

3



PANELE DACHOWE

36 INFORMACJE TECHNICZNE LAMBDA[®]

38 LAMBDA[®] L38

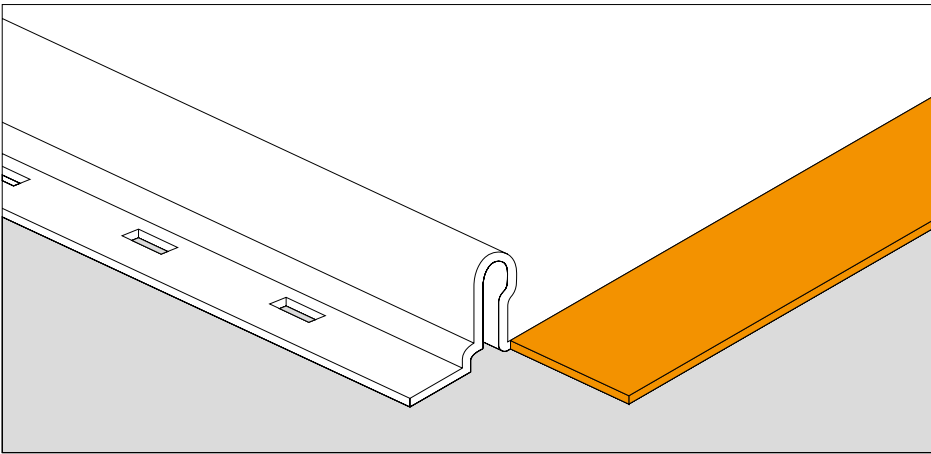
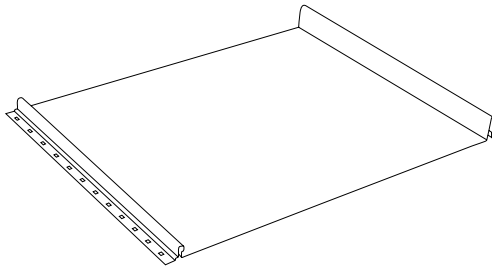
40 LAMBDA[®] L25

INFORMACJE TECHNICZNE LAMBDA®

Występujący w dwóch wariantach panel (LAMBDA® L38 oraz LAMBDA® L25) wykazuje niezwykłą elastyczność w kształtowaniu wizerunku pokrycia. Charakteryzuje się prostą i uniwersalną formą, dysponuje jednak szerokimi możliwościami indywidualnego dopasowania parametrów, takich jak wysokość rąbka, szerokość całkowita, szerokość krycia oraz opcjonalne przetłoczenia wzdłużne. Tak bogate możliwości kształtowania stylu dachu mogą, w zależności od rodzaju budynku i zastosowanego materiału, podkreślać tradycyjny charakter obiektu, bądź nadać mu nowoczesny wyraz.

Szerokie możliwości dostosowania parametrów produktu pozwalają na swobodne dopasowanie wzoru panelu do konstrukcji dachu oraz charakteru budynku.

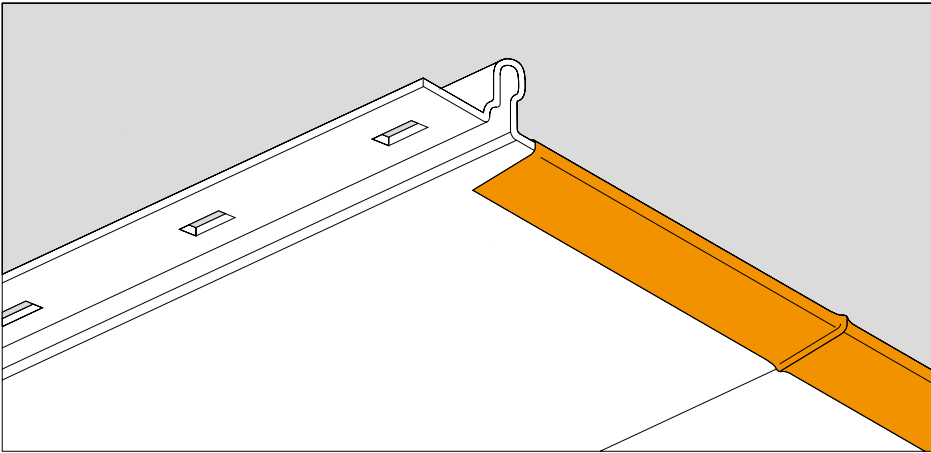
Zastosowanie zamka zatrzaskowego umożliwia szybki i pewny montaż, natomiast konstrukcja paneli sprawia, że mocowania są niewidoczne, co pozytywnie wpływa na estetykę pokrycia.



Zamki paneli LAMBDA® mogą zostać opcjonalnie docięte w celu umożliwienia wykonania zagięcia do pasa startowego.



UWAGA!
Przy zamówieniu wersji paneli z wycięciem pod zagięcie do pasa nadrynnowego [kody: LWJ] system produkcji automatycznie dodaje 30 mm do zamówionych długości paneli.



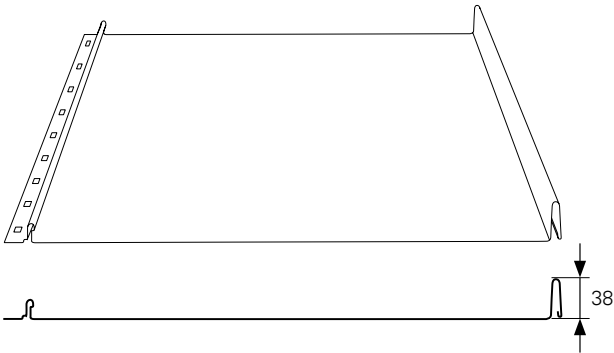
Opcjonalne wyposażenie paneli dachowych LAMBDA® w zagięcie do pasa nadrynnowego [kody: LWZ] zwiększa

bezpieczeństwo i szybkość montażu. Wpływa również pozytywnie na estetykę pokrycia (krawędź cięta jest niewidoczna).



