

LTG Luftdurchlässe



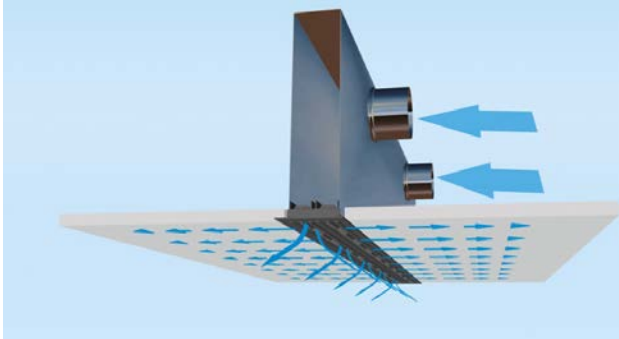
Schlitz-/Dralldurchlässe • Quellluftauslässe • Boden-Luftdurchlässe • Überströmdurchlässe • Kundenspezifische Lösungen

Herausragende Technik für höchste Anforderungen.
Einzigartig in Komfort, Akustik und Design.

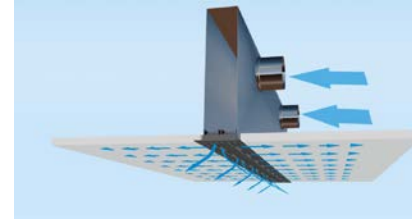
Das LTG System clean® – einzigartig und genial!

Bestandteile der Raumluft wie (Kopier-)Staub und Teppichabrieb, Tabakrauch oder Fette lagern sich besonders sichtbar im Nahbereich von Luftdurchlässen ab. Das LTG System clean® verhindert dies nahezu vollständig. Ein Teil der sauberen Zuluft wird als Luftschleier entlang der Decke geführt, so dass Schmutzpartikel aus der Raumluft die Decke nicht verunreinigen. Der Effekt: Die Kosten für Renovierung und Wartung reduzieren sich wesentlich.

Das LTG System clean® erhalten Sie in den Produkten LDB, LWK und LDR.



Das LTG System clean®: Ein an der Decke entlang geführter Luftschleier verhindert die Verschmutzung der Decke



LDB Schlitzdurchlässe für ein angenehmes Raumklima.



NEU

Jetzt auch komplett aus Metall erhältlich – schmal und unauffällig, erfüllt höchste architektonische Ansprüche!

- **Komfortabel:** schnelle Vermischung von Zuluft und Raumluft durch Auffächerung der Frischluft in hochinduktive Einzelstrahlen und gleichmäßige, optimale Durchspülung des Raumes mit Frischluft
- **Leise und variabel:** grenzenlose Möglichkeiten bei Design, Farbe und Oberflächengestaltung, perfekt in alle Decken integrierbar durch eine große Auswahl an Randprofilen
- **LDB 12/M LTG System clean®:** ein Teil der Zuluft wird als Luftschleier entlang der Decke geführt und verhindert Verschmutzung (reduzierte Kosten für Renovierung und Wartung)

**Innovative Lösungen
für Menschen und Produkte.**



**AIR TECH
SYSTEMS**



www.LTG.de

LTG Aktiengesellschaft

Grenzstr. 7
70435 Stuttgart
Deutschland
Tel.: +49 (0) 711 8201-0
Fax: +49 (0) 711 8201-720
info@LTG.de
www.LTG.de

LTG Incorporated

105 Corporate Dr
Spartanburg, SC 29303
USA
Tel.: +1 (864) 599-6340
Fax: +1 (864) 599-6344
info@LTG-INC.net
www.LTG-INC.net