

## Aufzugsschacht-Entlüftungsklappen Typ: TE- ASE (Ausführungsvarianten A, B, C, D, E, DA)

Lichte Grösse:  $b \times h$  nach Kundenwunsch ( $B \times H$  = Wandaussparung)

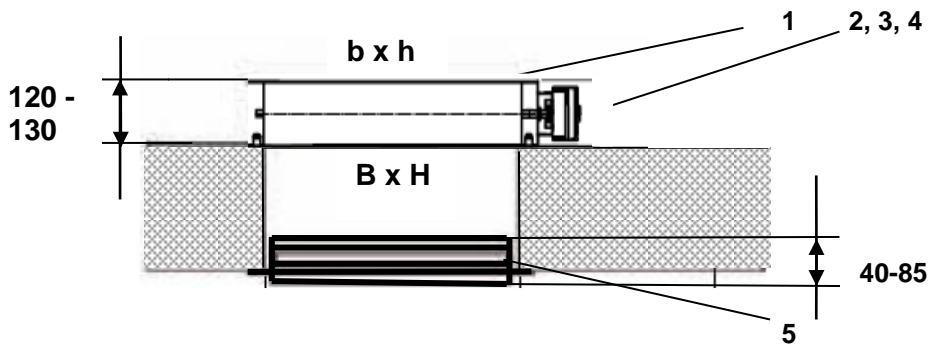
Grundausführung:

**Luftdichte Jalousieklappe nach DIN 1946/4 (TENEX Standard)**

1. Rahmen: Material verzinkter Stahlblech 30mm, Lamellen: 100mm aus Alu
2. Belimo Federrücklaufantrieb, 24 oder 230 Volt, stromlos offen
3. Thermostat TRAFAG (Öffnen bei 35° C, Schliessen unter 25°C)
4. Abzweigdose, Verkabelung der Komponenten
5. Wetterschutzgitter Alu fest montiert auf Jalousieklappe oder lose mitgeliefert

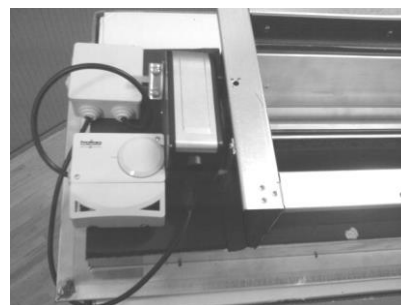
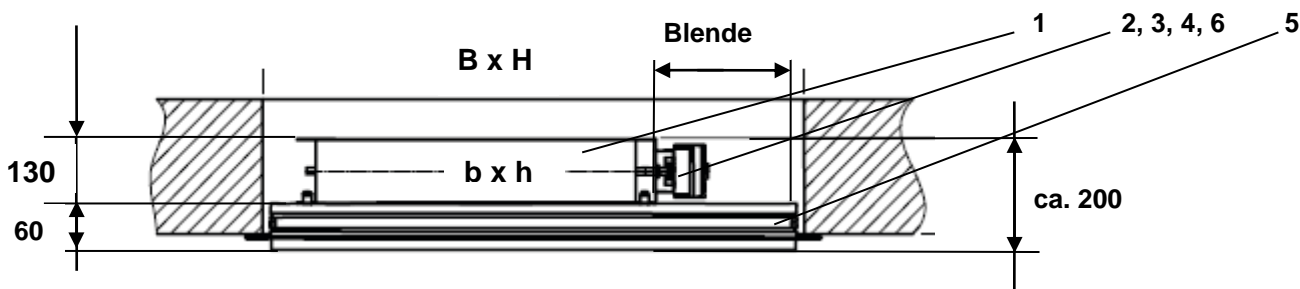
### Ausführung A:

Jalousieklappe mit Antrieb AUSSEN  
Wetterschutzgitter Alu auf Wunsch lose mitgeliefert



