



lindab | for a better climate



Lindab **Systemy Dachowe i Elewacyjne**

Asortyment produktów



Systemy rynnowe



Lindab Rainline

- Kompletny, stalowy system rynnowy
- Warstwa ocynku o grubości min. 275 g/m²
- Grubość blachy: 0,6 mm
- Nie wymaga stosowania dodatkowych uszczelniaczy
- Powłoka: Elite, Elite mat i Magestic
- Szeroka gama kolorystyczna
- Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Znakomite zabezpieczenie antykorozyjne
- **30-letnia gwarancja producenta**

Lindab Square

- Warstwa ocynku o grubości min. 275 g/m²
- Grubość blachy: 0,6 mm
- Nie wymaga stosowania dodatkowych uszczelniaczy
- Powłoka: Elite, Elite mat i Magestic
- Szeroka gama kolorystyczna
- Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Znakomite zabezpieczenie antykorozyjne
- **30-letnia gwarancja producenta**





RAL 3009 RAL 7011 RAL 7016 RAL 8004 RAL 8017 RAL 9002 RAL 9005 RAL 9006 RAL 9007

Lindab ALU

- Kompletny, aluminiowy system rynnowy
- Brak korozji dzięki zastosowaniu aluminium
- Grubość blachy: 0,7 mm
- Niewielka waga całkowita
- Szeroka gama kolorystyczna
- Łączenia za pomocą złączek lub kleju
- Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **30-letnia gwarancja producenta**

