

EINREIHIGE METALLGITTER FÜR BE- UND ENTLÜFTUNG

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.

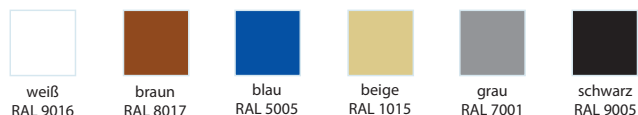
Aufbau

- 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 Insektenschutznetz.
- **MVM ... A**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium.
- **MVM ... s A**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVM ... A (no/p)**: Lüftungsgitter aus Aluminium.
- **MVM ... s A (no/p)**: Lüftungsgitter 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, m ²
	□L	□h	A	
MVM 125	125	111	0,8	0,0035
MVM 150	150	136	0,8	0,0060
MVM 200	196	182	0,8	0,0117
MVM 250	250	234	0,8	0,0166
MVM 300	300	284	0,8	0,0249

