

JALOUSIEKLAPPE APS050STK2 - KLASSE 2



Ausführung: Gegenläufige Lamellen mit Dichtung und verdeckten Kunststoffrädern. Lamellenabstand 40 mm.

Dichtheit nach EN-1751: Klasse 2

Achse: Vierkant 8x8 mm, aus verzinktem Stahl. C = 70 mm

Bautiefe: 50 mm

Materialien:

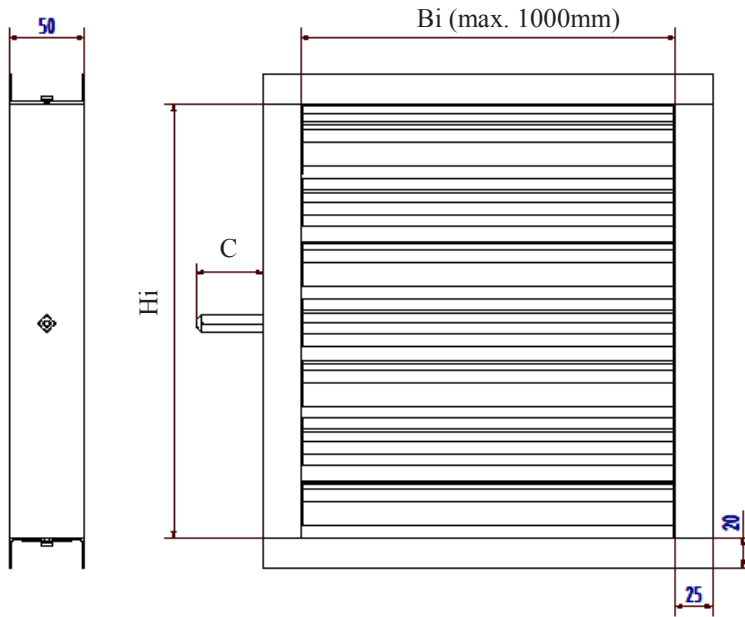
Rahmen und Lamellen: gehärtete Strangpressprofile aus Aluminium.

Kunststoffteile: PP

Dichtung: TPE-V und PP

Temperaturbest.: -15°C bis +80°C (-40°C bis +80°C auf Anfrage)

Profiloberflächen: Aluminium natur.



INNENABMESSUNGEN

HÖHE = Hi [mm]

BREITE = Bi [mm]

AUSSENABMESSUNGEN

GESAMTHÖHE GH = Hi + 40 [mm]

GESAMTBREITE GB = Bi + 50 [mm]

OPTIONEN

- Jalousieklappe eloxiert.
- Achse rund, Durchmesser 8 mm, Messing.
- Mit Stellmotor

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

ANFRAGE

BESTELLUNG

Bitte Abmessungen und Optionen eintragen.

Pos.	Menge	Bi Lichtes Maß	Hi Lichtes Maß	Achse rund	Stellmotor	Preis
-	Anzahl	mm	mm	Ja / Nein	Ja / Nein	€ / Stück
1				Ja / Nein	Ja / Nein	
2				Ja / Nein	Ja / Nein	
3				Ja / Nein	Ja / Nein	
4				Ja / Nein	Ja / Nein	
5				Ja / Nein	Ja / Nein	

BEMERKUNGEN:

FIRMENSTEMPEL

