

▶ Nawiewniki
szczelinowe ▶▶



Czyste sufity!

**Nawiewnik szczelinowy
PURELINE**

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

► PURELINE nawiewnik szczelinowy ►►

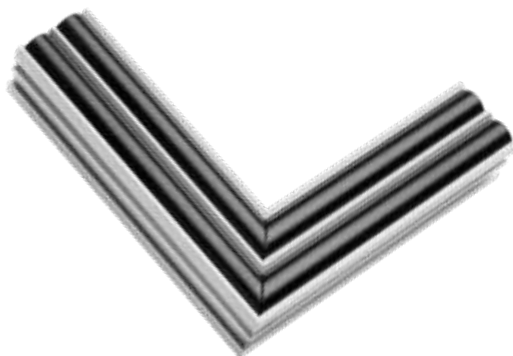
Dyskretny

Nowe nawiewniki szczelinowe PURELINE są estetycznymi urządzeniami doskonale harmonizującymi z powierzchnią sufitu.

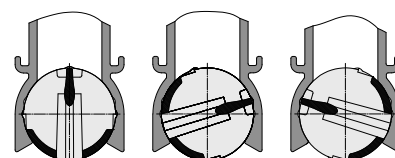
Uniwersalny

Regulacja kierunku nawiewu powietrza - wypływ poziomy, pod kątem lub pionowy, w lewo, w prawo lub naprzemienny umożliwia zastosowanie nawiewników w wielu rozwiązaniach, na przykład jako kurtyny powietrzne do ochrony świeżej żywności. Każda kierownica powietrza może być ustawiana indywidualnie.

PURELINE mogą być montowane w aranżacjach liniowych, również z sekcjami narożnymi



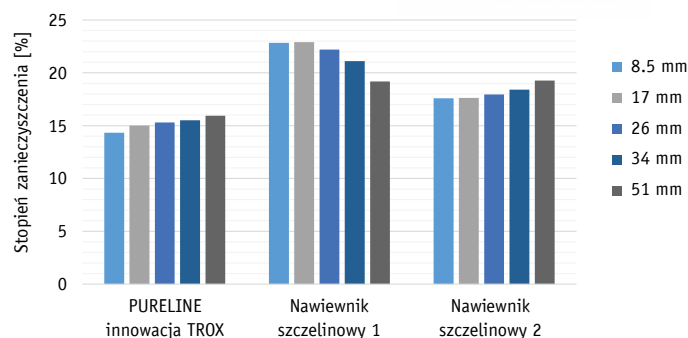
Różne sposoby wypływu powietrza



Czysty

Ogromną zaletą nowych nawiewników szczelinowych PURELINE jest znaczna redukcja zanieczyszczenia sufitów. Nawiewniki zostały przetestowane na stanowisku pomiarowym na Uniwersytecie RWTH Aachen, przy zastosowaniu standardowego pyłu (według ASHRAE) pod kątem zanieczyszczeń sufitu i porównane z zanieczyszczeniami generowanymi przez inne nawiewniki szczelinowe. Nawiewniki PURELINE okazały się najczystszy z przebadanych dotychczas nawiewników.

RWTH AACHEN
UNIVERSITY



Nawiewniki o różnych szerokościach, stopień zanieczyszczenia



► Czyste, ciche, skuteczne ►►

Wiele wariantów wykonania

Nawiewniki PURELINE produkowane są w wariantach z jedną lub większą ilością szczelin o szerokości 18 mm lub 35 mm, co zapewnia szeroki wybór urządzeń do różnych zastosowań. Dostępna jest opcja wyposażenia nawiewników w poszerzony aluminiowy profil. Możliwa jest także aranżacja liniowa.



Różne opcje wykonania: wielkości, ilości szczelin, warianty profilu aluminiowego

Zalety w skrócie:

- Czyste sufity dzięki innowacyjnemu rozwiązaniu wypływu powietrza
- Przeznaczone do różnych aplikacji
- Możliwość regulacji kierunku nawiewu powietrza poprzez różne sposoby ustawienia kierownic
- Doskonałe parametry akustyczne, duże zakresy strumieni objętości powietrza
- Pionowy wypływ tworzący kurtyny powietrza do wydzielenia i ochrony stref pomieszczenia
- Szybka redukcja różnicy temperatury jako wynik wysokiej indukcji powietrza
- Łatwy montaż płyty czołowej, bez użycia dodatkowych narzędzi



Profil aluminiowy i skrzynka rozprężna mogą być dostarczane o różnych długościach



➡ 13 – 710 m³/h · 4 – 197 l/s
◀▶ PL18: 600 – 2000 mm
PL35: 600 – 1950 mm

Więcej aplikacji i szczegółów
technicznych na stronie
internetowej
www.trox-bsh.pl



TROX[®] TECHNIK

The art of handling air

TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 13, Stara Iwiczna
05-500 Piaseczno
Tel.: +48 22 737 18 58
Fax: +48 22 737 18 59
biuro@trox-bsh.pl
www.trox-bsh.pl