

**Dachhaube mit Ventilator**

Einsatzbereiche:

Für die Wohnraumentlüftung

Ausschreibungstexte

**Steildach**

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
<b>01</b>	... Stück	<b>Dachhaube mv 125 Hybrid</b> 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 / braun / grau Dachneigung: 5° - 55° Liefern	.....€	.....€
<b>02 a)</b>	... Stück	<b>Hybrid Ventilator</b> äußerst strömungsgünstig gestalteter Ventilator (240V – 18W) zum Einbschub (auch zur Nachrüstung) in die Dachhaube mv DN 125. Mit vormontiertem, flexiblen ca. 1,6 mtr. langem Anschlusskabel. Liefern	.....€	.....€
<b>03 a)</b>	... Stück	<b>Tellerventil ST-TV hybrid</b> äußerst druckverlustarm gestaltetes Tellerventil aus schlagfestem Kstf. und austauschbarem Mitteleinsatz Farben für den Mitteleinsatz: schwarz / weiss / blau Liefern	.....€	.....€
<b>04 a)</b>	... Stück	<b>Passform – Durchgangspfanne DN 100 • 125</b> aus koloriertem PUR-Hartschaum mit angeformter Kalotte. Äußerst bruchunempfindlich, passend zur bauseitigen Eindeckung. Farben: schwarz / naturrot / braun / grau Dachneigung: 25° - 45° Liefern <i>oder alternativ pos. 04 b</i>	.....€	.....€
<b>04 b)</b>	... Stück	<b>Universal Bleicolor-Durchgangspfanne DN 100 • 125</b> 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 / braun / grau Dachneigung: 25° - 45° Farben: schwarz / naturrot Dachneigung: 5° - 25° und 35° - 55° 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		