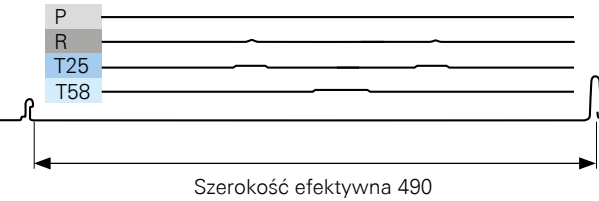
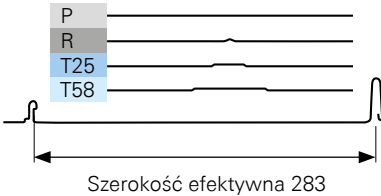
UWAGA!
Ze względu na budowę paneli dachowych możliwe jest wystąpienie efektu tzw. „falowania” blachy na pokryciu. Jest to zjawisko naturalne dla tego typu produktów.

LAMBDA[®] L38

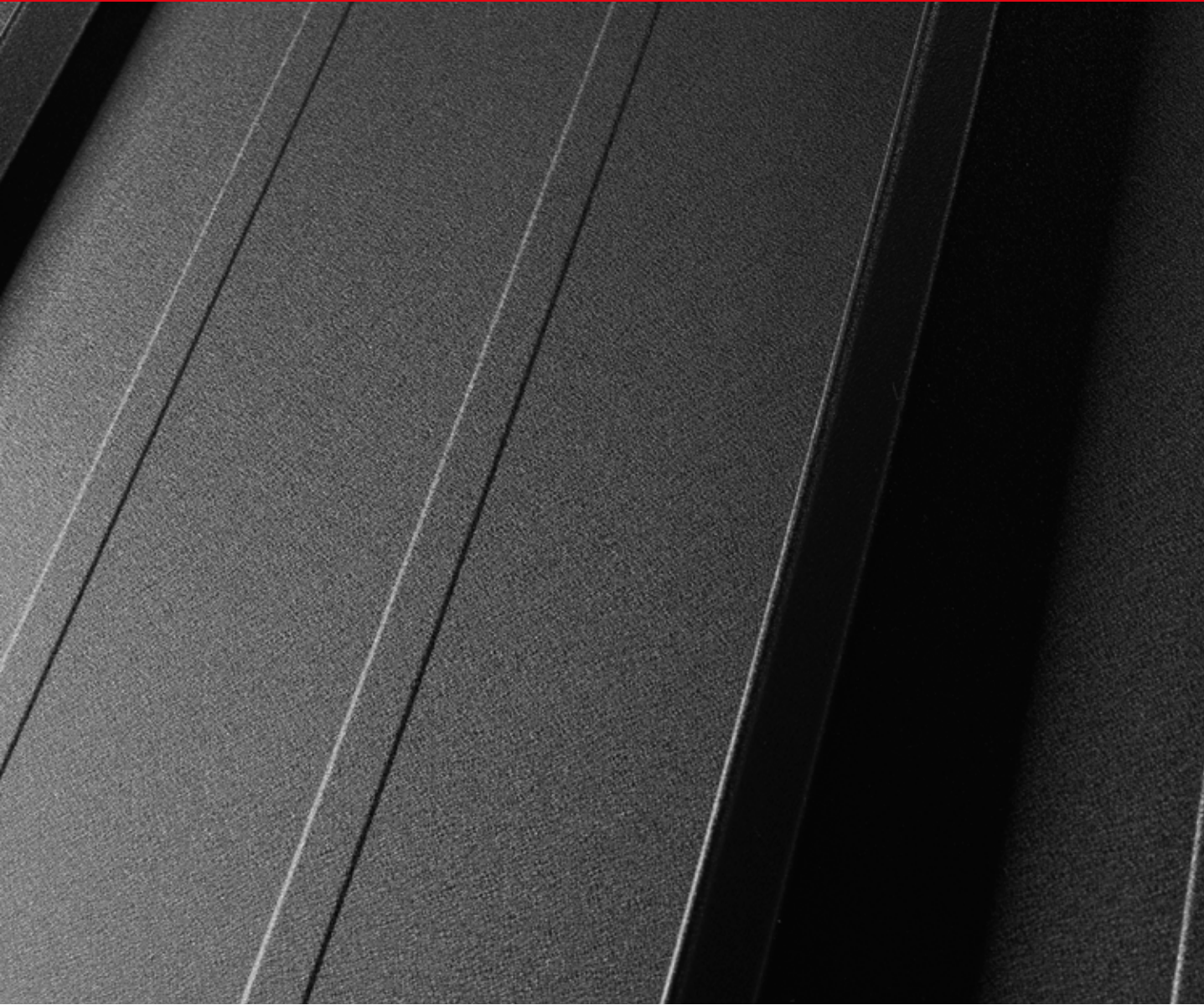


LAMBDA [®] L38 – parametry techniczne (mm)		
Nazewnictwo	L.38.490	L.38.283
Wysokość rąbka	38	38
Szerokość efektywna	490	283
Szerokość całkowita	~522	~314
Grubość blachy	0,5–0,7	0,5–0,7
Długość arkusza	max. 10000	

- Cechy produktu:
- + dwie wersje szerokości
 - + opcjonalne wyposażenie w wycięcie do zagięcia
 - + opcjonalne wyposażenie w zagięcie do pasa nadrynnowego startowego

