

Dachhauben für Lüftungsleitungen

Einsatzbereiche:

Zu- und Abluft, Dunstabzugshauben, Strangentlüftungen

Ausschreibungstexte

Steildach

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
01	... Stück	Dachhaube mv 160 aus schlagregenfestem Polypropylen, UV-stabilisiert. Speziell für Lüftungsleitungen mit Kondensatableitung nach außen durch Doppelrohrtechnik. Schlagregensichere Ausblashaube, äußerst geringe Druckverluste und werkzeuglose Revisionsmöglichkeit am Haubenkopf. Senkrechte und sturmsichere Befestigung unter Dach mit Befestigungsschelle. Farben: schwarz / naturrot Dachneigung: 5° - 45° Liefern€€
02 a)	... Stück	Passform – Durchgangspfanne DN 160 aus koloriertem PUR-Hartschaum mit angeformter Kalotte. Äußerst bruchstabil, passend zur bauseitigen Eindeckung. Farben: schwarz / naturrot Dachneigung: 25° - 45° Liefern <i>oder alternativ pos. 02 b</i>€€
02 b)	... Stück	Universal Bleicolor-Durchgangspfanne DN 160 bestehend aus Halteblech mit Z-Kantung für den Höhenausgleich, sowie zur schnellen und sicheren Montage. Grundplatte aus verzinkten Stahlblech (0,8mm) und beidseitig koloriertem Blei für die universelle und formstabile Anpassung an die bauseitige Eindeckung. Abmessung: 550 x 500 mm Farben: schwarz / naturrot Dachneigung: 25° - 45° und 5° - 25° Liefern€€
		Fabrikat: Schulte & Todt Dachtechnik GmbH Wiebelsheidestraße 16 59757 Arnsberg		
		Stand 08/2012 (Technische Änderungen vorbehalten) Zu beachten sind: Schulte & Todt Montageanleitungen, EN- und DIN Normen, Hersteller-Verarbeitungsvorschriften, Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks		