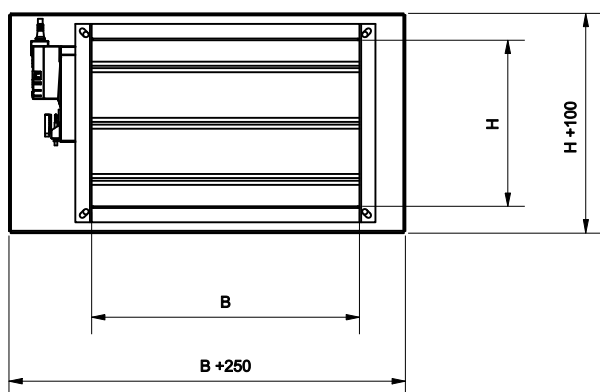


Schachtkopfentlüftungsklappe vertikal

Die Schachtkopfentlüftungsklappe dient zur luftdichten Absperrung von Schachtkopfentlüftungsöffnungen bei druckbelüfteten Feuerwehraufzügen. Sie minimiert die Leckagefläche im Druckbelüftungsbetrieb.

Die Einheit besteht aus einem Einbaurahmen mit integrierter luftdichter Jalousieklappe und wird direkt in die Schachtwand von Aufzügen eingebaut. Durch den Sicherheitsmotor an der Klappe kann gewährleistet werden, dass im Brandfall die Rauchabzugsöffnung für die natürliche Entlüftung offen steht.



Type: AVSKEV-...x... (bxh)

Schnellauswahltabelle, freie Querschnitte:

Höhe	Breite					
	300	400	500	600	700	800
	[m ²]					
300	0,067	0,091	0,115	0,140	0,164	0,188
400	0,089	0,122	0,154	0,186	0,219	0,251
500	0,111	0,152	0,192	0,233	0,273	0,314
600	0,134	0,182	0,231	0,279	0,328	0,377
700	0,156	0,213	0,269	0,326	0,383	0,439
800	0,178	0,243	0,308	0,373	0,437	0,502

erforderliche Einbautiefe:
min. 200 mm

Optional:

Wetterschutzgitter

Isoliert

Andere Abmessungen / Sonderausführungen
auf Anfrage lieferbar!