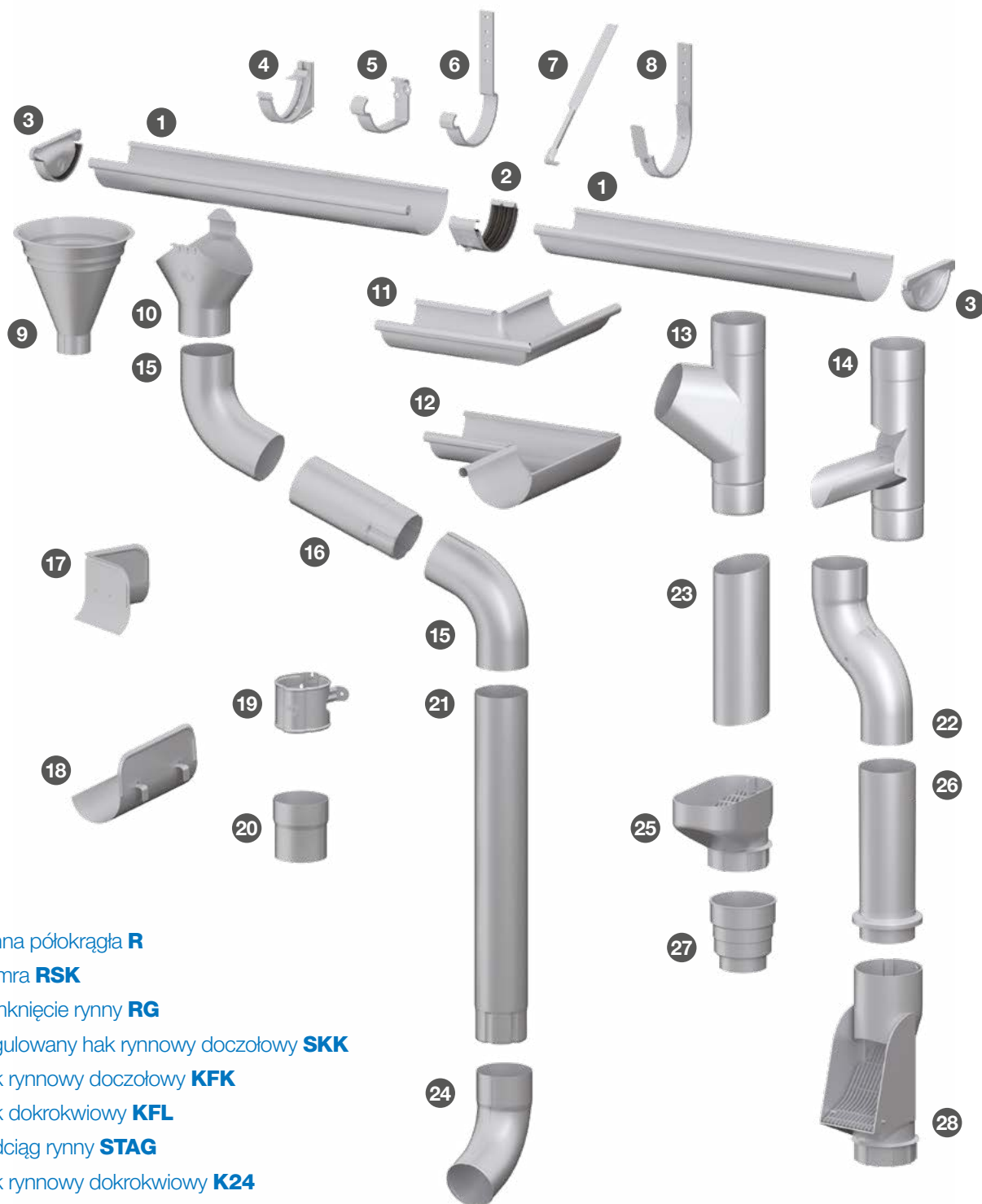
System rynny ukryte

- Kompletny, stalowy system rynnowy ukryty w elewacji budynku
- Idealnie komponuje się z pokryciami dachowymi Lindab FAP/PLX oraz Lindab SRP Click
- Warstwa ocynku o grubości min. 275 g/m²
- Grubość blachy: 0,6 mm
- Nie wymaga stosowania dodatkowych uszczelnaczy
- Powłoka: Elite, Elite mat i Magestic
- Dostępny w kolorach: czarnym i grafitowym ciemnym
- Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Znakomite zabezpieczenie antykorozyjne
- **30-letnia gwarancja producenta**



