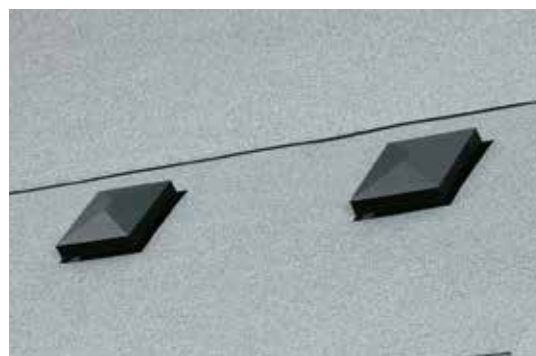


## Die stilvolle Lüftergaube zur Dachraum Be-/Entlüftung für Biber und Schiefer

Venduct Lüftergauben aus Spezial-Kunststoff bieten durch ihre Konstruktion einen sicheren Schutz gegen hohe mechanische und temperaturbedingte Belastungen. Durch den hohen Lüftungsquerschnitt wird auch bei verwinkelten Dachstühlen eine hervorragende Ventilation erreicht.

Die seitliche Aufkantung sorgt für eine einfache Eindeckung der Lüftergaube und eine optimale Ableitung des Regenwassers. Die Lüftergaube ist bei vielen ebenen Bedachungsmaterialien wie Schiefer, Biber, Bitumendachschindeln oder Faserzementplatten vielseitig einsetzbar. Beim Einsatz auf geneigten Dächern mit Bitumen- oder PVC-Dachbahnen können diese einfach auf die Grundplatte aufgeschweißt werden.



### Produktvorteile

- Senkrechter Einbau, dadurch dachneigungsunabhängig einsetzbar
- Großer Lüftungsquerschnitt von 150 cm<sup>2</sup> für verwinkelte Dachstühle
- Seitliche Aufkantung für leichte Eindeckung und Regenwasserabführung
- Universell einsetzbar für Schiefer, Biber sowie Bitumen- und PVC-Dachbahnen
- Harmonische Integration in die Dachfläche

### Einsatzbereich

- Geeignet für ebene Bedachungsmaterialien wie z. B. Biber, Schiefer, Faserzementplatten oder Bitumendachschindeln
- In der Farbe schwarz auch kompatibel mit Bitumen- und PVC-Dachbahnen für den Einsatz auf geneigten Dächern
- Zur Belüftung von Dachkonstruktionen
- Mindestdachneigung 10° (Regeldachneigung des Bedachungsmaterials ist zu beachten)

### Verlegehinweis

Durch die seitliche Aufkantung wird die Venduct Lüftergaube einfach eingedeckt und ist für viele ebene Bedachungswerkstoffe vielseitig einsetzbar.

### Technische Daten

Material	Dunkelgrau: ASA Schwarz: Hart-PVC
Lüftungsquerschnitt (LQ)	150 cm <sup>2</sup>
Dachneigung	ab 10°
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C

### Produktinformation

	Artikel-Nr.	Farbe	a - Länge	b - Breite	c - Höhe	Ausführung	Gewicht	VE (St.) KAR/PAL
	KG 0254-0450	schwarz	400 mm	400 mm	85 mm	Hart-PVC	1,0 kg	10 / 90
	KG 0254-3-0400	dunkelgrau				ASA Kunststoff		