




BLACHDOM
PLUS

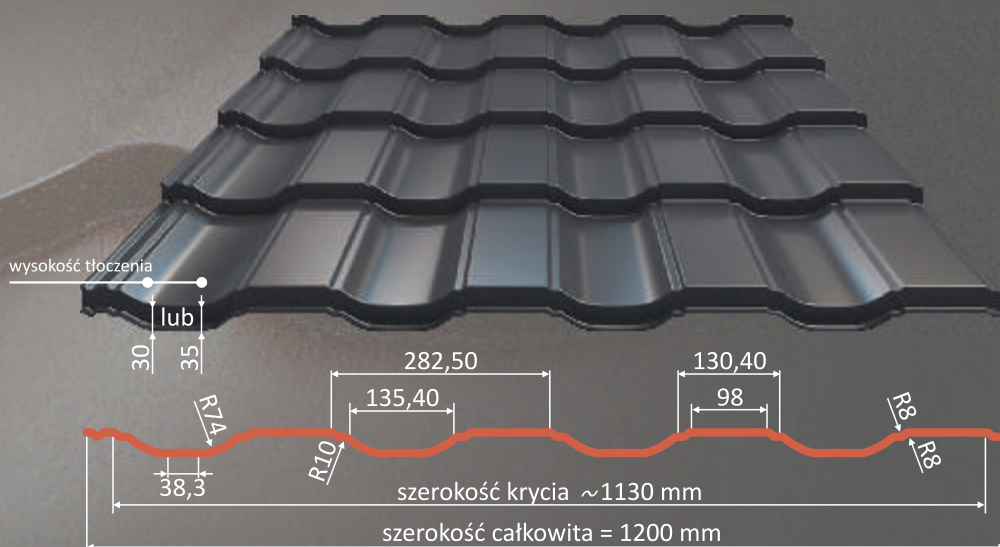
PRODUCENT BLACH DACHOWYCH I ELEWACYJNYCH

BESKID PLUS wysokość tłoczenia: 30 mm (standard) lub 35 mm



| ilość modułów | BESKID PLUS 350 | BESKID PLUS 400 |
|---------------|-----------------|-----------------|
| | 1 | 380 |
| 2 | 730** | 830 |
| 3 | 1080 | 1230 |
| 4 | 1430 | 1630 |
| 5 | 1780 | 2030 |
| 6 | 2130 | 2430 |
| 7 | 2480 | 2830 |
| 8 | 2830 | 3230 |
| 9 | 3180 | 3630 |
| 10 | 3530 | 4030 |
| 11 | 3880 | 4430 |
| 12 | 4230 | 4830 |
| 13 | 4580 | 5230 |
| 14 | 4930 | 5630 |
| 15 | 5280 | 6030 |
| 16 | 5630 | |
| 17 | 5980 | |

długości modułowe w mm



Zalecamy zamawianie dwumodułówki w powłokach GreenCoat Purex oraz Granite®HDX, ze względu na powtarzalność koloru w domawianych partiach. W przypadku pozostałych powłok przy domówieniach kolejnych partii mogą występować różnice w odcieniach kolorów.

** dwumodułówka

BLACHY DACHÓWKOWE

BESKID PLUS

Charakterystyka techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Szerokość całkowita: | 1200 mm |
| Szerokość krycia: | ~ 1130 mm |
| Długość modułu: | |
| - 350 mm standard | |
| - 400 mm | |
| Długość arkuszy: | |
| - moduł 350 mm: | 380-5980 mm |
| - moduł 400 mm: | 430-6030 mm |
| Grubość materiału wsadowego: | 0,50 mm |
| Wysokość: | 30 (standard) lub 35 mm |
| Zakładka po długości: | 30 mm |
| Waga: | ok. 5 kg/m ² |

AMALFI PLUS

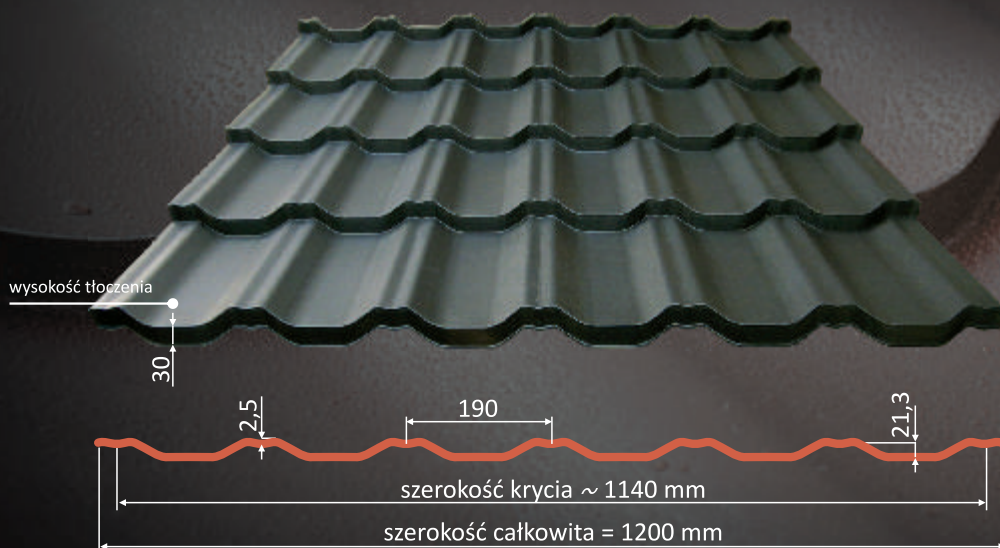
Charakterystyka techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Szerokość całkowita: | 1200 mm |
| Szerokość krycia: | ~ 1140 mm |
| Długość modułu: | |
| - 350 mm standard | |
| - 400 mm | |
| Długość arkuszy: | |
| - moduł 350 mm: | 380-5980 mm |
| - moduł 400 mm: | 430-6030 mm |
| Grubość materiału wsadowego: | 0,50 mm |
| Wysokość: | 30 mm |
| Zakładka po długości: | 30 mm |
| Waga: | ok. 5 kg/m ² |

