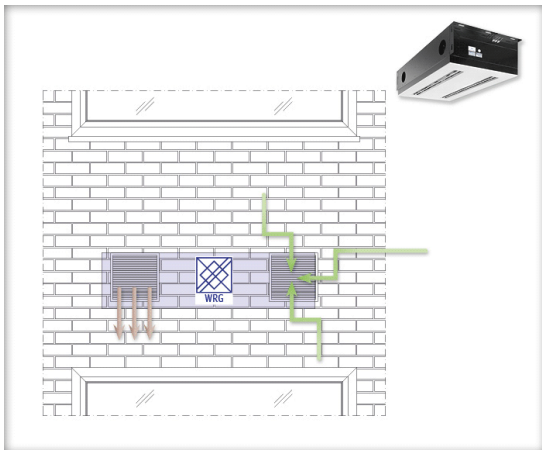


DECKENGERÄTE

Anschlussfertiges Deckengerät



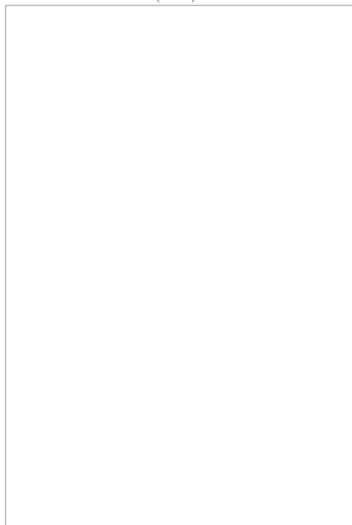
- Hohe Luftmengen für Anwendungen in Schulen, Kindergärten und Besprechungsräumen
- Umschaltung auf SEK-Betrieb
- F7-gefilterte Sekundärluft
- Bedarfsgerechte Lüftung
- Erhöhter Spielraum in der Fassadengestaltung
- Heizen und Kühlen
- Erfüllen die ErP-Richtlinie 1253/2014

ERFAHREN SIE MEHR

Sie interessieren sich für mehr Informationen zur dezentralen Lüftung? Hier stellen wir Ihnen zwei Broschüren zum Download zur Verfügung.

- Broschüre: Dezentrale Fassadensystemlüftung für Neubau und Sanierung von Büros, Schulen und Kitas
- Broschüre: Dezentrale Lüftungsgeräte: Luft zum Lernen und Arbeiten
- Übersicht: Vielseitigkeit auf einen Blick. Lernen Sie die dezentralen Lüftungsgeräte von TROX näher kennen und wählen Sie mit der Übersicht die passenden Geräte aus.

[Download Übersicht \(PDF\)](#)



[Download Broschüre \(PDF\)](#)



[Download Broschüre \(PDF\)](#)



NEU! SCHOOLAIR-D-HV

LUFT ZUM LERNEN: DER SCHOOLAIR-D-HV

VISUALISIERUNG DER LUFTSTRÖMUNG SCHOOLAIR-D-HV

In den TROX Laboren wird das Strömungsverhalten der Luft mit dem deckenintegrierten SCHOOLAIR-D-HV sichtbar gemacht. Die Einbringung von Rauch in eine authentische Raumsituation mit Wärmelastsimulatoren zeigt reale Strömungsbilder in einem Raum mit den Abmessungen 10 x 5 x 3 [m].

SPRECHEN SIE UNS AN!



IRE ANSPRECHPARTNER
JM THEMA
ASSADENSYSTEMLÜFTUNG

Ausstattung und Zubehör



- Speziell auf dezentrale Lüftungsgeräte ausgelegte und modular aufgebaute Regelung FSL-CONTROL II
- Anbindung verschiedener Raumbediengeräte, auch für optisch höchste Ansprüche
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten für die Montage auf dem Boden bzw. an der Brüstung
- Kondensatwanne mit oder ohne Kondensatanschluss
- Vielfältige Pulverbeschichtungen z. B. nach RAL CLASSIC-Farbskala

TROX SERVICES



**ONLINE-
PRODUKTKONFIGURATOR**
Klima- und Lüftungskomponenten
einfach und schnell auslegen



ALLES AUF EINEN KLICK
Die digitalen Services von myTROX



TROX EASY PRODUCT FINDER
Mehr Infos zum Auslegungstool und
Download