



Industrielle  
Lüftungssysteme



Architektonische  
Sonnenschutzanlagen



Kompetenzzentrum  
für Metallbearbeitung

## TECHNISCHES DATENBLATT

[Stand April 2017]

# Regeljalousie



Robertson  
Inh. R.Allekotte  
Beim Weidige 15  
D-99510 Apolda

Telefax: +49 (0)3644 533666  
Telefon: +49 (0)3644 533660  
E-Mail : [info@robertson.de](mailto:info@robertson.de)  
Web : [www.robertson.de](http://www.robertson.de)

 **Robertson**



Industrielle  
Lüftungssysteme



Architektonische  
Sonnenschutzanlagen



Kompetenzzentrum  
für Metallbearbeitung

## KLASSE 2 – REGELJALOUSIE NACH EN 1751:2003

### TECHNISCHE DATEN - STANDARD-VERSION

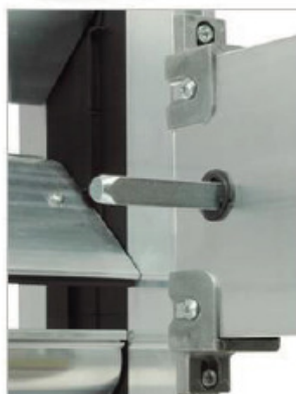
- Die Standardversion – Regeljalousie ist ein Produkt für das Einstellen des Luftdurchsatzes.
- Ausgeführt mit Aluminium-Lamellen und Rahmen, kann sie mit Handverstellung oder Motor für die Einstellung des Luftdurchsatzes ausgeführt werden.
- Das Nylon-Getriebe wird in den Seitenprofilen integriert.
- Ein umlaufender Flansch verkürzt die Montagezeit.
  
- Umgebungstemperaturen:  
-15° + 80° Standard  
-40° + 80° auf Anfrage

### MATERIALSPEZIFIKATION

- Rahmen: Aluminium EN AW 6060T6
- Lamellenprofil: aus Aluminium EN AW 6060T6
- Antriebswellen Vierkant

### AUSFÜHRUNGSVARIANTE

- Mit vorgebauten Antrieb





Industrielle  
Lüftungssysteme



Architektonische  
Sonnenschutzanlagen

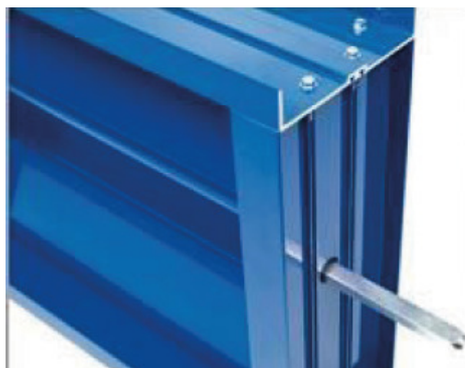


Kompetenzzentrum  
für Metallbearbeitung

### AUSFÜHRUNGSVARIANTE – Mit thermisch getrennten Profilen



### AUSFÜHRUNGSVARIANTE – CLASS 3





Industrielle  
Lüftungssysteme



Architektonische  
Sonnenschutzanlagen



Kompetenzzentrum  
für Metallbearbeitung

#### AUSFÜHRUNGSVARIANTE – Class 4

- Für luftdichte Anforderungen erreicht die Class4-Jalousie Den höchsten Wirkungsgrad nach der europäischen Norm UNI EN 1751:2003.

Durch ein spezielles Set von Dichtungen, Abdeckkappen für Die Schaufeln und Getriebe in Druckguss wird die Dichtigkeit erreicht.



#### AUSFÜHRUNGSVARIANTE – MICRO - Regeljalousie

- Bautiefe 50 mm

