

## MVMO...bs K1 Series



### Einsatzgebiet

- 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-/Außenwand.

### Aufbau

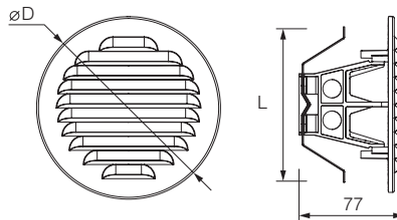
- Aus Stahlblech, verzinktem Stahlblech, Edelstahl oder Aluminium hergestellt. Die Ausführungen mit einer farbigen Pulverbeschichtung sind möglich.
- Mit der Spreizvorrichtung ausgestattet für Montage in eine Entlüftungsbohrung ohne zusätzliche Befestigungselemente
- Hochwertige Materialien und Zinkphosphatierung sichern eine Integrität der Beschichtung und einen zuverlässigen Korrosionsschutz.
- Modifikationen mit einem Insektenschutznetz sind erhältlich.

### Modifications

- Mit einem Flansch zum Anschluss an runde Lüftungsrohre versehen.
- **MVMO...bs K1:** Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahl.
- **MVMO...bs K1 A:** Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium.
- **MVMO...bs K1 An:** Lüftungsgitter aus eloxiertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bs K1 Ap:** Lüftungsgitter aus poliertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bs K1 Zn:** Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bs „Farbcode“:** Lüftungsgitter mit einer farbigen Pulverbeschichtung.

### Overall dimensions

Model	Dimensions [mm]		Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>
	D	L	
100 MVMO bs K1	129	114	0,0051
125 MVMO bs K1	155	139	0,0083
150 MVMO bs K1	180	164	0,0118
160 MVMO bs K1	190	174	0,0133
200 MVMO bs K1	229	211	0,0206



### Spreizvorrichtung für Montage



### Colour modifications



Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahl



Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium



Lüftungsgitter aus eloxiertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz



Lüftungsgitter aus poliertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz



Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit einem Insektenschutznetz