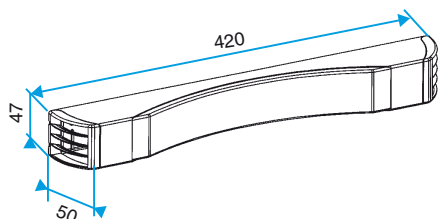


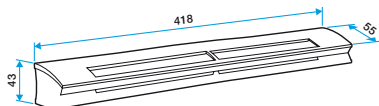
Fenster-Zuluftelemente



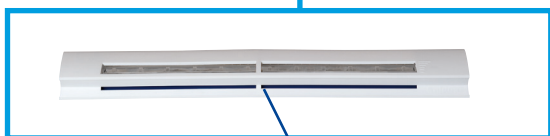
Stromlos Volumenstrom begrenzte Fenster-Zuluftelemente System KYTE



Typ: EAO
EAIO
ELLIAO



Stromlos Feuchte gesteuerte Fenster-Zuluftelemente System BAHIA



Typ: EHL



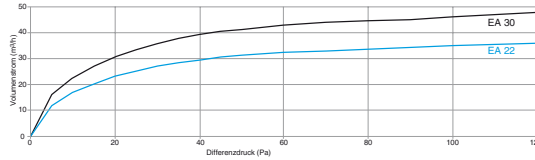
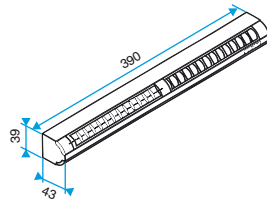
KYTE Volumenstrom begrenzte Zuluftelemente

EAO



ANWENDUNG

- Einsatz als Zuluftelement im System KYTE (Zentrale Abluftsysteme mit Luftleitungen, selbstregelnd)
- Automatische Luftmengenregelung
- Verschleißbar



Vorteile

- Neben automatischer Luftmengenregelung ebenso obere Volumenstrombegrenzung ab 15 Pa Differenzdruck
- Integrierte Schalldämmung
- Mit Teleskopdurchführung für Rahmenstärken bis 70 mm bzw. 100 mm geeignet

VARIANTEN

Volumenstrom m³/h	Typ	D_{new}^* dB	Farbe	Artikel-Nummer
30	EAO 30	37	weiß / weiß	11011504
			weiß / grau	11011503
22	EAO 22	38	weiß / weiß	11011506

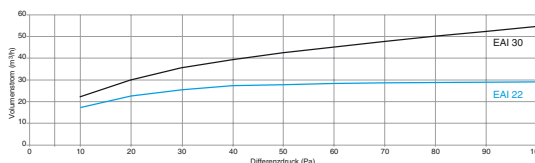
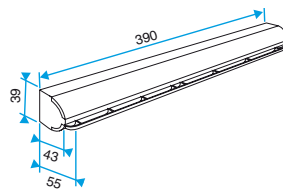
*Angabe inkl. Außengitter

EAIO



ANWENDUNG

- Einsatz als Zuluftelement im System KYTE (Zentrale Abluftsysteme mit Luftleitungen, selbstregelnd)
- Automatische Luftmengenregelung
- Verschleißbar
- Umlenkschiene integriert



Vorteile

- Neben automatischer Luftmengenregelung ebenso obere Volumenstrombegrenzung ab 15 Pa Differenzdruck
- Integrierte Schalldämmung
- Mit Teleskopdurchführung für Rahmenstärken bis 70 mm bzw. 100 mm geeignet

VARIANTEN

Volumenstrom m³/h	Typ	D_{new}^* dB	Farbe	Artikel-Nummer
30	EAIO 30	38	weiß	11011502
22	EAIO 22	38	weiß	11011507

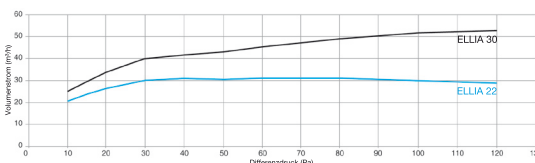
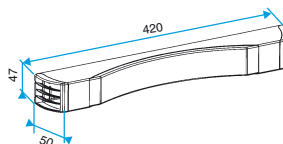
*Angabe inkl. Außengitter

