



lindab | we simplify construction



# Lindab **Pokrycia dachowe**

Stalowe systemy dachowe









# Oryginalne szwedzkie stalowe pokrycia dachowe i systemy rynnowe

Pokrycie dachowe i systemy rynnowe już dawno przestały wyłącznie chronić mieszkańców przed warunkami atmosferycznymi. Obecnie pełnią bardzo ważną funkcję architektoniczną, nadają charakter całemu budynkowi i wyróżniają go z otoczenia. Przy wyborze dachu nie można jednak kierować się wyłącznie wyglądem. Równie ważne są technologie wykorzystane do zabezpieczenia przed korozją, dane techniczne, sposób wykonania połączeń, szczelność, a także koszt.

## Tylko sprawdzone rozwiązania

Lindab jest producentem wysokiej jakości pokryć dachowych i elewacyjnych przeznaczonych dla domów jednorodzinnych, budynków mieszkalnych i komercyjnych. W procesie produkcji wykorzystywana jest wysokiej jakości stal i zaawansowane powłoki antykorozyjne, dzięki czemu materiał przez wiele lat zachowuje oryginalne właściwości i wygląd. Wysoka jakość surowca umożliwiła nam produkcję bardzo lekkich elementów, wyróżniających się niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej. Dzięki rozbudowanej sieci sprawdzonych dostawców i wykorzystaniu nowoczesnych technologii jesteśmy w stanie zagwarantować trwałość naszych produktów przy zachowaniu bardzo konkurencyjnych cen.



## Nowoczesne powłoki zwiększające trwałość

### Powłoka Classic

Idealne rozwiązanie do standardowych warunków atmosferycznych. Stalowy rdzeń pokryty jest warstwą cynku o grubości min. 275 g/m<sup>2</sup>. Powłoka ta charakteryzuje się dobrą plastycznością, odpornością na działanie warunków atmosferycznych, spełnia wymagania klas korozyjności C1-C3 i wykazuje odporność na promieniowanie UV (współczynnik 3). Jakość naszych produktów Lindab z powłoką Classic potwierdzamy **20-letnią gwarancją**.

### Powłoka Elite

Swoją niezwykle elastycznością i odpornością na warunki atmosferyczne (klasa korozyjności C4) zawdzięcza powlekanii rdzenia stalowego warstwą cynku o grubości od 275 do 350 g/m<sup>2</sup>. Organiczna powłoka gwarantuje wyjątkowo wysoką odporność blachy na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne oraz doskonałą jakość i trwałość koloru (współczynnik odporności na promieniowanie UV 3-4). Najwyższą jakość i niezawodność produktów z powłoką Elite potwierdzamy **50-letnią gwarancją**.

Obie powłoki mogą zostać dodatkowo uszlachetnione filmem matującym kolor (Classic mat i Elite mat).

# Lindab Topline

## Blachy dachówkowe o niskim i wysokim profilu

### **Klasyczny kształt w nowoczesnej odsłonie**

Blachy dachówkowe Lindab Topline to pokrycie dachowe wykonane z wysokiej jakości stali powlekanej. Uniwersalny kształt i szeroka gama kolorystyczna pozwalają dobrać dach do każdego gustu, typu architektury i otoczenia.

**Opatentowane cięcie blachy po fali** na górnej i dolnej krawędzi nadaje dachom stylowy wygląd i poprawia jakość wykończenia. W ofercie dostępne są trzy profile o wysokiej, średniej i niskiej fali, a także dopasowane kolorystycznie blachy płaskie do wykonania obróbek.

### **Niezawodna szczelność**

Doskonałą szczelność pokrycia zapewniają rowki kapilarne na połączeniach pionowych (podwójne w wysokim oraz pojedyncze w pozostałych profilach) oraz zamki poziome, które pozwalają na wykonywanie połączeń arkuszy na długości, bez ryzyka występowania nieszczelności.

### **Prosty montaż**

Arkusze Lindab Topline są przycinane na podany przez Klienta wymiar wynoszący nawet 6520 mm. Pozwala to znacznie przyspieszyć i uprościć prace dekarские podczas montażu. Fabrycznie ścinane narożniki (Lindab ToplineH) znacznie ułatwiają poziome połączenia arkuszy i poprawiają jakość oraz estetykę wykończenia dachu.

### **Najwyższa jakość materiałów**

Blachy dachówkowe Lindab Topline występują w 4 rodzajach powłok: Classic, Classic mat, Elite i Elite mat. Niezależnie od wybranej powłoki stal jest skutecznie chroniona poprzez cynkowanie o grubości min. 275 g/m<sup>2</sup>. Połączenie właściwości kolejnych warstw ochronnych doskonale chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i płowieniem kolorów wywołanym promieniowaniem UV.







