



lindab | we simplify construction



Lindab **Wentylacja**

Asortyment produktów



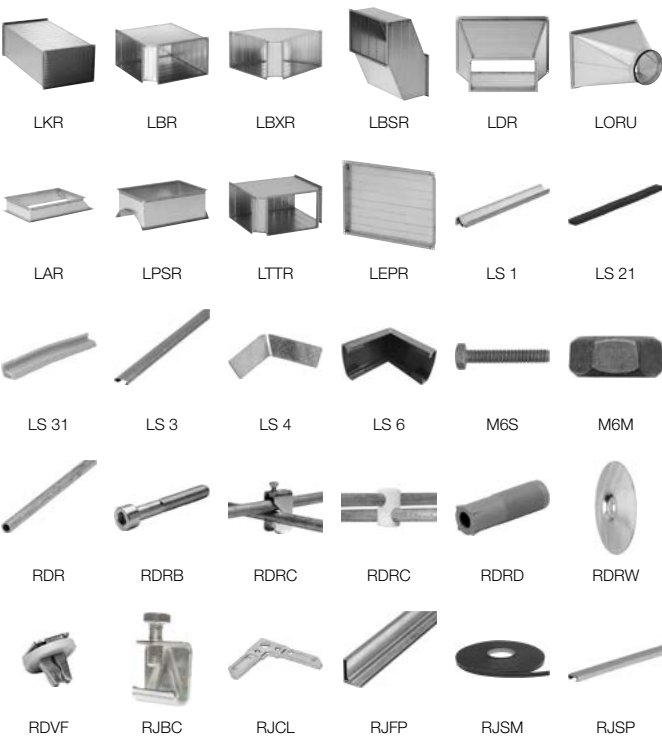
Wentylatory



In Domo



Elementy prostokątne



Lindab Safe



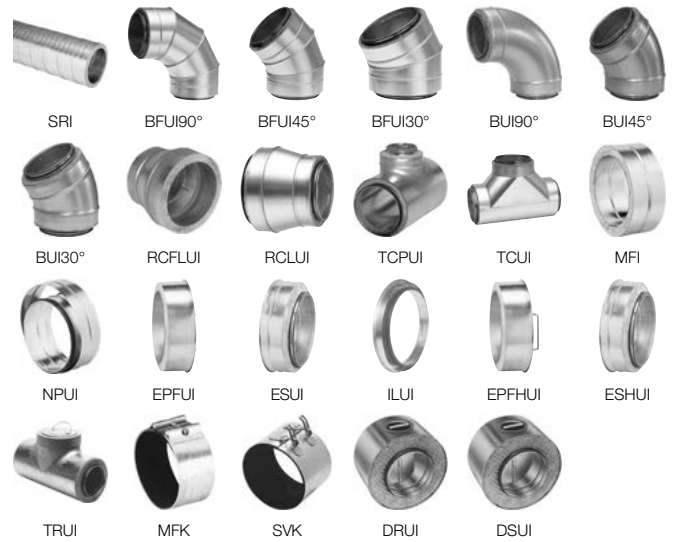
Przepustnice i króćce pomiarowe



Przewody elastyczne



Lindab Isol



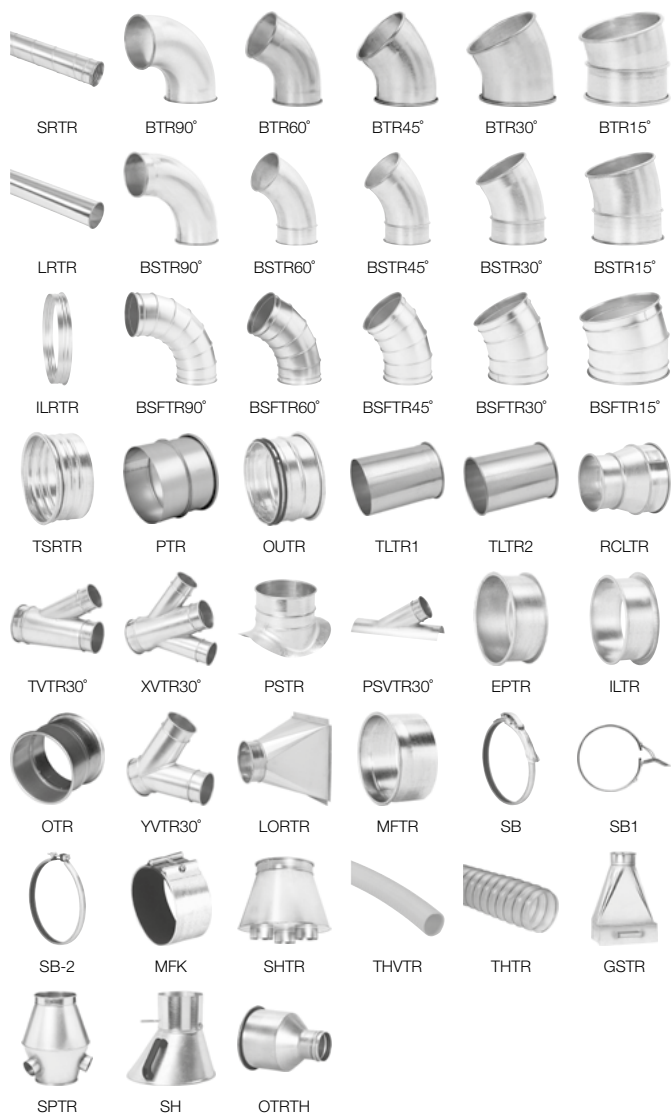
Klapy rewizyjne



Smart tools



Lindab Transfer



Podwieszania kanałów



Kominki wentylacyjne



Materiały montażowe



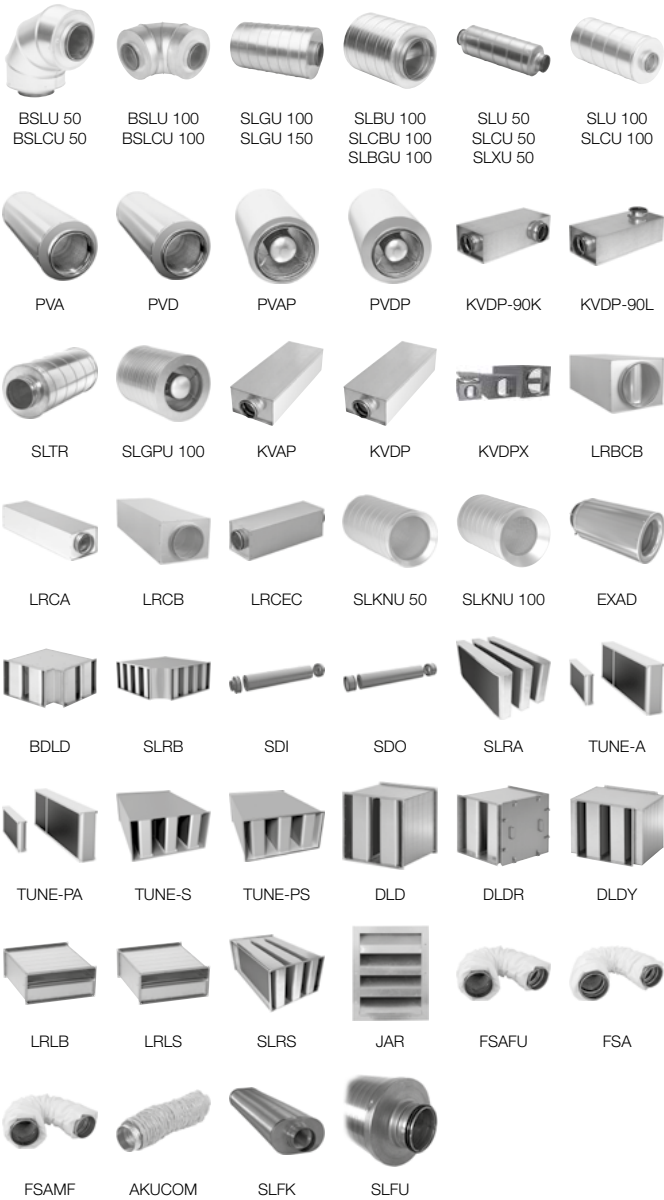
Uszczelnienia i taśmy



Dysze



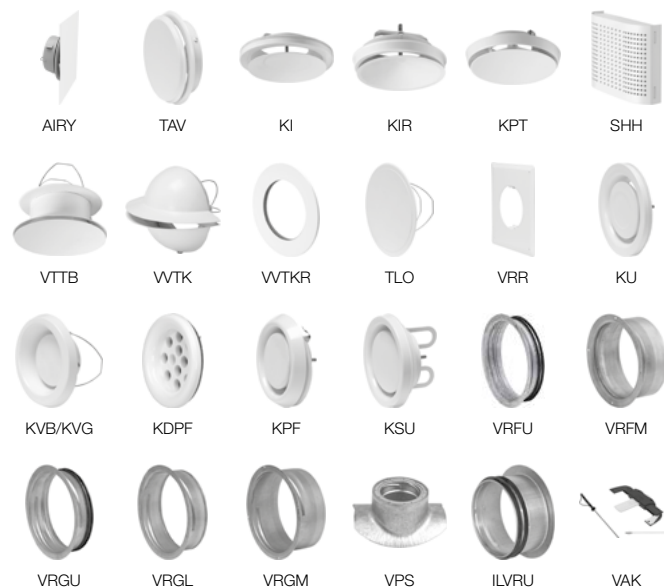
Tłumiki



System wentylacji pożarowej



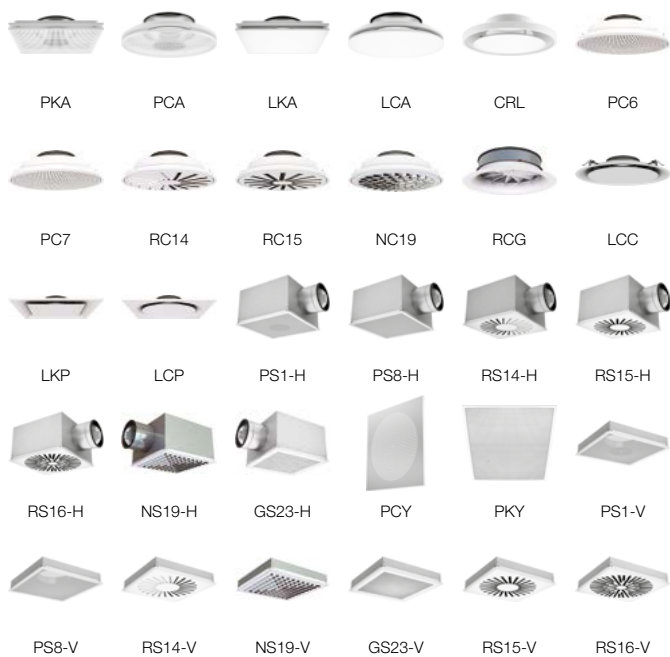
Zawory



