

Jalousieklappe Einbauvariante flächenbündig

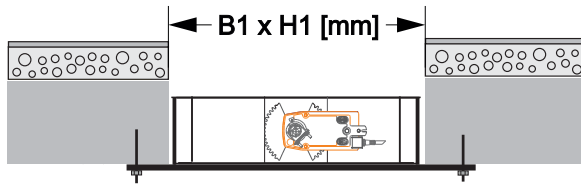
Mit Sicherheit energie-effizient

Technische Daten:

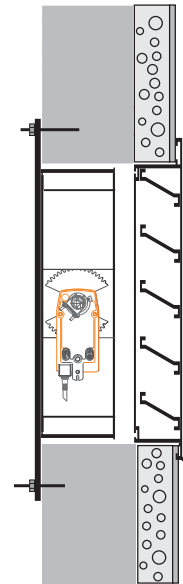
- Bautiefe / Aufbauhöhe der Klappe 175mm
- Abmessungen der Klappe siehe Tabelle
- Luftdichtigkeit gemäß EnEV
- Luftdichtigkeitsklasse 4
- Endlagenkontakt, zur Auswertung der Klappenstellung (AUF bzw. ZU)
- Federrücklaufantrieb (Fail-Safe) mit integrierter Endlagenüberwachung
- Strömungsgünstige und verwindungssteife Lamellen

Hinweise:

- Erforderlicher Wetterschutz bauseits
- Einbau in die vorhandene Öffnung
Somit keine Verletzung des Schutzraumes (DIN EN 81-20) im Aufzugsschachtkopf
- Ausführung als NRWG (nach DIN EN 121010-2)
- Zugelassen nach VdS 2895
- Umlaufend um die Rohbauöffnung ca. 100mm Platz für Montageflansch erforderlich
- Dichtungen aus Spezialgummi



Montage in die Schachtkopfdecke



Montage in die Schachtwand seitlich



Zu beachten: Falls in die Rohbauöffnung bauseits eine Dämmung eingebracht wird, muss die Rohbauöffnung um die Dicke der Dämmung (2 x Dämmstärke) vergrößert werden!

Jalousieklappe JK-165 (flächenbündiger Einbau)						
Klappeninnenmaß (mm) B x H	360 x 300	400 x 390	440 x 540	540 x 640	640 x 740	840 x 940
Freier Lüftungsquerschnitt (m ²)	0,10	0,11	0,18	0,29	0,35	0,58
Rohbauöffnung (mm) B1 x H1	520 x 360	560 x 450	600 x 600	700 x 700	800 x 800	1000 x 1000
Bautiefe der Jalousieklappe (mm)	175	175	175	175	175	175

Abweichende Größen sind auf Anfrage möglich.