

Produktbilder

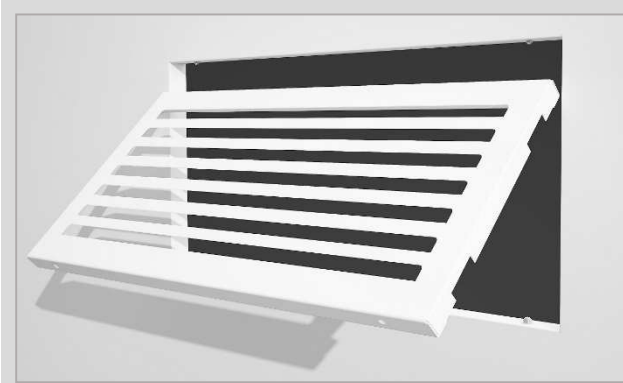


Abbildung 1 Einbau Lüftungsgitter Typ „lamelle“

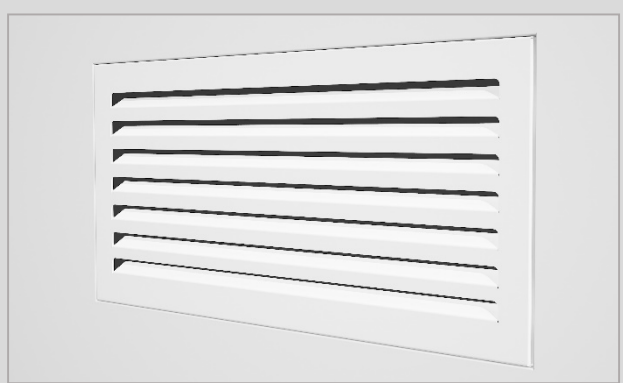


Abbildung 2 eingebautes Lüftungsgitter Typ „lamelle“

Beschreibung des Systems

Das Lüftungsgitter kann sowohl in Zu-, in Abluftanlagen als auch in Überströmungen zwischen zwei Räumen und in Türen eingesetzt werden.

Die Bauform ist speziell für Reinraumanlagen normgerecht konstruiert.

Wegen der geringen Bautiefe kann das Lüftungsgitter unabhängig von der Wandstärke beidseitig flächenbündig integriert werden. Die Luftdurchtrittsfläche wird durch ihre Lamellen mit einem freien Querschnitt von 67% gebildet.

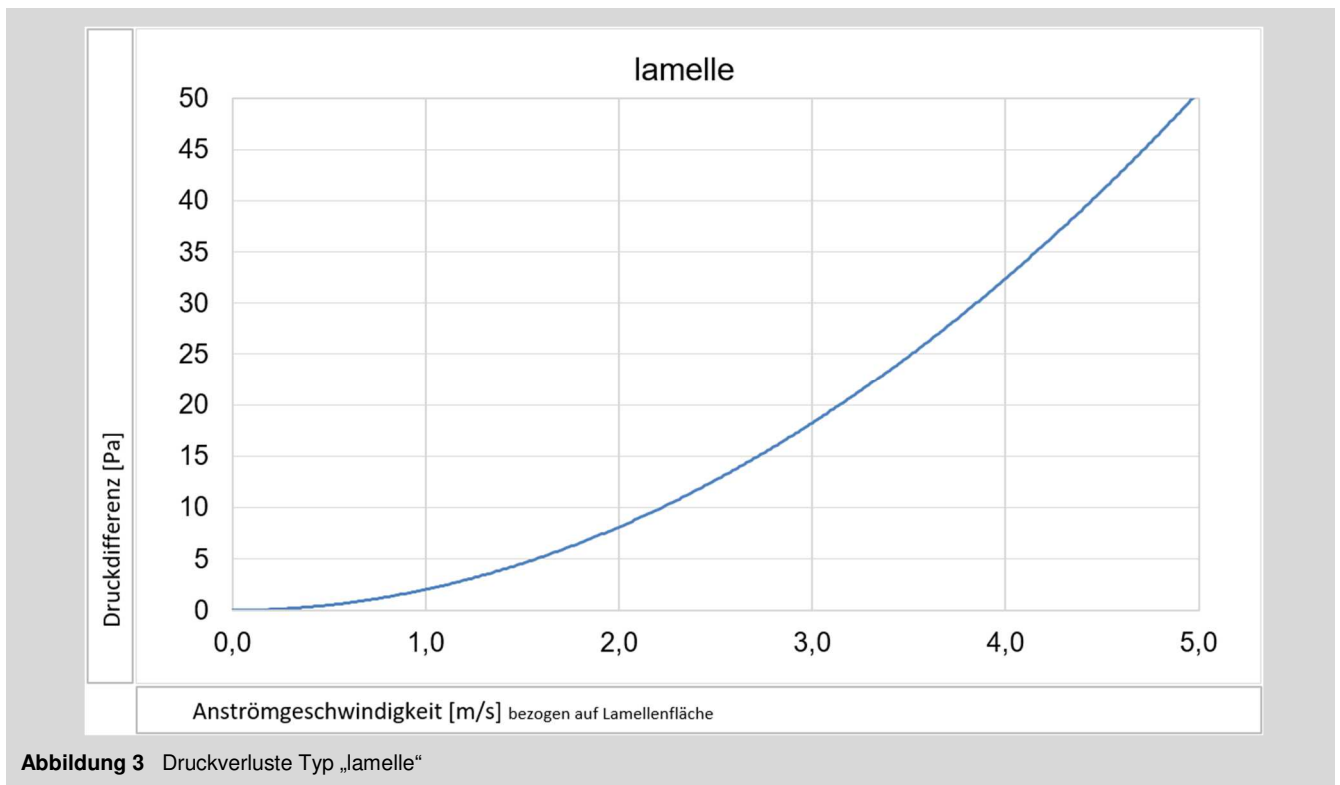
Die kompakte Bauform verleiht dem Gitter außerdem eine sehr große Stabilität und Verwindungssteifigkeit.

Durch die Rahmenform ist das Überströmgitter selbsttragend und unabhängig von der Wandkonstruktion.

Technische Daten

	„lamelle“
Ausschnittsbreite	max. 1200 mm
Ausschnittshöhe	max. 1500 mm
Luftdurchsatz	max. 5 m/s
Freier Querschnitt	67%
Artikel-Nr.	00053605

Druckverluste



Mögliche Materialien

Beim Lüftungsgitter Typ „lamelle“ sind folgende Materialien möglich:

- Edelstahl gebürstet
- Edelstahl geschliffen
- Stahl beschichtet
- Aluminium eloxiert