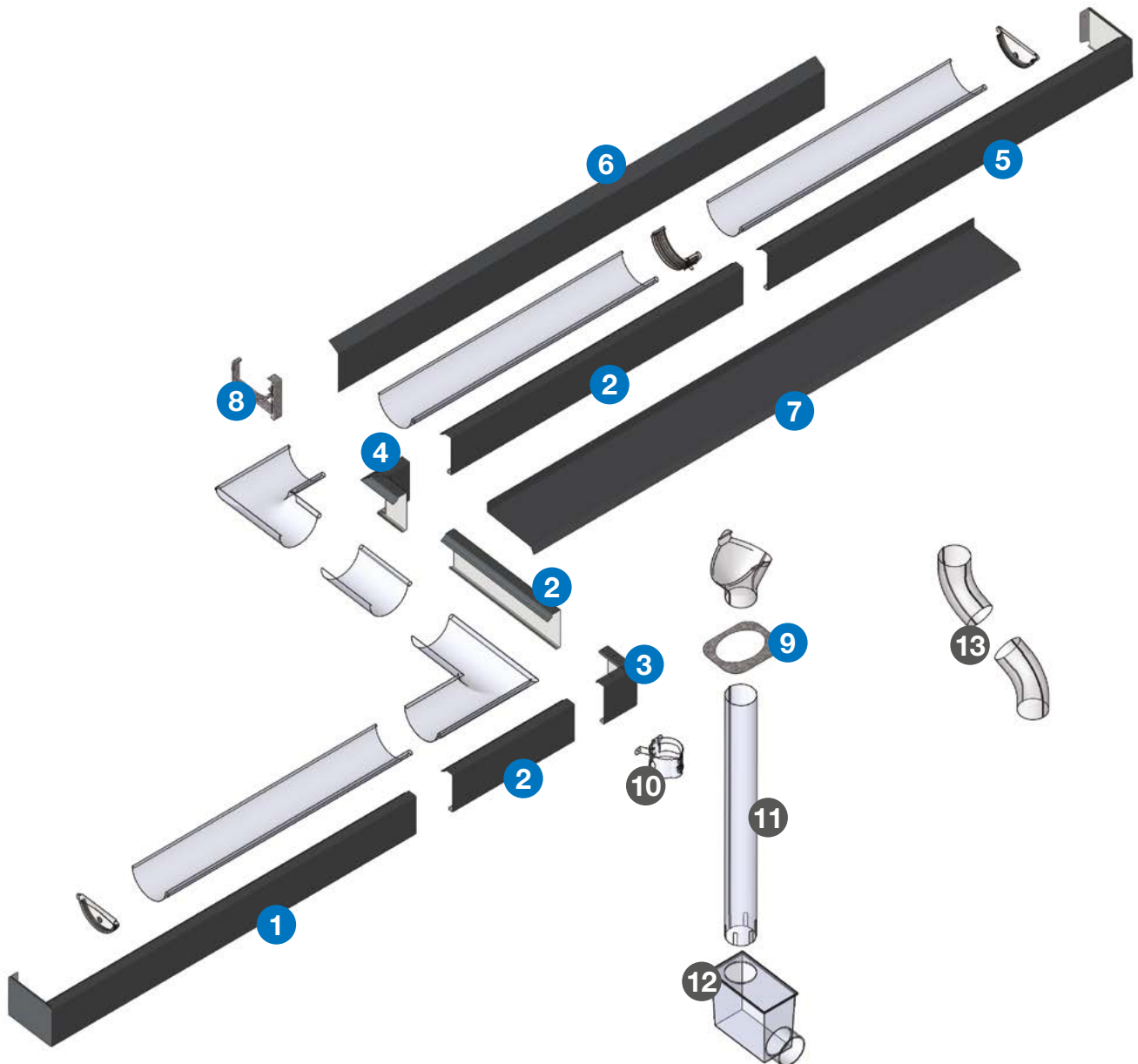
RAL 7016 RAL 9005

Elementy stalowego systemu rynnowego



- 1 Rynna półokrągła **R**
- 2 Klamra **RSK**
- 3 Zamknięcie rynny **RG**
- 4 Regulowany hak rynnowy doczołowy **SKK**
- 5 Hak rynnowy doczołowy **KFK**
- 6 Hak dokrokwiowy **KFL**
- 7 Podciąg rynny **STAG**
- 8 Hak rynnowy dokrokwiowy **K24**
- 9 Okrągły kosz zlewowy **VATK**
- 10 Wpust rynny **OMV**
- 11 Zewnętrzny narożnik rynny **RVY**
- 12 Wewnętrzny narożnik rynny **RVI**
- 13 Trójnik **GROR**
- 14 Wyłapywacz **FUTK**
- 15 Kolanko 70° **BK**
- 16 Łącznik **MST**
- 17 Osłona rynny narożna **OSK**
- 18 Osłona rynny prosta **OSKR**
- 19 Rurhak do rury spustowej **SSVH**
- 20 Mufa **SRORM**
- 21 Rura spustowa **SROR**
- 22 Kolanko podwójne, odsadzka **SOKN**
- 23 Rura przedłużająca **PRT**
- 24 Wylewka **UTK**
- 25 Czyszczak PVC **RT**
- 26 Końcówka odpływu **BUTK**
- 27 Redukcja PVC **MRT**
- 28 Czyszczak PVC **SLS**

Elementy systemu rynny ukrytej



- 1 Maskownica rynny z dekiem lewa **RUMRPDL**
- 2 Maskownica prosta **RUMRP**
- 3 Narożnik zewnętrzny **RUNZ**
- 4 Narożnik wewnętrzny **RUNW**
- 5 Maskownica rynny z dekiem prawa **RUMRPDP**
- 6 Obróbka podstawy drewnianej 1 **RUOPD1**
- 7 Obróbka podstawy drewnianej 2 **RUOPD2**
- 8 Hak rynnowy doczołowy z regulacją **RUKFK**
- 9 Maskownica otworu **RUMO**

Elementy zamawiane oddzielnie:

- 10 Obejma do rury spustowej PVC
- 11 Rura spustowa PVC
- 12 Studzienka rewizyjna
- 13 Kolanka PVC

Pozostałe widoczne elementy są częścią standardowego systemu rynnowego **Lindab Rainline**.



