

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
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 1,25 mm
Verbindungen:	V1: waagerechtes, eckiges Auflageblech V2: 4 Knotenbleche mit Stehbolzen
Hygiene:	<input type="checkbox"/> Mindestanforderung nach VDI 6022 <input type="checkbox"/> Empfehlung nach VDI 6022
Kantenlängen:	kleinste Kantenlänge 295 mm grösste Kantenlänge 1205 mm
Höhe:	285 mm
Dachneigung:	<input type="checkbox"/> 0 ° <input type="checkbox"/> 1 - 45 °

Bezeichnung: **Eckiger Flachdackelsockel (FDS-V),
Schrägdachsockel (SDS-V)**
Stahlblech, verzinkt gefalzt



...Sie Lüftungskompetenz auf höchstem Niveau

Größe	Fertigungsmaß		Höhe H	Auflage- blech d	Bolzen e	Materialstärke		Dämmstoffstärke mm
	a	b				Kanal	Auflageblech	
	mm	mm						
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	1065	M 12	1,25	1,25	20
1205	1205	1050	285	1365	M 12	1,25	1,25	20

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