

1 DACHHAUBEN UND WANDDURCHLÄSSE

Dachhauben THAV

Artikelnummer: THAV500-900
THAV500-900 Fortlufthaube

Vertikal ausblasende Dachhaube inkl. selbsttätiger Überdruckklappe für eine geräuscharme Ableitung der Fortluft.



Produktvorteile

- ✓ 50 mm Isolierung
- ✓ Für Dachneigung bis zu 60°
- ✓ Erhältlich in 7 Baugrößen und unterschiedlichen Längen
- ✓ Ästhetisches Design

Produktbeschreibung

Die Dachhaube THAV inkl. selbsttätiger Überdruckklappe ist für die vertikale Ableitung der Fortluft über Dach konzipiert.

Die Dachhaube hat ein architektonisch harmonisches Aussehen, ergibt einen optimalen Lüftungstechnischen Abschluss des Kanalsystems auf dem Dach und ist auch bei unterschiedlichen Dachkonstruktionen einfach zu montieren.

Durch ihren niedrigen Geräuschpegel ist sie besonders für dicht besiedelte Gebiete und hohe Umweltauforderungen geeignet.

Der vertikale Luftauswurf der Dachhaube THAV verhindert Niederschlag der verschmutzten Fortluft in der Umgebung sowie eine Verschmutzung der Dachfläche.

Der Flansch ist als angelöteter Perform-Flansch in lackierter Ausführung sowie als Zinkflansch in unlackierter Ausführung erhältlich. Es besteht auch die Möglichkeit, die Dachhaube ohne Flansch zu bestellen.

Anwendungsbereiche

Neubau, Renovierung, Büro- und Gewerbeimmobilien, Abluftsysteme, Bildungseinrichtungen

Hauptmerkmale

Die Dachhaube ist aus verzinktem Stahlblech und wählbar in den Farben:

- Schwarzgrau RAL 7021
- Oxidrot RAL 3009
- Kupferbraun RAL 8004

Der Performflansch ist wählbar in den Farben:

- Graphitschwarz RAL 9011
- Staubgrau RAL 7037
- Graubraun RAL 8019
- Rotbraun RAL 8012

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|----|
| Max. Dachneigung ° | 40 |
|--------------------|----|

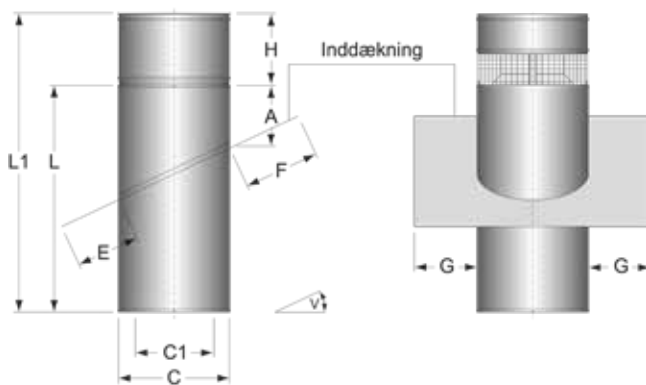
2 DACHHAUBEN UND WANDDURCHLÄSSE

Dachhauben
THAV

Artikelnummer: THAV500-900
THAV500-900 Fortlufthaube

Maße und Gewicht

| | |
|------------------------|------|
| C1 (mm) | 500 |
| L (mm) | 900 |
| L1 (mm) | 1440 |
| Ø C (mm) | 610 |
| Nettogewicht (kg) | 35 |
| Max. Dachneigung V (°) | 40 |



| Vinkel v | A | E | F | G |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| $0^\circ < v \leq 2^\circ$ | 300 | 100 | 100 | 100 |
| $2^\circ < v \leq 60^\circ$ | 250 | 250 | 300 | 250 |