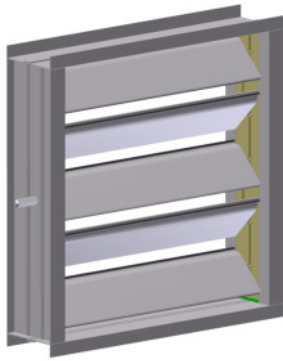
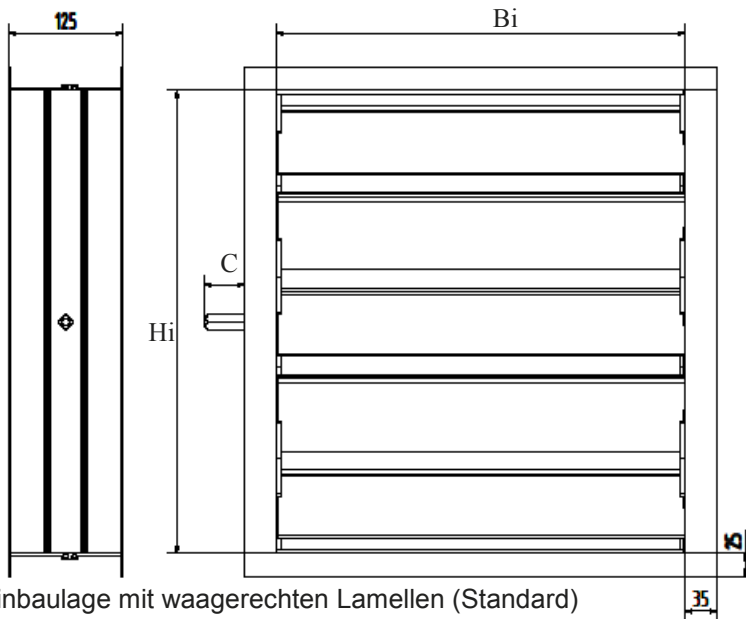


# JALOUSIEKLAPPE APS 100STK2 - KLASSE 2



**Ausführung:** Gegenläufige Lamellen mit Dichtung und verdeckten Kunststoffrädern.  
 Lamellenabstand 100 mm.  
 Dichtheit nach EN-1751: Klasse 2  
 Achse: Vierkant 12x12 mm, aus verzinktem Stahl. C = 40 mm  
 Bautiefe: 125 mm

**Materialien:**  
 Rahmen und Lamellen: gehärtete Strangpressprofile aus Aluminium.  
 Kunststoffteile: PP  
 Dichtung: TPE-V und PP  
 Temperaturbest.: -15°C bis +80°C  
 Profilerflächen: Aluminium natur.



### INNENABMESSUNGEN

HÖHE = Hi [mm]

BREITE = Bi [mm]

### AUSSENABMESSUNGEN

GESAMTHÖHE GH = Hi + 50 [mm]

GESAMTBREITE GB = Bi + 70 [mm]

### OPTIONEN

- Materialien nach VDI 6022
- mit vormontiertem Handversteller MPS2012.
- Motorkonsole PMS80 zur Befestigung eines Stellmotors.
- Aluminium silber eloxiert.
- Achse rund, Durchmesser 12 mm, Messing.
- Länge Achse „C“ nach Wunsch.
- Stellmotor vormontiert.
- Mit Stellmotor.

Ausführung für B ≥ 1400 mm

mit geteilten Lamellen und Zwischensteg.

Ausführung für H ≥ 1310 mm

mit seitlichem Verbindungsgestänge.

- Einbaulage mit waagerechten Lamellen (Standard)  
 Einbaulage mit senkrechten Lamellen

ANFRAGE

BESTELLUNG

Bitte Abmessungen und Optionen eintragen.

Pos.	Menge	Bi Lichtes Maß	Hi Lichtes Maß	Motor- konsole	Achse rund	Stell- motor	Hand- versteller	Preis
-	Anzahl	mm	mm	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	€ / Stück
1				Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	
2				Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	
3				Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	
4				Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	
5				Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	

BEMERKUNGEN:

FIRMENSTEMPEL

