

SCHLITZ-LÜFTUNGSGITTER AUS METALL FÜR BE- UND ENTLÜFTUNG

MVMP-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.

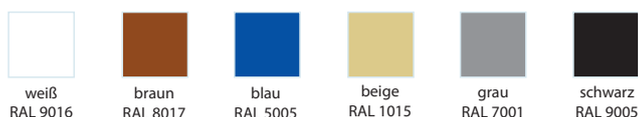
Aufbau

- 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

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

Farbausführungen



Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm					Luftquerschnitt, m ²	Segmentenzahl
	L	H	l	h	A		
MVMP 305 x 40/3	305	40	291	26	0,8	0,0022	3
MVMP 305 x 90/3	305	90	291	76	0,8	0,0050	3
MVMP 305 x 100/3	305	100	291	86	0,8	0,0056	3
MVMP 370 x 40/3	370	40	356	26	0,8	0,0027	3
MVMP 400 x 40/4	400	40	386	26	0,8	0,0029	4
MVMP 475 x 85/4	475	85	461	71	0,8	0,0074	4
MVMP 495 x 63/4	495	63	481	49	0,8	0,0057	4
MVMP 500 x 40/5	500	40	486	26	0,8	0,0037	5
MVMP 500 x 60/5	500	60	486	46	0,8	0,0055	5
MVMP 500 x 90/5	500	90	486	76	0,8	0,0083	5
MVMP 650 x 70/7	650	70	636	56	0,8	0,0084	7
MVMP 650 x 100/7	650	100	636	86	0,8	0,0119	7