AMALFI PLUS

| ilość modułów | AMALFI PLUS 350 | AMALFI PLUS 400 |
|---------------|-----------------|-----------------|
| | 1 | 380 |
| 2 | 730** | 830 |
| 3 | 1080 | 1230 |
| 4 | 1430 | 1630 |
| 5 | 1780 | 2030 |
| 6 | 2130 | 2430 |
| 7 | 2480 | 2830 |
| 8 | 2830 | 3230 |
| 9 | 3180 | 3630 |
| 10 | 3530 | 4030 |
| 11 | 3880 | 4430 |
| 12 | 4230 | 4830 |
| 13 | 4580 | 5230 |
| 14 | 4930 | 5630 |
| 15 | 5280 | 6030 |
| 16 | 5630 | |
| 17 | 5980 | |

długości modułowe w mm

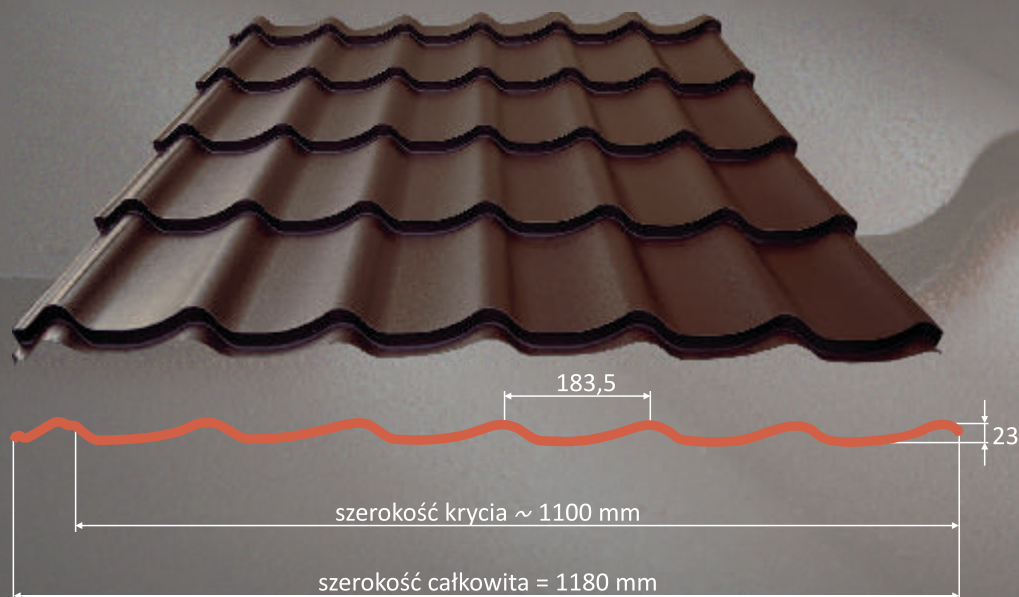


Zalecamy zamawianie dwumodułówki w powłokach GreenCoat Purex oraz Granite®HDX, ze względu na powtarzalność koloru w domawianych partiach. W przypadku pozostałych powłok przy domówieniach kolejnych partii mogą występować różnice w odcieniach kolorów.

** dwumodułówka

BONA PLUS

| długości modułowe w mm | ilość | BONA | BONA |
|------------------------|---------|------|------|
| | modułów | 350 | 400 |
| | 1 | 460 | 510 |
| | 2 | 810 | 910 |
| | 3 | 1160 | 1310 |
| | 4 | 1510 | 1710 |
| | 5 | 1860 | 2110 |
| | 6 | 2210 | 2510 |
| | 7 | 2560 | 2910 |
| | 8 | 2910 | 3310 |
| | 9 | 3260 | 3710 |
| | 10 | 3610 | 4110 |
| | 11 | 3960 | 4510 |
| | 12 | 4310 | 4910 |
| | 13 | 4660 | 5310 |
| | 14 | 5010 | 5710 |
| | 15 | 5360 | 6110 |
| | 16 | 5710 | |
| | 17 | 6060 | |



BONA PLUS

Charakterystyka techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Szerokość całkowita: | 1180 mm |
| Szerokość krycia: | ~ 1100 mm |
| Długość modułu: | |
| - 350 mm standard | |
| - 400 mm | |
| Długość arkuszy: | |
| - moduł 350 mm: | 460-6060 mm |
| - moduł 400 mm: | 510-6110 mm |
| Grubość materiału wsadowego: | 0,50 mm |
| Wysokość: | 23 mm |
| Zakładka po długości: | 110 mm |
| Waga: | ok. 5 kg/m ² |

KORONA PLUS

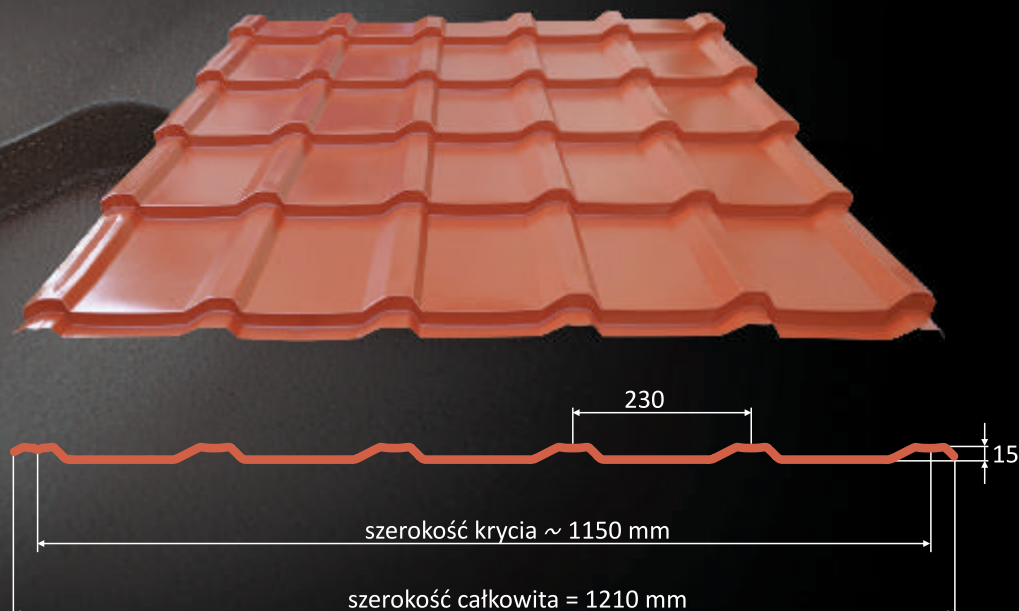
Charakterystyka techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Szerokość całkowita: | 1210 mm |
| Szerokość krycia: | ~ 1150 mm |
| Długość modułu: | |
| - 350 mm standard | |
| - 400 mm | |
| Długość arkuszy: | |
| - moduł 350 mm: | 490-6090 mm |
| - moduł 400 mm: | 540-6140 mm |
| Grubość materiału wsadowego: | 0,50 mm |
| Wysokość: | 15 mm |
| Zakładka po długości: | 140 mm |
| Waga: | ok. 5 kg/m ² |

