

Die airleben-Schalldämmkulissen haben einen profilierten Rahmen aus verzinktem Stahlblech mit strömungsgünstigem Radius. Dadurch geringer Druckverlust. Das Absorptionsmaterial besteht aus verrottungssicherer und feuchtigkeitsabweisender Steinwolle (Baustoffklasse A1 nach DIN 4102). Die Füllung aus Steinwolle ist mit RAL Gütezeichen versehen.

Die Abdeckung erfolgt aus aufkaschierter Glasseide mit reiß- und abriebfester Oberfläche bis 20 m/s Luftgeschwin-

digkeit. Die Forderungen der VDI 6022 werden erfüllt.

Die Abdeckung der airleben-Schalldämmkulissen kann mit wechselseitiger Kammerblechabdeckung aus verzinktem Stahlblech, oder, zum zusätzlichen mechanischen Schutz, mit einer vollflächigen Abdeckung aus Lochblech erfolgen. Eine Ausführung als Absorberkulisse ohne zusätzliche Abdeckung ist ebenfalls möglich. Lieferung ohne jegliches Zubehör.

### Typ:

- |                                   |   |                                   |   |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> SDK-100  | Schalldämmkulisse 100mm stark, ohne Abdeckung                               | <input type="checkbox"/> SDK-K300 | Schalldämmkulisse 300mm stark, wechselseitige Blechabdeckung (Kammerbleche) |
| <input type="checkbox"/> SDK-200  | Schalldämmkulisse 200mm stark, ohne Abdeckung                               | <input type="checkbox"/> SDK-L100 | Schalldämmkulisse 100mm stark, komplette Abdeckung mit Lochblech            |
| <input type="checkbox"/> SDK-300  | Schalldämmkulisse 300mm stark, ohne Abdeckung                               | <input type="checkbox"/> SDK-L200 | Schalldämmkulisse 200mm stark, komplette Abdeckung mit Lochblech            |
| <input type="checkbox"/> SDK-K100 | Schalldämmkulisse 100mm stark, wechselseitige Blechabdeckung (Kammerbleche) | <input type="checkbox"/> SDK-L300 | Schalldämmkulisse 300mm stark, komplette Abdeckung mit Lochblech            |
| <input type="checkbox"/> SDK-K200 | Schalldämmkulisse 200mm stark, wechselseitige Blechabdeckung (Kammerbleche) |                                   |   |

Luftgeschwindigkeit: max. 20 m/s  
 Medium: unbelastete normale Umgebungsluft, nicht für den Außenbereich  
 Betriebstemperatur: max. 80 °C  
 Einbau: stehende Kulisse

Höhe b [mm]:	(-5mm)
Länge l [mm]:	(-10mm)

Fabrikat: airleben  
 Einheit: Stk