

Endgitter mit regelbarem Luftquerschnitt



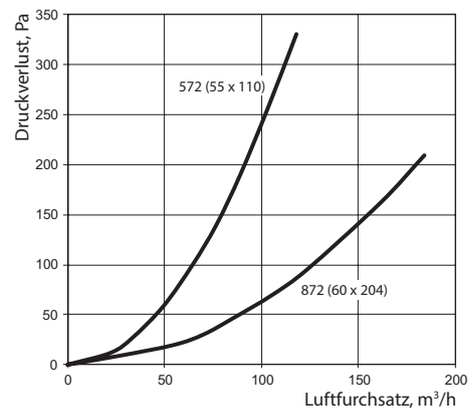
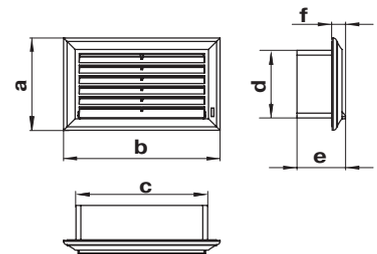
Anwendung

- Dekorabdeckung der Ansaug- und Ausblasöffnungen der Be- und Entlüftungssysteme in Wohn-, Sozial- und Industriegebäuden.
- Korrekte Verteilung des Luftstromes im Innenraum.
- Wand- oder Deckenmontage.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes mit einer Kippstange.
- Die Frontseite ist leicht abnehmbar für die Reinigung.
- Ausführungen mit einem Insektenschutznetz (s) sind möglich.
- Kompatibel mit den Luftkanäle mit den Querschnittsgrößen 55 x 110 und 60 x 204 mm.

Code	Abmessungen, mm					
	a	b	c	d	e	f
572	88	137	114	59	73	18
872	93	232	208	64	76	18



Übergangsstück eckig auf rund



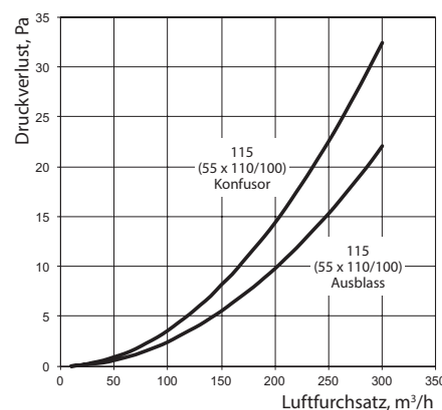
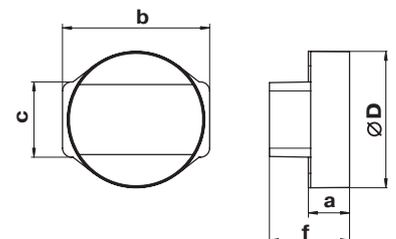
Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Flachkanälen mit Lüftungsrohren.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Querschnitt: 55 x 110-100 mm.
- Direkter Anschluss an Flachkanäle und Lüftungsrohre.

Code	Abmessungen, mm			
	cxb	Ø D	f	a
115	58x114	103	62	32



Übergangsstück eckig auf rund



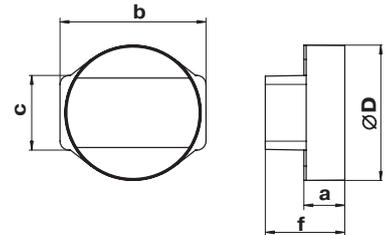
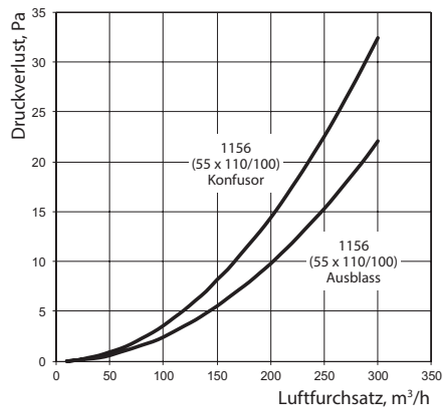
Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Lüftungsrohren und Flachkanälen.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Querschnitt: 55 x 110-100 mm.
- Direkter Anschluss an Flachkanäle und Anschluss über einen Rundrohrverbinder für Lüftungsrohre.

Code	Abmessungen, mm			
	cxb	Ø D	f	a
1156	58x114	100	62	32



Flansch-Wandplatte



Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Anschluss der Luftkanäle an Lüftungsschächte.
- Dekorabdeckung von Montageöffnungen.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Befestigung an der Wand mit Schrauben.
- Querschnitt: 60 x 122 mm.

Code	Abmessungen, mm						
	a	b	c	d	D	e	E
750	126	172	3	65	113	60	65

