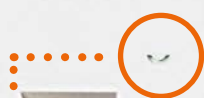


ZULUFTELEMENT GZE-SILENT

Für bedarfsgeführte Lüftungsanlagen

Nahezu unsichtbare Frischluftnachströmung über die Fassade



Putz



Klinker



Edelstahl

AUCH MIT EDELSTAHL-
HAUBE ERHÄLTICH



- Schalldämmwerte bis 50 dB Dn,e,w
- Volumendurchlass bis 27 m³/h

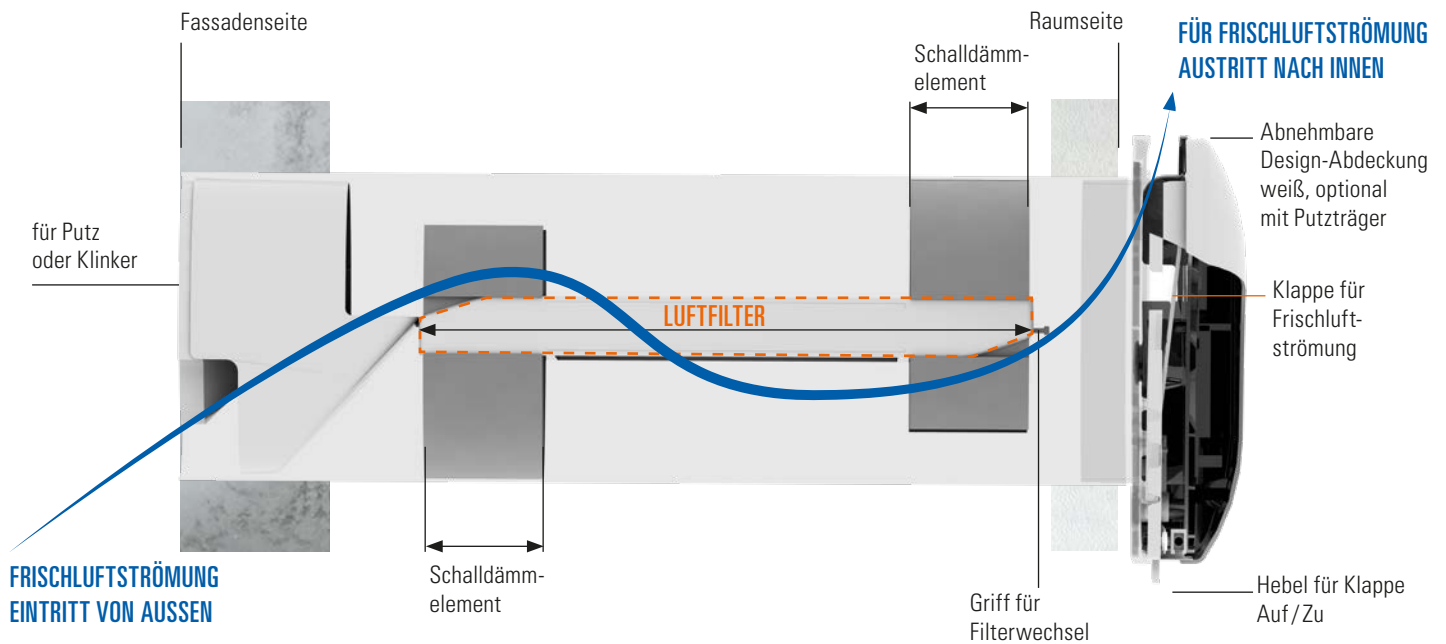
- Varianten:
- manuell regulierbar - Feuchte gesteuert ohne Fremdenergie
 - motorisch gesteuert zur Smart-Home Einbindung – Funkstandard
 - Rauchverschluss