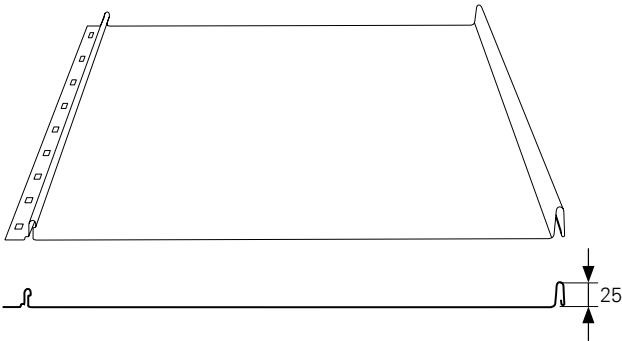


	Opcjonalne przetłoczenia (wysokość 1 mm)
P	Bez przetłoczenia
R	Przetłoczenie półokrągłe
T25	Przetłoczenie trapezowe szer. 25 mm
T58	Przetłoczenie trapezowe szer. 58 mm

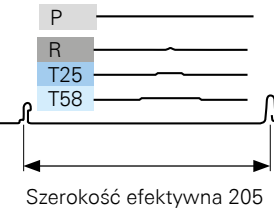


Kod	wycięcie pod zagięcie (Kod)	zagięcie do pasa start. (Kod)
L38.490P	LW38.490P	LWZ38.490P
L38.490R	LW38.490R	LWZ38.490R
L38.490T25	LW38.490T25	LWZ38.490T25
L38.490T58	LW38.490T58	LWZ38.490T58
L38.283P	LW38.283P	LWZ38.283P
L38.283R	LW38.283R	LWZ38.283R
L38.283T25	LW38.283T25	LWZ38.283T25
L38.283T58	LW38.283T58	LWZ38.283T58

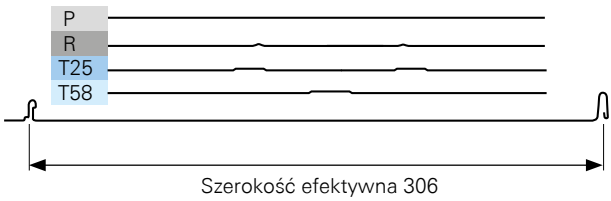
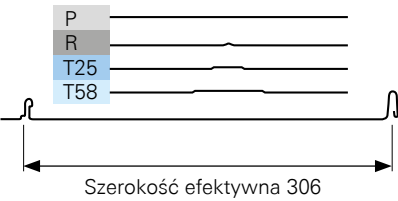
LAMBDA® L25



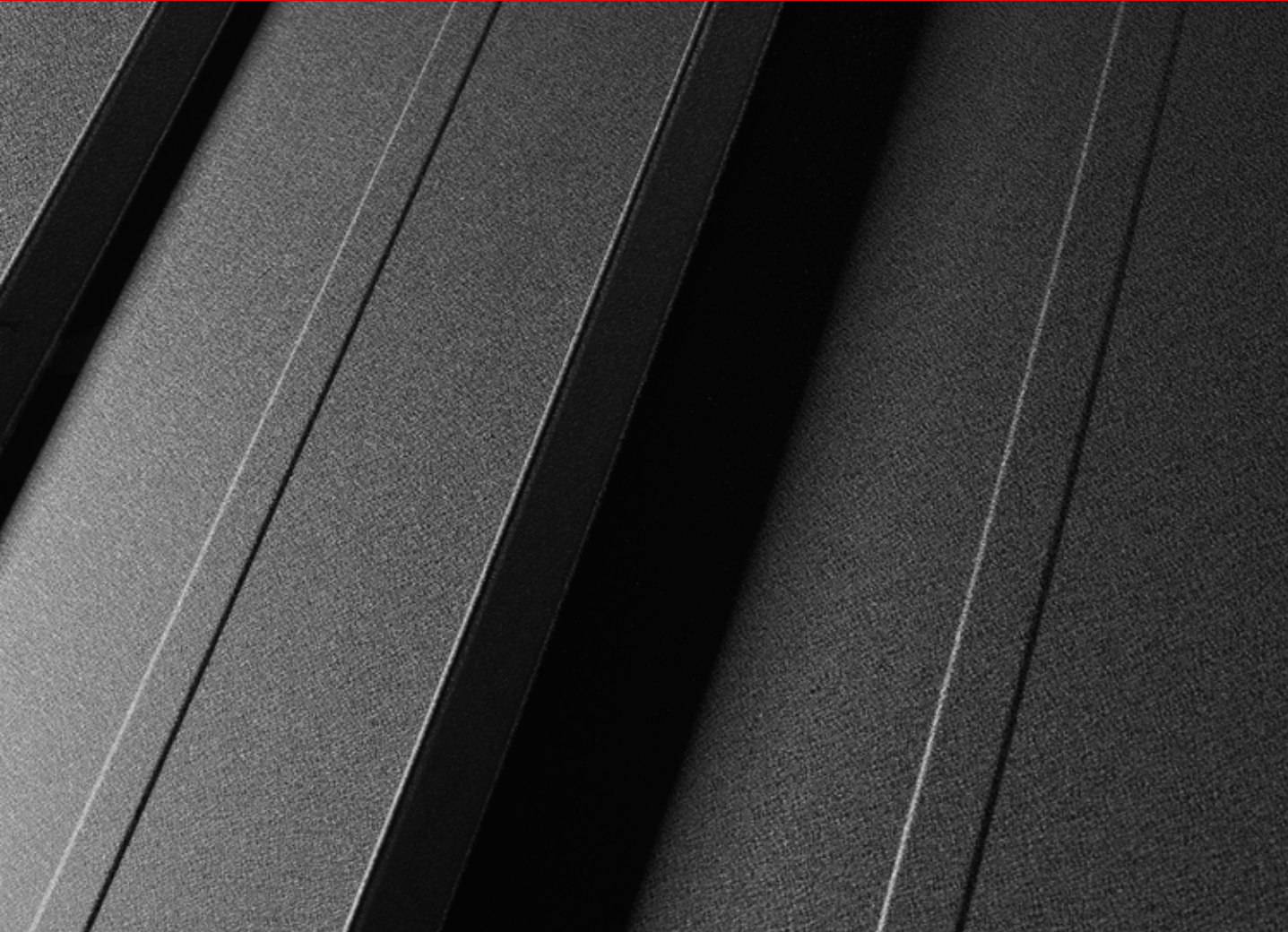
LAMBDA® L25 – parametry techniczne (mm)			
Nazewnictwo	L.25.515	L.25.306	L.25.205
Wysokość rąbka	25	25	25
Szerokość efektywna	515	306	205
Szerokość całkowita	~547	~337	~236
Grubość blachy	0,5	0,5	0,5
Długość arkusza	max. 8000		



