

TS750

DIFFUSEUR À FENTES À
SOUFFLAGE QUADRILATÉRAL AVEC
REPRISE CENTRAL



VARIANTES

TS750_S, TS770_S

Le diffuseur à fentes de type TS750 convient pour le soufflage et la reprise d'air en mode chauffage ou refroidissement pour des applications telles que des bureaux, des salles de réunion, ... Le diffuseur à fentes, avec des déflecteurs spécialement développés, permet un soufflage fixe vers 4 directions à forte induction élevée et une pénétration du jet d'air dans l'espace sans turbulences internes. Noyau central perforé amovible permettant la mise en place d'un filtre. Conçu pour les faux-plafonds en dalles carrées et profils en T (ou profilé en Z fine line).

Diffusion d'air horizontale fixe à 4 directions

Plénium double compartiment soufflage+reprise

Plaque centrale perforée à charnière pour le montage d'un filtre (porte filtre)

Plaque frontale disponible en deux dessin

ACCESSOIRES



FI-05

DÉTAILS TECHNIQUES

APPLICATION	Direction du flux	Horizontal, 4 directions, fixes
	Type	Diffuseur combiné Soufflage-Reprise
CONSTRUCTION	Face	Soufflage: 1, 2, 3 fentes Reprise: Perforation Ø4,5mm, passage libre 51%
	Tailles de panneaux disponibles	594x594, 670x670mm
	Plénium	Double plénium avec connexion de soufflage et de reprise
MATÉRIEL	Face	Tôle d'acier revêtue de poudre
	Finition standard	Revêtement par poudre RAL9010
	Options de finition du produit	Revêtement par poudre RAL selon choix
	Plénium	Tôle d'acier galvanisée (275g/m²)
	Piquage plénium soufflage	Piquage PP/TPE, classe D avec double joint à lèvres
	Piquage plénium reprise	Tôle d'acier galvanisée (275g/m²)
MONTAGE	Isolation optionnel	Melamine 6mm
	Options de montage	Pour les faux-plafonds en dalles carrées et profils en T Fourni avec des trous de fixation (Ø 7mm), pattes de fixation disponibles sur demande.

SÉLECTION RAPIDE

Soufflage Q _v [m³/h]	A [mm]	L _w	
		25 dB(A)	35 dB(A)
TS751	594 x 594	285	400
TS752	594 x 594	360	520
TS753	594 x 594	360	545
TS751	670 x 670	300	425
TS752	670 x 670	320	485
TS753	670 x 670	350	535

