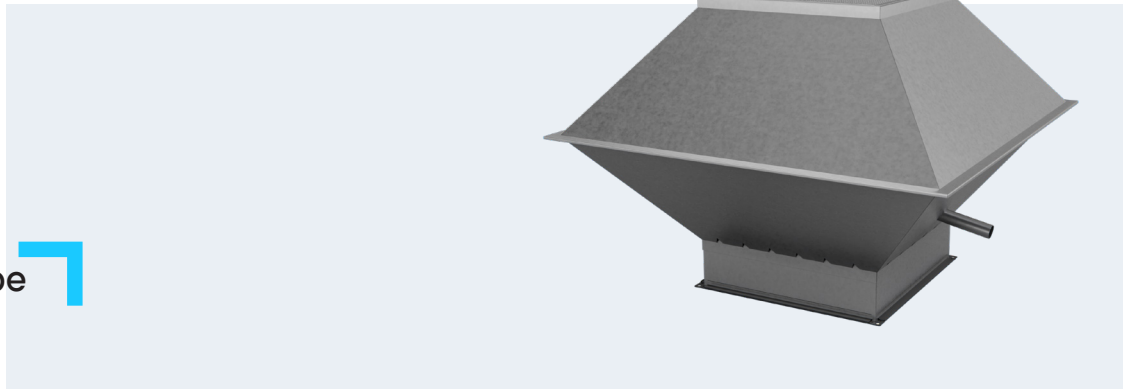


deflektorhaube den-e



- ✓ frei wählbare abmessungen
- ✓ architektonisches design
- ✓ entlüftung bei allen wetterlagen

produktinformationen

DL-Deflektorhauben in eckiger Ausführung werden zur Ableitung verbrauchter und schadstoffhaltiger Luft im Dachbereich eingesetzt. Die charakteristische Form der Deflektorhaube ermöglicht es, die Fortluft senkrecht nach oben zu tragen und gleichzeitig eindringenden Niederschlag über einen innenliegenden Regenauffangtrichter nach außen zu führen.

Um eine möglichst große Wurfweite bei geringem Druckverlust zu erreichen, werden Luftgeschwindigkeiten von 5-8 m/s empfohlen. Das an der oberen Öffnung eingebaute Vogelschutzgitter bietet zudem Schutz vor Fremdkörpern und Kleintieren. Zur sicheren Befestigung ist standardmäßig ein Anschlussprofil angebracht. Deflektorhauben gewährleisten bei extremen Witterungsverhältnissen (Schlagregen, Flugschnee) keinen vollständigen Schutz gegen eindringenden Niederschlag. Neben der Standardausführung ist die DL-Deflektorhaube in der Variante schlank und 2-seitig erhältlich.

technische daten

material	
Stahl verzinkt	
Aluminium	
Edelstahl	
Kupfer	
druckstufe	
/	
dichtheitsklasse	
/	
abmessungen	
Breite (A):	min. 200 mm/ max. auf Anfrage
Länge (B):	min. 200 mm/ max. auf Anfrage
empfohlene luftgeschwindigkeit	
Fortluft	<5-8 m/s
oberfläche	
Pulverbeschichtung nach RAL	
Nasslackierung nach RAL	
NCS oder DB	
temperaturbeständig	
-40 °C bis +100°C	

bestellschlüssel legende

bestellschlüssel	optional (o)
DEN E-W-A-B-A-O	Gefalzt
DEN-E (Standard)	Geschweißt
DEN-S (Schlank)	RB...x...mm - Rahmen Bohrungen
DEN-2 (2-Seitig)	...x... mm
werstoff (W)	KÖ - Kranösen
VZ - Verzinkt	P-RAL... - Pulverbeschichtung
ALU - Aluminium	L-RAL... - Lackierung
V2A - Edelstahl V2a	RAL Farbton nach Wahl
V4A - Edelstahl V4a	zubehör
CU - Kupfer	Dachdurchführung
öffnung in mm (A-B)	Regenkragen
A - Kanalmaß	Dachsockel
B - Kanalmaß	Kranösen
beispiel	
Deflektorhaube verzinkt, 500 x 400 und Kranösen	
bestellschlüssel	
DEN-E VZ-500x400-KÖ	