- Cechy produktu:
- + trzy wersje szerokości
 - + opcjonalne wycięcie zamków pod zagięcie do pasa nadrynnowego startowego
 - + opcjonalne wyposażenie w zagięcie do pasa nadrynnowego startowego



	Opcjonalne przetłoczenia (wysokość 1 mm)
P	Bez przetłoczenia
R	Przetłoczenie półokrągłe
T25	Przetłoczenie trapezowe szer. 25 mm
T58	Przetłoczenie trapezowe szer. 58 mm



Kod	wycięcie pod zagięcie (Kod)	zagięcie do pasa start. (Kod)
L25.515P	LW25.515P	LWZ25.515P
L25.515R	LW25.515R	LWZ25.515R
L25.515T25	LW25.515T25	LWZ25.515T25
L25.515T58	LW25.515T58	LWZ25.515T58
L25.306P	LW25.306P	LWZ25.306P
L25.306R	LW25.306R	LWZ25.306R
L25.306T25	LW25.306T25	LWZ25.306T25
L25.306T58	LW25.306T58	LWZ25.306T58
L25.205P	LW25.205P	LWZ25.205P
L25.205R	LW25.205R	LWZ25.205R
L25.205T25	LW25.205T25	LWZ25.205T25
L25.205T58	LW25.205T58	LWZ25.205T58

Panele Dachowe

LAMBDA[®]





INFORMACJE TECHNICZNE I KONTAKT

76	POWŁOKI ALUZINC I OCYNK
77	BLACHY POWLEKANE
78	OPISY POWŁOK
80	WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK
81	DOSTĘPNOŚĆ POWŁOK
82	POWŁOKA ANTYKONDENSACYJNA
86	KOLORYSTYKA
88	SPIS ARKUSZY MODUŁOWCYH
90	KONTAKT

POWŁOKI ALUZINC I OCYNK



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna.

OCYNK [ZN]

Blachy te są obustronnie cynkowane ogniowo w procesie ciągłym, co zabezpiecza rdzeń stalowy przed korozją. Ich powierzchnia może posiadać specyficzny „kwiatuszek” (w dwóch rodzajach) lub być go pozbawiona. Wersja bez „kwiatu” cechuje się gładką i jednolitą powierzchnią spełniającą najwyższe wymagania estetyczne.

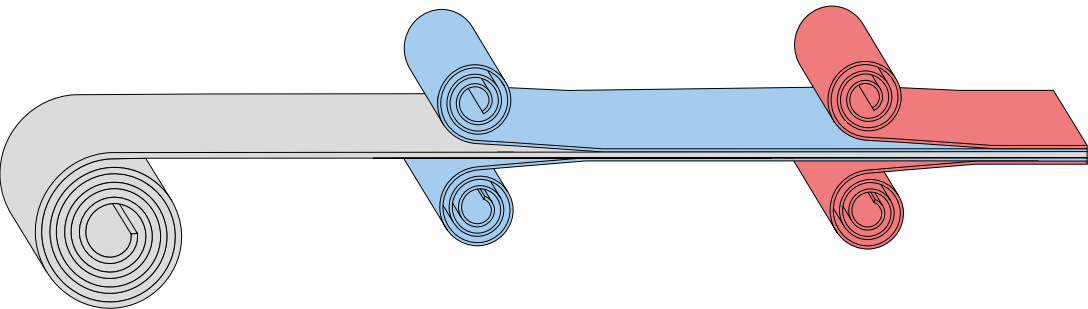
ALUZINC [AZ]

Jest to blacha stalowa obustronnie pokryta stopem aluminium i cynku w procesie zbliżonym do cynkowania ogniowego. Dzięki temu spełnia najbardziej rygorystyczne wymagania odporności blach na korozję atmosferyczną i korozję w środowiskach wilgotnych. Posiada dodatkowo ochronną powłokę polimerową Easyfilm®, która zabezpiecza również brzegi stali w kręgach oraz podnosi estetykę powierzchni. Okres gwarancji na ten rodzaj blachy wynosi 25 lat.

Legenda

- Easyfilm®*
- Powłoka metaliczna
- Rdzeń stalowy
- * tylko Aluzinc

Przekrój blachy



BLACHY POWLEKANE



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna. W przypadku modułowych dachówek blaszanych ZET®Roof i ZET®Look gwarancja uzyskuje ważność po dokonaniu rejestracji na stronie internetowej www.zet-roof.eu.