CODE ARTICLE

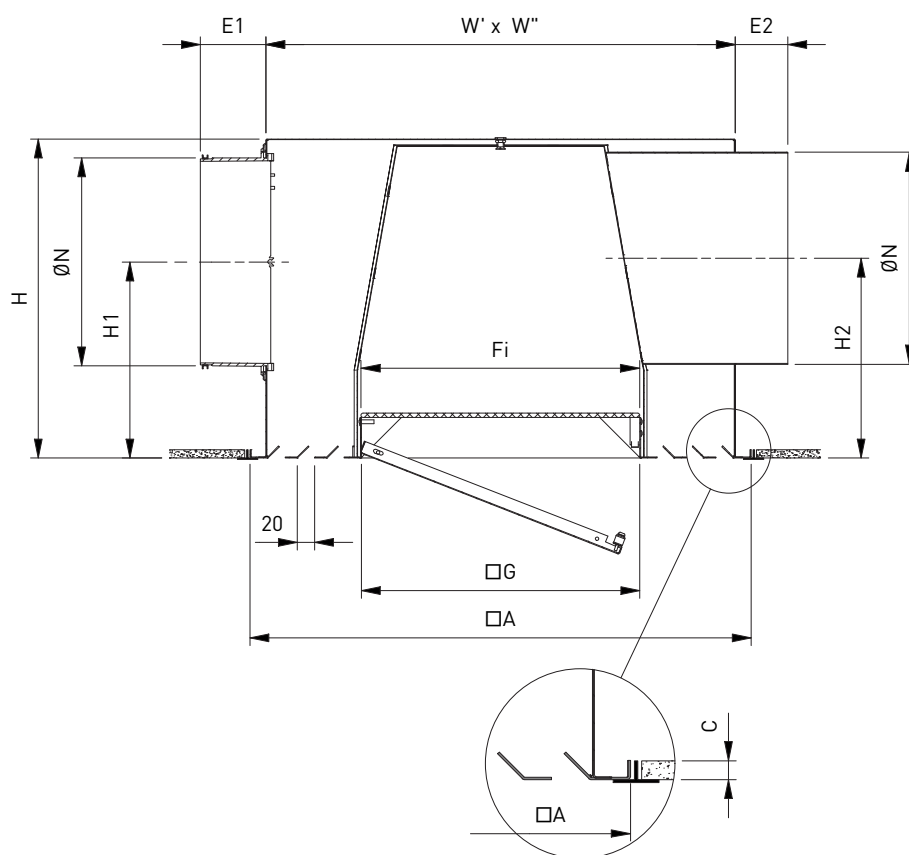
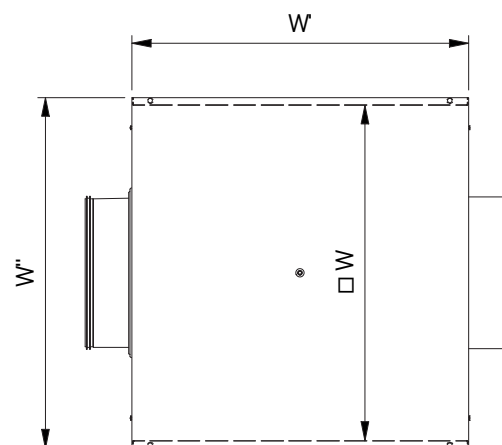
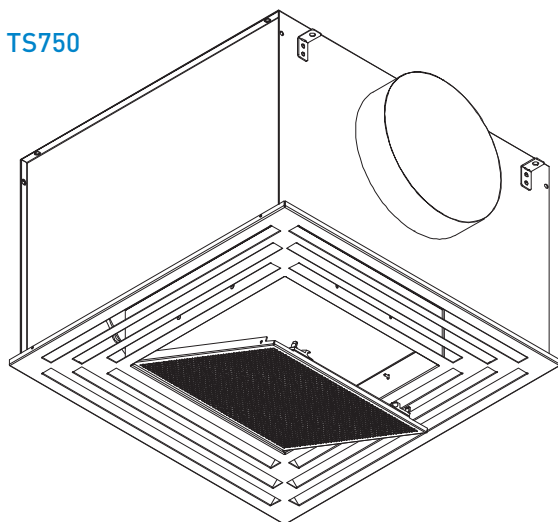
DIFFUSEUR A FENTES A SOUFFLAGE QUADRILATERAL AVEC DOUBLE PLENUM

T	S	7	5	3	-	F	S	-	-	0	0	2	5	0	0	5	9	4
											Diamètre nominal du piquage N (mm) 160, 200, of 250			Panneau A (mm) 594 of 670				
											-: Sans pattes de fixation 1: Avec pattes de fixation							
											- : Sans clapet de réglage							
											'-: Non-isolé G: Isolé							
											S: Entrée latérale							
											F: Peint							
											1: 1 fente par côté 2: 2 fentes par côté 3: 3 fentes par côté 4: 4 fentes par côté (juste pour TS750)							
											5: Version "en carré" périphériques, bords plats 6: Version "en carré" périphériques, bords FineLine 5/8 7: Version "en angle" périphériques, bords plats 8: Version "en angle" périphériques, bords FineLine 5/8							

