



Lindab **Indoor Climate Solutions**

Kratki wentylacyjne - przegląd produktów



Upraszczaamy budowę

W firmie Lindab nieustannie staramy się wprowadzać nowe rozwiązania upraszczające budowę. Środkiem do tego jest rozwój produktów i systemów, które są łatwe w użytkowaniu i efektywne energetycznie, a także najszersza wiedza w branży, wsparcie, logistyka i wysoki poziom dostępności produktów.

Chcemy uprościć wszystko – od projektowania, zamówienia, dostawy, osiągnięcia celów i prac instalacyjnych po cały proces współpracy z nami. Poprzez uproszczenia na każdym etapie procesu budowlanego przyczyniamy się również do zapewnienia efektywności energetycznej.

Firma myśląca pozytywnie

Pozytywne myślenie to głęboko zakorzeniona filozofia, która prowadzi nas we wszystkim, co robimy. Mocno wierzymy w to, że pozytywne myślenie pozwala tworzyć pozytywne rozwiązania naszych problemów. Dlatego ważna jest dla nas odpowiedzialność za to, co robimy i jak to robimy. W pozytywnym myśleniu nie chodzi przecież tylko o ułatwianie życia nam samym, naszym klientom i użytkownikom końcowym. Chodzi również o myślenie w sposób globalny - przez cały czas. Dzięki tej wiedzy Lindab pomaga uczynić świat lepszym.

Kratki wentylacyjne Lindab pasują do wszystkiego.

Nawiew i wywiew przez kratki wentylacyjne to tradycyjny system stosowany we wszelkiego typu budynkach. Nawiew zwykle umieszczony jest w ścianie, w pobliżu sufitu, a w przypadku dłuższych elewacji - w posadzce. Wywiew zwykle znajduje się w suficie bądź w ścianie w pobliżu sufitu. Nawiew powietrza zlokalizowany blisko posadzki lub w przyokiennych osłonach grzejników zwykle instaluje się wzdłuż elewacji, aby ograniczyć spadek temperatury lub ciepła słonecznego, a często stosowany jest w połączeniu z anemostatami sufitowymi. Podobnie kratki wentylacyjne wykorzystywane są również w dużych ilościach jako kratki konwekcyjne, aby schować kanały konwektorowe, osłony grzejników przyokiennych lub tym podobne otwory w miejscach, gdzie kratki wentylacyjne nie pełnią funkcji wentylacyjnej.

Oferta krutek wentylacyjnych Lindab obejmuje kratki do wszelkich zastosowań. Produkuje my kratki zarówno aluminiowe, jak i stalowe. Można je montować w posadzce, na ścianie, na ścianach zewnętrznych, w suficie bądź bezpośrednio w okrągłych lub prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Większość krutek Lindab można na zamówienie dostosować do określonych wymiarów. Nasze kratki wentylacyjne wykonywane są w różnorodnych wariantach specjalnie dopasowanych do potrzeb klienta.



Kratki aluminiowe

Kratki regulowane

AD

Kratki nawiewne z odchyleniem pojedynczym lub podwójnym oraz indywidualnie regulowanymi kierownicami powietrza.

Rozmiar: 100×75 mm, 1500×1500 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przepustnica regulacyjna (DGA), rama montażowa (MFA), komora wyrównawcza (VBX, PBA).

Montaż: zatrzaski (C), widoczne otwory śrubowe (V), śruba schowana (H)



Kratki liniowe

AL

Kratki liniowe z kierownicami nieruchomymi o nachyleniu 0° lub 15° i różnego typu ramami mogą być wykorzystywane w różnych zastosowaniach.

Rozmiar: 100×75 mm, 2000×600 mm, dla długości >2000 mm. Kratki AL mogą być dostarczone w częściach jako ciągła linia utworzona z wielu kratki.

Wykończenie: anodowane aluminium, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przepustnica regulacyjna (DGA), rama montażowa (MFA), komora wyrównawcza (VBX, PBA).

Montaż: zatrzaski (C), widoczne otwory śrubowe (V), śruba schowana (H), w przypadku niektórych modeli wsporniki (F) i mostek montażowy (B).

Elementy opcjonalne: rama (25 mm, 20 mm, 9 mm, 6 mm), siatka demontowana; drzwiczki rewizyjne.