BLACHY DACHÓWKOWE

KORONA PLUS

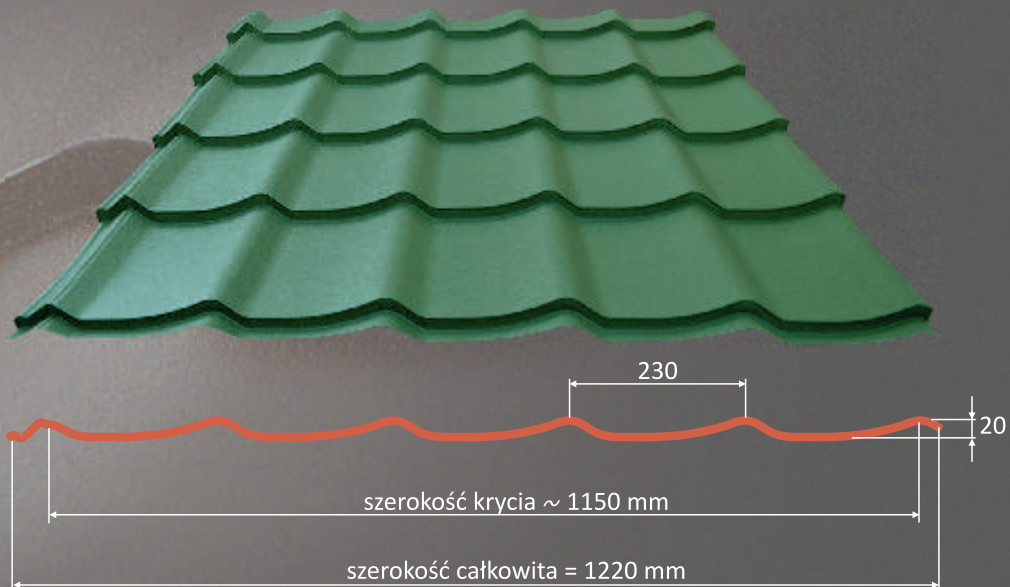
| długości modułowe w mm | ilość | KORONA | KORONA |
|------------------------|---------|--------|--------|
| | modułów | 350 | 400 |
| | 1 | 490 | 540 |
| | 2 | 840 | 940 |
| | 3 | 1190 | 1340 |
| | 4 | 1540 | 1740 |
| | 5 | 1890 | 2140 |
| | 6 | 2240 | 2540 |
| | 7 | 2590 | 2940 |
| | 8 | 2940 | 3340 |
| | 9 | 3290 | 3740 |
| | 10 | 3640 | 4140 |
| | 11 | 3990 | 4540 |
| | 12 | 4340 | 4940 |
| | 13 | 4690 | 5340 |
| | 14 | 5040 | 5740 |
| | 15 | 5390 | 6140 |
| | 16 | 5740 | |
| | 17 | 6090 | |



IMPERIA PLUS

| ilość modułów | IMPERIA | |
|---------------|---------|------|
| | 350 | 400 |
| 1 | 490 | 540 |
| 2 | 840 | 940 |
| 3 | 1190 | 1340 |
| 4 | 1540 | 1740 |
| 5 | 1890 | 2140 |
| 6 | 2240 | 2540 |
| 7 | 2590 | 2940 |
| 8 | 2940 | 3340 |
| 9 | 3290 | 3740 |
| 10 | 3640 | 4140 |
| 11 | 3990 | 4540 |
| 12 | 4340 | 4940 |
| 13 | 4690 | 5340 |
| 14 | 5040 | 5740 |
| 15 | 5390 | 6140 |
| 16 | 5740 | |
| 17 | 6090 | |

długości modułowe w mm



BLACHY DACHÓWKOWE

IMPERIA PLUS

Charakterystyka techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Szerokość całkowita: | 1220 mm |
| Szerokość krycia: | ~ 1150 mm |
| Długość modułu: | |
| - 350 mm standard | |
| - 400 mm | |
| Długość arkuszy: | |
| - moduł 350 mm: | 490-6090 mm |
| - moduł 400 mm: | 540-6140 mm |
| Grubość materiału wsadowego: | 0,50 mm |
| Wysokość: | 20 mm |
| Zakładka po długości: | 140 mm |
| Waga: | ok. 5 kg/m ² |

PERŁA PLUS

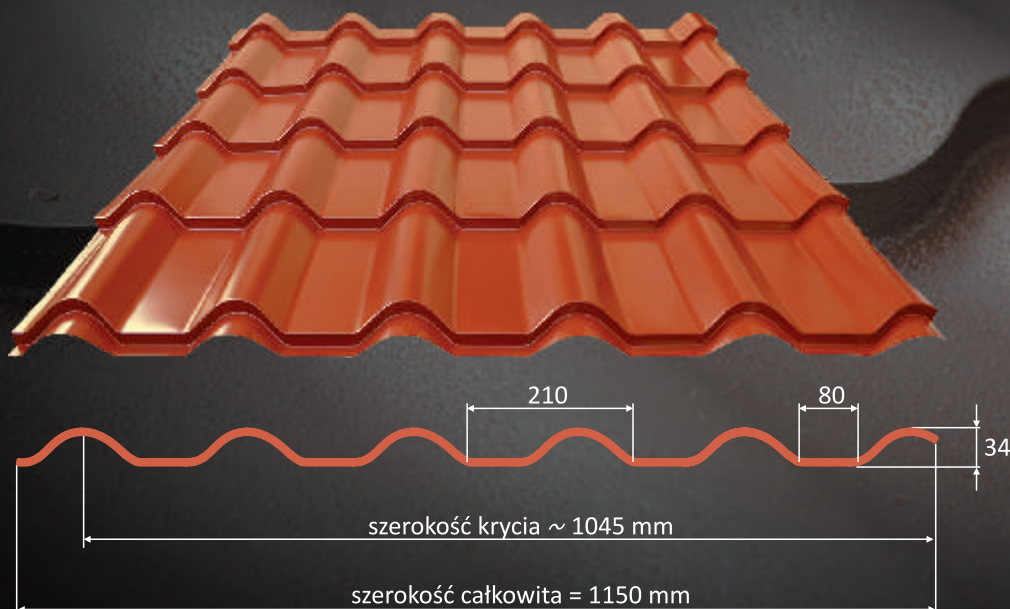
Charakterystyka techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Szerokość całkowita: | 1150 mm |
| Szerokość krycia: | ~ 1045 mm |
| Długość modułu: | |
| - 350 mm standard | |
| - 400 mm | |
| Długość arkuszy: | |
| - moduł 350 mm: | 470-6070 mm |
| - moduł 400 mm: | 520-6120 mm |
| Grubość materiału wsadowego: | 0,50 mm |
| Wysokość: | 34 mm |
| Zakładka po długości: | 120 mm |
| Waga: | ok. 5 kg/m ² |

