



## ZL

### TIL HØJ STØVKONCENTRATION ELLER SOM FORFILTER TIL FINSTØVFILTRE

Z-Line filter til udskillelsen af grovstøv til finstøv som første trin i ventilations- eller klimaenheder og som forfilter til højere filtertrin

- Filterklasser G4 (grovstøvfiltre), M5 (finstøvfiltre)
- Med stor filterflade pga. foldede filtermedier
- Lave trykdifferencer ved høje luftstrømme
- Fugtbestandige rammer af fiberdug eller kunststof
- Godkendt iht. EN 779

## Anvendelse

---

### Anvendelse

- Z-line filter fra serien ZL til udskillelse af grovstøv og finstøv i ventilationsanlæg
- Grovstøvfiltre: forfilter i ventilationsanlæg
- Finstøvfiltre: for- og slutfilter i ventilationsanlæg

### Særlige egenskaber

- Høj støvakkumuleringsevne ved lav start-trykdifferens
- Lange levetid
- Hurtig montage og demontage
- Lav vægt og lille transportvolumen
- Sikker og problemfri deponering ved forbrænding med få skadelige stoffer i forbrændingsanlæg

## Beskrivelse

---

### **Filterklasser**

- Grovstøvfilter G4
- Finstøvfilter M5

### **Udførelser**

- NWO: rammer af fiberdug
- PLA: rammer i kunststof

### **Supplerende produkter**

- Standard-cellerammer (SCF-B)

### **Konstruktionsegenskaber**

- Filtermedier lagt i folder
- Fugtigbestandig, stabil filterramme
- Kan leveres i forskellige filterklasser og filterstørrelser med de almindelige indbygningsdybder og indbygningstværsnit

### **Materialer og overflader**

- Filtermedier i syntetiske fibre
- Rammer af fiberdug eller kunststof