

TE370

2-SEITIG AUSBALSENDER
DECKENSCHLITZAUSLASS MIT
ZENTRALEM ABLUFTGITTER



VARIANTEN

TE370S

Der doppelseitiger Deckenschlitzauslass Typ TE370 ist geeignet für die Zuluft und Abluft von sowohl gekühlter als geheizter Luft in Büroräumen, Sitzungssälen. Die feststehenden Luftleitlamellen geeignet für einen stabile horizontale Luftführung in 2 Richtungen und niedriger Geräuschpegel. Auf dies Weise erhält man eine hohe Induktion und Eindringung von Luftstrom in der Raum ohne interne Turbulenz. Die perforierte Frontplatte ist geeignet für die Abluft, und ist Abnehmbar

2-seitiger feststehender horizontaler
Luftaustritt

Doppelter Kombinationsanschlusskasten
Zuluft+Abluft

Zentrales abnehmbares Lochblech für die
Abluft, geeignet für die Montage von
Drahtfiltern

ZUBEHÖR



FI-05



TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNG	Luftführung	Horizontal, 2-seitiger, fixiert
	Luftart	Kombinierter Auslass Zuluft + Abluft
AUFBAU	Frontplatte	Zuluft: 1, 2, 3,4 Schlitze Abluft: Perforationen Ø4,5mm, freier Querschnitt 51%
	Verfügbare Größen	594x594, 669x669mm
	Anschlusskasten	Doppelt Anschlusskasten anschluss Zuluft und Abluft
MATERIAL	Frontplatte	Pulverbeschichtetes Stahlblech
	Standardausführung	Pulverbeschichtet in RAL 9010
	Farboptionen	Pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
	Anschlusskasten	Stahlblech verzinkt (275g/m ²)
	Stutzen Anschlusskasten	Stutzen aus PP/TP, Klasse D mit Doppellippendichtung
	Dämmstoff (optional)	Melamine 6mm
MONTAGE	Montagemöglichkeiten	Standardmäßig mit (ø 7mm) Aufhängelöchern an der Oberseite ausgestattet. Aufhängelaschen auf Anfrage erhältlich

SCHNELLAUSWAHLTABELLE

Zuluft Q _v [m ³ /h]	A [mm]	L _w	
		25 dB(A)	35 dB(A)
TE371	594 x 594	210	285
TE372	594 x 594	325	445
TE373	594 x 594	350	500
TE374	594 x 594	360	525

BESTELLSCHLÜSSEL

DOPPELSEITIGER AUSBLASENDER DECKENSCHLITZAUSLASS MIT ZENTRALEM ABLUFTAUSLASS UND DOPPELTEN ANSCHLUSS-KASTEN

T	E	3	7	1	-	F	L	S	-	-	0	0	5	9	4	0	5	9	4
												Abmessung Paneel A (mm) 594, 669				Abmessung Paneel A (mm) 594, 669			
												0: Ohne Aufhängelaschen 1: Mit Aufhängelaschen							
												- : Ohne Mengeneinstellung							
												-: Nicht isoliert G: Isoliert							
												S: Horizontaler Anschluss							
												L: Anschluss Abluft links R: Anschluss Abluft rechts							
												F: Pulverbeschichtet							
												1: 1 Schlitz auf jeder Seite 2: 2 Schlitz auf jeder Seite 3: 3 Schlitz auf jeder Seite 4: 4 Schlitz auf jeder Seite							

