

Schalldämpfung

- Hervorragende Dämpfungseigenschaften im Frequenzbereich 63-8000Hz
- 30% geringerer Druckverlust durch aerodynamisch geformte Kulissenn
- Absorptionsmaterial Mineralwolle, nicht brennbar, Klasse A2 nach DIN 4102, Teil 1.
- Hygienezertifikat VDI 6022



SolveAir
Performance calculation
software

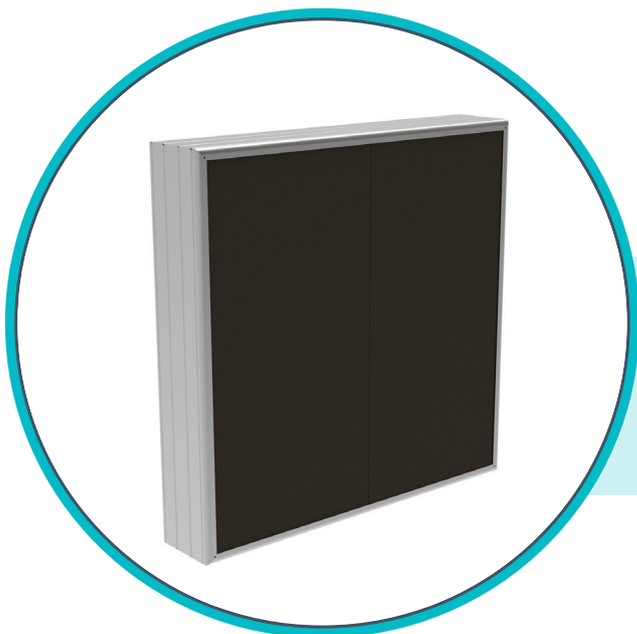
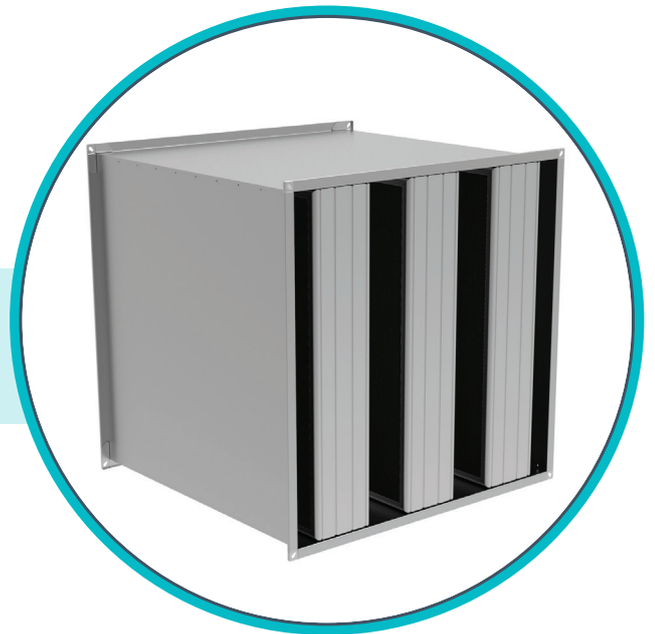


PZM Rohrschalldämpfer

- Mit schallabsorbierendem Material gefüllt
- Innenrohr aus perforiertem verzinktem Stahlblech
- Vier verfügbare Größen: Ø100 - 400 mm
- Länge: 600 und 1200 mm

PZ Rechteckiger Kanalschalldämpfer

- Aerodynamische geformte Schalldämpfungskulissen reduzieren den Druckverlust um 30% (Energieeinsparung)
- Flammhemmendes Absorptionsmaterial: Mineralwolle
- Erhältlich im Standardquerschnitt bis 2000 x 2000 mm



PK Schalldämpferkulisse

- Breite: 100, 200, 230 oder 300 mm
- Aerodynamisch geformter Schalldämpferkulisse reduziert um 30% (Energieeinsparung)
- Absorptionsmaterialabdeckung:
 - Glasfaser
 - reflektierende Platten
 - Glasseide
 - Lochblech