

1 DACHHAUBEN UND WANDDURCHLÄSSE

Dachhauben THAV

Artikelnummer: THAV630-1200
THAV630-1200 Fortlufthaube

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



Produktvorteile

- ✓ 50 mm Isolierung
- ✓ Erhältlich in 7 Baugrößen und unterschiedlichen Längen
- ✓ Für Dachneigung bis zu 60°
- ✓ 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 Umwelтанforderungen 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 °	45
--------------------	----

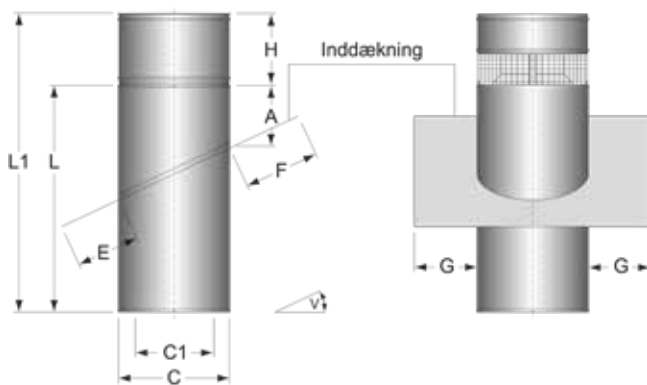
2 DACHHAUBEN UND WANDDURCHLÄSSE

Dachhauben
THAV

Artikelnummer: THAV630-1200
THAV630-1200 Fortlufthaube

Maße und Gewicht

C1 (mm)	630
L (mm)	1200
L1 (mm)	1850
Ø C (mm)	738
Nettogewicht (kg)	61
Max. Dachneigung V (°)	45



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