Blachodachówki modułowe

Lindab Costa

- Długość całkowita: 715 mm
- Długość modułu: 350 mm
- Grubość rdzenia stalowego: 0,50 mm
- Ilość arkuszy na palecie: maks. 258 szt.
- Min. kąt nachylenia dachu: 20°
- Powierzchnia efektywna panelu: 0,790 m²
- Powłoka: Elite mat
- Szerokość kryjąca/całkowita: 1125/1190 mm
- Waga arkusza: 3,60 kg
- Warstwa ocynku: 275 g/m²
- Wysokość profilu: 41 mm
- Wysokość przetłoczenia: 25 mm
- **50-letnia gwarancja producenta**



Lindab Laguna

- Długość całkowita: 715 mm
- Długość modułu: 350 mm
- Grubość rdzenia stalowego: 0,50 mm
- Ilość arkuszy na palecie: maks. 258 szt.
- Min. kąt nachylenia dachu: 15°
- Powierzchnia efektywna panelu: 0,830 m²
- Powłoka: Elite mat
- Szerokość kryjąca/całkowita: 1180/1222 mm
- Waga arkusza: 3,65 kg
- Warstwa ocynku: 275 g/m²
- Wysokość profilu: 40 mm
- Wysokość przetłoczenia: 30 mm
- **50-letnia gwarancja producenta**

Panele dachowe na klik



Lindab SRP Click 25/25 P/25 W*/25 M*

- Ciężar: 4,8 kg/m²
- Grubość blachy: 0,5 mm
- Min. kąt nachylenia dachu: 15°
- Możliwość zamówienia z matą wygłuszającą
- Powłoka: Classic Mat, Elite, Elite mat
- Szerokość efektywna / całkowita panelu:
 - 503 / 533* mm (dla SRP 25)
 - 500 / 530* mm (dla SRP 25 P)
- Warstwa ocynku: 275 g/m²
- **Wersje:**
 - **bez przetłoczenia** (SRP Click 25)
 - **z przetłoczeniem** (SRP Click 25 P)
 - **z mikrofalą** (SRP Click 25 W)
 - **z moletowaniem** (SRP Click 25 M)
- Wysokość profilu: 25 mm
- Wysokość rąbka technicznego: 25 mm
- Zakres długości paneli: 800-7000 mm**
- **gwarancja producenta: do 50 lat** (w zależności od powłoki)

* tolerancja szerokości ±10%

** możliwość wykonania niestandardowych długości na zamówienie

Lindab SRP Click 38/38 P

- Ciężar: 5,0 kg/m²
- Grubość blachy: 0,5 mm
- Min. kąt nachylenia dachu: 15°
- Możliwość zamówienia z matą wygłuszającą
- Powłoka: Classic Mat, Elite, Elite mat
- Szerokość efektywna / całkowita panelu:
 - 480 / 510* mm (dla SRP 38)
 - 477 / 507* mm (dla SRP 38 P)
- Warstwa ocynku: 275 g/m²
- **Wersje:**
 - **bez przetłoczenia** (SRP Click 38)
 - **z przetłoczeniem** (SRP Click 38 P)
- Wysokość profilu: 38 mm
- Wysokość rąbka technicznego: 38 mm
- Zakres długości paneli: 800-7000 mm**
- **gwarancja producenta: do 50 lat** (w zależności od powłoki)

* tolerancja szerokości ±10%

** możliwość wykonania niestandardowych długości na zamówienie



Blachy na rąbek stojący



Lindab PLX

- Długość rolki (w zależności od szerokości): 79/89 mb
- Folia ochronna (opcjonalnie)
- Grubość blachy: 0,6 mm
- Grubość powłoki lakierniczej: 30 µm
- Klasa korozyjności: C4
- Min. kąt nachylenia dachu: 5°
- Możliwość wypożyczenia maszyn do profilowania blachy
- Odporny na mechaniczne uszkodzenia
- Powłoka: Elite, Elite mat, DuraFrost Premium
- Rdzeń formowalny: DX54 (wysoka plastyczność)
- Szerokość blachy: 570, 610, 670 lub 1250 mm
- Warstwa ocynku: Z350
- **50-letnia gwarancja producenta**

