

Produktbilder

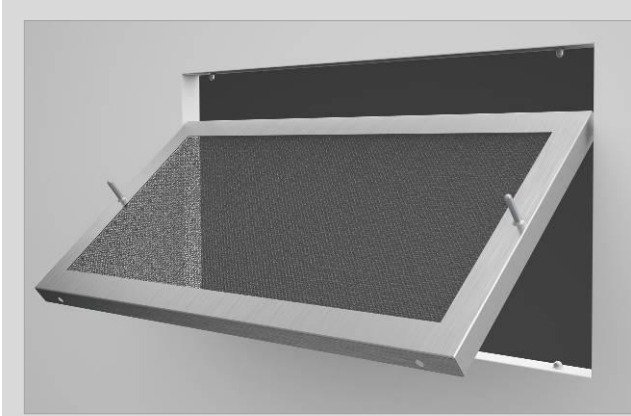


Abbildung 1 Einbau Lüftungsgitter Typ „fibresept“

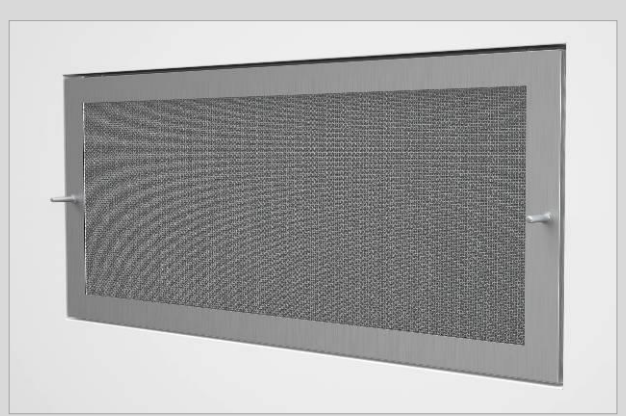


Abbildung 2 eingebautes Lüftungsgitter Typ „fibresept“

Beschreibung des Systems

Das Flusensieb kann sowohl in Abluftanlagen als auch in Überströmungen zwischen zwei Räumen und in Türen eingesetzt werden.

Die Bauform ist speziell für Operationssäle nach VDI 6022 und DIN 1946 konstruiert worden.

Wegen der geringen Bautiefe kann das Flusensieb unabhängig von der Wandstärke beidseitig flächenbündig integriert werden. Die Luftdurchtrittsfläche wird durch das Drahtgewebe gleichmäßig beaufschlagt.

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

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

Technische Daten

	„fibresept“
Ausschnittsbreite	max. 700 mm
Ausschnittshöhe	max. 700 mm
Luftdurchsatz	max. 4 m/s Anströmgeschwindigkeit auf Siebfläche
Freier Querschnitt	ca. 44%
Artikel-Nr.	00055445

Mögliche Materialien

Beim Flusensieb Typ „fibresept“ sind folgende Materialien möglich:

- Edelstahl gebürstet
- Edelstahl geschliffen
- Edelstahl pulverbeschichtet (nur Rahmen UND Siebfläche)

Druckverluste

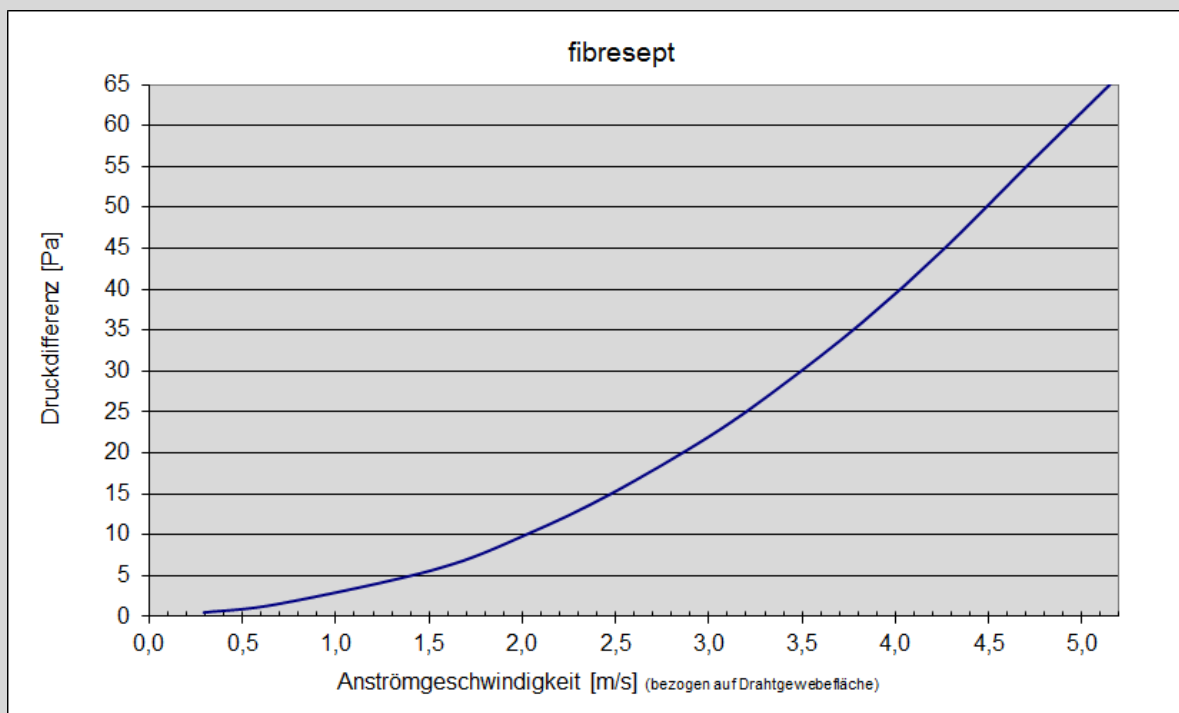


Abbildung 3 Druckverluste Flusensieb Typ „fibresept“

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.