## Lindab ToplineH blacha dachówkowa (wysoki profil)



Grubość rdzenia stalowego:	0,50 mm	Długość modułu:	400 mm
Waga/m <sup>2</sup> :	~ 5 kg	Szerokość modułu:	200 mm
Szerokość kryjąca:	1000 mm	Powłoki:	Classic, Classic mat, Elite
Szerokość całkowita:	1100 mm	Długość zakładu:	110 mm
Wysokość przetłoczenia:	18 mm	Min. kąt nachylenia dachu:	15°
Wysokość fali:	42 mm	Rozstaw łat:	400 mm
Zakres długości arkuszy:	910-5310 mm		

GRAFITOWY CIEMNY RAL 7016 Classic mat	GRAFITOWY RAL 7011 Classic Elite	BRAZOWY RAL 8017 Classic Classic mat Elite	CZARNY RAL 9005 Classic Classic mat Elite	CEGLASTY RAL 8004 Classic Classic mat Elite	ZIELONY RAL 6003 Classic Classic mat	ANTRACYT METALIC RAL 9007 Elite	SREBRNY RAL 9006 Classic
---	---	--	---	---	---	---------------------------------------	--------------------------------

## Lindab ToplineM blacha dachówkowa (średni profil)



Grubość rdzenia stalowego:	0,50 mm	Długość modułu:	350/400 mm
Waga/m <sup>2</sup> :	~ 5 kg	Szerokość modułu:	180 mm
Szerokość kryjąca:	1100 mm	Powłoki:	Classic, Classic mat, Elite, Elite mat
Szerokość całkowita:	1175 mm	Długość zakładu:	110 mm
Wysokość przetłoczenia:	20 mm	Min. kąt nachylenia dachu:	15°
Wysokość fali:	26 mm	Rozstaw łat:	350/400 mm
Zakres długości arkuszy*:	820-6520 mm		

\* w zależności od długości modułu

GRAFITOWY CIEMNY RAL 7016 Classic Classic mat Elite mat	GRAFITOWY RAL 7024 Classic Classic mat	GRAFITOWY RAL 7011 Classic Elite Elite mat	BRAZOWY RAL 8017 Classic Classic mat Elite Elite mat	CZARNY RAL 9005 Classic Classic mat Elite Elite mat	CEGLASTY RAL 8004 Classic Classic mat Elite Elite mat	ANTRACYT METALIC RAL 9007 Classic Elite	SREBRNY RAL 9006 Classic
---	---	--	---	--	--	--	--------------------------------

## Lindab ToplineL blacha dachówkowa (niski profil)



Grubość rdzenia stalowego:	0,50 mm	Długość modułu:	350/400 mm
Waga/m <sup>2</sup> :	~ 5 kg	Szerokość modułu:	180 mm
Szerokość kryjąca:	1100 mm	Powłoki:	Classic, Classic mat, Elite, Elite mat
Szerokość całkowita:	1175 mm	Długość zakładu:	110 mm
Wysokość przetłoczenia:	15 mm	Min. kąt nachylenia dachu:	15°
Wysokość fali:	26 mm	Rozstaw łat:	350/400 mm
Zakres długości arkuszy*:	820-6520 mm		

\* w zależności od długości modułu

GRAFITOWY CIEMNY RAL 7016 Classic Classic mat Elite mat	GRAFITOWY RAL 7024 Classic Classic mat	GRAFITOWY RAL 7011 Classic Elite Elite mat	BRAZOWY RAL 8017 Classic Classic mat Elite Elite mat	CZARNY RAL 9005 Classic Classic mat Elite Elite mat	CEGLASTY RAL 8004 Classic Classic mat Elite Elite mat	ANTRACYT METALIC RAL 9007 Classic Elite	SREBRNY RAL 9006 Classic
---	---	--	---	--	--	--	--------------------------------

# Lindab Riviera

## Symetryczna blachodachówka modułowa

### Unikalny kształt

Lindab Riviera to blachodachówka, która jest idealnym rozwiązaniem zarówno dla domów jednorodzinnych jak i większych obiektów. Symetryczna fala o wysokości 44 mm jest doskonale widoczna nawet z dużej odległości i podkreśla stylowy kształt panelu. System umożliwia zastosowanie wkrętów ukrytych dzięki czemu mocowanie dachu do więźby jest całkowicie niewidoczne.