Lindab FAP

- Długość rolki (w zależności od szerokości): 79/89 mb
- Folia ochronna (opcjonalnie)
- Grubość blachy: 0,6 mm
- Grubość powłoki lakierniczej: 30 µm
- Klasa korozyjności: C4
- Możliwość wypożyczenia maszyn do profilowania blachy
- Odporny na mechaniczne uszkodzenia
- Powłoka: Elite, Elite mat, DuraFrost Premium
- Rdzeń formowalny: DX52
- Szerokość blachy: 610 lub 1250 mm
- Warstwa ocynku: Z350
- **50-letnia gwarancja producenta**



Lindab ALU

- Szerokość blachy: 565 - 1300 mm
- Grubość blachy: 0,7 mm
- Niewielki ciężar całkowity
- Folia ochronna (opcjonalnie)
- Montaż przy niskich temperaturach zewnętrznych
- Możliwość wypożyczenia maszyn do profilowania blachy
- **30-letnia gwarancja producenta**

System mocowań Bjarnes

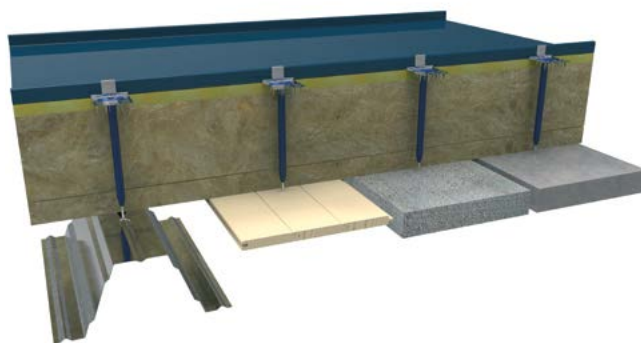


Haftry

- Ergonomiczne i łatwe w użyciu elementy systemu służące do mocowania blach na rąbek stojący
- Dostępne dwa rodzaje: stałe i ruchome
- Wykonane ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej o grubości 0,4 / 0,6 mm
- Siła zrywająca (obciążenie centryczne): od 912 do 2 260 N.

Haftry w systemie Krabban

- Do mocowania blach na rąbek stojący do wełny mineralnej (mocowanie do podłoża za pomocą łączników teleskopowych)
- Dostępne dwa rodzaje: stałe i ruchome
- Wykonane ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej o grubości 0,4 / 0,6 mm
- Siła zrywająca (obciążenie centryczne): od 1 080 do 1 273 N.



Clipdriver

- Opracowane przez blacharzy dla blacharzy
- Automatyczny system podawania haftr
- Kontrola głębokości mocowania
- Szybki i bezpieczny montaż haftr
- 15 ułożonych haftr na taśmie

Bjarnes

- znany na całym świecie producent rozwiązań i narzędzi do montażu pokryć dachowych na rąbek stojący - jest częścią Grupy Lindab. System Bjarnes to ergonomiczne i łatwe w użyciu rozwiązania umożliwiające bezpieczną i wydajną pracę, to również najbardziej przyjazne dzisiaj użytkownikowi rozwiązania w zakresie doboru haftr oraz narzędzi do montażu dachów metalowych na rąbek stojący.

Bezpieczeństwo dachowe



Bariery śniegowe

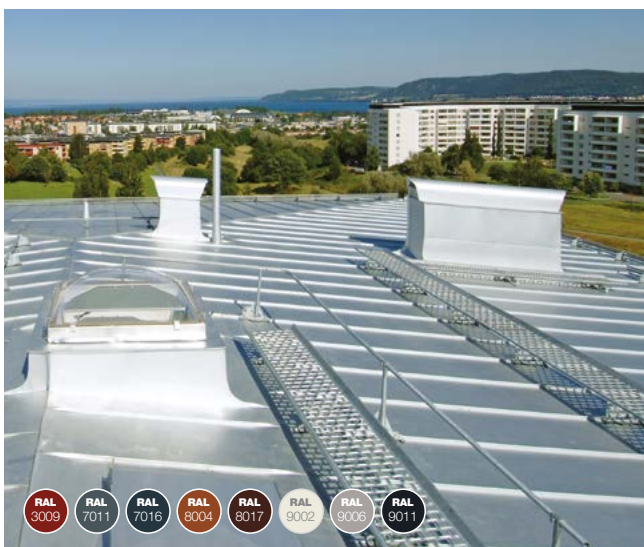
Głównym zadaniem barier śniegowych jest zapobieganie ześlizgiwaniu się śniegu z dachu oraz eliminowanie tworzenia się zasp i nawisów śnieżnych na dachu. Przy projektowaniu barier przeciwśniegowych należy wziąć pod uwagę nachylenie dachu, jego długość i kształt oraz obciążenie śniegiem, na którym znajduje się budynek.