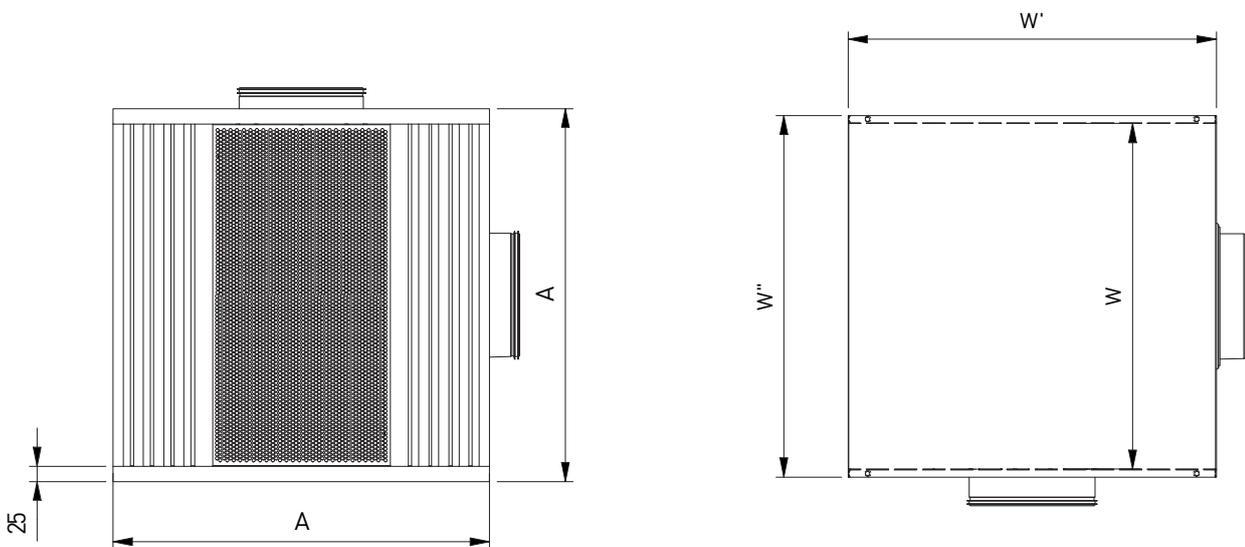
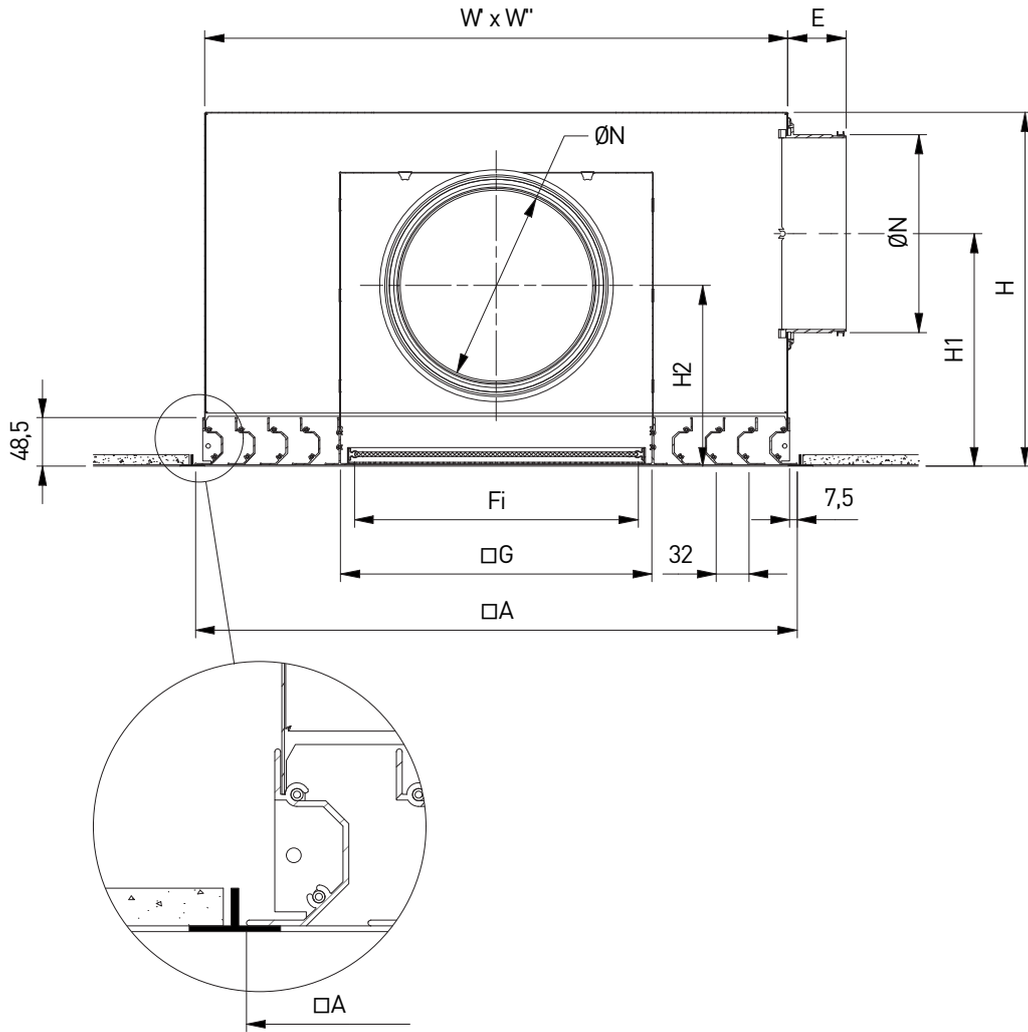
DOPPELSEITIGER AUSBLASENDER DECKENSCHLITZAUSLASS MIT ZENTRALEM ABLUFT AUSLASS

