

## Produktbild



Abbildung 1 Lüftungsgitter Typ „radiasorb“

## Beschreibung des Systems

Das Lüftungsgitter kann sowohl in Abluftanlagen als auch in Überströmungen zwischen zwei Räumen und in Türen eingesetzt werden. Es ist auf beiden Seiten des Wand- oder Türelements flächenbündig integriert.

Für unterschiedliche Bauteildicken werden die Spaltmaße angepasst, um eine lückenlose Überdeckung der beiden Elemente zu gewährleisten.

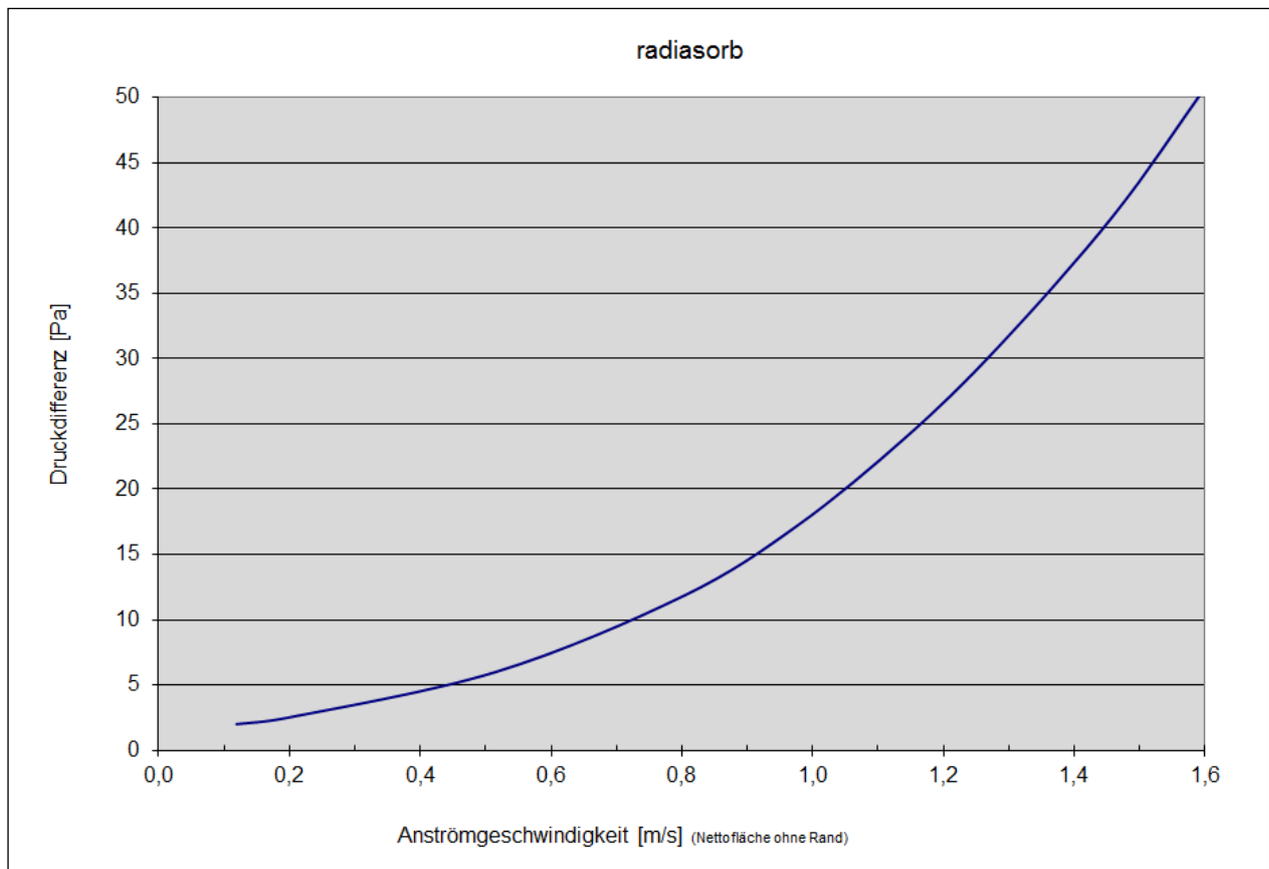
Die Bauform ist speziell für Operationssäle nach VDI 6022, DIN 1946 und Berücksichtigung der DIN 6812 konstruiert worden.

Je nach Anwendungsfall kann mit unterschiedlichen rückseitig aufgetragenen Funktionsschichten gearbeitet werden:

- Bleifolie → Bleigleichwert bis 2 mm
- mattschwarz → lichtdicht
- schallabsorbierend → telefoneschalldämpfend

## Technische Daten

	„radiasorb“
Ausschnittsbreite	max. 1000 mm
Ausschnittshöhe	max. 600 mm
Luftdurchsatz	max. 4 m/s (Anströmgeschwindigkeit 1 m/s)
Freier Querschnitt	ca. 25%
Artikel-Nr.	00067417



## Mögliche Materialien

Beim Lüftungsgitter Typ „radiasorb“ sind folgende Materialien möglich:

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

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.