

Anwendung:	Rechteckige Dachaufsätze aus verzinktem Stahlblech sind geeignet für den Einsatz in raumlufttechnischen Anlagen, für Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe. Dachaufsätze sind für Außen- und Fortluft geeignet, hauptsächlich Einsatzgebiet ist die Fortluftabführung. Die Geschwindigkeit im freien Querschnitt (Lamellen) sollte bei max. 2,5 m/s liegen. Ein Dachaufsatz 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.
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:	Luftdichtheitsklasse C nach DIN EN 1507, wasserdicht und wetterfest nachgedichtet
Druckbeständigkeit:	Ausführung Mitteldruck (M, +2000 Pa/-750 Pa) nach VDI 3803 Mindestblechdicke 1,0 mm geeignete Profilierung zur Flächenversteifung ab einer Kantenlänge von 400 mm
Verbindungen:	waagrechtes, eckiges Auflageblech
Hygiene:	<input type="checkbox"/> Mindestanforderung nach VDI 6022 <input type="checkbox"/> Empfehlung nach VDI 6022
Kantenlängen:	kleinste Kantenlänge 400 mm grösste Kantenlänge 1500 mm
Wetterschutzgitter:	Stahl verzinkt, Lamellen 45 ° schräg <input type="checkbox"/> 1 WSG <input type="checkbox"/> 2 WSG <input type="checkbox"/> 3 WSG <input type="checkbox"/> 4 WSG

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