Bariery śniegowe dostępne są zarówno w wersji ocynkowanej lub powlekanej.

Drabiny

Drabiny mogą być zamontowane na pokryciu dachowym lub przy ścianie, zgodnie z wymogami danego budynku lub projektu. Główne profile drabinki wykonane są z owalnej rurki o wymiarach 25×45 mm, a stopnie z rurki o średnicy 25 mm.

Drabiny mogą występować w wersji ocynkowanej lub powlekanej.



Ławy kominiarskie / pomosty

Ławy kominiarskie oraz pomosty produkowane są ze stali ocynkowanej i mogą być dostarczane w wersjach: ocynkowanej lub powlekanej. Długość pomostu wynosi 3 000 mm a szerokość 340 mm.

Do pokrycia dachowego mocowana jest podstawa ławy kominiarskiej wraz z górnym mocowaniem ławy kominiarskiej KTUWCO. Dolną podstawę dobiera się w zależności od rodzaju pokrycia dachowego.

Panele fotowoltaiczne Lindab SolarRoof™



Dach, który wytwarza zieloną energię i wyróżnia się swoim wyglądem

Wygląd tradycyjnych paneli słonecznych i ich duży wpływ na estetykę dachu powodował, iż wielu inwestorów nie decydowało się na montaż i nie produkowało zielonej energii na swoim dachu. Z dużą przyjemnością możemy ogłosić, że czas kompromisów właśnie się skończył - nie trzeba już wybierać pomiędzy funkcjonalnością a wyglądem dachu.

Przedstawiamy Lindab SolarRoof™ - dach, który wytwarza energię elektryczną i nie zmienia swojego pierwotnego wyglądu. Lindab SolarRoof™ to idealne i zintegrowane połączenie wysokiej jakości pokrycia dachowego z wydajnymi panelami solarnymi. W rezultacie tego połączenia otrzymujemy nowoczesny dach, który wytwarza energię elektryczną i przyciąga uwagę swoim wyglądem.

Panele fotowoltaiczne zintegrowane z nowoczesnym dachem

Lindab SolarRoof™ to kompletne rozwiązanie w postaci zintegrowanego i estetycznego dachu, który jednocześnie produkuje energię elektryczną ze słońca. Wybierając Lindab SolarRoof™ otrzymujesz w jednym pakiecie pokrycie dachowe wraz z panelami słonecznymi, falownikami i optymalizatorami. W pakiecie oferujemy dodatkowo dostęp do aplikacji mobilnej, za pomocą której można w czasie rzeczywistym monitorować produkcję energii elektrycznej.





Ponadczasowy wygląd

Nasze trwałe pokrycia dachowe są rezultatem pracy szwedzkich inżynierów i skandynawskiego stylu projektowania. Dachy Lindab to długotrwała ochrona przed warunkami atmosferycznymi sprawdzona w surowym skandynawskim klimacie - doskonała jakość przy minimalnej konserwacji.



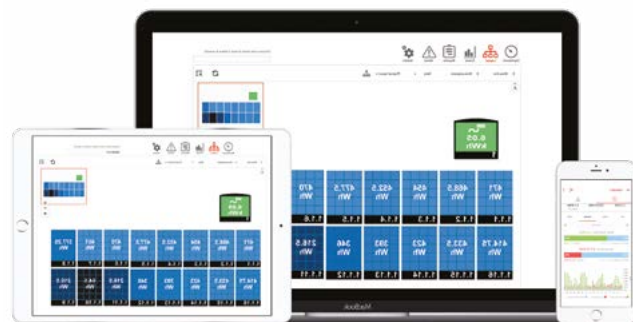
Zintegrowane panele słoneczne

Pokrycie dachowe dostarczane jest razem ze zintegrowanymi panelami słonecznymi, w których wbudowane są ogniwa słoneczne. Ogniwa wykorzystują nowoczesną, cienkowarstwową technologię mono PERC i mają tylko 1,5 mm grubości. Gwarancja na produkt wynosi 10 lat oraz 25 lat na wytwarzanie energii.



