

Schulte & Todt

Dachhauben für Lüftungsleitungen

Einsatzbereiche:

Abluft, Dunstabzugshauben, Strangentlüftungen

Ausschreibungstexte

Flachdach ISO ^{SK} Sammelkasten unten offene Ausführung

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
01 a)	... Stück	<p>ISO ^{SK} Sammelkasten 450 / in den Größen SK 1 – SK 5 nicht brennbare Materialien und Dämmung UV-beständig, Deckel mit integrierten Haubenköpfen 100 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm oder 250 mm Ø hochwertig pulverbeschichtet.</p> <p>Bauseitige Rohre und Leitungen bis Oberkante Decke verlegt und vergossenem Deckendurchbruch bei z.B. Betondecke.</p> <p>Sammelkasten als eckiger Grundkörper aus Stahlblech mit einer Höhe von 450 mm, einer Breite von 340 mm und 100 mm breitem umlaufendem Andichtflansch, unten geöffnet zum flexiblen Anschluss der bauseitig in engem Abstand verlegten Leitungen. Die Gehäuselänge bestimmt sich je nach Belegungsdichte der Leitungsdimensionen. Haubenköpfe in den Dimensionen 100, 125, 160, 200 oder 250 mm Ø oben geschlossen. Für die Ausführung Strangentlüftung (HT) sind die Haubenköpfe oben offen. Zur Realisierung der Anschlüsse in eng nebeneinander liegenden bauseitigen Rohren (Installationsschächten) in flexibler Ausführung.</p> <p>Anschlussleitungen innerhalb des Gehäuses aus Aluminiumflexrohr (Stauchrohr) leicht zu dehnen und zu stauchen mit Anschlussstück im Formteilmaß für die bauseitigen Lüftungen. Für Strangentlüftung (HT) sind die Rohre aus Stahlblech in starrer Ausführung, innen und außen in hochwertiger Pulverbeschichtung ausgeführt. Zur Fixierung der Dach und Dichtungsbahnen wie Bitumen- oder Folienbahnen dient der Fixierungsrahmen mit Stehbolzen M8 für die zusätzliche Aufnahme des Gehäusedeckels mit dessen Haubenköpfen. Verschraubung mittels Dichtscheiben und Hutmuttern (Lieferumfang)</p> <p>Im Lieferumfang enthaltene Dämmung aus Schüttgut (Perlit) der Baustoffklasse A1 nach dem Anschließern der Leitungen bis zur Oberkante in das Gehäuse füllen unter zeitweisem Verdichten.</p> <p>Abmessungen Grundkörper: ca. 450 mm hoch, 340 mm breit Abmessung Flansch umlaufend 100 mm Kopf DN 100 / 185 mm Ø Kopf DN 125 / 210 mm Ø Kopf DN 160 / 245 mm Ø Kopf DN 200 / 285 mm Ø Kopf DN 250 / 335 mm Ø Farben: grau Dachneigung: 0° - 5° Lieferrn oder alternativ Pos. 01 b</p>€€

01 b)	... Stück	ISO ^{SK} 600 / in den Größen SK 1 – SK 5 wie vor, jedoch in der Bauhöhe 600 mm Abmessungen Grundkörper: ca. 600 mm hoch, 340 mm breit Abmessung Flansch umlaufend 100 mm Kopf DN 100 / 185 mm Kopf DN 125 / 210 mm Kopf DN 160 / 245 mm Kopf DN 200 / 285 mm Kopf DN 250 / 335 mm Ø Farben: grau Dachneigung: 0° - 5° Lieferrn€€
		Fabrikat: Schulte & Todt Dachtechnik GmbH Wiebelsheidestraße 16 59757 Arnsberg		
		Stand 03/2017 (Technische Änderungen vorbehalten) Zu beachten sind: Schulte & Todt Montageanleitungen, EN- und DIN Normen, Hersteller-Verarbeitungsvorschriften, Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks		