

# Prigušenje zvuka

- Izvrsna svojstva prigušenja unutar frekvencijskog raspona 63 – 8000 Hz
- 30% manji pad tlaka zbog aerodinamički oblikovanih prigušnih kulisa
- Apsorpcijski materijal – kamena vuna, nezapaljiva, klasa A2 prema DIN 4102, I dio
- Higijenski certifikat VDI6022



**SolveAir**

Program za izračun i odabir proizvoda

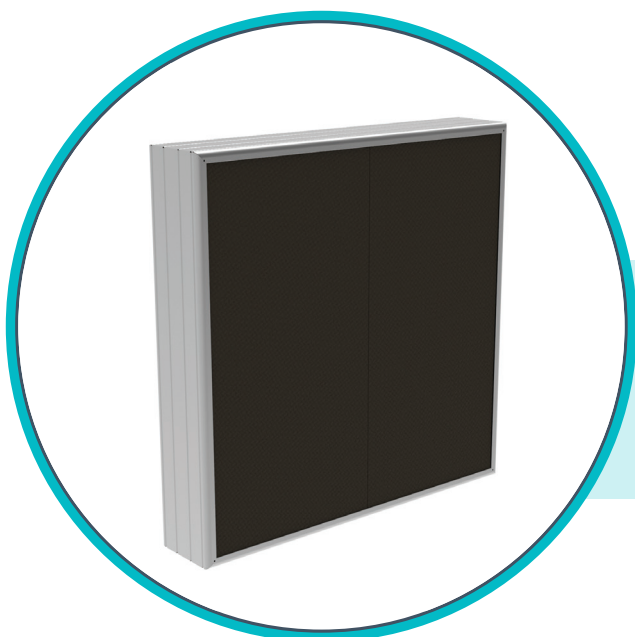
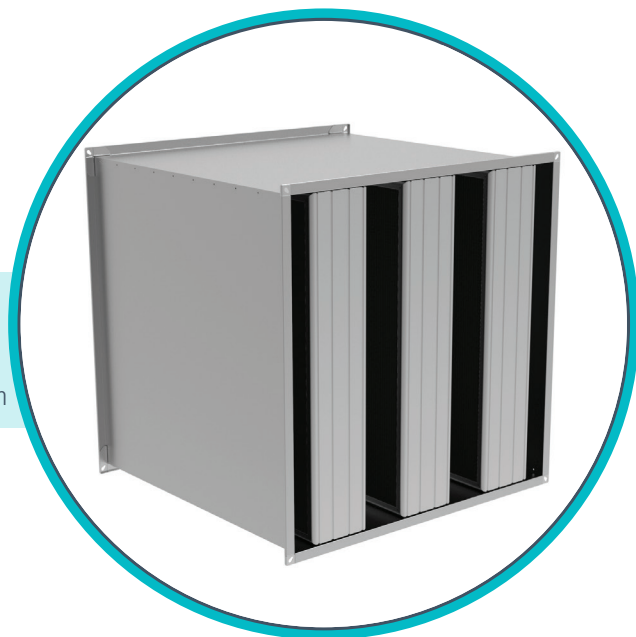


### **PZM** Cilindrični prigušivač zvuka

- Ispunjen zvučno apsorbirajućim materijalom
- Unutarnji otvor izrađen od perforiranog pocinčanog čeličnog lima
- Dostupne veličine: Ø100 – 400 mm
- Duljina: 600 i 1200 mm

### **PZ** Pravokutni prigušivač zvuka

- Aerodinamički oblikovana prigušna kulisa smanjuje pad tlaka do 30% (ušteta energije)
- Vatrootporan apsorpcijski materijal – kamena vuna
- Dostupan u standardnim dimenzijama presjeka do 2000x2000 mm



### **PK** Prigušna kulisa

- Širina: 100, 200, 230 ili 300 mm
- Aerodinamički oblikovana prigušna kulisa smanjuje pad tlaka do 30% (ušteta energije)
- Pokrovni apsorpcijski materijal:
  - staklena vlakna
  - staklena svila
  - refleksni lim
  - perforirani lim