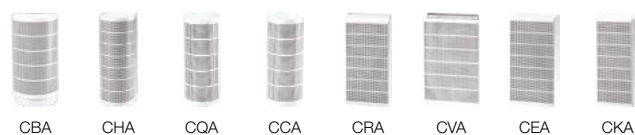
Kłapy przeciwpożarowe



Nawiewniki sufitowe



Nawiewniki wyporowe



Zawory świeżego powietrza/wyrównawcze



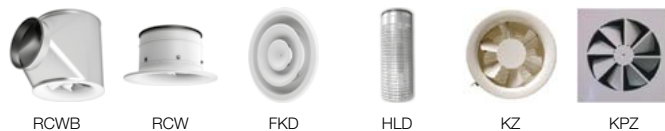
Nawiewniki szczelinowe



Nawiewniki sufitowe do montażu widocznego



Nawiewniki przemysłowe



Nawiewniki do pomieszczeń czystych



Nawiewniki teatralne



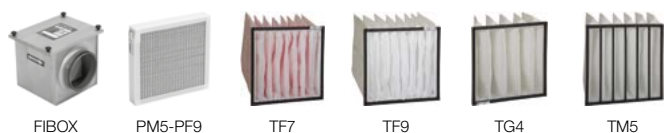
Filtracja absolutna



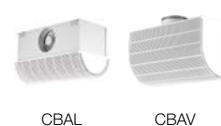
Skrzynki rozprężne



Filtry



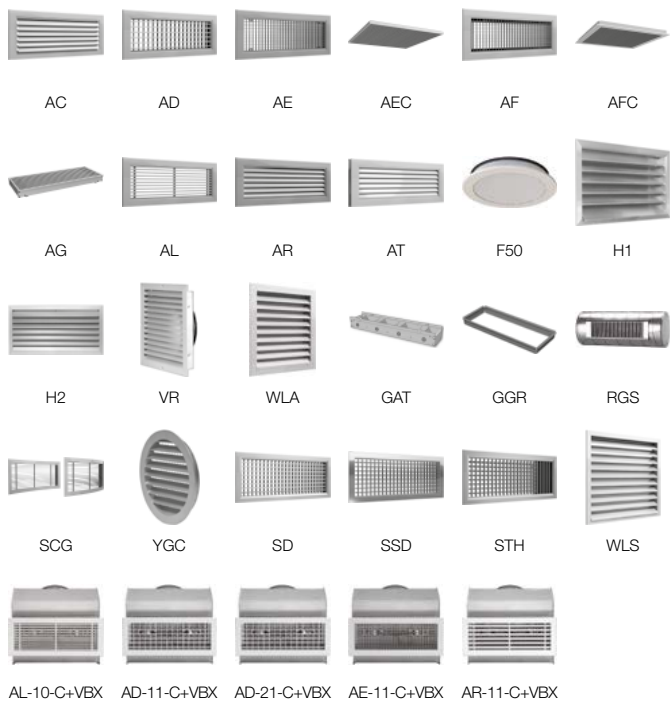
Nawiewniki impulsowe



Nawiewniki ścienne



Kratki wentylacyjne



Belki nawiewne



Pasywne belki chłodzące



Carat

Panele chłodzące i grzewcze



Atrium C/H

Loggia

Atrium Plana