T	E	3	7	1	-	F	0	5	9	4	0	5	9	4
							Abmessung Paneel A (mm) 594, 669				Abmessung Paneel A (mm) 594, 669			
							F: Pulverbeschichtet							
							1: 1 Schlitz auf jeder Seite 2: 2 Schlitz auf jeder Seite 3: 3 Schlitz auf jeder Seite 4: 4 Schlitz auf jeder Seite							

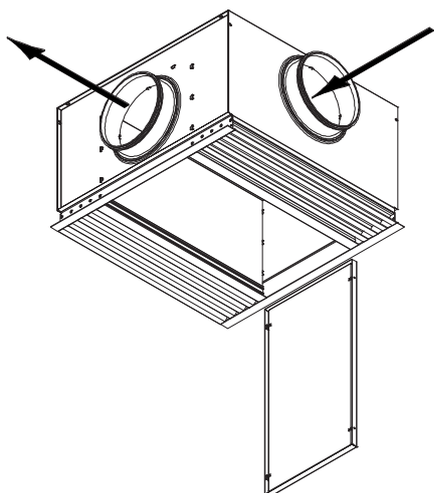
DRAHTFILTERN

F	I	3	0	5	0	5	3	5	0	4	7	2
						Filterlänge (mm)			Filterbreite (mm)			
2: Drahtfilter Dicke 5mm - Klasse G2 3: Drahtfilter Dicke 5mm - Klasse G3 4: Drahtfilter Dicke 5mm - Klasse G4												

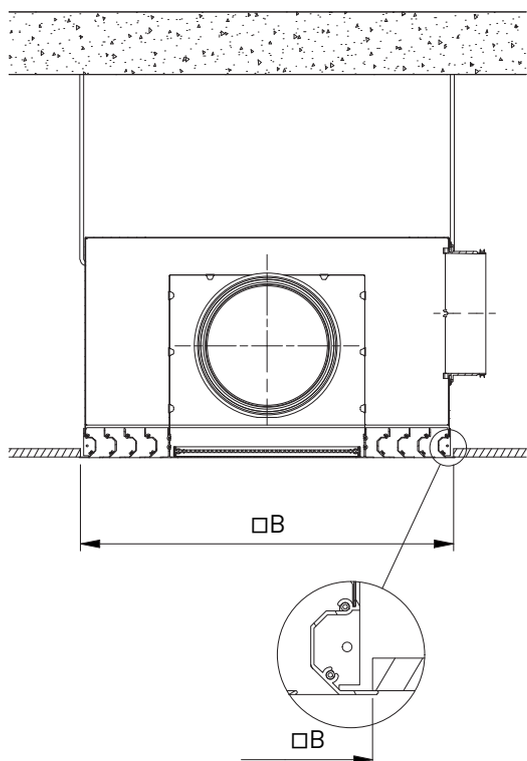
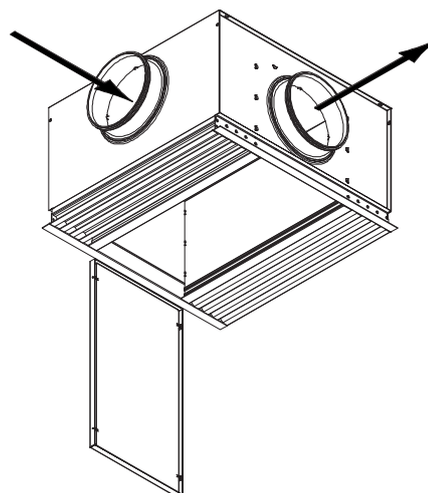
TE374-FLS--0 + FI305



TE370_L



TE370_R



ABMESSUNGEN

	A	B	E	Fi Filter	G	H	H1	H2	ØN	W	W' x W''
TE371	594	587	58	535 x 472 x 5	500	349	229	172	200	544	574x569
TE372	594	587	58	535 x 408 x 5	436	349	229	172	200	544	574x569
TE373	594	587	58	535 x 344 x 5	372	349	229	172	200	544	574x569
TE374	594	587	58	535 x 280 x 5	308	349	229	172	200	544	574x569
TE371	669	587	58	610 x 548 x 5	575	370	250	173	200	619	649x644
TE372	669	587	58	610 x 484 x 5	511	370	250	173	200	619	649x644
TE373	669	587	58	610 x 420 x 5	447	370	250	173	200	619	649x644
TE374	669	587	58	610 x 356 x 5	383	370	250	173	200	619	649x644

Alle Abmessungen in mm