

De **coulissen geluiddemper**, Solid Air type AGCZR, is geschikt voor het dempen van geluid dat zich in een luchtkanaalsysteem voortplant. Tijdens de doorstroming van de lucht tussen de coulissen wordt de geluidsenergie in de coulissen geabsorbeerd
Door gebruik van absorptie / resonantie coulissen wordt in de 125 en 250 Hz octaafbanden een hoge demping verkregen.

Afhankelijk van de gekozen afmetingen, zijn een of meerdere coulissen samengebouwd in één sendzimir verzinkt plaatstalen behuizing welke is voorzien van een SB30 flensframe.

De coulissen zijn opgebouwd uit een coulissekader vervaardigd van sendzimir verzinkt plaatstaal en is voorzien van een onbrandbare, kiem- en rotvrije minerale wol als absorptiemateriaal, afgedekt met een akoestisch transparant zwart glasvlies, gecombineerd met een sendzimir verzinkte resonantieplaat.

De coulisedemper heeft een dikte van 200mm.

Codering:

- A Accessoires
- G Geluiddemping
- C Coulissen
- Z Coulisse dikte 200 mm
- R Rechthoekig
- Aantal coulissen

Bestelgegevens (voorbeeld):

Absorptie / resonantie coulissen, dikte 100mm, 4 coulissen in één behuizing.

Type	Afmetingen
AGCZR4	bxhxl 1600 x 900 x 1000 mm

Good climate, better performance!