ELLIAO



ANWENDUNG

- Einsatz als Zuluftelement im System KYTE (Zentrale Abluftsysteme mit Luftleitungen, selbstregelnd)
- Automatische Luftmengenregelung
- Verschleißbar
- Für hohe Schallschutzanforderungen



Vorteile

- Neben automatischer Luftmengenregelung ebenso obere Volumenstrombegrenzung ab 15 Pa Differenzdruck
- Luftstromrichtung veränderbar
- Integrierte Extra-Schalldämmung
- Mit Teleskopdurchführung für Rahmenstärken bis 70 mm bzw. 100 mm geeignet

VARIANTEN

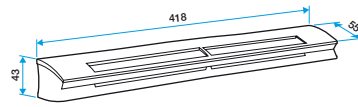
Volumenstrom m³/h	Typ	D_{new}^* dB	Farbe	Artikel-Nummer
30	ELLIAO 30	41	weiß	11011516
22	ELLIAO 22	42	weiß	11011517

*Angabe inkl. Außengitter

BAHIA Feuchte gesteuerte Zuluftelemente

EHL

Neu

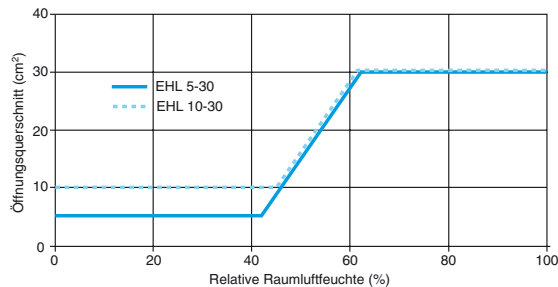


ANWENDUNG

- Dient der Zuluftführung durch den Fensterrahmen/-flügel im Feuchte gesteuerten ALDES Abluft-System BAHIA

BESCHREIBUNG

- Luftfeuchte gesteuerte Fenster-Zuluftelemente: EHL (S: Standardvariante oder L: Extra Schalldämm-Variante)
- Zusätzliche Schalldämmung um +3 bis +4 dB mit schalldämmtem Wetterschutzgitter möglich (siehe Variante Y u. Z - Rückseite)



Vorteile

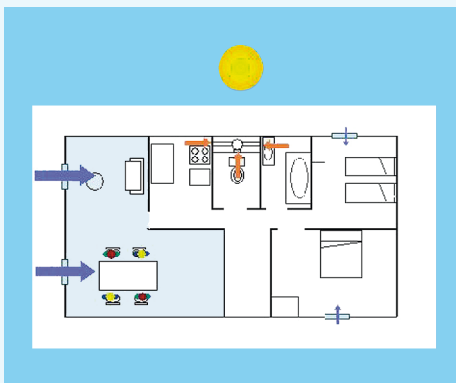
- Entspricht den Anforderungen des Referenzhauses der EnEV 2009
- Unauffälliges Design
- Komfort: Luftstrom wird nach oben gelenkt und verwirbelt
- Einfacher Einbau
- Große Auswahl an Farbtönen in der Standardversion
- Schalldämmung zwischen 37 und 42 dB

