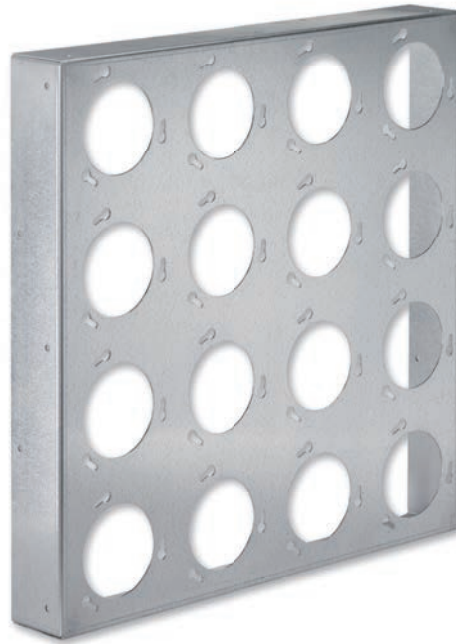


Aufnahmeplatten Serie MP



Für den Einbau von Filterelementen zur Adsorption von gasförmigen Geruchs- und Schadstoffen

Aufnahmeplatten für Aktivkohle-Filterpatronen. Für den Einbau in RLT-Geräten oder zum Aufbau einer Filterwand in raumluftechnischen Anlagen

- Hohe Variabilität durch kombinierbare Bauteile in unterschiedlichen Abmessungen
- Einfacher Wechsel der Aktivkohle-Filterpatronen durch Bajonettverschluss
- Hygienekonform nach VDI 6022

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Ausführung Edelstahl



Geprüft nach VDI 6022

Serie		Seite
MP	Allgemeine Informationen	1.4 – 2
	Bestellschlüssel	1.4 – 3
	Abmessungen und Gewichte	1.4 – 4
	Ausschreibungstext	1.4 – 5
	Grundlagen und Definitionen	10.1 – 1

Beschreibung



Aufnahmeplatte,
Serie MP

Anwendung

- Aufnahmeplatte der Serie MP als Grundelement zum Aufbau einer Filterwand in raumluftechnischen Geräten und Anlagen
- Aufnahme von Aktivkohle-Filterpatronen zur Adsorption von gasförmigen Geruchs- und Schadstoffen, Kohlenwasserstoffen und Spuren von anorganischen Verbindungen

Ausführungen

- GAL: Stahl verzinkt
- STA: Edelstahl

Nenngrößen [mm]

- $B \times H \times T$

Ergänzende Produkte

- Zugehörige Filterelemente sind gesondert zu bestellen
- Aktivkohle-Filterpatronen (ACFC)

Konstruktionsmerkmale

- Aufnahmeplatten mit Aussparungen für die Befestigung (Bajonettverschluss) der Aktivkohle-Filterpatronen

Materialien und Oberflächen

- Aufnahmeplatten aus verzinktem Stahlblech oder aus Edelstahl

Normen und Richtlinien

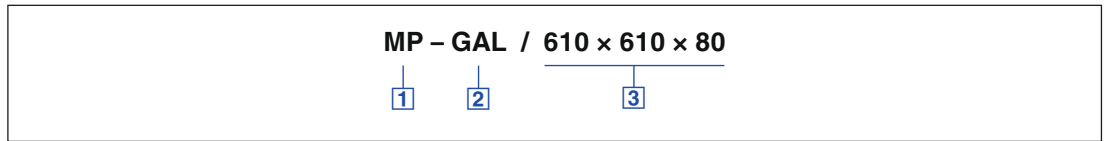
- Hygiene-Konformität nach: VDI 6022, VDI 3803, DIN 1946 Teil 4, ÖNORM H 6021 und ÖNORM H 6020, SWKI VA 104-01 und SWKI 99-3 sowie EN 13779

Instandhaltung

- Wartungsfrei, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt

Bestellschlüssel

MP



1 Serie

MP Aufnahmeplatte

3 Nenngröße [mm]

B x H x T

2 Material

GAL Stahl verzinkt

STA Edelstahl

Bestellbeispiel

MP-GAL/610x610x80

Material

Stahl verzinkt

Nenngröße

610 x 610 x 80 mm

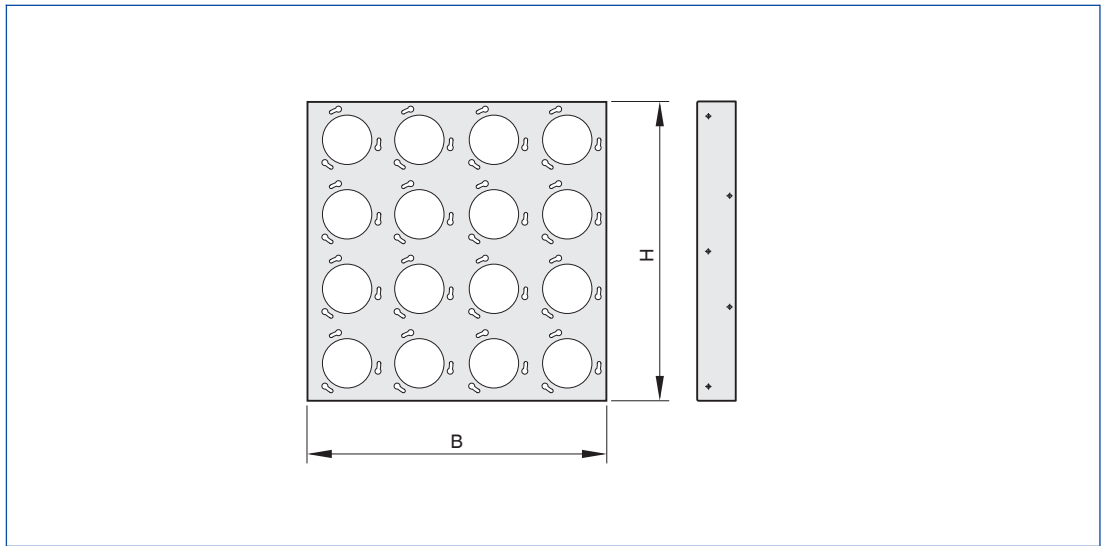
Abmessungen

Maßzeichnung MP

1



Aufnahmeplatte,
Serie MP



Lieferausführung

Die Filterelemente sind
gesondert zu bestellen

Alle Gewichtsangaben
sind netto, ohne
Verpackung.

Abmessungen [mm] und Gewichte [kg]

Nenngröße			①	②
B	H	T		~ kg
305	305	80	4	0,8
305	610	80	8	1,6
610	610	80	16	3,2

① Anzahl Patronen ② Gewicht

Standardtext

Der nebenstehende Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Aufnahmeplatte MP als Grundelement zum Aufbau einer Filterwand in raumluftechnischen Geräten und Anlagen.
Aufnahme von Aktivkohle-Filterpatronen zur Adsorption von gasförmigen Geruchs- und Schadstoffen, Kohlenwasserstoffen und Spuren von anorganischen Verbindungen.
Befestigung der Aktivkohle-Filterpatronen durch Bajonettverschluss.

Materialien und Oberflächen

- Aufnahmeplatten aus verzinktem Stahlblech oder aus Edelstahl

Ausführungen

- GAL: Stahl verzinkt
- STA: Edelstahl

Bestelloptionen

1 Serie

MP Aufnahmeplatte

2 Material

- GAL** Stahl verzinkt
- STA** Edelstahl

3 Nenngröße [mm]

B x H x T