BLACHY POWLEKANE [INT, RAL, TK, TKep, HC, AL, ICep, HPS, PUR]

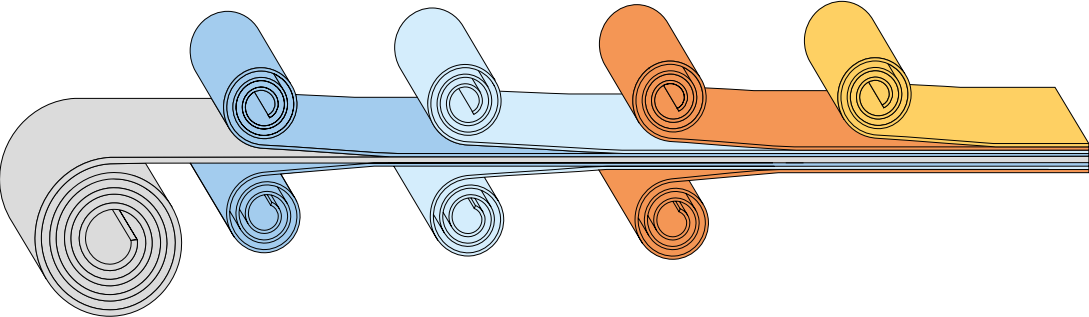
Blachy powlekane produkowane są na bazie wsadu cynkowanego ogniowo lub pokrytego dedykowanym stopem (cynk, cynk magnez, cynk aluminium). Materiał ten, oczyszczony w trakcie wstępnej obróbki chemicznej, poddawany jest procesom pasywacji, a następnie wielowarstwowo powlekany jedną z wielu dostępnych

powłok. Zapewnia to doskonałą ochronę warstw metalicznych i rdzenia stalowego przed czynnikami atmosferycznymi. Powłoki mogą posiadać różną grubość, kolor i teksturę powierzchni. Okres ich gwarancji wynosi do 40 lat.

Legenda

- Powłoka organiczna
- Powłoka gruntująca
- Powłoka antykorozyjna
- Powłoka metaliczna
- Rdzeń stalowy

Przekrój blachy powlekanej



OPISY POWŁÓK

MAT 35 Standard [TK]

Blachy ze stali obustronnie pokrytej metaliczną warstwą z cynku, powłoką antykorozyjną oraz jednostronnie dekoracyjną powłoką organiczną. Ich zalety to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję, doskonała podatność do formowania oraz wysokie walory estetyczne. Blacha ta pokryta jest 35 µm matową powłoką organiczną o ziarnistej fakturze, dostępna w 9 barwach z możliwością dostarczenia kolorów spoza podstawowego wzornika. Okres gwarancji: 15 lat.

HERCULIT® [HC]

Jest to powłoka opracowana w ścisłej współpracy z wiodącym producentem lakierów dla najlepszych hut w Europie. Wieloletnie studiowanie dotychczas stosowanych powłok i monitorowanie potrzeb klientów, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb dekarzy, pozwoliło nam skondensować tak wiele różnych zalet w jednym produkcie. HERCULIT® to utwardzony poliuretanami poliester, o wysokiej odporności na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne, o grubości 35 µm. HERCULIT® to 30 lat gwarancji oraz powtarzalność barw i struktury powłoki.

MAT 35 ZM [TKep]

Produkt wizualnie identyczny z wersją MAT35 Standard. Wyróżnia się natomiast zmodernizowaną warstwą ochronną - zastosowano nowatorski stop cynku i magnezu (ZM). Efektem jest znaczący wzrost odporności na korozję białą i czerwoną w środowisku C3. Okres gwarancji: 25 lat.

ICE COVER® ZM [ICep]

Gruba (35 µm) powłoka organiczna o ciekawej krystalicznej fakturze przypominającej grubo nałożoną farbę. Rdzeń stanowi stal, pokryta stopem cynku i magnezu, co zapewnia podwyższoną ochronę przed korozją. Efektem jest znaczący wzrost odporności na korozję białą i czerwoną w środowisku C3. Okres gwarancji: 35 lat.

POLIELSTER Interior [INT]

Blacha pokryta 15 µm warstwą poliestrową o gładkiej i błyszczącej powierzchni. Ze względu na niewielką grubość powłoki organicznej przeznaczona jest głównie do zastosowań wewnętrznych i elementów budowlanych nienarażonych bezpośrednio na działanie czynników atmosferycznych.

POLIELSTER Standard [RAL]

Podstawowa powłoka organiczna o grubości 25 µm. Powierzchnia jest jednolita, gładka: błyszcząca lub metaliczna. Materiał o bardzo szerokich zastosowaniach. Występuje w bogatej paletce barw opisywanych za pomocą uniwersalnego wzornika RAL. Okres gwarancji: 10 lat.

GRANITE® Storm [PUR]

Jest to matowa powłoka poliuretanowa o gr. 50 µm i ziarnistej strukturze, charakteryzująca się znakomitą odpornością na odbarwienia. Bez względu na układ dachu i występujące w jego obrębie różnice w ekspozycji na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne, pokrycie zachowuje jednolity kolor na całej powierzchni. Natomiast wysoka odporność na uderzenia i zarysowania zmniejsza ryzyko powstania uszkodzeń podczas transportu i montażu. Gwarancja: 40 lat.

DECOR Coat [PVCF-DC]

Blachy łączące stal i laminat o gr. 200 mikronów z wykończeniem doskonale imitującym okładziny drewniane. Dodatkowe zabezpieczenia filtrami UV pozwalają na dłuższe zachowanie estetyki powierzchni. Dostępne wzory charakteryzują się wysoką zgodnością z laminatami stosowanymi przez producentów stolarki okiennej.

