

## Farbspritzwände für Industrie und Gewerbe

mit geräuscharmem Radialventilator, direkt aufgebaut oder in Filtergehäuse integriert



Typ 1



Typ 2

### Konstruktion und Ausführung

Funktionsgerechte, durchdachte Konstruktion mit Filteraufnahme - Kassetten

Einfacher und hygienischer Filterwechsel.  
Das unangenehme Ausräumen von verschmutzten, durchgehenden Filterflächen fällt weg.

Die **Dreischicht-Filter-Kombination** unterschreitet den zulässigen RLV-Höchstwert um ca. 50 %.

Hohe Staubaufnahme, auch bei starker Sättigung nur geringe Zunahme des Luftwiderstandes.

Keine Verschmutzung von Ventilatoren und Abluftkanälen.

Die in Metallgitter eingelegte Filtermatte sackt auch bei schweren Lacken nicht zusammen und bleibt dicht.

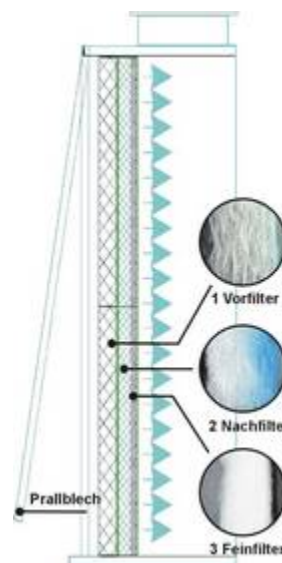
Vorfilter, Nachfilter, Feinfilter sowie Metallgitter sind einzeln erhältlich.

Die Nach-/Feinfilter-Garnitur muss erst nach drei bis viermaligem Ersetzen der Vorfilter erneuert werden.

Beständig gegen alle Lösungsmittel

### Zusatzrüstung

- Leitbleche, bzw. Türen mit Feststeller einzeln erhältlich
- Front-Prallbleche für indirekte Absaugung
- Fahrbare Ausführung mit 4 Lenkrollen



### WACHTER Filterkassetten

Für eine wirtschaftliche Farbnebel- Filtrierung. In Metallgitterkassetten eingelegte Filtermatten (nur die Filter werden gewechselt)

### Folgende Punkte sind zu beachten

1. Die Vorfilter (1) sind in jedem Fall auszuwechseln.
2. Die Nachfilter (2) und Feinfilter (3) sind in eine gemeinsame Kassette eingelegt. Diese müssen erst nach etwa drei bis viermaligem Wechseln des Vorfilters ersetzt werden.

**WICHTIG:** Farbige Seite hinten = REINLUFTSEITE

WACHTER Farbspritzwände in diversen Grössen und Leistungen

Verlangen Sie unverbindlich eine Beratung.