Aparaty indukcyjne



Fasadium

Akcesoria VAV



FMI

Regula

PR

Przepustnice VAV



DCT

DCT

FRA

FRU

VRU

VRA

Pascal VAV



LCC

LCP

LKP

Regula LUX

Regula Master

Regula Combi Pascal

MBBV

LCFV

VRU

Nawiewniki VAV



PKV

PCV

LCV

LKPV

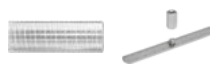
LKV

LCPV

PCSV

LCSV

Ventiduct



VSR

INV

Oświetlenie dla belek



Lighting

Urządzenia sterowania i kontroli



Regula Duo

Silowniki

Czujniki CO₂

Czujniki temperatury

Czujniki obecności

Regula Connect

Zawory powietrzne

Ochrona przed kondensacją



Drypac

Regula Combi

Regula Secura



Good Thinking

W Lindab, we wszystkim co robimy, kierujemy się filozofią Good Thinking. Misją, jaką sobie wyznaczyliśmy, jest tworzenie zdrowego klimatu wewnętrznego, a także upraszczanie budowy zrównoważonych budynków. Osiągamy to dzięki projektowaniu innowacyjnych, łatwych w użyciu produktów oraz wysokiej dostępności i logistyce. Pracujemy również nad sposobami ograniczenia naszego wpływu na środowisko naturalne. W tym celu opracowujemy metody pozwalające na zminimalizowanie energii wykorzystywanej podczas produkcji i negatywnego wpływu naszych rozwiązań na środowisko. Do wytwarzania naszych produktów używamy stali, którą można w nieskończoność poddawać recyklingowi bez utraty jej właściwości. Oznacza to niższe emisje dwutlenku węgla do atmosfery i mniej zmarnowanej energii.

We simplify construction