

Dachhauben für Lüftungsleitungen

Einsatzbereiche:

Zu- und Abluft

Ausschreibungstexte

„mv plus WRG“ Steildach

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
01	... Stück	<p>Dachhaube mv plus WRG 160 aus schlagregenfestem Polypropylen, UV-stabilisiert. Speziell für Lüftungsleitungen mit zusätzlichem Deckel im Ausblaskopf zur Verminderung von eindringender Feuchtigkeit bei Zuluftansaugung. Die innen eingebrachte, 5 mm starke, durchgängige Isolierung vermindert die Kondensatbildung in schwer zugänglichen Bereichen. Schlagregensichere Ausblashaube, äußerst geringe Druckverluste und werkzuglose Revisionsmöglichkeit am Haubenkopf. Senkrechte und sturmsichere Befestigung unter Dach mit Befestigungsschelle. Farben: schwarz / naturrot Dachneigung: 5° - 45° Liefern</p>€€
02 a)	... Stück	<p>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></p>€€
02 b)	... Stück	<p>Universal Bleicolor-Durchgangspfanne DN 160 bestehend aus Halblech 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</p>€€
		<p>Fabrikat: Schulte & Todt Systemtechnik GmbH & Co. KG Wiebelsheidestraße 16 59757 Arnsberg</p>		
		<p>Stand 01/2011 (Technische Änderungen vorbehalten) Zu beachten sind: Schulte & Todt Montageanleitungen, EN- und DIN Normen, Hersteller-Verarbeitungsvorschriften, Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks</p>		