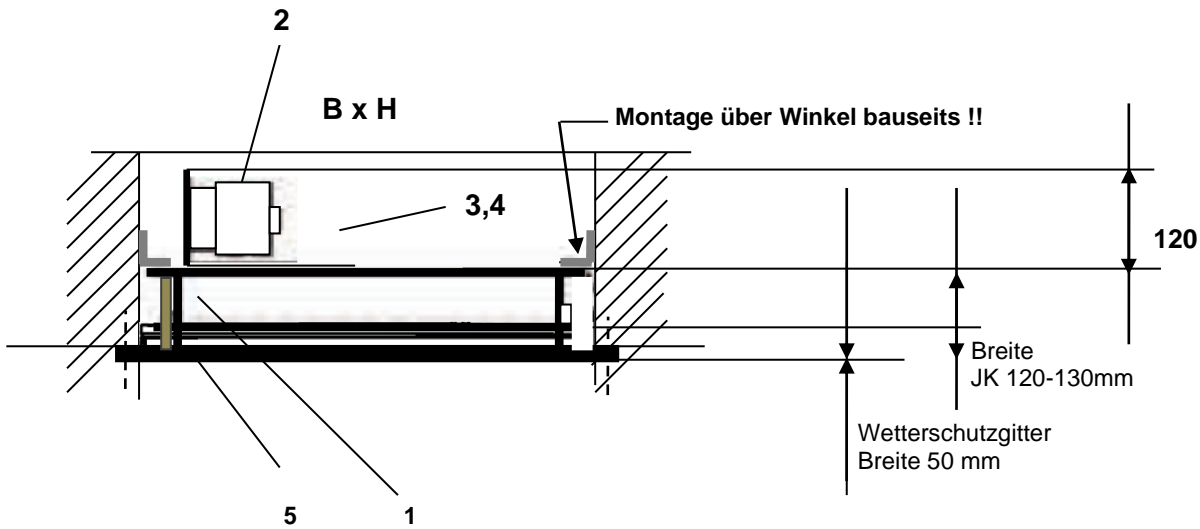
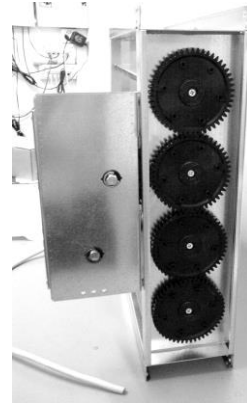
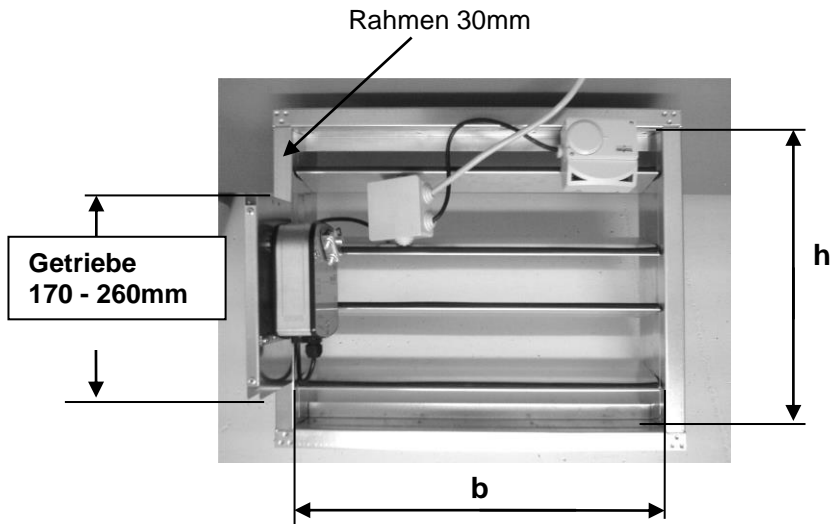
### Ausführung B:

Jalousieklappe mit Antrieb AUSSEN fest auf Wetterschutzgitter mit Blende montiert



