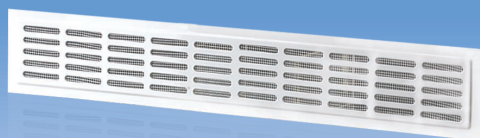


## MVM-Serie



### Anwendung

- Installation im Badezimmer-, Toiletten-, Küchentüren, usw.
- Einsetzbar für die Montage in einer Fensterbank für die korrekte Warmluftverteilung aus Heizbatterien.
- Anordnung der korrekten Luftzirkulation im Innenraum.

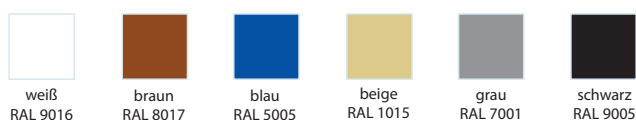
### Aufbau

- Aus pulverbeschichtetem oder verzinktem Stahlblech hergestellt. Verschiedene Farbausführungen sind erhältlich.
- Hochwertige Materialien und Zinkphosphatierung sichern eine Integrität der Beschichtung und einen zuverlässigen Korrosionsschutz.
- Befestigung mit Schrauben oder Klemmfedern.
- Modifikationen mit einem Insektenschutznetz sind erhältlich.
- Verschiedene Ornament-Muster sind verfügbar.
- Die minimale Türblattstärke für die Lüftungsgitter mit Klemmfedern ist 30 mm.

### Modifikationen

- **MVM...**: Basismodelle aus weißem pulverbeschichtetem Stahl und Schraubenbefestigung.
- **MVM... s**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahl mit einem Insektenschutznetz.
- **MVM ...K**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech mit Klemmfedern.
- **MVM ... s K**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech mit Klemmfedern und einem Insektenschutznetz.
- **MVM ...Zn**: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit Schraubenbefestigung.
- **MVM ... s Zn**: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit Schraubenbefestigung und einem Insektenschutznetz.
- **MVM ...K Zn**: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit Klemmfedern.
- **MVM ... s K Zn**: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit Klemmfedern mit einem Insektenschutznetz.
- **MVM ... «Farbcode»**: Lüftungsgitter mit einer farbigen Pulverbeschichtung.

### Farbausführungen



### Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm					Segmentenzahl	Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>
	L	H	l	h	A		
MVM 250 x 80/5-3	250	80	236	66	11,5	5	0,0055
MVM 475 x 80/10-3	475	80	461	71	11,5	10	0,0103

