

Lüftungs- und Entrauchungshaube GEG-FLAP

Wärme gedämmt,
inkl. gedämmter Verschlussklappe

Die Lüftungs- und Entrauchungshaube GEG-FLAP ist als eckige Lamellenhaube mit wärme gedämmtem Dachsockel für die energieeffiziente Aufzugsschachtlüftung / -entrauchung konzipiert. Die Dachsockelhöhe kann hierzu variabel angepasst werden. Die Haube ist GEG-konform und erfüllt die Anforderungen an den Leckverlust durch die geschlossene Klappe, entsprechend Klasse 4 nach EN 1751 (dichtschließend).

Als NRW (Natürlicher Wärme- und Rauchabzug) geprüft nach EN 12101-2.

Der Luftaustritt erfolgt über den Lamellenbereich der Haube, der gleichzeitig als Wetter- und Regenschutz dient. Der Dachsockel ist für Flachdachausführung vorgesehen. Der Silent-Antrieb sorgt für ein geräuschloses Öffnen im Lüftungsmodus.

Konstruktiver Aufbau

Die GEG-FLAP besteht aus:

- ✓ einer eckigen Lamellenhaube mit integriertem Kleintierschutz und wärme gedämmten Dachsockel, wobei die Entrauchungs- und Lüftungsöffnungen 4 seitig ausgebildet sind
- ✓ einer im Dachsockel integrierten und gedämmten Jalousieklappe
- ✓ einem Endlagenkontakt zur Auswertung der Klappenstellung (AUF/ZU)



