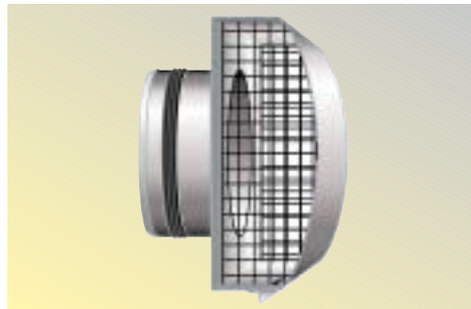


Dachhauben und Wandstutzen

Für zentrale Fort- und  
Außenluftführung



Für Neubau und Sanierung

Wandstutzen / Dachhauben / Zubehör

	Seite
■ Wandstutzen für Außenwände	
– WAS	2
– RWAS	3
■ Dachhauben für Steildächer	
– MVD	4
– MVP	4
■ Dachhauben für Flachdach-Kaltdach	
– MVD-FK	5
– MVP-FK	5
■ Dachhauben für Flachdach-Warmdach	
– MVD-FW	6
– MVP-FW	6
■ Dachhauben für den universellen Einsatz	
– UVD	7
■ Zubehör für Dachhauben	8



**Einsatzgebiet / Einbaumöglichkeiten**

- ✓ Wandstutzen für Fort- und Außenluft
- ✓ Für den Einbau in Außenwände
- ✓ Für Einfamilienhäuser, den mehrgeschossigen Wohnungsbau und Bürogebäude Bei Neubau und Sanierung
- ✓ Wandstutzen WAS in vier Nennrößen und RWAS in drei Nenngrößen erhältlich

**Schöner Anschluss**

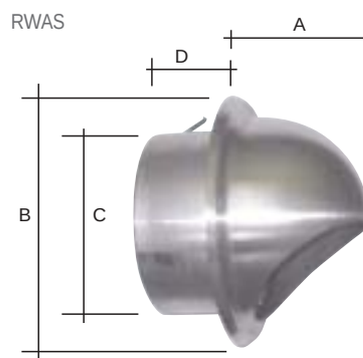
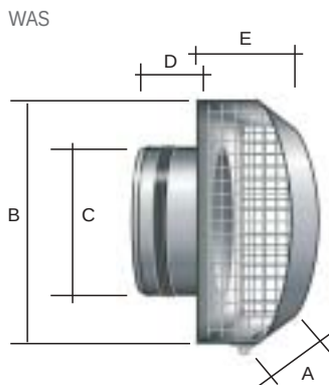
Im zeitlosen Design und für den Dauereinsatz konstruiert kommen die Wandstutzen in reinen Abluftanlagen wie auch in Lüftungssystemen mit Wärme-Rückgewinnung zum Einsatz.

**Technische Details WAS**

- Zum Anschluss an Lüftungsrohren
- Mit 3-fach umlaufender Lippendichtung aus alterungsbeständigen Gummi
- Maximaler Druckverlust: 10 Pa bei 250 m<sup>3</sup>/h Luftvolumenstrom
- Mit Kondensatabtropfkante und Vogelschutzgitter
- Haube aus Edelstahl

**Technische Details RWAS**

- Design-Wandstutzen zum Anschluss an Lüftungsrohren
- Mit Vogelschutzgitter
- Ohne Kondensatabtropfkante und Dichtmaterial
- Material: Edelstahl



Produkt WAS	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Artikel-Nummer
WAS-100	100	190	160	100	60	80	0047.0078
WAS-125	125	250	185	125	50	85	0047.0079
WAS-160	160	250	220	160	60	90	0047.0080
WAS-200	200	305	310	200	70	110	0047.0081

Produkt RWAS	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	Artikel-Nummer
RWAS-100	100	75	145	96	55	0044.0082
RWAS-125	125	95	185	119	60	0044.0083
RWAS-160	160	110	210	155	65	0044.0084



**Einsatzgebiet / Einbaumöglichkeiten**

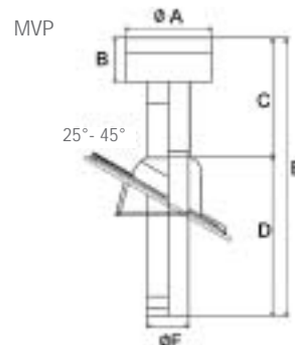
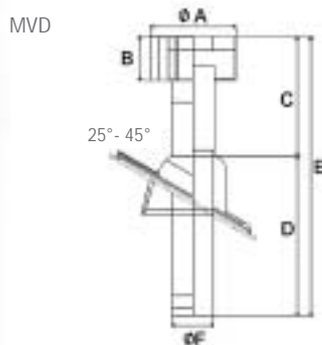
- ✓ Dachhaube **MVD** für **Fort- und Außenluft**
- ✓ Dachhaube **MVP** für **Fortluft**, bei volumenstromkonstanten Ventilatoren auch für **Außenluft**
- ✓ Für die Montage auf **Steildächer**
- ✓ Für Einfamilienhäuser, den mehrgeschossigen Wohnungsbau und Bürogebäude Bei Neubau und Sanierung
- ✓ Dachhaube **MVD** in zwei Nenngrößen und Dachhaube **MVP** in drei Nenngrößen erhältlich