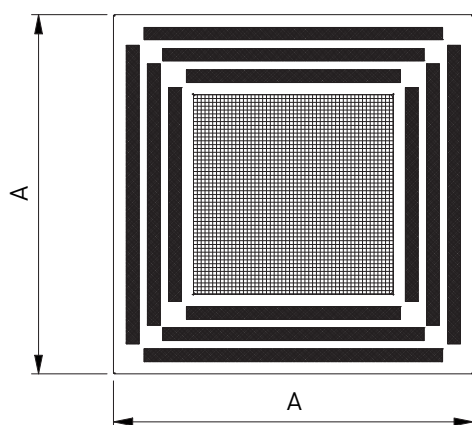
FILTRE MEDIA-COUSU

F	I	3	0	5	0	3	3	0	0	3	3	0
		Longueur du filtre (mm)						Largeur du filtre (mm)				
		2: Filtre média-cousu épaisseur 5mm - Classe G2 3: Filtre média-cousu épaisseur 5mm - Classe G3 4: Filtre média-cousu épaisseur 5mm - Classe G4										

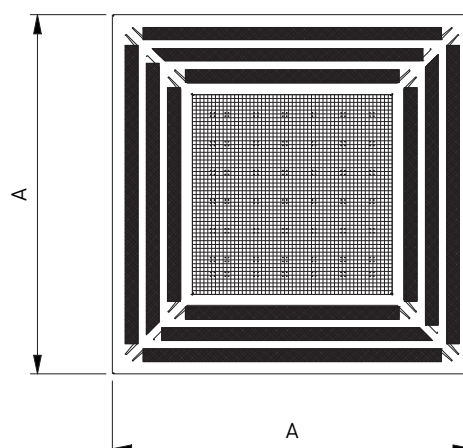
TS750

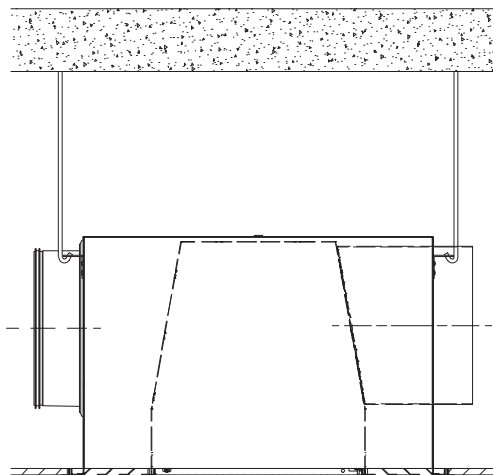


TS750

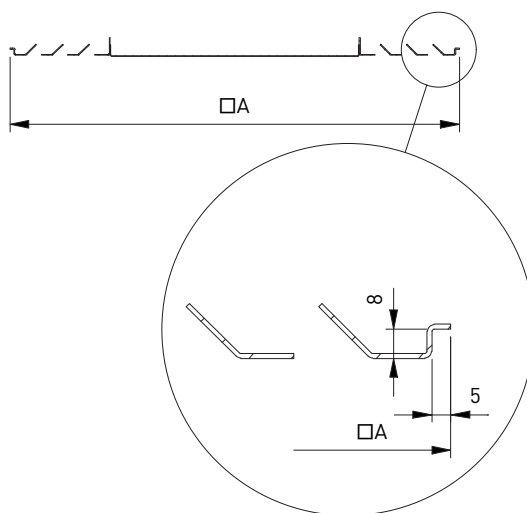


TS770





FINE LINE: TS760/TS780



DIMENSIONS

	A	C	E1	E2	Fi Filter	G	H	H1	H2	ØN	W	W' x W''
TS751	594	10	78	58	460 x 460 x 5	472	378	233	179	250	555	555 x 580
TS752	594	10	78	58	390 x 390 x 5	402	378	233	179	250	555	555 x 580
TS753	594	10	78	58	320 x 320 x 5	332	378	233	238	250	555	555 x 580
TS754	594	10	78	58	250 x 250 x 5	262	378	233	238	250	555	555 x 580
TS751	670	10	78	58	540 x 540 x 5	548	378	233	179	250	631	631 x 656
TS752	670	10	78	58	470 x 470 x 5	478	378	233	179	250	631	631 x 656
TS753	670	10	78	58	400 x 400 x 5	408	378	233	238	250	631	631 x 656
TS754	670	10	78	58	330 x 330 x 5	338	378	233	238	250	631	631 x 656

Toutes dimensions en mm