Stand 11/2018

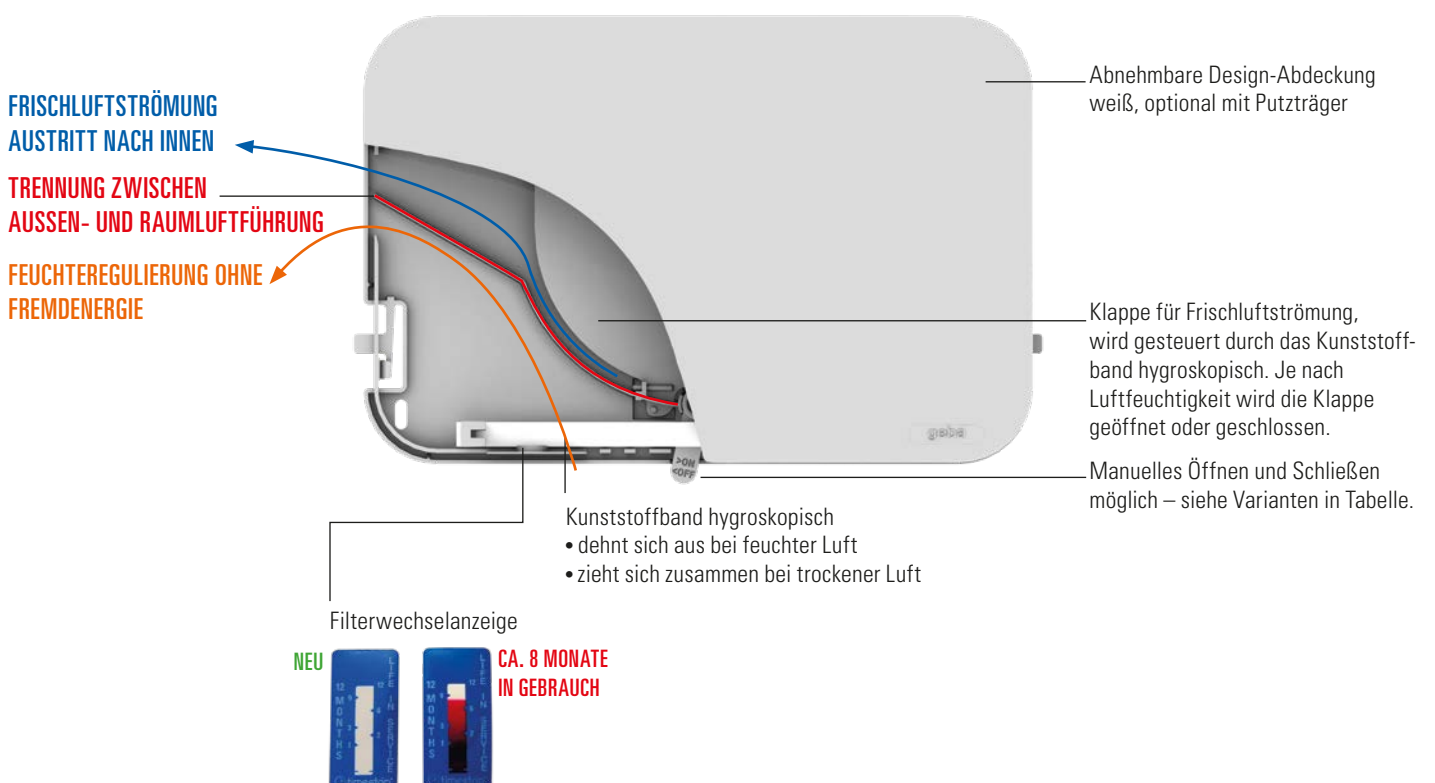
ANSICHTEN

Das **gebavent** Zuluftelement GZE-Silent

QUERSCHNITT SEITLICH



FRONTALANSICHT INNENRAUM



Das **gebavent** Zuluftelement GZE-Silent

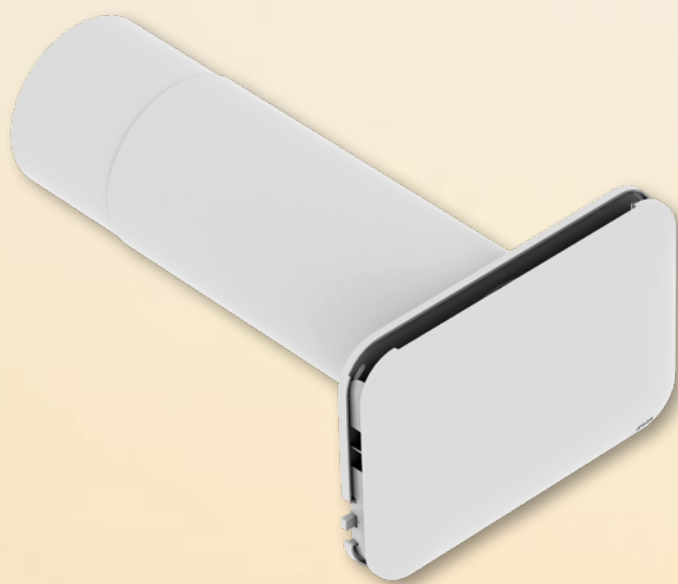


Die Besonderheiten

- die Architektur wird nicht beeinträchtigt
- Außenelement in Fassade nahezu unsichtbar
- Design-Abdeckung weiß innen optional mit Putzträger
- minimale Druckverluste – hoher Volumenstrom
- optimale Schallwerte bis 50 dB Dn,e,w nach DIN EN ISO 10140-2

Die Varianten

- Standard – manuell regulierbar
- Feuchte – hygroskopisch reguliert ohne Fremdenergie
- motorisch gesteuert – Rauchverschluss – Smart-Home Einbindung – Funkstandard



gebavent Zuluftelement – technische Daten





Volumenstrom	27 m ³ /h bei 8 Pa
Norm-Schallpegeldifferenz Dn,e,w	50 dB bei 500 mm
min. Einbaulänge	320 mm
max. Einbaulänge	550 mm
Rohrdurchmesser	125 mm





gebavent Zuluftelement – Varianten

	GZE-Manuell	GZE-Manuell/ Hygro	GZE-Motor 24 V
Integrierter Filter G3 alternativ F 7	✓	✓	✓
Filterwechselanzeige	✓	✓	✓
Schalldämmelement	✓	✓	✓
von Hand öffnen	✓	✗	✗
von Hand schließen	✓	✓	✓
Hygroelement	✗	✓	✓
Funkmodul	✗	✗	✓

TYPEN ÜBERSICHT

Das **gebavent** Zuluftelement GZE-Silent

Zuluftelement mit Zuluftabdeckung zur Aufnahme von Putz oder Klinker							
