

Anwendung:	Luftleitungen und Formteile aus Edelstahlblech sind geeignet für den Einsatz in raumluftechnischen Anlagen, für Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe.
Medium:	Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe
Material:	V2A 1.4301
Oberfläche:	unbehandelt, Oberflächengüte IIIc matt (DIN EN 10088/2 - 2B)
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:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Luftdichtheitsklasse B nach DIN EN 1507<input type="checkbox"/> Luftdichtheitsklasse C nach DIN EN 1507<input type="checkbox"/> Luftdichtheitsklasse C nach DIN EN 1507, fett- und erosolatlucht nachgedichtet
Druckbeständigkeit:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Druckbereich +1.000/-500 Pa Mindestblechdicke 0,8 mm für Kantenlängen bis 1.000 mm Mindestblechdicke 1,0 mm für Kantenlängen bis 2.000 mm<input type="checkbox"/> Druckbereich +2.000/-750 Pa Mindestblechdicke 0,8 mm für Kantenlängen bis 500 mm Mindestblechdicke 1,0 mm für Kantenlängen bis 1.000 mm <p>geeignete Profilierung zur Flächenversteifung ab einer Kantenlänge von 400 mm</p>
Verbindungen:	aufgesetzte Leichtprofilrahmen als Außenrahmen <ul style="list-style-type: none">• bis Kantenlänge 999 mm Größe 20• bis Kantenlänge 1.999 mm Größe 30• bis Kantenlänge 2.500 mm Größe 40
Hygiene:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Mindestanforderung nach VDI 6022<input type="checkbox"/> Empfehlung nach VDI 6022

- Kantenlängen:**
- kleinste Kantenlänge 150 mm
 - größte Kantenlänge 2.000 mm
 - Nennmaße außerhalb DIN EN 1505 > 2.000 bis 3.000 mm
Sonderbauteile außerhalb der Fertigungsnorm werden nur auf Anfrage hergestellt. Bei Ausschreibung und Bestellungen sind konkrete Anforderungen zur Blechdicke und Rahmenverbindung vom Anwender festzulegen. Die Abrechnung erfolgt als Sonderbauteil.
- Standardlängen:**
- Standard-Kantenlänge 1.500 mm
- Leitbleche:** Ausführung nach DIN EN 1505
- Innenradien:**
- kleinster Innenradius 100 mm
 - kleinste gerade Verlängerung 30 mm für Leichtprofilrahmen
 - kleinste gerade Verlängerung bei Bogenkanälen/Winkelstücken 50 mm für Leichtprofilrahmen

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