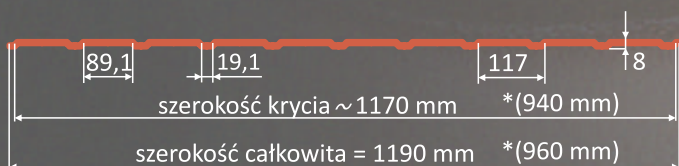
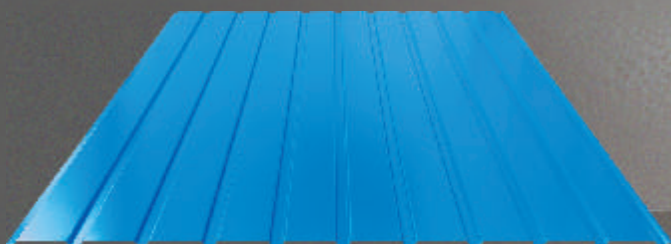
PERŁA PLUS

| ilość modułów | PERŁA | |
|---------------|-------|------|
| | 350 | 400 |
| 1 | 470 | 520 |
| 2 | 820 | 920 |
| 3 | 1170 | 1320 |
| 4 | 1520 | 1720 |
| 5 | 1870 | 2120 |
| 6 | 2220 | 2520 |
| 7 | 2570 | 2920 |
| 8 | 2920 | 3320 |
| 9 | 3270 | 3720 |
| 10 | 3620 | 4120 |
| 11 | 3970 | 4520 |
| 12 | 4320 | 4920 |
| 13 | 4670 | 5320 |
| 14 | 5020 | 5720 |
| 15 | 5370 | 6120 |
| 16 | 5720 | |
| 17 | 6070 | |

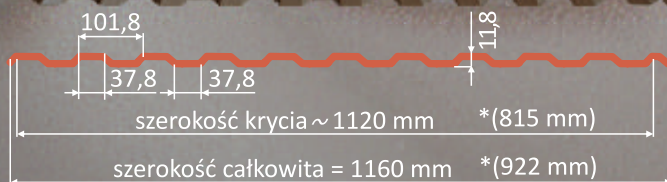
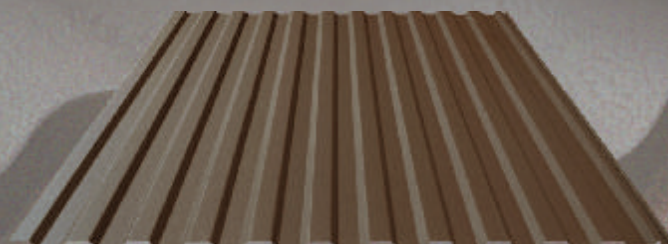
długości modułowe w mm



T-8

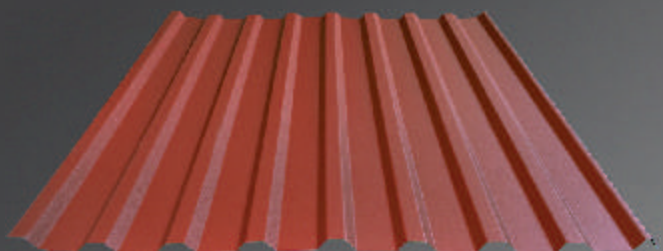


T-14



Firma Blachdom Plus zaleca maksymalną długość arkuszy dla trapezu T-8 do 5 mb, dla trapezu T-14 do 7,5 mb, a w przypadku pozostałych trapezów do 8,5 mb.

T-18

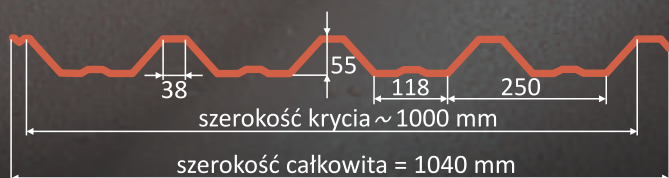


T-35



BLACHY TRAPEZOWE

T-55



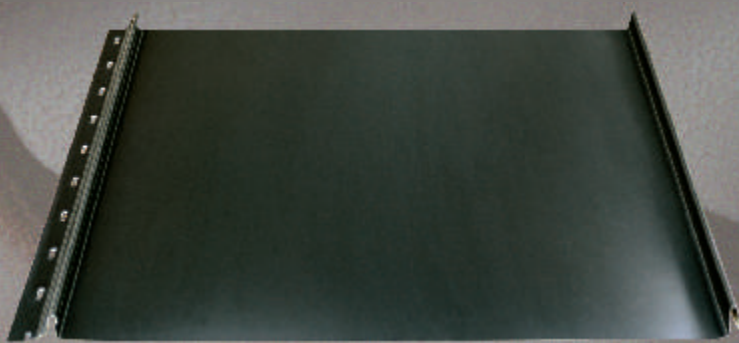
DR!PSTOP



DR!PSTOP jest ekonomicznym rozwiązaniem problemów kondensacji pary wewnątrz budynków z nieizolowanym dachem. Jest to samo-przylepna membrana przyklejona do spodniej strony blachy trapezowej. DR!PSTOP może być stosowany w praktycznie jakimkolwiek środowisku (struktura), w którym skraplanie jest problemem. Panel dachu z DR!PSTOP jest sposobem na zatrzymanie wilgoci w specjalnie zaprojektowanych kieszeniach utworzonych w membranie. DR!PSTOP utrzymuje wilgoć do czasu, gdy wilgotność będzie ponownie pod punktem rosy i uwalnia wilgoć do powietrza w postaci normalnej pary wodnej. Ważne jest zastosowanie w budynkach z DR!PSTOP prawidłowej wentylacji. Na łączeniach arkuszy i przy okapie należy usunąć DR!PSTOP przez wycięcie, aby woda i wilgoć z zewnątrz nie była wchłaniana do warstwy DR!PSTOP.

* szerokość wsadu 1000 mm (ocynk)

Panel dachowy Blachdom Plus PD-25 (PD25/550, PD25/345, PD25/240)



Najbardziej klasyczny w naszej ofercie paneli dachowych o wysokości profilu 25 mm.