Kratki rastrowe

AE

Kratki wywiewne z siatką aluminiową o odchyleniu 0° lub 45°.

Rozmiar: 100×75 mm, 1500×1200 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przepustnica regulacyjna (DGA), rama montażowa (MFA), komora wyrównawcza (VBX, PBA).

Montaż: zatrzaski (C), widoczne otwory śrubowe (V), śruba schowana (H) tylko w przypadku odchylenia 0°.



Kratki wywiewne

AR

Kratki wywiewne z kierownicami nieruchomymi o odchyleniu 45°.

Rozmiar: 100×75 mm, 1500×1200 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przepustnica regulacyjna (DGA), rama montażowa (MFA), komora wyrównawcza (VBX, PBA).

Montaż: zatrzaski (C), widoczne otwory śrubowe (V).



Sufitowe kratki rastrowe

AEC

Kratki wywiewne z siatką aluminiową o odchyleniu 0° lub 45° oraz ramą, w przypadku montażu sufitowego nie stosuje się kołnierza.

Rozmiar (wymiarzy zewnętrzne): 595×295 mm, 595×595 mm, 670×670 mm.

Wykończenie: RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: Filtr G3, stały zestaw filtra, komora wyrównawcza (PBA)



Kratki filtracyjne

AF

Wywiewne kratki z filtrem z różnego typu siatkami takimi jak siatka aluminiowa o odchyleniu 0° lub 45° bądź z nieruchomymi kierownicami o kącie 45°.

Rozmiar: 200×100 mm, 1200×600 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przemysłowy filtr G3; filtr sztywny G3, komora wyrównawcza (PBAF).

Montaż: zatrzaski (C), magnesy (G); śruby (S); pokrętło (K).



Sufitowe kratki filtracyjne



AFC

Wywiewne kratki z filtrem z różnego typu siatkami takimi jak siatka aluminiowa o odchyleniu 0° lub 45°, z kierownicami nieruchomymi o kącie 45° lub z płytą perforowaną. System zamykania typu „naciśnij-pociągnij” ułatwiający dostęp do filtra.

Wymiary nominalne: 400×400 mm, 1000×400 mm.

Wymiary sufitowe: 595×295 mm, 595×595 mm, 620×620 mm, 670×670 mm, 1195×595 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: filtr sztywny G3, komora wyrównawcza (PBA).

Montaż: system „naciśnij-pociągnij” (P).

Kratki z kierownicami zakrzywionymi



AC

Kratki nawiewne z regulowanymi i zakrzywionymi kierownicami umieszczonymi pionowo lub poziomo w jednym albo dwóch kierunkach.

Rozmiar: 100×100 mm, 1500×500 mm, 1200×1200 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przepustnica regulacyjna (DGA), rama montażowa (MFA), komora wyrównawcza (PBA).

Montaż: zatrzaski (C), widoczne otwory śrubowe (V), śruba schowana (H).

Kratki transferowe



AT

Kratki przepływu powietrza do montażu w drzwiach lub ścianach, umożliwiające przepływ powietrza między pomieszczeniami.

Rozmiar: 200×75 mm, 1200×600 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: ramka maskująca.

Montaż: widoczne otwory śrubowe (V).

Podłogowe kratki liniowe



AG

Kratki podłogowe z nieruchomymi kierownicami o odchyleniu 0° lub 15°, z ramą i śrubami regulacji wysokości lub bez nich.

Rozmiar: 200×100 mm, 1200×600 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przepustnica regulacyjna (D), koszyk (B).

Kratki stalowe

Kratki regulowane

SD

Kratki stalowe o odchyleniu pojedynczym lub podwójnym o indywidualnie regulowanych kierownicach powietrza.

Rozmiar: 200×75 mm, 1225×525 mm.

Wykończenie: stal ocynkowana, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: Przepustnica regulacyjna (DGS), rama montażowa (MFS), komora wyrównawcza (PBS).

Montaż: zatrzaski (C), widoczne otwory śrubowe (V), śruba schowana (H).



Kratki regulowane ze stali nierdzewnej

SSD

Kratki ze stali nierdzewnej AISI 304 z odchylanymi kierownicami pojedynczymi lub podwójnymi lub z kierownicami nieruchomymi o kącie 45°.

Rozmiar: 200×75 mm, 1225×525 mm.

Wykończenie: stal nierdzewna AISI 304 (wykończenie BA).