**Schöner Abschluss nach Art des Hauses**

Regensichere und formschöne Dachhauben mit optimalem Strömungseigenschaften und Schwitzwasserableitung nach außen. Für den Einsatz in Abluftanlagen und Lüftungssystemen mit Wärme-Rückgewinnung.

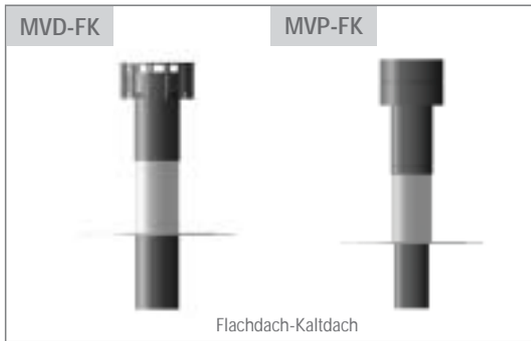
**Technische Details**

- Für Dachneigungen 25° - 45°, weitere auf Anfrage
- Kaum statische Druckverluste
- Schwitzwasserableitung nach außen
- Regensichere Ausblashaube mit Vogelschutz
- Sturmsichere Befestigung unter Dach
- Dachpfanne im Lieferumfang enthalten, Fabrikate siehe Tabelle Seite 8, Farben und Fabrikat bei Bestellung angeben
- Material Haube Polypropylen
- Farbtabelle siehe Seite 8
- **WICHTIG:** Bei Bestellung Farbe und Fabrikat des Dachziegels mit Dachneigung angeben
- **EMPFEHLENSWERT:** Steckverbinder STV für den Anschluss an die Lüftungsleitung als Zubehör lieferbar



Produkt MVD	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Luft-richtung	Artikel-Nummer
MVDA-125	125	250	130	350	480	830	125	Fortluft	0044.0052
MVDZ-125	125	250	130	350	480	830	125	Außenluft	0044.0053
MVDA-160	160	320	165	500	665	1165	160	Fortluft	0044.0054
MVDZ-160	160	320	165	500	665	1165	160	Außenluft	0044.0055

Produkt MVP	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Luft-richtung	Artikel-Nummer
MVP-100	100	170	120	345	445	790	100	Außen- und Fortluft	0044.0056
MVP-125	125	210	130	350	480	830	125		0044.0057
MVP-160	160	320	165	500	665	1165	160		0044.0058



**Schöner Abschluss nach Art des Hauses**

Regensichere und formschöne Dachhauben mit optimalem Strömungseigenschaften und Schwitzwasserableitung nach außen. Für den Einsatz in Abluftanlagen und Lüftungssystemen mit Wärmerückgewinnung.

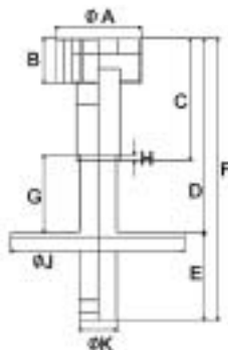
**Technische Details**

- Kaum statische Druckverluste
- Mit Klebeflansch und Befestigungsschelle
- Schwitzwasserableitung nach außen
- Regensichere Ausblashaube mit Vogelschutz
- Sturmsichere Befestigung unter Dach
- Material Haube Polypropylen
- Farbtabelle siehe Seite 8
- WICHTIG: Bei Bestellung die gewünschte Farbe angeben
- ZUBEHÖR: Alu-Flanschteil mit Kugelgelenk für geneigte Dächer auf Seite 8
- EMPFEHLENSWERT: Steckverbinder STV für den Anschluss an die Lüftungsleitung als Zubehör lieferbar

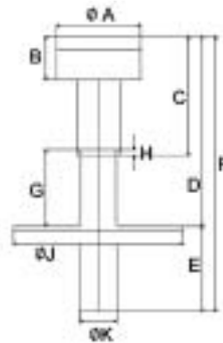
**Einsatzgebiet / Einbaumöglichkeiten**

- ✓ Dachhaube **MVD** für **Außen- und Fortluft**
- ✓ Dachhaube **MVP** für **Fortluft**, bei volumenstromkonstanten Ventilatoren auch für **Außenluft**
- ✓ Für die Montage auf **Flachdächer-Kaltdächer** ohne bzw. leichter Dachneigung
- ✓ Für Einfamilienhäuser, den mehrgeschossigen Wohnungsbau und Bürogebäude Bei Neubau und Sanierung
- ✓ Dachhaube **MVD** in zwei Nennrößen und Dachhaube **MVP** in drei Nennrößen erhältlich