## **Ausführung C:**

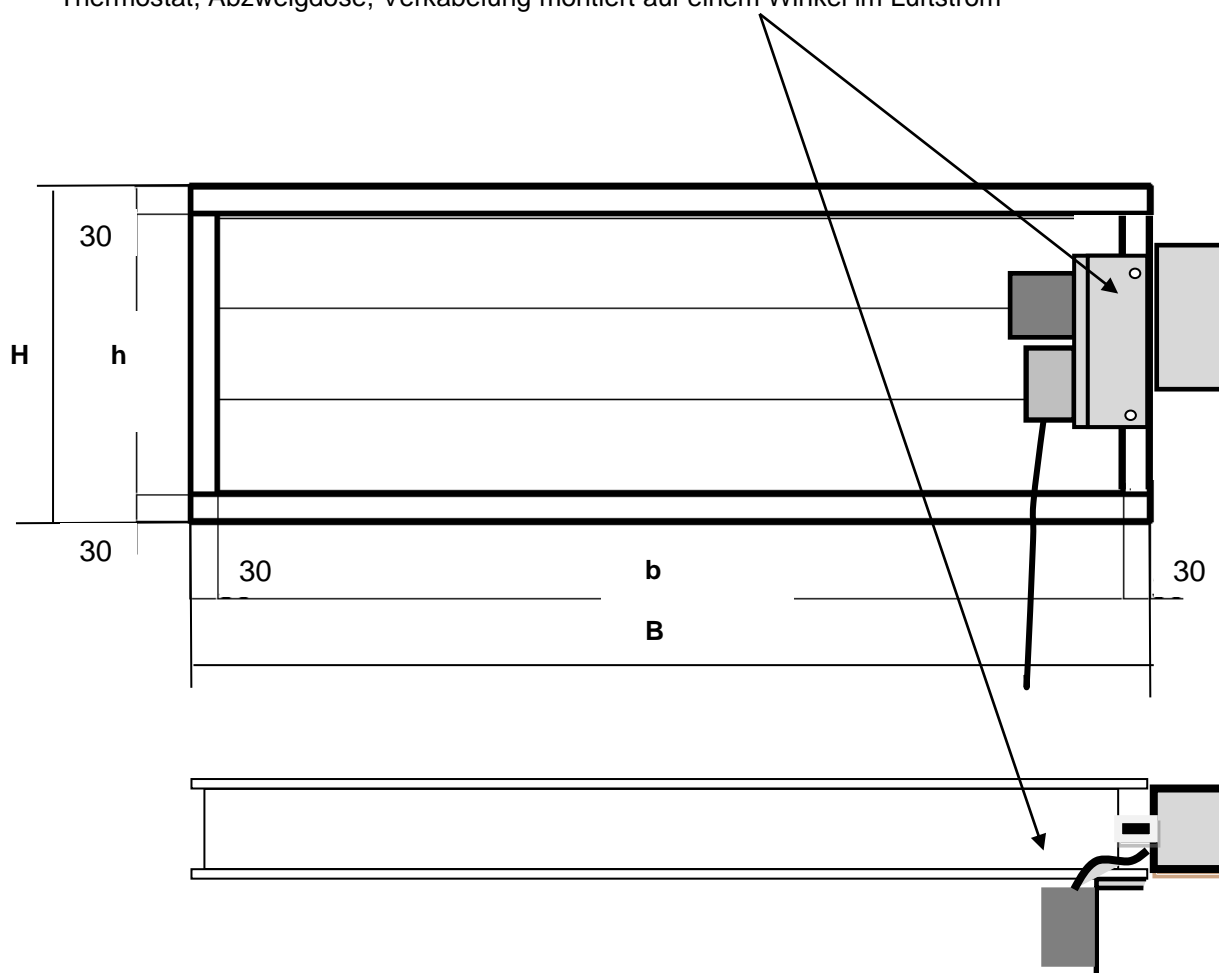
Jalousieklappe mit Antrieb INNEN im Luftstrom



## Ausführung D:

Jalousieklappe mit Federrücklaufantrieb AUSSEN

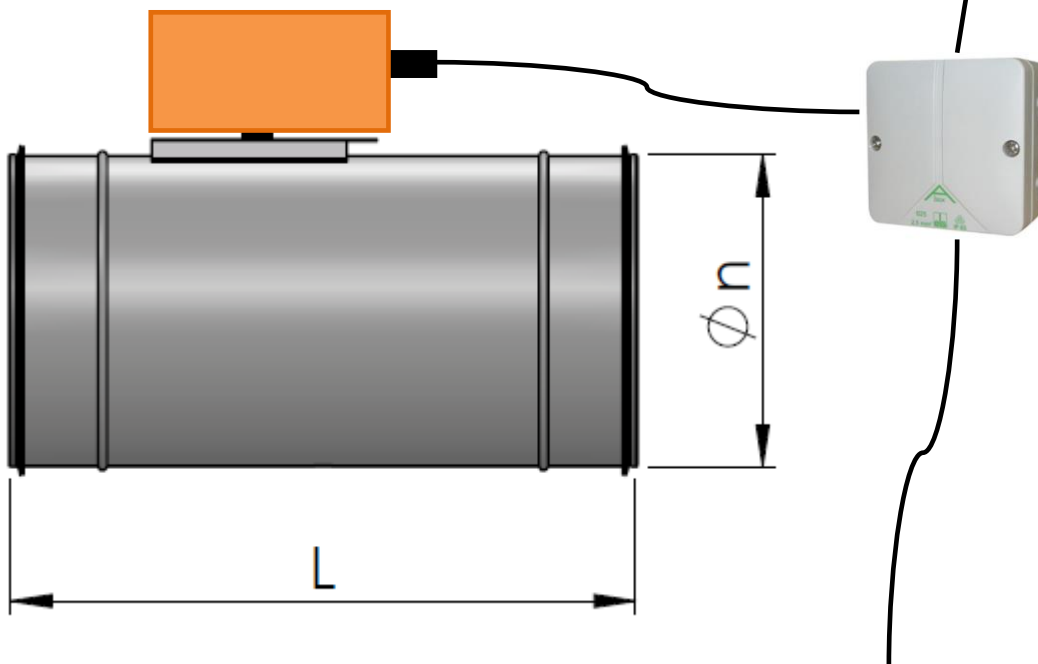
Thermostat, Abzweigdose, Verkabelung montiert auf einem Winkel im Luftstrom