HPS200 Ultra® [HPS]

Rdzeń ze stali konstrukcyjnej zabezpieczony jest dedykowanym stopem cynku i aluminium, stanowiącym skuteczną ochronę antykorozyjną, także krawędzi ciętych. Posiada grubą powłokę organiczną (200 µm) o wysokiej odporności na zadrapania i uszkodzenia mechaniczne oraz promieniowanie UV. Blachy te mają najwyższe parametry użytkowe oraz długą gwarancję. Walory estetyczne powłoki dekoracyjnej. Okres gwarancji: 40 lat.

CHALKBOARD [C]

Specjalna powierzchnia blach CHALKBOARD 0,50×1000 mm, po której można pisać kkrędą, posiada zabezpieczenie z folii. Produkowana jest na bazie wsadu ocynkowanego i powlekanego specjalnym lakierem typu Chalkboard.

ALUMINIUM [AL]

Blacha aluminiowa powlekana poliestrowym lakierem matowym o gr. 25 mikronów. Zastosowanie produktów wykonanych z tego materiału pozwala zredukować wagę pokrycia nawet 2,5 krotnie. Dostępna jest w 3 najpopularniejszych kolorach z możliwością dostarczenia kolorów spoza podstawowego wzornika. Okres gwarancji: 30 lat.

MARKERBOARD [M]

Przeznaczone są do produkcji wszelkiego rodzaju tablic suchościernalnych. Produkowane są w grubości 0,40 mm i dwóch szerokościach: 1000 i 1200 mm na bazie wsadu ocynkowanego i powlekanego specjalnym lakierem typu Markerboard. Powierzchnia o połysku 80–90 GU i twardości 2H zabezpieczona jest folią ochronną.



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna. W przypadku modułów dachówek blaszanych ZET®Roof i ZET®Look gwarancja uzyskuje ważność po dokonaniu rejestracji na stronie internetowej www.zet-roof.eu.

SP35 Multilayer [SP35/MULTI]

Lakier poliestrowy o grubości 40 mikronów z warstwą cynku Z275 lub cynku-magnezu ZM120. Charakteryzuje go wygląd drewna i odpowiednia ochrona przed korozją oraz promieniowaniem UV. Takie zestawienie umożliwia zastosowanie zewnętrzne, szczególnie tam, gdzie wymagana jest duża odporność na warunki atmosferyczne, a jednocześnie wysoka estetyka.

WŁAŚCIWOŚCI POWŁÓK



Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna. W przypadku modułowych dachówek blaszanych ZET®Roof i ZET®Look gwarancja uzyskuje ważność po dokonaniu rejestracji na stronie internetowej www.zet-roof.eu.

Poniższe zestawienie ma charakter orientacyjny.

Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
O cynk [ZN]	200 g/m² 275 g/m²	C2	nie dotyczy	nie dotyczy
Aluzinc [AZ 150]	150 g/m²	C2	nie dotyczy	nie dotyczy
POLIELSTER Interior [INT]	15 µm	A2	nie dotyczy	nie dotyczy
POLIELSTER Standard [RAL]	25 µm	C3	RUV2	10
MAT 35 Standard [TK]	35 µm	C3	RUV3	15
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	nie dotyczy	25
MAT 35 ZM [TKep]	35 µm	C3	RUV4	25
HERCULIT® [HC]	35 µm	C4	RUV4	30
Aluminium [AL]	25 µm	C3	RUV4	30
ICE COVER® ZM [ICep]	35 µm	C3	RUV4	35
HPS200 Ultra® [HPS]	200 µm	C5	RUV4	40
GRANITE® Storm [PUR]	50 µm	C5	RUV4	40

Blachy z powłokami MAT 35 ZM, AL, ICE COVER® ZM, HPS200 Ultra® – nie wymagają zabezpieczenia lakierem krawędzi ciętych.

DOSTĘPNOŚĆ POWŁÓK



Możliwości wykonania profili w innych powłokach ustalane są indywidualnie z działem handlowym.

Kod	ZN	AZ 150	INT	RAL	TK	AZ 185	TKep	HC	AL	ICep	HPS	PUR
Grubość powłoki	200/275 g/m²	150 g/m²	15 µm	25 µm	35 µm	185g/m²	35 µm	35 µm	25 µm	35 µm	200 µm	50 µm
ZET®Roof, ZET®Look	□	□	□	□	■	□	□	■	□	□	□	□
BETA®, ALFA®, OMEGA®	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GAMMA®	□	□	□	■	■	■	■	■	□	■	■	■
LAMBDA®	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blachy trapezowe T7 do T18 / T18 ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blachy trapezowe T35 do T55	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■
Blachy trapezowe T62, T90	■	■	■	■	□	■	□	□	□	□	□	□
Blachy trapezowe T80, T135, T153, T160	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□

POWŁOKA ANTYKONDENSACYJNA



DR!PSTOP® powłoka antykondensacyjna

Kondensacja pary wodnej jest zjawiskiem występującym na nieizolowanych stalowych pokryciach dachowych. Zjawisko to może prowadzić do pojawienia się określonych problemów np. wystąpienia procesu korozji, zawilgocenia poddasza i uszkodzenia materiałów znajdujących się poniżej. Firma BLACHPROFIL 2® proponuje proste i ekonomiczne, a jednocześnie skuteczne rozwiązanie problemu skroplin: aplikację powłoki antykondensacyjnej DR!PSTOP®. Jest to samoprzylepna membrana klejona do spodniej strony blachy. Podstawowymi zaletami zastosowania tej technologii są:

- + absorpcja wilgoci pojawiającej się na wewnętrznej stronie dachu na skutek kondensacji pary wodnej,
- + dodatkowa ochrona przed procesami korozyjnymi (zwłaszcza w budynkach o aktywnym środowisku chemicznym, jak np. stajnie),
- + wytrzymałość wyższa od standardowych izolacji i barier pary, nie ulega degradacji, odporność na rozrywanie,
- + łatwość czyszczenia za pomocą standardowego sprzętu (wąż lub myjka ciśnieniowa),
- + wzrost stopnia izolacji akustycznej pokrycia,
- + niepalność, odporność na bakterie.

