

Anwendung:	<p>Ansaug-/Ausblasstutzen aus verzinktem Stahlblech sind geeignet für den Einsatz in raumluftechnischen Anlagen, für Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe. Hauptsächliches Einsatzgebiet ist die Fortluftabführung. Die Austrittsgeschwindigkeit sollte bei max. 5 m/s liegen.</p> <p>Eine Ansaug-/Ausblasstutzen garantiert keinen 100% Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit. Je nach Wind- und Witterungsverhältnissen ist ein Durchlassen von Feuchtigkeit möglich. Bei Temperaturen unter Null Grad oder hoher Luftfeuchtigkeit ist eine Vereisung möglich.</p>
Medium:	Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe
Material:	verzinktem Stahlblech, Güte DIN EN 10346 bzw. DIN EN 10143-DX 51D, Zinkauflage 140 bis 275 g/m ²
Oberfläche:	unbehandelt, nach DIN EN 10346 kann das Aussehen der Zinkoberfläche variieren und durch Oxidation dunkler werden
Industriequalität:	Es können maschinenbedingte Bearbeitungsspuren auftreten. Bitte beachten Sie diesen Hinweis besonders bei geplanter Montage im Sichtbereich.
Ausführung:	allgemeine Ausführung nach DIN EN 1505, gefalzt
Betriebstemperatur:	min./max. der geförderten Luft -15 °C bis +80 °C
Luftdichtheit:	<input type="checkbox"/> Luftdichtheitsklasse C nach DIN EN 1507, wasserdicht und wetterfest nachgedichtet
Druckbeständigkeit:	<input type="checkbox"/> Druckbereich +1.000/-500 Pa Mindestblechdicke 1,0 mm
	<input type="checkbox"/> Druckbereich +2.000/-750 Pa Mindestblechdicke 1,0 mm für Kantenlängen bis 1.000 mm Mindestblechdicke 1,1 mm für Kantenlängen bis 2.000 mm
	geeignete Profilierung zur Flächenversteifung ab einer Kantenlänge von 400 mm
Verbindungen:	V1: aufgesetzte Leichtprofilrahmen bis Kantenlänge 999 mm Größe 20 bis Kantenlänge 1.999 mm Größe 30 bis Kantenlänge 2.500 mm Größe 40 als Anschluss an Luftleitungssystem V2: mit befestigtem Vogelschutzgitter

- Hygiene:**
- Mindestanforderung nach VDI 6022
 - Empfehlung nach VDI 6022

Längen: 150 mm

- Winkel:**
- 90 ° (gerade)
 - 45 ° (schräger Stutzen)

Lieferung ohne jegliches Zubehör, Montage- und Dichtungsmaterial sowie ohne An- und Einbauten.