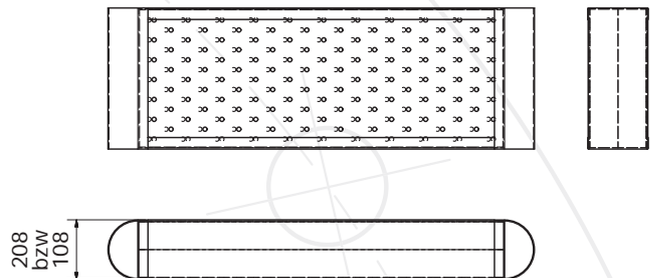
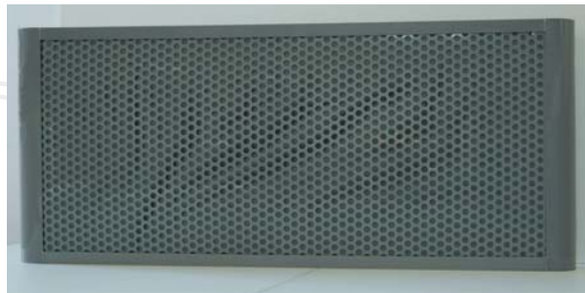


TECHNISCHES DATENBLATT

Schalldämmkulisse – Typ: KSD 100/200

Material: PPs, PPs-el, PP-H, PE-HD, PVC



Beschreibung

Schalldämmkulissen werden in Kulissenschalldämpfern zur Schalldämmung eingesetzt. Da sie für korrosive Abluft geeignet sind, werden die Schalldämmkulissen aus hochwertigem Kunststoff überwiegend in der Galvanik, der chemischen und pharmazeutischen Industrie sowie in Reinräumen der Medizin verwendet.

Die Schalldämmkulisse von ZUBER besteht aus einem Gehäuse, das mit Absorptionsmaterial ausgefüllt wird. Das Gehäuse wird aus U-Profilen, beidseitig abgerundeten Anströmkappen und Lochplatten zusammengeschweißt. Bei dem Absorptionsmaterial handelt es sich um nicht brennbare Mineralwolle (nach DIN 4102 A1), die in abriebfeste PE-Folie eingepackt ist.

Bei der serienmäßigen Ausführung werden die Kulissenbreiten 100 und 200 mm verwendet, die Spaltbreiten sind variabel. Schalldämmwerte sind vom Fraunhofer Institut geprüft.

Montage- und Wartungshinweise

Die Schalldämmkulissen sind spannungsfrei in den Kanal einzubauen. Wartungsfrei!