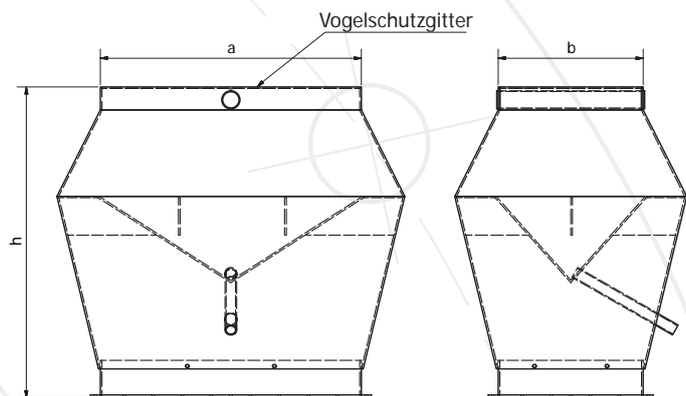
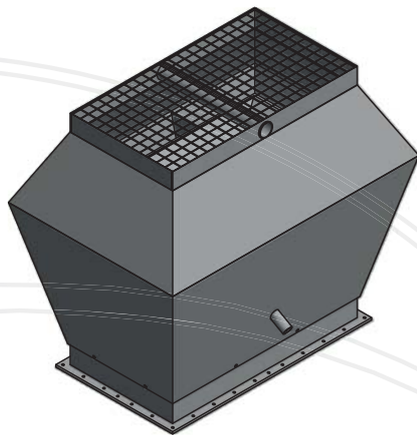


TECHNISCHES DATENBLATT

Deflektorhaube eckig **Typ: FDHE**

Material: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC



Beschreibung

Deflektorhauben werden eingesetzt, um verbrauchte und schadstoffhaltige Luft regen- und schneesicher abzuleiten. Da sie für korrosive Abluft geeignet sind, werden die Deflektorhauben überwiegend in der Galvanik, der chemischen und der pharmazeutischen Industrie sowie für Reinräume der Medizin verwendet.

Technische Daten

Gehäuse	in strömungsgünstiger Ausführung
Innenliegender Rand	zum Abführen von Kondensat und Regenwasser
Regenauffangtrichter	mit seitlichem Ablaufrohr
Vogelschutzgitter	aus V2A
Anschluss	mit glatten Enden, Muffen oder Flanschverbindung

Verfügbare Liefergrößen in mm

Abmessungen (axb) auf Anfrage.

Montage- und Wartungshinweise

Die Deflektorhaube eckig ist wartungsfrei.