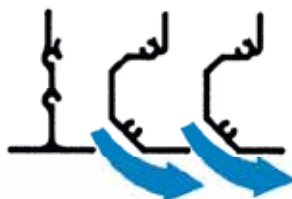
Type : **TE602 + TP202 G**
Longueur ... mm

Exécutions livrables

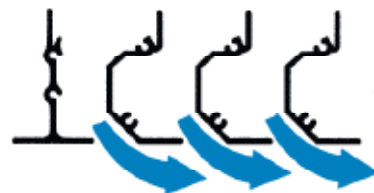
1 DIRECTION DE SOUFFLAGE TE601/610



TE602/620



TE603/630



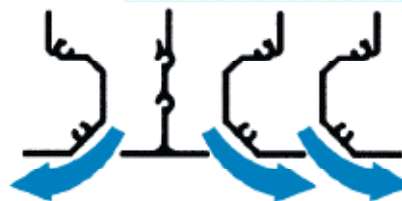
TE604/640/704/740



2 DIRECTIONS DE SOUFFLAGE TE611



TE612/621



TE613/631/713/731



TE622/722



A spécifier à la commande

TE600 avec 1 fente, direction de soufflage à droite, avec entrée d'air à droite, L = 900 mm.

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

Longueur de fente (mm) Longueur panneau (mm)

0: sans pattes de fixation
1: avec pattes de fixation

- : Sans clapet de réglage
D: Avec clapet de réglage

- : non-isolé
G : isolé à l'intérieur
H : isolé sur le dessus et le côté opposé du piquage

S: entrée latérale

F: peint

- : standard

P: Plaque avec 4 bords relevés de 10 mm

Z: Plaque avec 2 bords fine line 5/8 sur le côté court et 2 bords relevés de 10 mm sur le côté long

1: nombre de fentes, direction de soufflage
A DROITE, avec entrée d'air à droite

0: nombre de fentes, direction de soufflage
A GAUCHE, avec entrée d'air à droite

6: noyau fixe

Remarque:

- Pas disponible comme grille lineaire
- TE700 seulement disponible à partir de 4 fentes
- Exécution anodisée seulement livrable sur demande



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

longueur de la fente longueur panneau

F: peint

:- standard

P: Plaque avec 4 bords relevés de 10 mm

Z: Plaque avec 2 bords fine line 5/8 sur le côté court et 2 bords relevés de 10 mm sur le côté long

1: nombre de fentes, direction de soufflage
A DROITE, avec entrée d'air à droite

0: nombre de fentes, direction de soufflage
A GAUCHE, avec entrée d'air à droite

6: noyau fixe

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

longueur de la fente longueur panneau

0: sans pattes de fixation
1: avec pattes de fixation

- : Sans clapet de réglage
D: Avec clapet de réglage

- : Non-isolé
G: Isolé
H: Isolé a moitié

S: entrée latérale

F: peint en couleur RAL

:- standard

P: Plaque avec 4 bords relevés de 10 mm

Z: Plaque avec 2 bords fine line 5/8 sur le côté court et 2 bords relevés de 10 mm sur le côté long

4: nombre de fentes, direction de soufflage à
DROITE, avec entrée d'air à droite

0: nombre de fentes, direction de soufflage à
GAUCHE, avec entrée d'air à droite

7: noyau articulée, fermeture push-pull(à partir de 4 fentes)

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

longueur de
la fente

longueur panneau

F: peint en couleur RAL

,-: standard

P: Plaque avec 4 bords relevés de 10 mm

Z: Plaque avec 2 bords fine line 5/8 sur le côté court
et 2 bords relevés de 10 mm sur le côté long

4: nombre de fentes, direction de soufflage à
DROITE, avec entrée d'air à droite

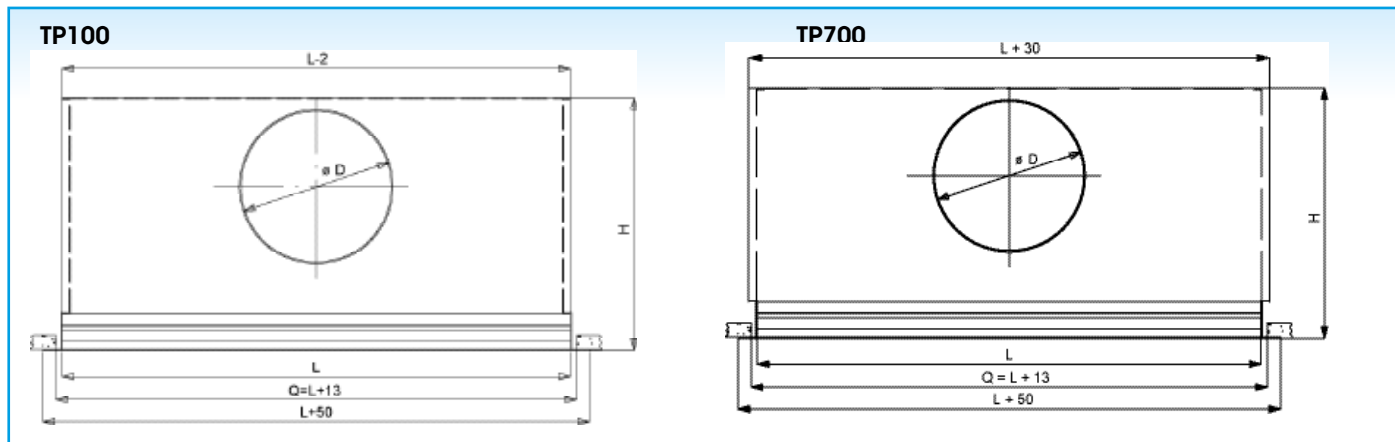
0: nombre de fentes, direction de soufflage à GAUCHE, avec
entrée d'air à droite

7: noyau articulée, fermeture push-pull(à partir de 4
fentes)

Remarque: la longueur du panneau doit être 55 mm plus grande que la longueur nominale de la grille.

PLENUM POUR BOUCHES A FENTES FIXES TP100 • TP700

Dimensions de montage



H = 325mm (si TE600 monté avec TP100)

H = 365mm (si TE700 monté avec TP700)

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

A spécifier à la commande

TP100, non isolée et sans registre pour TE601, L = 900 mm.

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

diamètre Long. de fente (mm)

- : non-isolé

G: plénum isolé

H: plénum isolé en dessus et en face de la collerette d'entrée

1 : nombre de fentes, direction de soufflage
A DROITE, avec entrée d'air à droite

0 : nombre de fentes, direction de soufflage
A GAUCHE, avec entrée d'air à droite

1: sans registre dans l'entrée (pour TE600)

2: avec registre dans l'entrée (pour TE600)

3: sans registre dans l'entrée et avec pattes de fixation (pour TE600)

4: avec registre dans l'entrée et avec pattes de fixation (pour TE600)

7: avec porte filtre à 45°, sans registre dans l'entrée (pour TE700)

8: avec porte filtre à 45°, avec registre dans l'entrée (pour TE700)

9: avec porte filtre à 45°, sans registre dans l'entrée et avec pattes de fixation (pour TE700)