### Najwyższa jakość materiałów

Stalowy rdzeń wykonany ze szwedzkiej stali o grubości 0,5 mm pokryty jest warstwą ocynku min. 275 g/m<sup>2</sup>. Oznacza to, że produkt jest chroniony nawet przed najtrudniejszymi warunkami atmosferycznymi. Lindab Riviera jest dostępna w powłokach Elite i Elite mat, objętych 50-letnią gwarancją producenta.

### Prosty montaż

Modułowość paneli znacznie ułatwia obliczenia, a symetryczny kształt przyspiesza montaż skomplikowanych, wielospadowych dachów oraz znacznie minimalizuje straty materiału. Moduły mają jedną z największych dostępnych na rynku długości wynoszącą aż 440 mm. Pozwala to obniżyć koszt i masę więźby pod system Lindab Riviera i znacznie zmniejszyć zapotrzebowanie na łąty.

### Wygodny transport

Pomimo złożonego kształtu, przemyślany projekt blachodachówki Lindab Riviera umożliwia wyjątkowo efektywny transport. Na jednej palecie mieści się aż 210 sztuk, co wystarcza do pokrycia dachu o powierzchni 186,90 m<sup>2</sup>. Znacznie ogranicza to koszty przechowywania i transportu na plac budowy.







## Lindab Riviera - blachodachówka panelowa symetryczna



Grubość rdzenia stalowego:	0,50 mm	Wysokość profilu:	44 mm
Długość całkowita:	932 mm	Przetłoczenie:	27 mm
Długość krycia:	880 mm	Min. kąt nachylenia dachu:	15°
Długość modułu:	440 mm	Powierzchnia efektywna panelu:	0,885 m <sup>2</sup>
Szerokość całkowita:	1126 mm	Powłoki:	Elite, Elite mat
Szerokość krycia:	1006 mm		

GRAFITOWY CIEMNY  
RAL 7016

Elite mat

GRAFITOWY  
RAL 7011

Elite

CZARNY  
RAL 9005

Elite  
Elite mat

BRAZOWY  
RAL 8017

Elite  
Elite mat

CEGLASTY  
RAL 8004

Elite



# Lindab SRP Click

## Panele dachowe na rąbek stojący

### **Tradycyjny wygląd, innowacyjne wykonanie**

Lindab SRP Click to prefabrykowane panele stalowe łączone na zatrzask tworzący rąbek stojący, dostępne w bardzo atrakcyjnej cenie. Zastosowanie podwójnego przetłoczenia technicznego usztywniającego panele minimalizuje ryzyko powstania efektu falowania arkuszy występującego w przypadku klasycznej blachy płaskiej. Uniwersalny i ponadczasowy wygląd świetnie sprawdza się w przypadku budynków mieszkalnych, komercyjnych, użytkowych, zabytkowych oraz sakralnych.

### **Prosty montaż**

System posiada wszystkie zalety blach płaskich, jednocześnie wykluczając ich największe wady, takie jak konieczność ręcznego formowania oraz zamykania rąbka stojącego. Na plac budowy dostarczane są gotowe do montażu prefabrykaty o zamówionej długości. Innowacyjny zamek zatrzaskowy, umożliwia połączenie dwóch

paneli jednym ruchem i nie wymaga zaawansowanej wiedzy i umiejętności dekarских.

### **Możliwość formowania**

Materiał cechuje się wystarczającą plastycznością do wykonania precyzyjnej obróbki na wielospadowych lub niestandardowych dachach. We wszystkich kolorach, w których dostępny jest Lindab SRP Click, oferowane są również klasyczne blachy płaskie.

### **Idealna szczelność**

Panele są docinane na dowolną długość często przekraczającą 7 metrów, co pozwala na pokrycie nawet dużych dachów bez konieczności wykonywania poziomych połączeń. Zatrzask na rąbek stojący jest sprawdzonym rozwiązaniem, a wykonany fabrycznie gwarantuje idealną szczelność pokrycia i eliminuje możliwość popełnienia błędu podczas montażu.







