



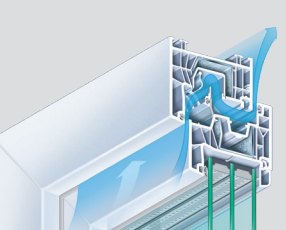
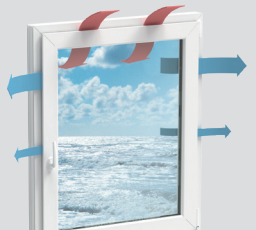
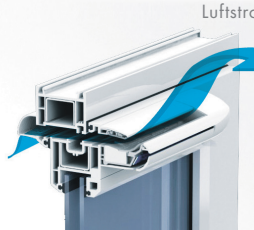


LÜFTUNGSTECHNIK FÜR ALDRA-FENSTER

aus Kunststoff

	 Regel-air	 Regel-air & Zusatz für Regel-air PLUS	 Drehverschluss geschlossen und geöffnet	 innen				 Luftstrom Ansicht von innen (Flügeleinbau)
	Regel-air	Regel-air PLUS	Aeromat Mini	Aeromat Midi	ClimaTec 76	ClimaTec Plus	TITAN vent secure	ZEH5 5-35
automatische Mindestbelüftung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Feuchteschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Montage / Lage / Sichtbarkeit	paarweise verdeckt im beschlagsfreien Bereich des Blendrahmens, bei geschlossenem Fenster nicht sichtbar	paarweise verdeckt im beschlagsfreien Bereich des Blendrahmens, zusätzlich unten waagrecht am Flügel; tlw. sichtbar, Teilmontage, teilweise lose Lieferung	paarweise verdeckt im beschlagsfreien Bereich des Blendrahmens, bei geschlossenem Fenster nicht sichtbar; Drehverschluß sichtbar	wahlweise im Flügel oder mit Rahmenverbreiterung (empfohlen), oben waagrecht, Ausfräsungen bereits werksseitig, Lüfter lose Lieferung	oben im Blendrahmenfalz, bei geschlossenem Fenster nicht sichtbar	beschlagsunabhängig, oben im Fensterfalz	Zubehör Beschlag (nur in Verbindung mit Sicherheitsstufe 2)	wahlweise im Flügel oder mit Rahmenverbreiterung (empfohlen), oben waagrecht, Ausfräsungen bereits werksseitig, Lüfter lose Lieferung
automatische Volumenstrombegrenzung	✓	✓	Begrenzung einstellbar mit optional erhältlichem Drehverschluß	✓	✓	✓	✗	✓
Luftleistung	bei 10 Pa ca. 5,3 - 5,6 m³/h (baureihenabhängig)	bei 8 Pa ca. 7,6 - 10,5 m³/h (baureihenabhängig)	bei 10 Pa ca. 6,0 m³/h	bei 10 Pa ca. 30 - 37 m³/h (baureihenabhängig)	bei 10 Pa ca. 5,5 m³/h bei 1 Lüfter ca. 13,7 m³/h bei 2 Lüftern	bei 10 Pa ca. 5,5 m³/h bei Variante 1 ca. 10,4 m³/h bei Variante 6 (baureihenabhängig)	keine Angabe	bei 10 Pa ca. 3,9 - 29,3 m³/h (ausführungsabhängig)
mechanische Wirkweise ohne Stromzufuhr	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Anforderung der EnEV erfüllt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
schlagregendicht	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schutz vor Insekten	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓
Filter	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
geprüfter Schallschutz	✓ bis Schallschutzzklasse IV	✓	✓	✓ bis Schallschutzzklasse IV	✓ bis Schallschutzzklasse IV	✓	✗	✓ optional erhöhter Schallschutz
manuelles Schließen des Lüfters möglich	✗	Zusatz zu Regel-air: Überschlagslüfter: nach Bedarf einstellbar	✓ (optional)	✓	✗	✗	manuelle Kippspaltöffnung (10 mm) ersetzt die gewohnte Kippöffnung	✓ optional
nachrüstbar	✓	✓	✓	✓ als Beschlagsnutset	✗	✓	✓ neuer Beschlag notwendig	✓ als Beschlagsnutset
ohne Fräsarbeiten montierbar	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗

Stand 12/2025