Szerokość całkowita i krycia panelu Blachdom Plus PD-25

| Rodzaj materiału | Szerokości | Wariant I | Wariant II | Wariant III |
|---|---------------------|-----------|------------|-------------|
| Poliester połysk, Poliester mat, Granite® Quartz, Granite® HDX, Granite® Storm, GreenCoat Purex, Poliester MAT SSAB, Aluminium Mat, Alucynk 185 | szerokość całkowita | 550 mm | 345 mm | 240 mm |
| | szerokość krycia | ~ 520 mm | ~ 310 mm | ~ 205 mm |

Długość arkuszy: od 1000 - 7000 mm

Grubość materiału wsadowego: 0,50 - 0,70 mm

25 mm

Panel dachowy Blachdom Plus PD-38 (PD38/530, PD38/320, PD38/215)

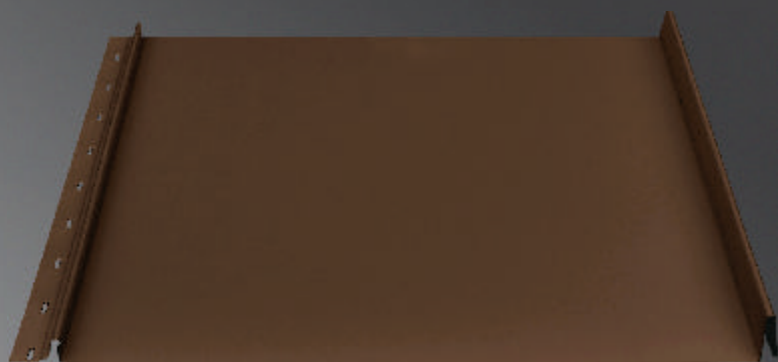
Ten sam kształt jak w przypadku panelu PD-25, z tym że wysokość profilu zatraskującego (przykrywającego) wynosi w tym przypadku 38 mm.

Szerokość całkowita i krycia panelu Blachdom Plus PD-38

| Rodzaj materiału | Szerokości | Wariant I | Wariant II | Wariant III |
|----------------------------------|---------------------|-----------|------------|-------------|
| Poliester połysk, Alucynk 185 | szerokość całkowita | 530 mm | 320 mm | 215 mm |
| | szerokość krycia | ~ 490 mm | ~ 285 mm | ~ 180 mm |

Długość arkuszy: od 1000 - 7000 mm

Grubość materiału wsadowego: 0,60 - 0,70 mm



38 mm

PANEL DACHOWY

Opcja dodatkowa

Istnieje możliwość wykonania wycięcia (o długości 3 cm) części skrajnych panelu PD25 oraz PD38 celem umożliwienia wykonania na miejscu montażu podwinięcia do tzw. listwy startowej. Zagięcia pod spód dokonuje dekarz.



Możliwości dodatkowego profilowania powierzchni paneli dachowych „na rąbek” PD25 oraz PD38 BLACHDOM PLUS

Wersja: PD25/345, PD25/240, PD38/320, PD38/215

Wzór A - pojedyncze przetłoczenie trapezowe o szerokości 58mm i wysokości 1mm

Wzór B - pojedyncze przetłoczenie trapezowe o szerokości 25mm i wysokości 1mm

Wzór C - pojedyncze przetłoczenie półokrągłe

Wersja: PD25/550, PD38/530

Wzór A - pojedyncze przetłoczenie trapezowe o szerokości 58mm i wysokości 1mm

Wzór B - podwójne przetłoczenie trapezowe, szerokość pojedynczego przetłoczenia 25mm i wysokość 1mm

Wzór C - podwójne przetłoczenie półokrągłe

W przypadku zamawiania z tłoczeniem należy zaznaczyć: na przykład PD25/550/A lub określić inny wybrany rozmiar panela + wybrany wzór tłoczenia (A lub B lub C).

Brak wyboru wzoru tłoczenia oznacza produkcję bez przetłoczenia !

Panel dachowy Blachdom Plus PD-32



Charakteryzuje się tym, że posiada wzdłużne przetłoczenie w kształcie trapezu, co pozwala na dodatkowe usztywnienie powierzchni blachy.

Parametry techniczne:

Szerokość całkowita: 520 mm

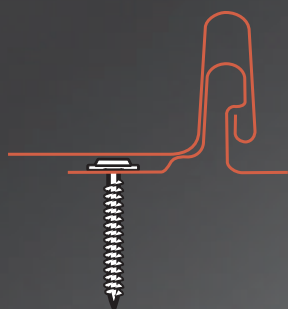
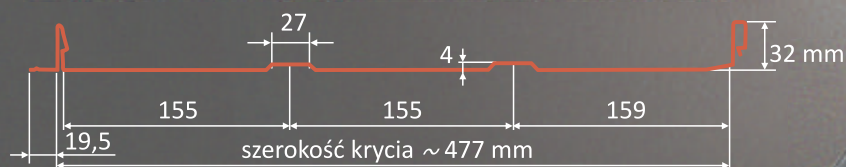
Szerokość krycia: ~ 477 mm

Grubość materiału wsadowego: 0,50 mm

Długość arkuszy: 300 - 7000 mm

Wysokość profilu: 32 mm

Dostępne materiały wsadowe: Poliester połysk, Poliester mat, Granite® Quartz, Granite® HDX, Granite® Storm, GreenCoat Purex, Poliester MAT SSAB, Aluminium Mat, Alucynk 185.



Sposób mocowania i łączenia arkuszy panelu PD 25 i PD 38.



Wkręt corseal do mocowania arkuszy paneli dachowych.

Mata strukturalna - podłoże pod panele dachowe



PANEL DACHOWY

Informacje i zalecenia.

W przypadku paneli dachowych może wystąpić zjawisko „falowania” na płaskich powierzchniach. Jest to zjawisko naturalne i związane z kształtem profilu.

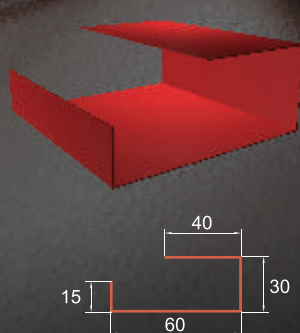
Pod pokrycie dachowe z panelu „na rąbek” zaleca się stosowanie maty strukturalnej położonej na pełnym deskowaniu. Jest to czterowarstwowa,

wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa połączona z polipropylenową matą drenującą - dystansującą. Produkt ten jest stworzony i oferowany właśnie z myślą o stosowaniu pod pokrycia dachowe z blach płaskich układanych na deskowaniu. Doskonale odprowadza wilgoć ze spodniej strony pokrycia dachowego i je wentyluje.