Falowniki i optymalizatory

Panele słoneczne są kontrolowane przez innowacyjne falowniki, które razem z optymalizatorami tworzą system monitorowany z poziomu panelu. Oznacza to większą produkcję energii, ponieważ każdy panel może być indywidualnie sterowany i niezależny od pracy innych paneli np. zacienionych lub pracujących z niższą wydajnością. Falownik wraz z optymalizatorami pełni również rolę wyłączników bezpieczeństwa ograniczając w miarę potrzeby zasilanie paneli do 1 V. Falowniki Lindab osiągają wydajność do 98%, a brak wentylatora zapewnia cichą pracę i wydajną konwersję prądu.



Monitorowanie produkcji energii

Przyjazna i intuicyjna aplikacja pozwala na monitorowanie produkcji energii elektrycznej w czasie rzeczywistym. Aplikacja obsługiwana jest z poziomu telefonu, komputera lub tabletu. Inteligentne funkcje dostarczają informacji o produkcji energii elektrycznej, oszczędnościach oraz wysyłają powiadomienia o zakłóceniach pracy systemu.

Jakość i gwarancja Lindab



Jakość

Najważniejszym wyznacznikiem produktów Lindab jest ich jakość. Począwszy od doboru surowca, poprzez badania, prowadzone przez nasze działy rozwoju produktu i centra badawczo-rozwojowe, cały czas dokładamy wszelkich starań, aby produkty firmy Lindab zachowywały przez jak najdłuższy czas wysoką jakość oraz swoje właściwości użytkowe.

Zastosowany do produkcji surowiec, odpowiednio dobrana grubość blachy oraz rodzaje powłok zabezpieczających i wzmacniających nasze produkty oraz spełnianie najbardziej wymagających norm prawnych, budowlanych i środowiskowych to nasza wizytówka.

Gwarancja

W trosce o to, aby rozwiązania Lindab służyły użytkownikom przez długie lata, wprowadziliśmy dla naszych produktów specjalny dokument o nazwie „**Paszport dla pokryć dachowych i systemów rynnowych**”. Zawiera on zestaw niezbędnych zasad i warunków służących poprawnemu funkcjonowaniu zasad gwarancji. Jest to również kalendarium niezbędnych przeglądów oraz czynności przyczyniających się do długotrwałego korzystania z produktów Lindab.

Wybrane gwarancje dla produktów Lindab:

