



Conforme à VDI 6022

## 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 raumlufttechnischen 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

## Anwendung



### Anwendung

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

## Beschreibung



### Ausführungen

- GAL: Stahl verzinkt
- STA: Edelstahl

### 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

## TECHNISCHE INFORMATION

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

#### MP



**1 Serie**  
MP Aufnahmeplatte

**3 Nenngröße [mm]**  
B x H x T

**2 Material**  
GAL Verzinktes Stahlblech  
STA Edelstahl