# **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 Farbenausführungen 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					Cogmontonzahl	Luftquerschnitt,
		L	Н	- 1	h	Α	Segmentenzahl	m²
	MVM 250 x 80/5-3	250	80	236	66	11,5	5	0,0055
	MV/M 475 v 80/10-3	175	80	161	71	115	10	0.0103