**10
LAT**

stalowy system rynnowy
w powłoce Lindab Magestic

**30
LAT**

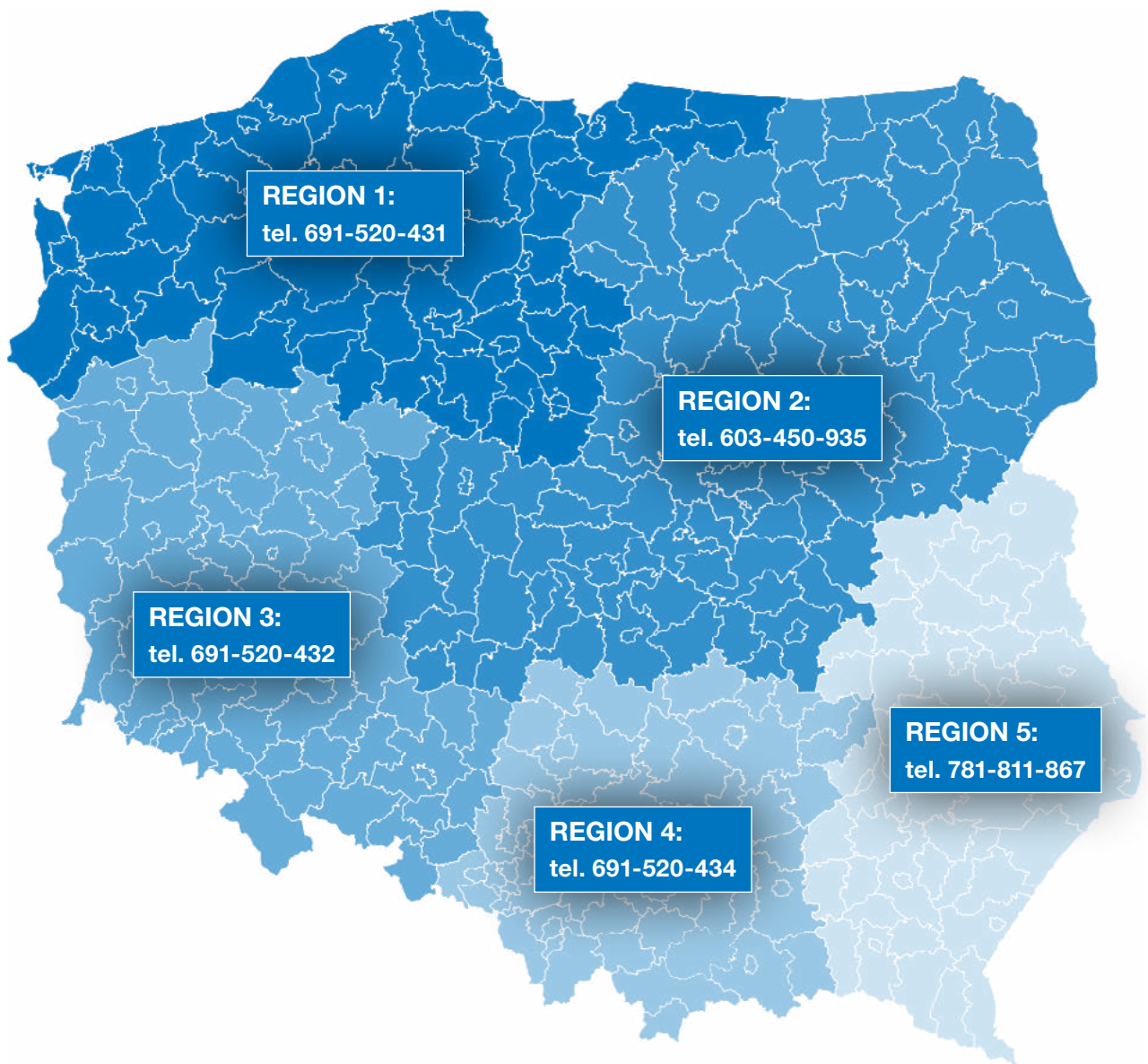
stalowy system rynnowy
w powłoce Elite i Elite mat
alumiowy system rynnowy
blachy aluminiowe na rąbek stojący

**50
LAT**

blachodachówki i blachodachówki modułowe
w powłokach Elite i Elite mat,
blachy na rąbek stojący Lindab PLX i FAP
w powłokach DuraFrost, Elite i Elite mat



Skontaktuj się z nami



Lindab Sp. z o.o.

Siedziba Główna

Wieruchów, ul. Sochaczewska 144
05-850 Ożarów Mazowiecki

Tel.: +48 22 250 50 50

E-mail: kontakt@lindab.com

Godziny pracy: poniedziałek - piątek 8:00 - 16:00

Oddział Brwinów

MLP Pruszków II, budynek 5B, Moszna Parcela 29
05-840 Brwinów

Tel.: +48 22 427 65 15

E-mail: dachy@lindab.com

NIP: 8520400158



W pomieszczeniach i budynkach spędzamy coraz więcej czasu. Klimat, który w nich panuje ma kluczowe znaczenie dla naszego zdrowia, produktywności oraz samopoczucia.

Z tego względu, najważniejszym celem w firmie Lindab jest stworzenie takiego klimatu wewnętrznego, który poprawia jakość życia ludzi. Realizujemy to poprzez wdrażanie energooszczędnych rozwiązań wentylacyjnych oraz produkcję trwałych produktów dla budownictwa. Naszym celem jest również praca na rzecz lepszego klimatu dla naszej planety, co osiągamy poprzez zrównoważone działania zarówno dla ludzi, jak i środowiska.

[Lindab](#) | For a better climate