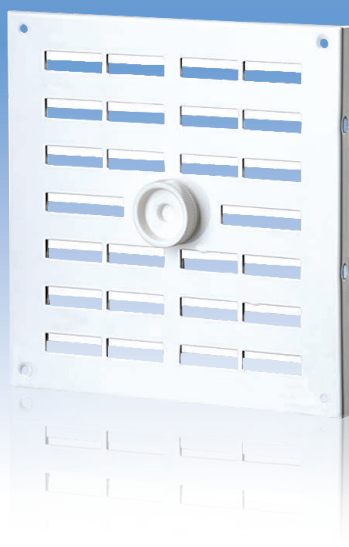


MVMPO...R-Serie



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.

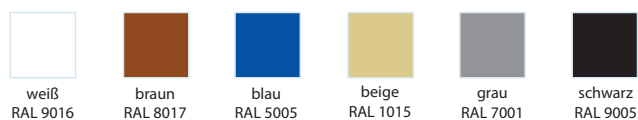
Aufbau

- Aus Stahlblech oder Aluminium hergestellt. Die Ausführungen mit einer farbigen Pulverbeschichtung sind möglich.
- Hochwertige Materialien und Zinkphosphatierung sichern eine Integrität der Beschichtung und einen zuverlässigen Korrosionsschutz.
- Die Lüftungsgitter sind umrandet.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung ausgestattet.
- Befestigung mit Schrauben.

Modifikationen

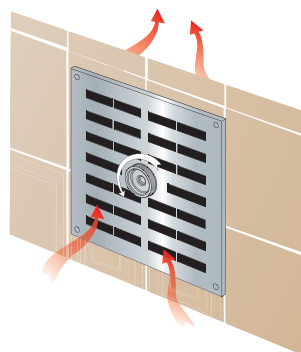
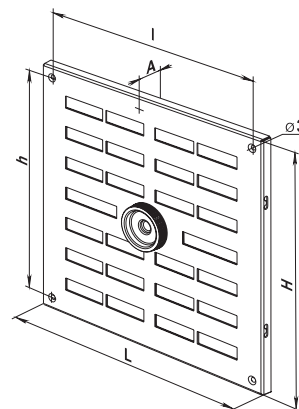
- **MVMPO ... R:** Basismodelle aus weißem pulverbeschichtetem Stahl.
- **MVMPO ... R A:** Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium.
- **MVMPO ... R A (no/p):** Lüftungsgitter aus Aluminium.
- **MVMPO ... R «Farbcode»/MVMPO ... Rr «Farbcode»:** Lüftungsgitter mit einer farbigen Pulverbeschichtung.

Farbausführungen

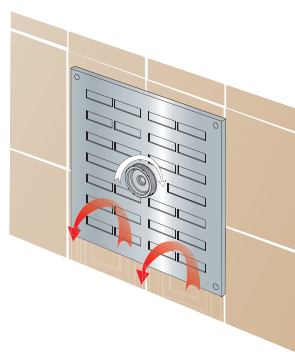


Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm					Luftquerschnitt, m ²
	L	H	l	h	A	
MVMPO 155 R	155	155	132	132	9	0,0047
MVMPO 150 x 200 R	150	200	132	182	9	0,0067
MVMPO 160 R	160	160	137	137	9	0,0051
MVMPO 200 x 150 R	200	150	182	132	9	0,0061
MVMPO 200 R	200	200	182	182	9	0,0099
MVMPO 200 x 250 R	200	250	182	232	9	0,0135
MVMPO 200 x 300 R	200	300	182	282	9	0,0162
MVMPO 250 x 200 R	250	200	232	182	9	0,0108
MVMPO 250 x 300 R	250	300	232	282	9	0,0171
MVMPO 300 x 200 R	300	200	282	182	9	0,0172
MVMPO 300 x 250 R	300	250	282	232	9	0,0204



geöffnet



verschlossen