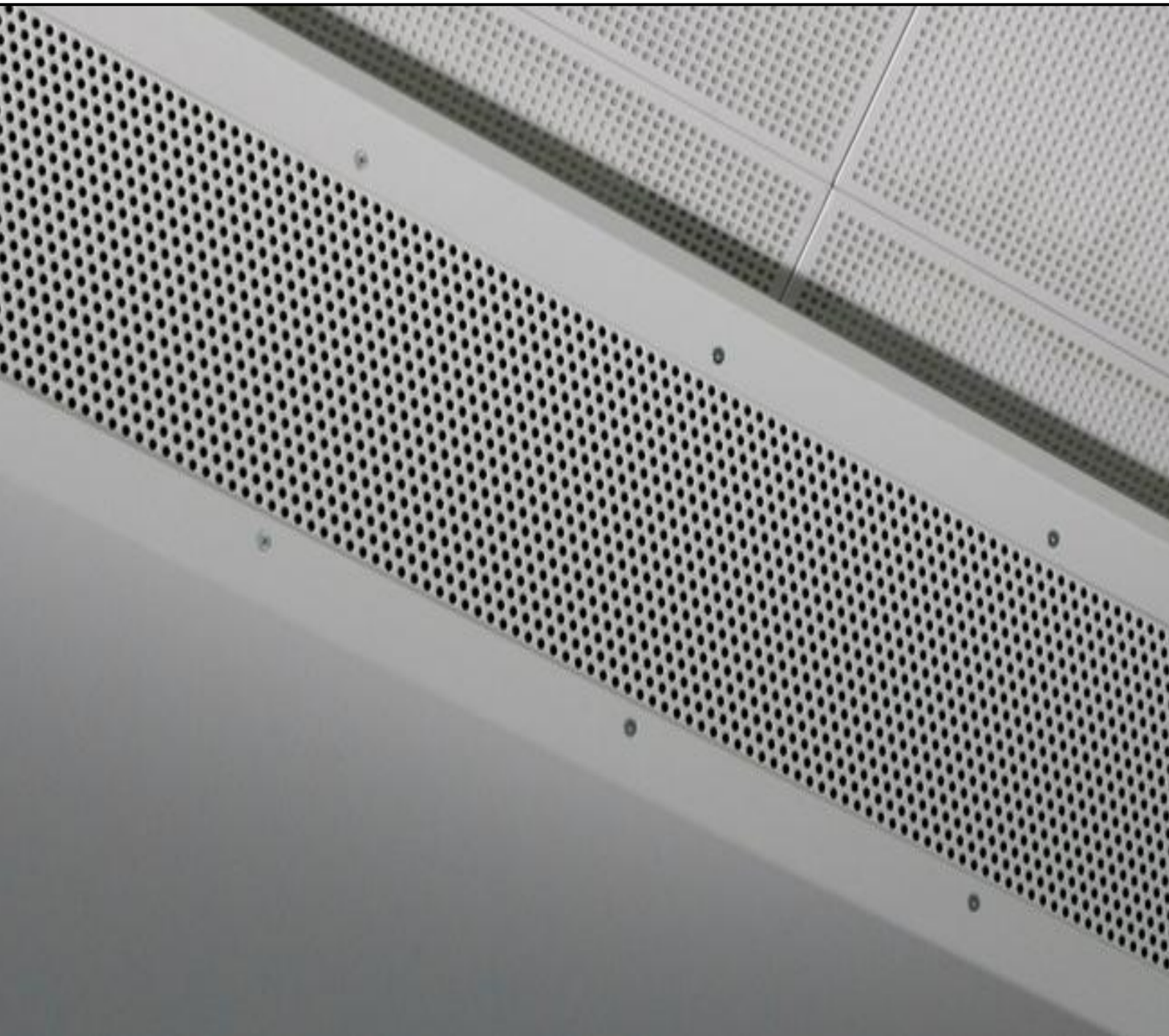


PRODUKTDOKUMENTATION

Zuluft - Quellluftdurchlass QL-S



PRODUKTDOKUMENTATION

1. Allgemeine Beschreibung:

Quellluftdurchlass in rechteckiger oder runder Bauform mit frontseitigem Lochblech-Luftdurchlass. Integrierte, hinter dem Frontgitter situierte Lochbleche gewährleisten eine gleichmäßige Beaufschlagung des Frontdurchlasses. Lüftungsseitiger Anschluss mittels rechteckigem Anschlussrahmen, oder rundem Anschlussstutzen.

Gehäuse, Lochblechdurchlass und Innenkorb aus verzinktem Stahlblech mit flächenbezogener Zinkauflage von insgesamt mind. 275g/m², mit normaler Zinkblume (DX51D+Z275NA).

1.1 Einsatz:

- In lufttechnischen Anlagen zur induktionsarmen Einbringung von Zuluft.
- Zuluft-Temperatur von -7K bis zu ±0K (im Komfortbereich)

2. Ausführung:

Korpus:	Stahlblech verzinkt
Frontdurchlass:	perforiertes, verzinktes Stahlblech
Einbaurahmen:	verzinktes Stahlblech

3. Optionen:

- Alternative Materialien (1.4301, 1.4571, Alu, Cu,...)
- Pulverbeschichtet
- Alternative Formen (auf Basis polygonaler Teilflächen)

4. Wartung und Service:

Quellluftdurchlässe sind beim Einsatz in Lüftungs- und Komfortklimaanlagen grundsätzlich wartungsfrei, sollten jedoch in angemessenen Intervallen einer entsprechenden trockenen Reinigung unterzogen werden.

5. Ersatzteile:

Bei Vorliegen eines Defektes (Gehäuse Durchlass oder Druckkammer) ist Kontakt mit Aumayr aufzunehmen und die Möglichkeit des Austausches einzelner Bauteile oder Baugruppen abzuklären.