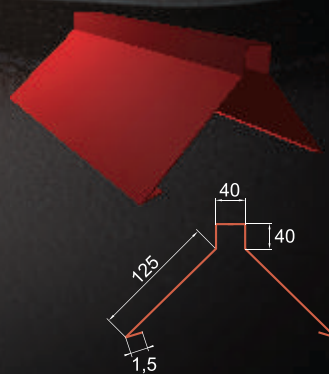
Listwa startowa



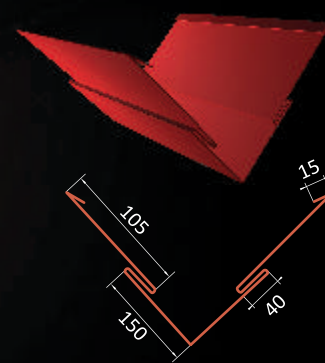
Listwa podgąsiorowa do panelu dachowego



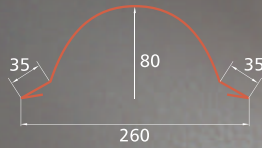
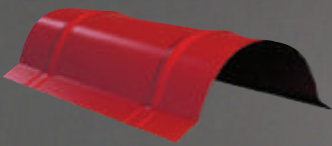
Gąsior do panelu dachowego



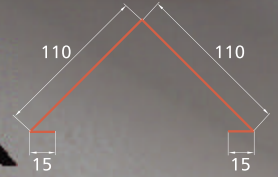
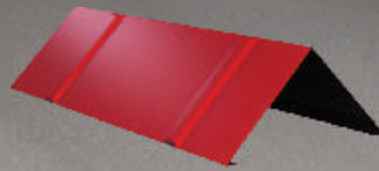
Kosz do panelu dachowego z 62 cm



Gąsior do blachodachówki

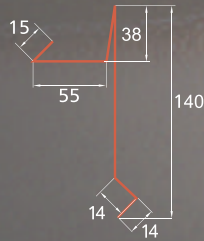


Gąsior do blachy trapezowej



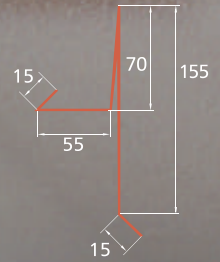
Wiatrownica standard z 25 cm

Istnieje możliwość wyprodukowania wiatrownicy na wymiar tylko w określonych kolorach

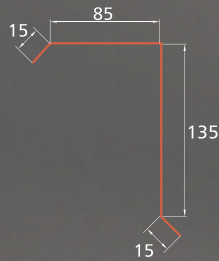
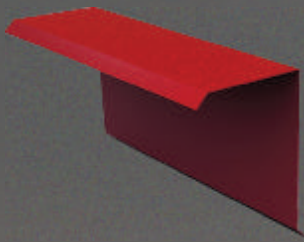


Wiatrownica standard z 31 cm

Zalecamy stosowanie tej wiatrownicy w profilach blachodachówek PERŁA, AMALFI I BESKID PLUS

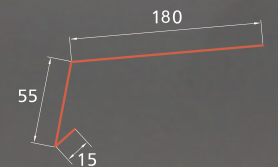
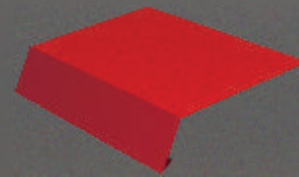


Wiatrownica górna (z 25 cm)

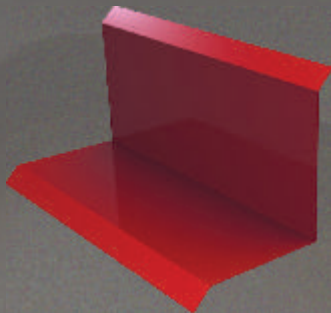


Pas nadrynnowy (z 25 cm)

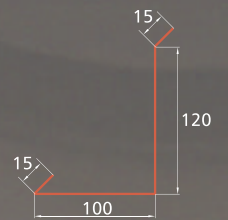
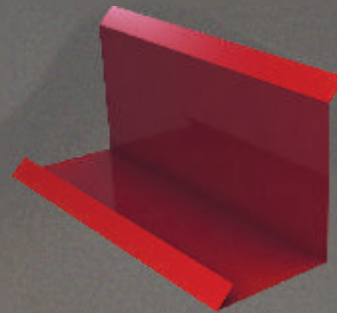
Istnieje możliwość wyprodukowania pasa nadrynnowego na wymiar tylko w określonych kolorach



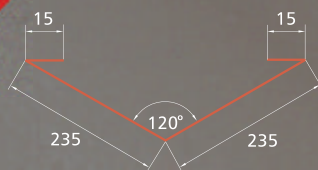
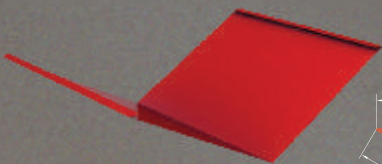
Obróbka przyścienna na blachę (z 25 cm)



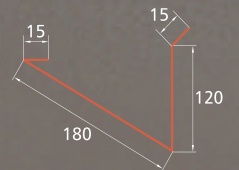
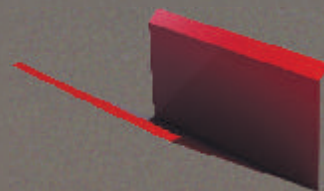
Obróbka przyścienna pod blachę (z 25 cm)



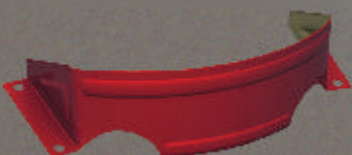
Rytna koszowa (z 50 cm)



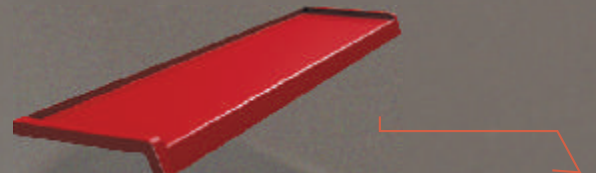
Obróbka kominowa górna (z 33 cm)



Śniegołap



Parapety produkujemy na żądany wymiar



OBRÓBKIE BLACHARSKIE

Odporność powłok

Obecnie firma **Blachdom Plus** przez wieloletnie doświadczenie połączone z badaniami na hutach oferuje szeroką gamę swoich produktów montowanych zarówno na dachach budynków i ich elewacjach jak i wewnątrz, pokrytych powłokami lakierniczymi, których dobór może przedłużyć czas użytkowania produktów w zależności od użytej powłoki lakieru, nanoszonej w hutach w czasie procesu technologicznego na blachy z rdzeniem aluminiowym lub rdzeniem stalowym, który to rdzeń stalowy jest dodatkowo zabezpieczony metaliczną powłoką antykorozyjną.