Typ	Art.-Nr.	Betriebsart	Länge in mm	Schall in dB D _{n,e,w} *	Volumen bei 8 Pa	Wandstärke von – bis	
	GZE MP 50/21	GZEMP5021	manuell	500	50	21 m³/h	430 – 500 mm
				430	50	20 m³/h	
	GZE MP 47/24	GZEMP4724	manuell	500	47	24 m³/h	360 – 500 mm
				360	49	20 m³/h	
	GZE HP 50/21	GZEHP5021	hygroskopisch	500	50	21 m³/h	430 – 500 mm
				430	50	20 m³/h	
	GZE HP 47/24	GZEHP4724	hygroskopisch	500	47	24 m³/h	360 – 500 mm
				360	49	21 m³/h	

Zuluftelement mit Edelstahlhaube blank, alternativ weiß (RAL 9016)								
Typ	Art.-Nr.	Betriebsart	Länge in mm	Schall in dB D _{n,e,w} *	Volumen bei 8 Pa	Wandstärke von – bis	Farbe Zuluftabdeckung	
	GZE ME 46/21 B	GZEME4621B	manuell	500	46	21 m³/h	320 – 500 mm	Edelstahl
				360	45	17 m³/h		
	GZE ME 46/21 W	GZEME4621W	manuell	500	46	21 m³/h		Weiß
				360	45	17 m³/h		
	GZE ME 43/27 B	GZEME4327B	manuell	500	43	27 m³/h	320 – 500 mm	Edelstahl
				360	41	26 m³/h		
	GZE ME 43/27 W	GZEME4327W	manuell	500	43	27 m³/h		Weiß
				360	41	26 m³/h		
	GZE HE 46/21 B	GZEHE4621B	hygroskopisch	500	46	21 m³/h	320 – 500 mm	Edelstahl
				360	45	17 m³/h		
	GZE HE 46/21 W	GZEHE4621W	hygroskopisch	500	46	21 m³/h		Weiß
				360	45	17 m³/h		
	GZE HE 43/27 B	GZEHE4327B	hygroskopisch	500	43	27 m³/h	320 – 500 mm	Edelstahl
				360	41	26 m³/h		
	GZE HE 43/27 W	GZEHE4327W	hygroskopisch	500	43	27 m³/h		Weiß
				360	41	26 m³/h		

* Norm-Schallpegeldifferenz nach DIN EN ISO 10140-2