



# Lindab Protect

Pełny system wentylacji pożarowej  
i kompleksowe wsparcie projektowe



Dlaczego warto wybrać jednostrefowe kanały  
i kształtki oddymiające **Lindab Protect**?



## Potwierdzone bezpieczeństwo

Wszystkie produkty są certyfikowane w klasie odporności ogniowej **E<sub>600</sub> 120 h<sub>o</sub> S1500 single**.



## Największy zakres wymiarów

Elementy systemu mogą mieć standardowe wymiary aż do 1900x1700 mm.



## Kompletny system oddymiania

Oferujemy wszystkie elementy potrzebne do budowy pełnego systemu wentylacji pożarowej.



## Profesjonalne wsparcie

W ramach standardowej współpracy oferujemy wsparcie techniczne i projektowe.



**NISKIE  
CENY!**

## Najlepsze ceny i terminy w Polsce

Nasi Klienci mogą liczyć na konkurencyjne ceny i szybką realizację zamówień.



Przewody prostokątne



Kształtki prostokątne



Kompensatory



Kratki oddymiające



Przepustnice regulacyjne



Drzwi rewizyjne

## Sprawdź inne produkty

### Odcinające klapy przeciwpożarowe

Klapy przeciwpożarowe Lindab są certyfikowane w klasie do **EI 180 S** przy ciśnieniu 500 Pa i wyróżniają się:

- dużym zakresem wymiarów i możliwością parowania,
- uchwytami ułatwiającymi precyzyjną instalację,
- możliwością wymiany mechanizmu lub topika bez demontażu klapy z systemu wentylacyjnego,
- szerokim zakresem certyfikowanych sposobów montażu i mechanizmów kontroli.

### Wentylatory oddymiające

W szerokim asortymencie Lindab znajdują się wentylatory osiowe, strumieniowe, dachowe, a także przeznaczone do montażu ściennego. Te niezawodne i wydajne urządzenia są certyfikowane w klasie **F400/300 120'**.



WH25

WKS25



JFC-FIRE

LCA-FIRE

## Korzystaj z wiedzy ekspertów Lindab

W ramach standardowej współpracy handlowej oferujemy profesjonalne wsparcie techniczne od projektu aż po realizację inwestycji. Dla Klientów dobieramy optymalne urządzenia i przygotowujemy koncepcje projektowe.



[kontakt@lindab.com](mailto:kontakt@lindab.com)  
[www.lindab-polska.pl](http://www.lindab-polska.pl)

 **Lindab**<sup>®</sup>