Akcesoria: przepustnica regulacyjna (DSS); rama montażowa (MFSS); komora wyrównawcza (PBS).

Montaż: widoczne otwory śrubowe (V), śruba schowana (H).



Kratki wypukłe

SCG

Wklęsłe lub wypukłe kratki stalowe z regulowanymi i zakrzywionymi poziomymi lub pionowymi kierownicami, stosowane do nawiewu i wywiewu powietrza.

Rozmiar: 200×75 mm, 1225×525 mm.

Wykończenie: stal ocynkowana, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL i stal nierdzewna na zamówienie.

Cechy: promień min. 50% wymiaru L.

Montaż: widoczne otwory śrubowe (V).



Kratki termostatyczne

STH

Termostatyczne kratki nawiewne z podwójnym odchyleniem, pierwszy (pionowy) rząd jest regulowany, a drugi ustawiony automatycznie.

Posiadają regulację termostatyczną.

Rozmiar: 425×175 mm, 1225×525 mm.

Wykończenie: stal ocynkowana, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przepustnica przesuwna (DGS-3).

Montaż: widoczne otwory śrubowe (V).



Kratki do kanałów okrągłych

RGS

Nawiewne lub wywiewne kratki stalowe do kanałów okrągłych z pionowymi lub poziomymi regulowanymi kierownicami powietrza, do bezpośredniego montażu w kanałach okrągłych.

Rozmiar: 325×75 mm, 1225×225 mm.

Wykończenie: stal ocynkowana, RAL 9010 połysk 30, RAL 9003 połysk 30, inne kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: przepustnica kierownicowa, prosta przepustnica przesuwna, pochylona przepustnica przesuwna.

Montaż: widoczne otwory śrubowe (V).



Kratki z żaluzjami

Zewnętrzne aluminiowe kratki z żaluzjami

WLA

Zewnętrzne kratki aluminiowe z żaluzjami o kierownicach nieruchomych, stosowane na zewnątrz do nawiewu i wywiewu powietrza.

Rozmiar: podziałka 25 => 200×100 mm, 1500×1200 mm;
podziałka 50 => 400×250 mm, 2000×2000 mm;
podziałka 100 => 400×250 mm, 2000×2050 mm.

Wykończenie: anodowane aluminium, kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: siatka chroniąca przed ptakami (N), siatka chroniąca przed owadami (I), rama montażowa (M).

Montaż: zatrzaski (C), widoczne otwory śrubowe (V).



Zewnętrzne stalowe kratki z żaluzjami

WLS

Zewnętrzne kratki stalowe z żaluzjami o kierownicach nieruchomych, stosowane na zewnątrz do nawiewu i wywiewu powietrza.

Rozmiar: 200×200 mm, 2000×2000 mm.

Wykończenie: stal ocynkowana, kolory RAL na zamówienie.

Akcesoria: siatka chroniąca przed ptakami (N), siatka chroniąca przed owadami (I), ogrzewanie EHC (E), rama montażowa (M).

Montaż: widoczne otwory śrubowe (V).



Okrągłe kratki z żaluzjami

YGC

Zewnętrzne kratki z żaluzjami o kierownicach nieruchomych, stosowane na zewnątrz do nawiewu i wywiewu powietrza.

Rozmiar: ø80, ø1250.

Wykończenie: aluminium, stal ocynkowana.

Wykończenie: ø80-500 - aluminium odlewane,
ø 630-1250 - stal ocynkowana,
standardowe wykończenie: brak.

Akcesoria: siatka chroniąca przed ptakami.

Montaż: widoczne otwory śrubowe (V).



Dobierz kratkę na lindQST.com

Platforma doboru i wizualizacji online
- dostępna za darmo i dla każdego.

Zaawansowane narzędzie online do doboru i wizualizacji produktów z grupy Lindab ICS (Indoor Climate Solutions), dzięki któremu twoja praca stanie się bardziej efektywna. Umożliwia użytkownikowi pobranie niezbędnej dokumentacji techniczno-rozruchowej niezależnie od zaawansowania prowadzonych projektów. Stwórz swój profil, pobierz swoje projekty ze środowiska AutoCAD, dobierz produkty i wykonaj ich symulację. Następnie wygeneruj raport dla każdego pomieszczenia oraz karty doborowe dla wszystkich zastosowanych produktów jednym kliknięciem.





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