## Ausführung E:

Runde Absperrklappe mit Federrücklaufantrieb  
 Thermostat, Abzweigdose, Verkabelung  
 -Material verzinkt oder rostfrei

Anwendung bei kleinem, freiem Querschnitt.



	Ø N	L
mm	mm	mm
* 100	97	200
* 125	122	200
* 160	157	200
* 200	197	200
* 250	247	200
* 315	312	300

## DACHHAUBE zu Aufzugsschacht Entlüftungsklappe

### Typ: TE-ASE-DA-Alu (Aluminium)

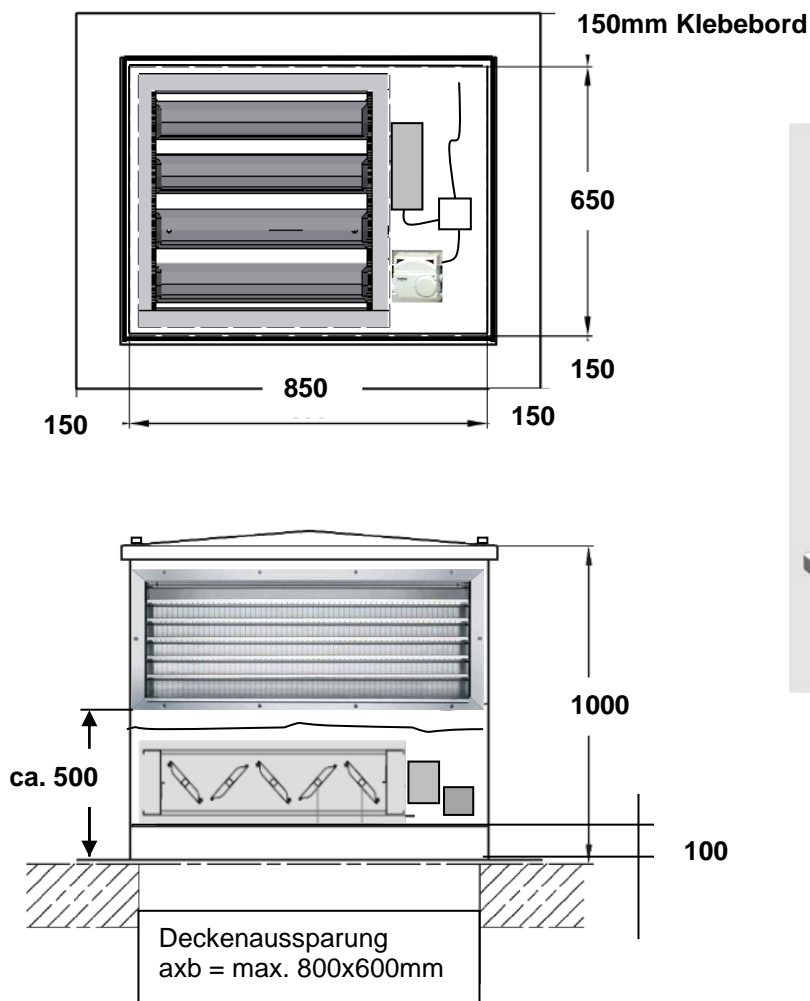
#### Ausführung

**Abmessung 850 x 650mm, H = 1050 mm**  
geschweisst mit Klebebord 150 mm

- Jalousieklappe luftdicht nach EN 1751 und DIN 1946
- Armaflex Isolation Gehäuse und Jalousieklappe
- Wetterschutzgitter
- Belimo Federrücklaufantrieb 230 oder 24 Volt
- Trafag Thermostat
- Abzweigdose
- Anschlusskabel