Sposób doboru powłoki, jej rodzaj i grubość może przedłużyć długość użytkowania powłoki oraz czas intensywności koloru, która pod wpływem promieni UV i czynników atmosferycznych

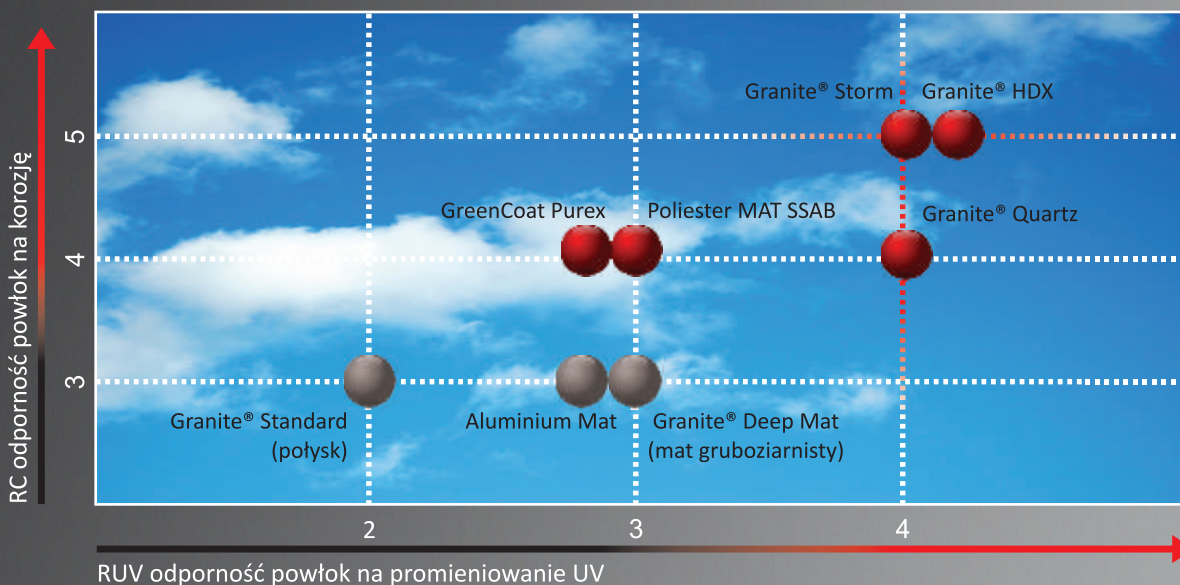
oraz wszelkich zanieczyszczeń i pyłów ulega ubytkowi i wypaleniu od dziesiętnych do kilku mikronów rocznie i jest to proces ciągły.

Bardzo ważną rzeczą jest, aby zastanowić się przed zakupem produktu w jakim środowisku korozyjności jest zlokalizowany budynek i jakim wymogom musi być poddana dana powłoka aby służyła na produkcie optymalnie przez wiele lat.

Przedstawiamy poniżej tabelę odporności powłok na korozję i promieniowanie UV deklarowanej dla blachy płaskiej.

Odporność na korozję dla pozostałych produktów jest określona w deklaracjach własności użytkowych dla danego produktu i wraz z warunkami gwarancji są one dostępne na stronie www.blachdomplus.pl

Tabela odporności powłok dla blachy płaskiej:

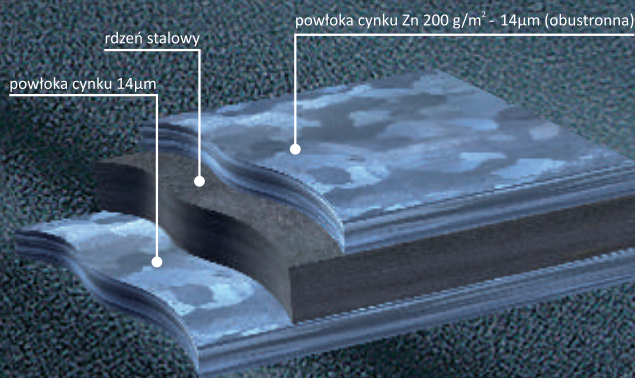


OCYNK

Podstawową powłoką antykorozyjną jaką stosuje się na produktach firmy Blachdom Plus jest powłoka cynkowa.

Jest to metaliczna powłoka zabezpieczenia antykorozyjnego blach stalowych, nakładana podczas procesu cynkowania ogniowego na liniach produkcyjnych w hutach. Proces ten jest najstarszym procesem zabezpieczenia antykorozyjnego. Huty zabezpieczają w ten sposób blachy stalowe już od kilkudziesięciu lat i zgodnie z obowiązującymi normami można ją stosować na pokrycia dachowe bez dodatkowego zabezpieczania powłokami lakierniczymi jeżeli jej gramatura wynosi $Zn\ 350\ g/m^2$ lub można ją stosować z gramaturą $Zn\ 275\ g/m^2$ pod warunkiem, że jest ona dodatkowo zabezpieczona warstwą lakieru o gramaturze 25 mikronów.

Powłoka cynkowa ma taką zaletę, że pod wpływem składników atmosfery (tlen, dwutlenek węgla, woda) tworzy cienką, powierzchniową warstwę nierozpuszczalnego w wodzie węglanu cynku, zwaną potocznie patyną, który tworzy na powierzchni tzw. ochronę barierową. Czas jej powstawania zależy od warunków atmosferycznych i trwa od sześciu miesięcy do dwóch lat. Malowanie cynkowanej konstrukcji zaleca się dopiero po ok. 2 latach, gdy warstwa patyny jest prawidłowo utworzona.



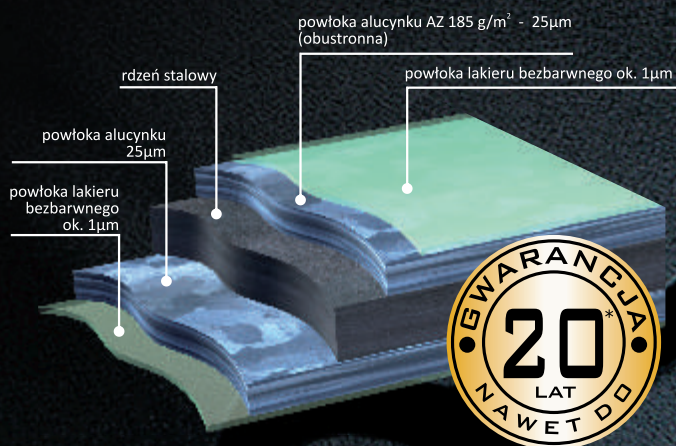
Przekrój blachy ocynkowanej z powłoką stosowaną przez firmę Blachdom Plus - cynk $Zn\ 200\ g/m^2$

Blachy z powłoką cynku $Zn\ 200\ g/m^2$ przeznaczone są do montażu wewnątrz budynków w kategoriach korozyjności C1 i C2.