MVD-FK

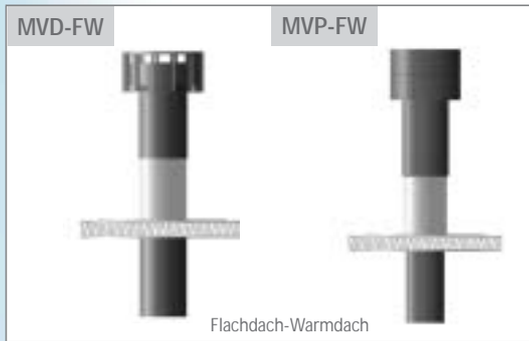


MVP-FK



Produkt MVD...-FK	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Luft-richtung	Artikel-Nummer
MVDA-125-FK	125	250	130	350	575	255	830	245	17	495	125	Fortluft	0044.0059
MVDZ-125-FK	125	250	130	350	575	255	830	245	17	495	125	Außenluft	0044.0060
MVDA-160-FK	160	320	165	500	725	440	1165	245	22	490	160	Fortluft	0044.0061
MVDZ-160-FK	160	320	165	500	725	440	1165	245	22	490	160	Außenluft	0044.0062

Produkt MVP...-FK	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Luft-richtung	Artikel-Nummer
MVP-100-FK	100	170	120	345	565	255	790	245	25	500	100	Außen- und	0044.0063
MVP-125-FK	125	210	130	350	575	255	830	245	17	495	125	Fortluft	0044.0064
MVP-160-FK	160	320	165	500	725	440	1165	245	22	495	160	Fortluft	0044.0065



**Einsatzgebiet / Einbaumöglichkeiten**

- ✓ Dachhaube **MVD** für **Fort- und Außenluft**
- ✓ Dachhaube **MVP** für **Fortluft**, bei volumenstromkonstanten Ventilatoren auch für **Außenluft**
- ✓ Für die Montage auf **Flachdächer-Warmdächer** ohne Dachneigung
- ✓ Für Einfamilienhäuser, den mehrgeschossigen Wohnungsbau und Bürogebäude Bei Neubau und Sanierung
- ✓ Dachhaube **MVD** in zwei Nenngrößen und Dachhaube **MVP** in drei Nenngrößen erhältlich

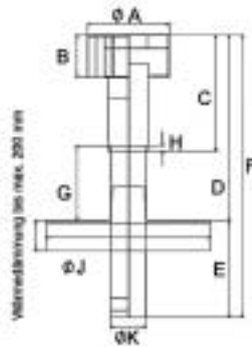
**Schöner Abschluss nach Art des Hauses**

Regensichere und formschöne Dachhauben mit optimalem Strömungseigenschaften und Schwitzwasserableitung nach außen. Für den Einsatz in Abluftanlagen und Lüftungssystemen mit Wärme-Rückgewinnung.

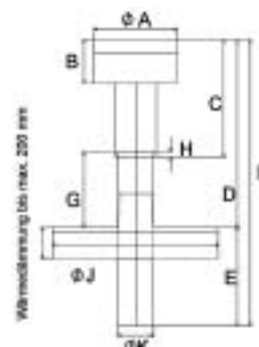
**Technische Details**

- Kaum statische Druckverluste
- Mit Klebeflansch und Befestigungsschelle
- Regensichere Ausblashaube mit Vogelschutz
- Schwitzwasserableitung nach außen
- Sturmsichere Befestigung unter Dach
- Material Haube Polypropylen
- Farbtabelle siehe Seite 8
- **WICHTIG:** Bei Bestellung die gewünschte Farbe angeben
- **EMPFEHLENSWERT:** Steckverbinder STV für den Anschluss an die Lüftungsleitung als Zubehör lieferbar

MVD-FW



MVP-FW



Produkt MVD...-FW	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Luft-richtung	Artikel-Nummer
MVDA-125-FW	125	250	130	350	575	255	830	245	17	495	125	Fortluft	0044.0066
MVDZ-125-FW	125	250	130	350	575	255	830	245	17	495	125	Außenluft	0044.0067
MVDA-160-FW	160	320	165	500	725	440	1165	245	22	490	160	Fortluft	0044.0068
MVDZ-160-FW	160	320	165	500	725	440	1165	245	22	490	160	Außenluft	0044.0069