SOUNDCONTROL® powłoka dźwiękochłonna

Zastosowanie powłoki dźwiękochłonnej SOUNDCONTROL® na stalowych pokryciach dachowych i elewacyjnych skutecznie podnosi poziom ich izolacyjności akustycznej. W efekcie redukcji ulega zarówno hałas powodowany przez opady atmosferyczne, jak też rozchodzenie się dźwięków wewnątrz obiektu. Pokrycia z powłoką SOUNDCONTROL® znajdują zastosowanie we wszelkiego rodzaju obiektach, które ze względu na gabaryty bądź przeznaczenie, wymagają wysokich standardów akustycznych, jak np. hale produkcyjne, obiekty sportowe, budynki gospodarcze i mieszkalne.

Powłoka antykondensacyjna zostaje zaaplikowana na taśmę blachy płaskiej przed profilowaniem. Zapewnia to idealne przyleganie na całej powierzchni pokrycia dachowego.

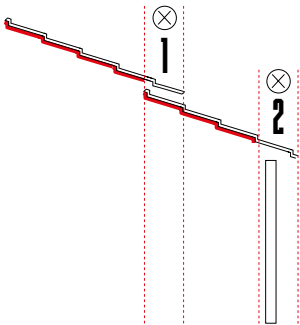
Zastosowanie

Powłoka antykondensacyjna DR!PSTOP® znajduje zastosowanie we wszelkiego rodzaju nieocieplanych zabudowaniach z metalowym pokryciem dachowym. Można tu wymienić budownictwo przemysłowe, obiekty sportowe, budynki

gospodarcze oraz wszelkiego rodzaju wiaty i zadaszenia. Z blachy z zaaplikowaną powłoką DR!PSTOP® wykonujemy dowolny profil dachówki blaszanej lub blachy trapezowej z naszej oferty. W przypadku paneli dachowych montowanych na łątach zalecamy zastosowanie powłoki SOUNDCONTROL®.

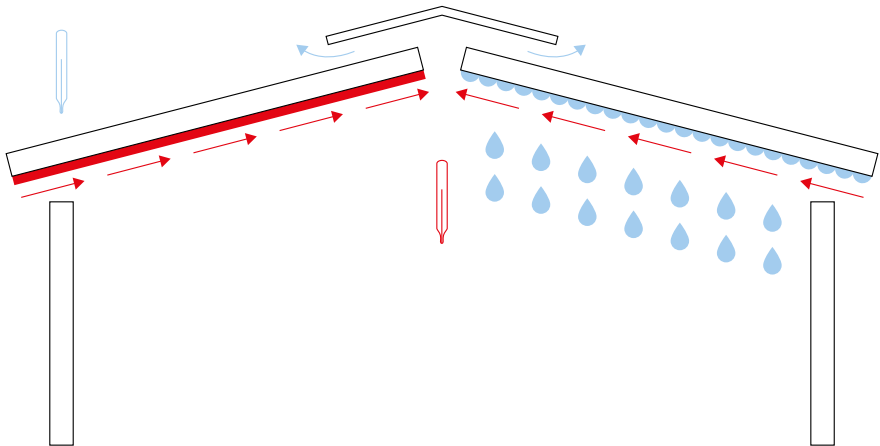
Wskazówki montażowe

- W czasie montażu powłokę antykondensacyjną DR!PSTOP® należy bezwzględnie usunąć w miejscach, które nie zapewniają ujścia dla wilgotnego powietrza. Dotyczy to przede wszystkim:
1. fragmentów pokrycia bezpośrednio nad ścianą oraz poza obrębem budynku,
 2. miejsca zakładu arkuszy – w przypadku, gdy pokrycie składa się z kilku arkuszy łączonych z długości.



Właściwości

Proces kondensacji pary wodnej rozpoczyna się, gdy warunki atmosferyczne osiągają punkt rosy – czyli stan temperatury i wilgotności, w którym para wodna w atmosferze zaczyna się skraplać. Zazwyczaj ma to miejsce o zachodzie słońca. Nocą skraplająca się para wodna skupuje z nieizolowanego pokrycia. Powłoka antykondensacyjna jest membraną posiadającą specjalnie zaprojektowane kieszenie, które zatrzymując wilgoć z jednej strony, zapobiegają jej opadaniu, a z drugiej izolują pokrycie dachowe od bezpośredniego kontaktu z wodą. W ciągu dnia wilgoć odparowuje z powłoki z powrotem do atmosfery.



Informacje Techniczne

W przypadku zabudowań zjawisko kondensacji może zostać spotęgowane za sprawą różnic temperatur – wewnątrz budynku pozostaje ciepło, podczas gdy temperatura na zewnątrz szybko spada. Właściwości termoprzewodzące stalowych pokryć dachowych powodują silną kondensację pary wodnej z ciepłego pomieszczenia na wewnętrznej stronie dachu. DR!PSTOP gwarantuje skuteczną ochronę pokrycia dachowego i materiałów pod nim poprzez zatrzymanie

procesu skraplania. Warunkiem prawidłowego funkcjonowania membrany DR!PSTOP® jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji budynku. Ponieważ wilgotne powietrze jest lżejsze niż suche, gromadzi się pod dachem. Aby powłoka antykondensacyjna mogła oddać wilgoć w ciągu dnia, niezbędne jest ujęcie dla wilgotnego powietrza. Należy uwzględnić ten czynnik projektując dach. Jako jedno z rozwiązań wentylacji dachu budynku są wskazania normy DIN 4108-3.

