## **MVM**-Serie



### Anwendung

- Dekorabdeckung der Ansaug- und Ausblasöffnungen der Be- und Entlüftungssysteme in Wohn-, Sozial- und Industriegebäuden.
- Lüftungs-, Klima- und Luftheizsysteme.
- Anordnung der korrekten Luftstromverteilung im Innenraum.
- Montage an der Decke oder an der Innen- oder Außenwand.

#### **Aufbau**

- Aus Stahlblech, verzinktem Stahlblech oder Aluminium hergestellt. Die Ausführungen mit einer farbigen Pulverbeschichtung sind möglich.
- Befestigung mit Schrauben.
- Hochwertige Materialien und Zinkphosphatierung sichern eine Integrität der Beschichtung und einen zuverlässigen Korrosionsschutz.
- Modifikationen mit einem Insektenschutznetz sind erhältlich.

### Modifikationen

- MVM ...: Basismodelle aus weißem pulverbeschichtetem Stahl.
- MVM ... s: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahl mit einem Insekten-
- MVM ... A: Luftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium .
- MVM ... s A: Luftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium mit einem In-
- MVM ... A (no/p): Luftungsgitter aus Aluminium.
- MVM ... s A (no/p): Luftungsgitter aus Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- MVM ... Zn: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech.
- MVM ... s Zn: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit einem Insektenschutznetz.
- MVM ... «Farbcode»: Lüftungsgitter mit einer farbigen Pulverbeschichtung.

# Farbausführungen















#### Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm			Luftquerschnitt,
	σL	□h	Α	m <sup>2</sup>
MVM 125	125	111	0,8	0,0035
MVM 150	150	136	0,8	0,0060
MVM 200	200	182	0,8	0,0117
MVM 250	250	234	0,8	0,0166
MVM 300	300	284	0,8	0,0249

