

Außenlüftungshaube  
**MVVM 162**  
 Montage von Innenraum

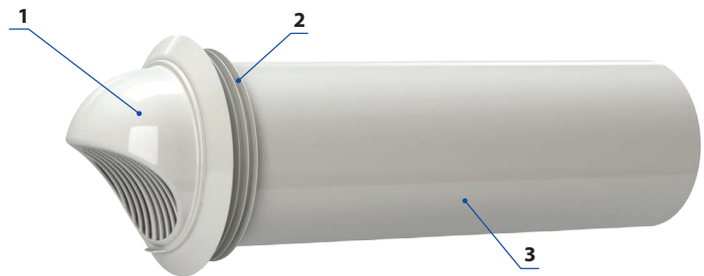


**Einsatzgebiet**

- Die Außenlüftungshaube verhindert direktes Eindringen von Wasser und Fremdkörpern in das Lüftungsgerät von außen.
- Das Lüftungsrohr mit einer vorinstallierten Lüftungshaube wird in ein Kernloch in der Wand montiert. Die Montage wird von innen ausgeführt.
- Dank dem speziellen Design kann man die Lüftungshaube an jeglicher Außenwand eines Hochhauses installieren und dabei einen luftdichten Verschluss des Lüftungsrohres im Kernloch sichern.

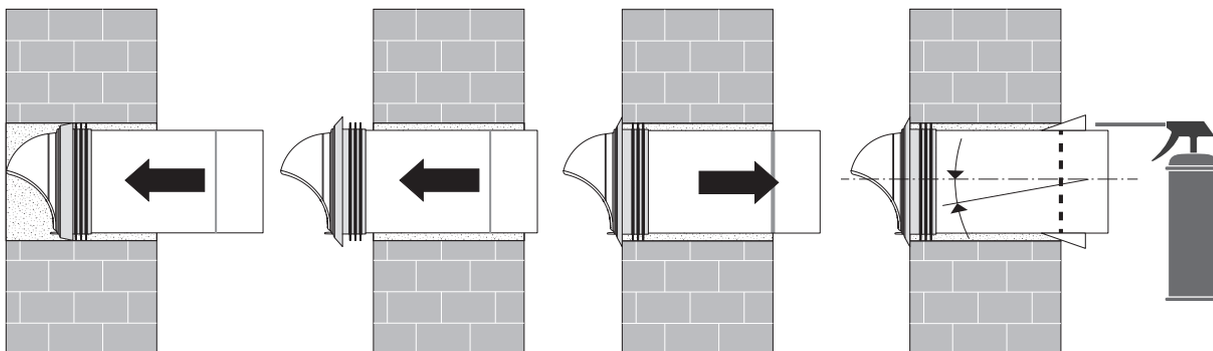
**Aufbau**

- Die Lüftungshaube ist aus hochwertigem unbrennbarem und UV-beständigem Kunststoff hergestellt.
- Die Fixierung erfolgt mit den Riegeln am Ende des Lüftungsrohres.
- Das Lüftungsrohr mit einem Durchmesser von 160 mm ist aus hochwertigem PVC-Kunststoff hergestellt.
- Die Lüftungshaube [1] ist mit einem Silikon-Dichtungsring [2] versehen zum luftdichten Verschluss der Außendichtung des Lüftungsrohres [3] im Kernloch.

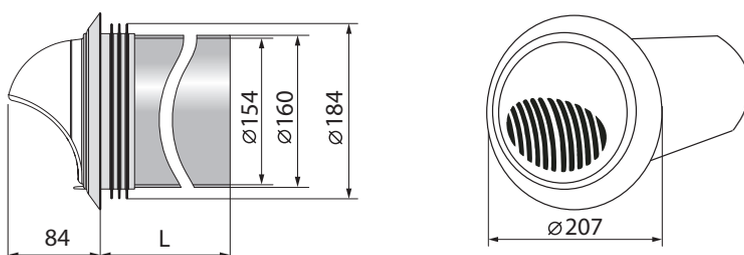


**Montage**

- Ein Kernloch mit einem Durchmesser von 180 mm ist in der Wand zu bohren.
- Die Lüftungshaube in das Kernloch einschieben, bis der Silikon-Dichtungsring nach außen steht.
- Die Lüftungshaube in die entgegengesetzte Richtung ziehen, so dass der Dichtungsring einen Spalt zwischen der Lüftungshaube und der Wand abdichtet.
- Das Lüftungsrohr im Kernloch mit Hilfe eines Montageschaums fixieren.



**Außenmaße, mm**



Modell	L	Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>
	Maße, mm	
MVVM 162	-	0,0078
MVVM 162 03	300	
MVVM 162 05	500	
MVVM 162 07	700	
MVVM 162 08	800	