

Anwendung:	Dachsockel aus verzinktem Stahlblech sind geeignet für den Einsatz in raumlufttechnischen Anlagen, für Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe. Sie können zum Aufsetzen von Dachventilatoren und Lüftungshauben dienen.
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
Betriebs- temperatur:	min./max. der geförderten Luft -15 °C bis +80 °C
Luftdichtheit:	Luftdichtheitsklasse C nach DIN EN 1507, wasserdicht und wetterfest nachgedichtet
Druck- beständigkeit:	Druckbereich +2.000/-750 Pa Mindestblechdicke 1,25 mm
Verbindungen:	V1: waagrechtes, eckiges Auflageblech V2: 4 Knotenbleche mit Stehbolzen
Hygiene:	<input type="checkbox"/> Mindestanforderung nach VDI 6022 <input type="checkbox"/> Empfehlung nach VDI 6022
Kantenlängen:	<ul style="list-style-type: none">• kleinste Kantenlänge 295 mm• größte Kantenlänge 1.205 mm
Höhe:	285 mm
Dachneigung:	<input type="checkbox"/> 0 ° <input type="checkbox"/> 1 - 45 °

Größe	Fertigungsmaß		Höhe	Auflage- blech	Bolzen	Materialstärke		Dämmstoff- stärke [mm]
	a [mm]	b [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	Kanal	Auflage- blech	
295	295	245	285	560	M 6	1,25	1,25	20
395	395	330	285	645	M 10	1,25	1,25	20
555	555	450	285	765	M 10	1,25	1,25	20
705	705	590	285	905	M 12	1,25	1,25	20
895	895	750	285	1.065	M 12	1,25	1,25	20
1.205	1.205	1.050	285	1.365	M 12	1,25	1,25	20

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