



Produktbeschreibung

Die Deflektorhaube ist die gebräuchlichste Haube für Fortluft. Sie hat einen vertikalen Luftaustritt. Das Gehäuse aus ist meist aus verzinktem Stahlblech, eingebautes Vogelschutzgitter, einschließlich innenliegende V-förmigen Luftleitblech mit Wasserablaufvorrichtung.

Für die Ansaugung der Außenluft ist die Deflektorhaube nicht geeignet. Die Anströmgeschwindigkeit sollte bei ca. 6-8m/s liegen. Dies ist auch eine Empfehlung in der VDI3803.

$$c = 1,7 \times a$$

$$d = 1,7 \times b$$

$$h_1 = h_2$$

$$e = 1,25 \times a$$

$$f = 1,25 \times b$$

Einsatzgebiet:

- aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, wetterfest verkittet,
- mit Vogelschutzgitter, V-förmiges Luftleitblech mit Wasserablaufvorrichtung
- Verbindung mit Luftkanalprofil.
- 4-seitig ausladend, Schlanke Ausführung auf Anfrage

Hinweis:

Eine Deflektorhaube garantiert keinen 100 % Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit. Je nach Wind - und Witterungsverhältnissen ist ein Durchlassen von Feuchtigkeit möglich. Bei Temperaturen unter 0° Grad oder hohen Luftfeuchtigkeiten ist eine Vereisung möglich.

DEF-EV4 - ausblasend