**Sonderabmessungen ebenfalls lieferbar !**

#### **Innenansicht:**



Ausführung mit Klebebord für Flachdachmontage



Ausführung für Montage auf einem Mauerkragen

**Bestellinformationen:**

**Typ: Ausführung:**  
**TE-ASE- A=** Aufbau auf die Wand/Decke (Antrieb seitlich, WSG lose mitgeliefert) →Seite 1  
**B=** Einbau in die Wand (WSG fest montiert auf Jalousieklappe) →Seite 1  
**C=** Einbau in die Wand/Decke (Antrieb hinter der Jalousieklappe, WSG lose oder fest montiert) →Seite 2

**D=** auf die Wand, Thermostat, Abzweigdose, Verkabelung, Winkel im Luftstrom. →Seite 3  
 WSG lose mitgeliefert

**E= runde Ausführung** verzinkt oder rostfrei →Seite 4

**DA-Alu = Dachaufbauten** in Aluminium, inkl. Wetterschutzgitter und Armaflex Isolation →Seite 5

**230** = Federrücklaufantrieb 230 Volt  
**oder 24** = Federrücklaufantrieb 24 Volt

**BxH** = Nenngrosse B x H (Wand- Deckenaussparung)

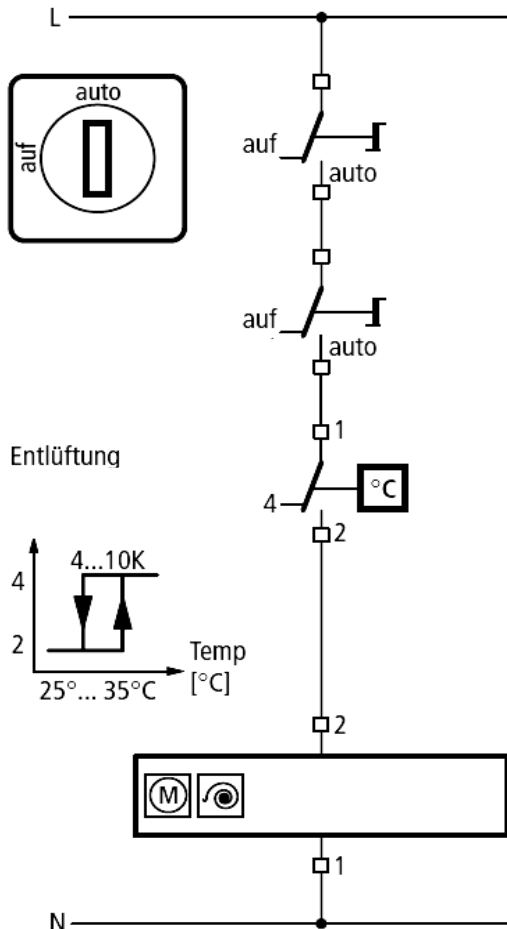
**1** = Antrieb-Thermostat-Abzweigdose verdrahtet (TENEX Standard)  
**2** = Kabellänge ab Abzweigdose 2m (andere Kabellänge angeben)

**WSG** = Wetterschutzgitter zu Variante A+C+D mitliefern (Material Alu, Uginox, rostfrei etc. \*\*angeben)

Beispiel Bestellschlüssel:

**TE-ASE - A - 230 - 600x500 - 1 -2 - WSG \*\***

**Prinzipschema**



Haupteingangsebene  
 Drehschalter UP  
 [Feller Nr. 7411.FMI.LI.D.33]  
 Montagehöhe: 160cm  
 Beschriftung: auf | auto

Maschinenraum  
 Drehschalter AP  
 [Feller Nr. 7411.FX.54.LI.D.33]  
 Beschriftung: auf | auto

Liftschacht  
 Thermostat

Klappenantrieb  
 mit Federrücklauf  
 stromlos – offen

Spannung	Typ
AC/DC 24V	LF24
AC 230V	LF230