## Lindab SRP - panel dachowy na rąbek 0,5



SRP

SRP P

### Lindab SRP 25/25 P

Grubość blachy:	0,5 mm
Wysokość profilu:	25 mm
Szerokość panelu (całk./ef.):	530/500 mm
Zakres długości paneli:	800-7000 mm
Ciężar:	4,8 kg/m <sup>2</sup>
Wysokość rąbka techn.:	25 mm
Min. kąt nachylenia dachu:	15°

### Lindab SRP 38/38 P

Grubość blachy:	0,5 mm
Wysokość profilu:	38 mm
Szerokość panelu (całk./ef.):	507/477 mm
Zakres długości paneli:	800-7000 mm
Ciężar:	5 kg/m <sup>2</sup>
Wysokość rąbka techn.:	25 mm
Min. kąt nachylenia dachu:	15°

GRAFITOWY CIEMNY  
RAL 7016

Classic  
Classic mat  
Elite mat

GRAFITOWY  
RAL 7024

Classic  
Classic mat

GRAFITOWY  
RAL 7011

Classic  
Elite  
Elite mat

BRAZOWY  
RAL 8017

Classic  
Classic mat  
Elite  
Elite mat

CZARNY  
RAL 9005

Classic  
Classic mat  
Elite  
Elite mat

CEGLASTY  
RAL 8004

Classic  
Classic mat  
Elite  
Elite mat

ANTRACYT METALIC  
RAL 9007

Classic  
Elite

SREBRNY  
RAL 9006

Classic



# Lindab PLX

## Blachy płaskie na rąbek stojący

Blachy płaskie używane są jako materiał do pokryć dachowych i fasad od setek lat. Ponadczasowy wygląd Lindab PLX oraz szeroka gama kolorystyczna sprawdzają się zarówno we współczesnej architekturze, jak i podczas renowacji zabytkowych obiektów.

### Unikatowa technologia

Lindab PLX to stalowe arkusze cynkowanej ogniowo blachy (lub z warstwą alucynku) o grubości 0,6 mm, łączone w technologii rąbka stojącego. Grubość powłoki cynkowej o masie 350 g/m<sup>2</sup> lub alucynkowej o masie 185 g/m<sup>2</sup> stanowi skuteczną, aktywną ochronę antykorozyjną. Zewnętrzna powłoka o grubości 35-50 µm charakteryzuje się dużą wytrzymałością, odpornością na czynniki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Blacha jest dodatkowo zabezpieczona folią ochronną, dzięki czemu podczas montażu materiał nie rysuje się. Lindab PLX jest dostępny w powłokach Elite, Elite Mat i Alucynk. Opcjonalnie oferujemy również możliwość zamówienia blachy płaskiej wykonanej z taśmy aluminiowej o grubości 0,7 mm pokrytej powłoką organiczną 25 µm lub tytancynkową.

### Doskonałe możliwości formowania

Wyjątkowe właściwości plastyczne, łatwa obróbka i duży wybór trwałych powłok antykorozyjnych sprawia, że Lindab PLX jest idealnie przystosowany do łączenia na rąbek stojący. Materiał daje się formować bez pęknięć i jest niezwykle odporny na uszkodzenia mechaniczne. Odpowiednio dobrany skład stopu rdzenia stalowego sprawia, że rąbki po uformowaniu nie otwierają się i zachowują odpowiednią sprężystość i sztywność. Te cechy sprawiają, że świetnie sprawdza się również do wykonywania różnego rodzaju obróbek, elementów maskujących i dekoracyjnych.

### Idealna szczelność

Szczelność prawidłowo zainstalowanego pokrycia Lindab PLX jest wyjątkowo wysoka ze względu na sposób łączenia arkuszy. Sprawia to, że blachy płaskie są idealnym materiałem zarówno do krycia dachów płaskich (od 5 stopni), jak i połaci o bardzo dużym kącie nachylenia (np. na wieżach) oraz fasad. Warto również podkreślić, iż dachy i fasady wykonane w technologii rąbka są niepalne.







## LINDAB PLX - stalowa blacha płaska na rąbek stojący



### Lindab PLX 570

Długość rolki:	79 mb
Grubość:	0,6 mm
Warstwa ocynku:	350 g/m <sup>2</sup>
Powłoki:	Elite, Elite mat

### Lindab PLX 670

Długość rolki:	79 mb
Grubość:	0,6 mm
Warstwa ocynku:	350 g/m <sup>2</sup>
Powłoki:	Elite, Elite mat

### Lindab LX 610

Długość rolki:	79 mb
Grubość:	0,6 mm
Warstwa ocynku:	275 g/m <sup>2</sup>
Powłoka:	Elite

GRAFITOWY  
RAL 7016

Elite  
Elite mat

BRAZOWY  
RAL 8017

Elite

CZARNY  
RAL 9005

Elite  
Elite mat

CEGLASTY  
RAL 8004

Elite  
Elite mat

ANTRACYT METALIC  
RAL 9007

Elite  
Elite mat

SREBRNY  
RAL 9006

Elite  
Elite mat

CZERWONY  
RAL 3009

Elite  
Elite mat

BIAŁY  
RAL 9002

Elite

LAZUROWY  
RAL 5009

Elite





## 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**