

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.

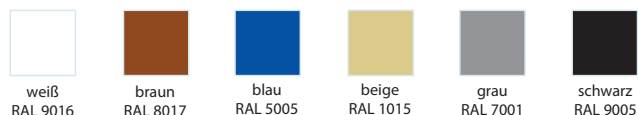
Aufbau

- 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 | 200 | 182 | 0,8 | 0,0117 |
| MVM 250 | 250 | 234 | 0,8 | 0,0166 |
| MVM 300 | 300 | 284 | 0,8 | 0,0249 |