Produkt MVP...-FW	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Luft-richtung	Artikel-Nummer
MVP-100-FW	100	170	120	345	565	255	790	245	25	500	100	Außen- und	0044.0070
MVP-125-FW	125	210	130	350	575	255	830	245	17	495	125	Fortluft	0044.0071
MVP-160-FW	160	320	165	500	725	440	1165	245	22	495	160	Fortluft	0044.0072



**Vielfältige Einsatzbereiche**

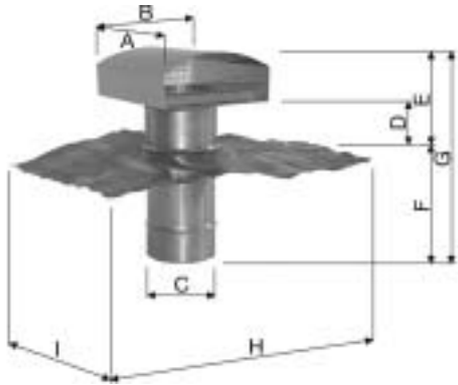
Universal-Dachhaube mit angesetztem Bleiflansch für den Anschluss in nahezu beliebigen Positionen. Für den Einsatz in Abluftanlagen und Lüftungssystemen mit Wärme-Rückgewinnung.

**Technische Details**

- Maximaler Druckverlust: 10 Pa bei 250 m³/h Luftvolumenstrom
- Mit integriertem Vogelschutzgitter
- Material Edelstahl mit Bleiflansch

**Einsatzgebiet / Einbaumöglichkeiten**

- ✓ Dachhaube UVD für Fort- und Außenluft
- ✓ Für die Montage auf Steildächer
- ✓ Für Einfamilienhäuser, den mehrgeschossigen Wohnungsbau und Bürogebäude Bei Neubau und Sanierung
- ✓ Dachhaube UVD in drei Nennrößen erhältlich



Produkt UVD	Nennweite DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Luftrichtung	Artikel-Nummer
UVD-125	125	250	200	125	80	170	200	370	500	450	Außen- und Fortluft	0044.0073
UVD-160	160	300	245	160	80	180	190	370	480	450	Außen- und Fortluft	0044.0074
UVD-200	200	400	330	200	80	200	195	395	600	450	Außen- und Fortluft	0044.0148

## Dachpfannen in Form und Farbe auf einen Blick

Pfannenart	Schwarz	Naturrot*	Schwarz	Naturrot*	Grau*	Braun*
	Ø 160	Ø 160	Ø 125	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Frankfurter / Finkenberger Pfanne						
Römer / Taunus Pfanne						
Heidelberger Dachstein						
Bieberschwanzziegel						
Flachdachziegel						
Doppel Mulden Pfanne						
Doppel S Pfanne						
Rheinland Pfanne						
Schiefer / Reet / Schindel						
Eternit Profil 5						
Color-Bleipfanne						



Dachhauben MVD	Größen & Farben	Schwarz	Naturrot*	Grau*	Braun*
	Ø 125				
	Ø 160				

Dachhauben MVP	Größen & Farben	Schwarz	Naturrot*	Grau*	Braun*
	Ø 100				
	Ø 125				
	Ø 160				

\*Naturrot ähnlich RAL 8004 · \*Braun ähnlich RAL 8019  
\*Grau ähnlich RAL 7016

## Zubehör für Dachhauben

### Alu-Flansch mit Kugelgelenk AFK

- Nur für Flachdach-Kaltdach
- Flansche aus Titanzink oder Kupfer auf Anfrage

	Kugelgelenk aus Polypropylen, Farbe schwarz	AFK-100	0044.0187
	Nennweite 100 5° -30°	AFK-125	0044.0077
	Nennweite 125 5° -20°	AFK-160	0044.0188
	Nennweite 160 5° -15°		
	Falls gewünscht, alternativ zum Dachziegel angeben!		



### Lochblecheinsatz MLV

- Nur für MVDA und MDVZ
- Konische symmetrische Ausführung zum Einsatz in Dachhauben

	Gegen Schlagregen und Schnee-Einfall	MLV-125	0044.0075
	Material Aluminium	MLV-160	0044.0076
	Lochdurchmesser 5 mm		
	Nennweiten 125 und 160		



### Steckverbinder STV

- Öffnung oben passend für Außenmaß der Dachdurchführung
- Öffnung unten passend für Innenmaß des Wickelfalzrohres

	Kein Schwitzwasseraustritt an der Verbindungsstelle möglich	STV-100	0044.0189
		STV-125	0044.0190
		STV-160	0044.0191
	Maße (mm): oben/unten		
	Steckverbinder 112/99 (*WFR 100)		
	Steckverbinder 132/124 (*WFR 125)		
	Steckverbinder 167/159 (*WFR 160)		
	*Wickelfalzrohr		