VARIANTEN

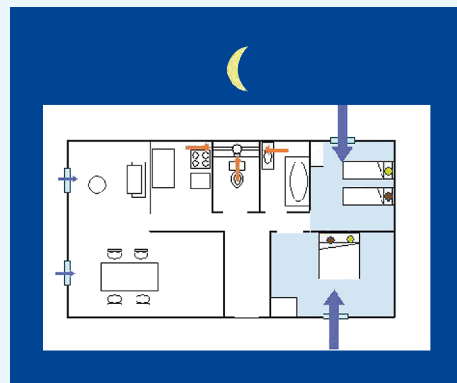
Volumenstrom m³/h	Querschnitt cm²	Bezeichnung	Variante	D _{new} dB	Farbmuster*	Farbe	Artikel-Nr.
6-45	5-30	EHL 6-45 S		-	weiß	weiß	11014060
					aluminium	aluminium	11014061
					schwarz	schwarz	11014062
					braun	braun	11014063
					eiche	eiche	11014064
		elfenbein	elfenbein	11014065			
		Kit EHL 6-45 S	W	37	weiß	weiß	11014084
		EHL 6-45 L		-	weiß	weiß	11014066
					aluminium	aluminium	11014067
					schwarz	schwarz	11014068
braun	braun				11014069		
eiche	eiche				11014070		
elfenbein	elfenbein	11014071					
14-45	10-30	EHL 6-45 L	X	39	weiß	weiß	11014085
		EHL 14-45 S		-	weiß	weiß	11014072
		Kit EHL 14-45 S	W	37	weiß	weiß	11014086
		EHL 14-45 L			weiß	weiß	11014078

*Druckbedingte Farbabweichungen möglich.

FUNKTION BEI TAG

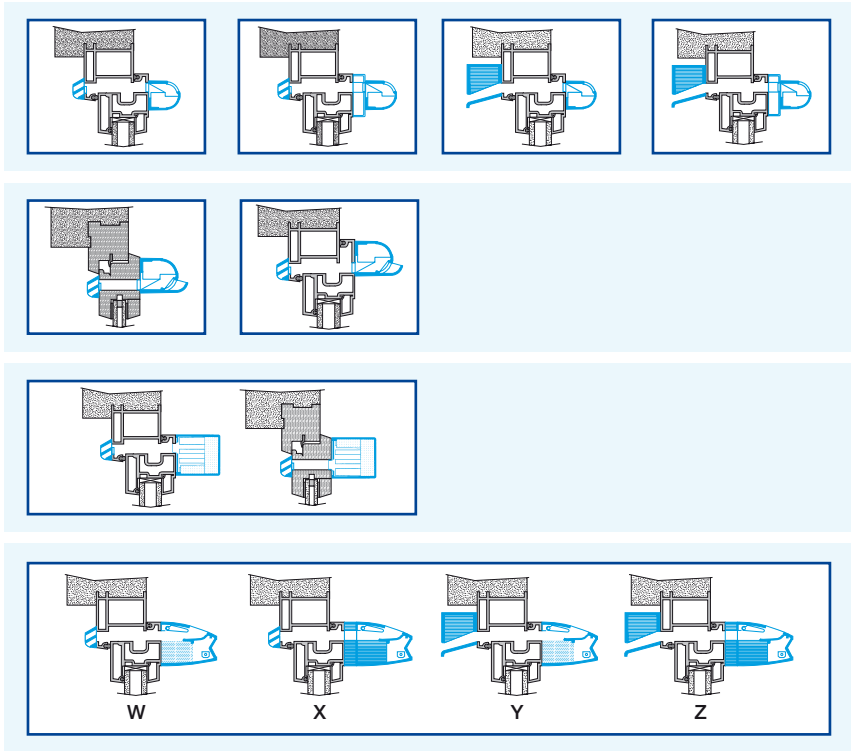


FUNKTION BEI NACHT



Fenster-Zuluftelemente

Montagebeispiele (Auswahl)



Typ: KYTE EAO

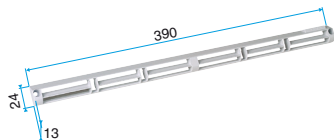
Typ: KYTE EAIO

Typ: KYTE ELLIAO

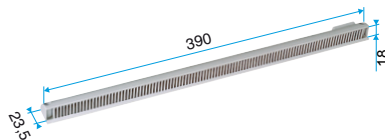
Typ: BAHIA EHL

Weiteres Zubehör

Wetterschutzgitter, außen



Standard-Gitter



APP-Gitter

Teleskopdurchführung



TM-Teleskopdurchführung



TM-Verlängerung

Extra Schalldämpfung



innen



außen