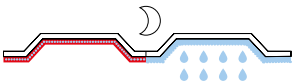
Pora wieczorna

Przejście przez punkt rosy powoduje skroplenie pary wodnej na wewnętrznej części pokrycia dachowego.



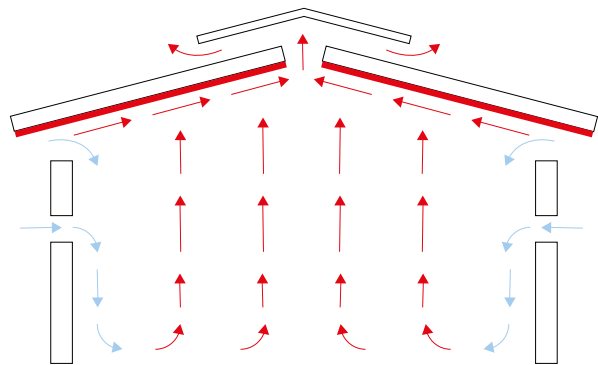
Pora nocna

Powłoka DR!PSTOP pochłania i zatrzymuje skropliny. Zapobiega to skapywaniu wody jak w przypadku niezabezpieczonego pokrycia.



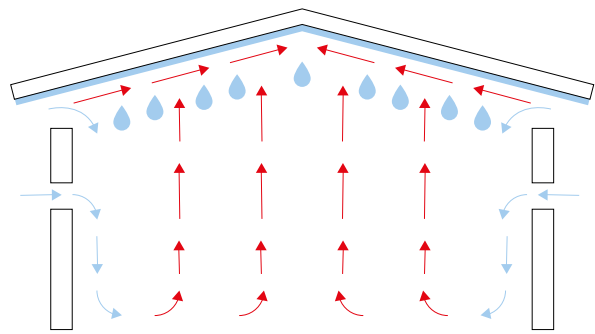
W ciągu dnia

Powłoka antykondensacyjna odparowuje wilgoć.



Prawidłowa wentylacja

Komin zapewnia ujęcie wilgotnego powietrza.



Nieprawidłowa wentylacja

Wilgotne powietrze nie zostaje odprowadzone.



UWAGA! Spojenie ma charakter trwały. Materiału DR!PSTOP® nie można usuwać i przyklejać ponownie. Stosując DR!PSTOP® na pokryciach budynków

gospodarczych zaleca się przemywanie go środkiem grzybobójczym co najmniej raz w roku. Przy montażu pokrycia należy eliminować zjawisko wzniosu kapilarnego. Dlatego

też należy usunąć ręcznie powłokę DR!PSTOP® w strefie okapu i kalenicy (min. 10 cm odstępu). Blachy z nałożoną powłoką antykondensacyjną powinny ściśle przylegać do

podpór i ram konstrukcji. Dlatego niezależnie od profilu powinny być mocowane do podpór w każdej dolnej fali.



KOLORYSTYKA



Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety.

POLIESTER Standard [RAL]

RAL 1002

RAL 1015

RAL 1021

[0.7]
RAL 3000

RAL 3005

RAL 3009

[0.7]
RAL 3011

RAL 5008

[0.7]
RAL 5010

RAL 6005

RAL 6011

RAL 6020

RAL 6029

[0.7]
RAL 7016

[0.7]
RAL 7024

[0.7]
RAL 7035

RAL 8004

[0.7]
RAL 8017

RAL 8019

RAL 8023

[0.6]
[0.7]
RAL 9002

RAL 9005

[0.6]
[0.7]
[1.0]
RAL 9006

[0.7]
RAL 9007

[0.7]
[1.0]
RAL 9010

Powłoka metaliczna

[0.6] - [1.0]
OCYNK
[ZN]

[0.7]
[1.0]
ALUZINC
[AZ]

MAT 35 Standard [TK]

TK 11

TK 23

TK 24

TK 27

TK 28

TK 31

TK 32

TK 33

TK 750

	Standardowa grubość blach wynosi 0.5 mm
[0.6]	Materiał dostępny również w grubości 0.6 mm
[0.7]	Materiał dostępny również w grubości 0.7 mm
[0.8]	Materiał dostępny również w grubości 0.8 mm
[1.0]	Materiał dostępny również w grubości 1.0 mm



Technologia druku nie pozwala na dokładne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005

COLORCOAT HPS200 Ultra® [HPS]

Graphite
[HPS 23]

Burano
[HPS 28]

Vandyke
brown
[HPS32]

Black
[HPS 33]

Terracotta
[HPS 750]

Blachy tablicowe

Marker
Board [M]

Chalkboard
[C]

Blachy drewnopodobne okleinowane DECOR Coat [PVCF-DC]

E-502
Mahogany

E-521
Vegne

E-722
Golden
Oak

E-726
Marschy
Oak

E-730
Winchester

ALUMINIUM [AL]

AL 24

AL 31

AL 33

GRANITE® Storm [PUR]

PUR 23

PUR 31

PUR 33

ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

Blachy drewnopodobne powlekane MULTILAYER [SP35/MULTI]

GO-4
Golden
Oak
3D

SL252
Winchester

SL55
Wenge

SL59
Dark Oak

SL65
Golden
Oak