

Luftdurchlass-Systeme

LTG Boden-Luftdurchlass Typ LDU

Der Bodenluftauslass Typ LDU ist ein hochinduktiver Linearauslass, der den Zuluftstrom parallel zur Fassade auf engstem Raum in divergierende Einzelstrahlen auffächert. Er dient zum Belüften, Heizen und Kühlen von Büroräumen, Versammlungsräumen oder Eingangshallen.

Geräteansicht



Boden-Schlitzauslass Typ LDU, Anschluss seitlich



Boden-Schlitzauslass Typ LDU, Anschluss unten



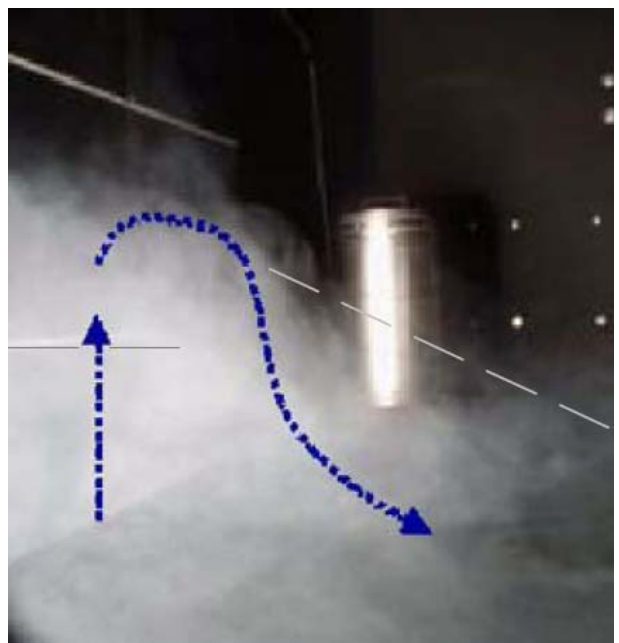
Boden-Schlitzauslass Typ LDU, für Druckböden



Einbaubeispiel

Merkmale

- Zugfreie Luftströmung durch hochinduktive Auffächerung in Einzelluftstrahlen, dadurch auch Aufenthalt nahe am Auslassbereich möglich.
- Hohe Lüftungseffektivität durch Belüftung direkt im Aufenthaltsbereich.
- Sehr gute Raumheizung und Abschirmung von Glasfassaden.
- Einfache, zeitsparende Wartung durch jederzeit herausnehmbaren Luftauslass.
- Einfache Luftmengenregulierung durch serienmäßig integrierte Drossel.
- Einfache Integration in Estrich- und Hohlraumböden.



LTG Misch-/Quelllüftung