POWŁOKI STANDARD

ALUCYNEK

POWŁOKI STANDARD



Kolejną powłoką antykorozyjną jaką stosuje się na produktach firmy Blachdom Plus jest powłoka metaliczna alucynk (Aluzinc®).

Od kilkudziesięciu już lat blachy z powłoką aluminiowo-cynkową AZ185 g/m² (grubość powłoki na 1 stronę wynosi 25 µ) wykazują swą znakomitą odporność na korozję atmosferyczną.

Ochrona przed korozją jest niezwykle dla powłoki AZ185 g/m² i jest wynikiem połączonego działania aluminium i cynku, w której składzie jest aż 55% aluminium, 43,4% cynku i 1,6% krzemu. Aluminium chroni stalowe podłoże odgradzając jego powierzchnię

od atmosfery. Bariera ta jest bardzo stabilna, gdyż tworząca się na powierzchni powłoka z tlenku glinu jest nierozpuszczalna w większości środowisk, co zapewnia długotrwałą odporność na korozję.

Cynk zaś zapewnia taką samą ochronę jak w przypadku stali ocynkowanej tam, gdzie podłoże stalowe ulega odsłonięciu (np. w wyniku przypadkowych nacięć i zarysowań). W praktyce, zamiast stali, korozji ulega cynk; zjawisko to znane jest pod nazwą protektorowej ochrony katodowej. Połączony efekt obu tych mechanizmów ochronnych zapewnia blachom z powłoką Aluzinc® lepsze właściwości niż ma to miejsce w przypadku blach stalowych chronionych jedynie cynkiem.

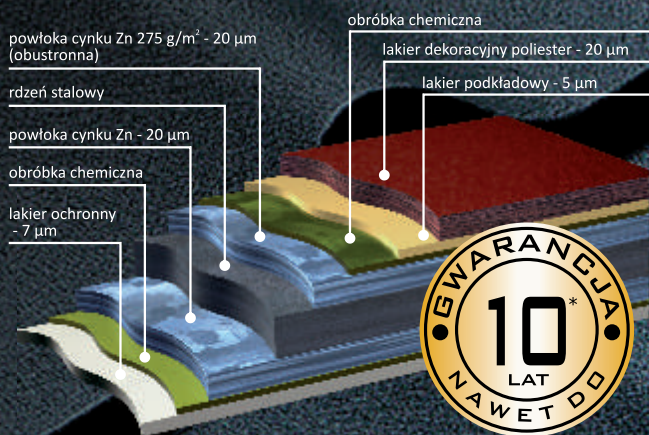
Blachy z powłoką alucynkową AZ185 g/m² można stosować na pokrycia dachowe bez dodatkowych powłok lakierniczych. Porównując ją z powłoką cynku odpowiada ona gramaturze cynku Zn 350 g/m².

Firma Blachdom Plus posiada w swojej ofercie także blachy z powłoką alucynk AZ150 g/m² (grubość powłoki na 1 stronę wynosi 20 µ) i zaleca się ją do zastosowań wewnętrznych o kategorii korozyjności C1 i C2. Powłoka ta odpowiada gramaturze blachy ocynkowanej Zn 275 g/m².

Dodatkowo powłoka alucynk jest po obydwu stronach zabezpieczona lakierem bezbarwnym o grubości około 1 mikrona (tzw. powłoka SPT/antyfinger).

Poliester POŁYSK 25 µ

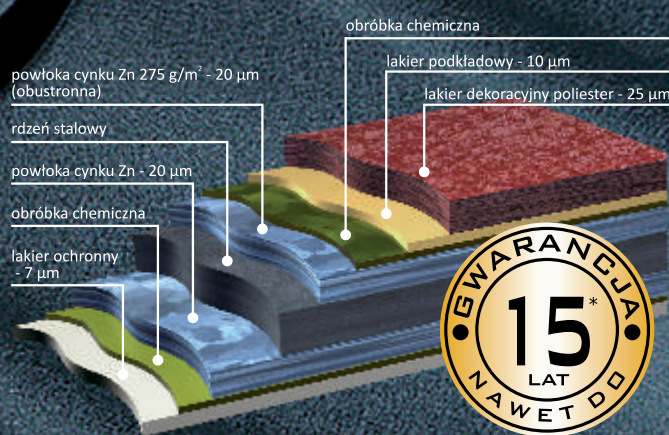
POWŁOKI STANDARD



Blachy z powłoką poliesterową standardową o grubości 25 mikronów są stosowane jako podstawowa powłoka lakieru nanoszona na blachy z rdzeniem stalowym, który jest dodatkowo zabezpieczony metaliczną powłoką antykorozyjną ocynkowaną zgodnie z obowiązującymi normami o gramaturze cynku Zn 275 g/m².

Blachy z tą powłoką występują w szerokim wachlarzu kolorów i są stosowane na pokrycia dachowe już od kilkudziesięciu lat. Huty na przestrzeni lat zmodyfikowały skład powłoki tak, aby była ona bezpieczna dla środowiska i odpowiednio trwała.

Poliester MAT 35 µ



Blachy z powłoką poliesterową matową o grubości 35 mikronów charakteryzują się tym, że przez zwiększenie grubości lakieru i strukturę matową jest ona bardziej odporna na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne. Można ją zastosować na dachach budynków, ich elewacjach, jak i wewnątrz. Nanoszona jest ona w hutach na blachy z rdzeniem stalowym, które są dodatkowo zabezpieczone powłoką metaliczną antykorozyjną ocynkowaną o gramaturze cynku ZN 275 g/m².

*- szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

Granite® HDX

ArcelorMittal

Blachy z powłoką Granite® HDX to najwyższej klasy produkty firmy Blachdom Plus.

Blachy z powłoką poliuretanową Granite® HDX (połysk) oraz Granite® Storm (mat) to powłoki najwyższej klasy zabezpieczenia przed korozją i promieniowaniem UV, jakie stosujemy na produktach stalowych Blachdom Plus. Pod względem technicznym i estetycznym Granite® HDX oraz Granite® Storm to najlepszy wybór serii Granite® firmy ArcelorMittal.

Atuty:

- Produkty firmy Blachdom Plus z blach z powłoką Granite® Storm i Granite® HDX objęte są gwarancją nawet do 30 lat w zależności od zewnętrznych warunków środowiskowych (szczegóły gwarancji dostępne są na www.blachdomplus.pl).
- Mocne podłoże metaliczne (Zn 275 g/m²) zapewniające wysoką odporność na korozję i chroniące miejsce cięcia.
- Ziarnistość zapewnia twardość powierzchni, a znakomita wytrzymałość ułatwia składowanie i obróbkę.

Granite® Storm

ArcelorMittal

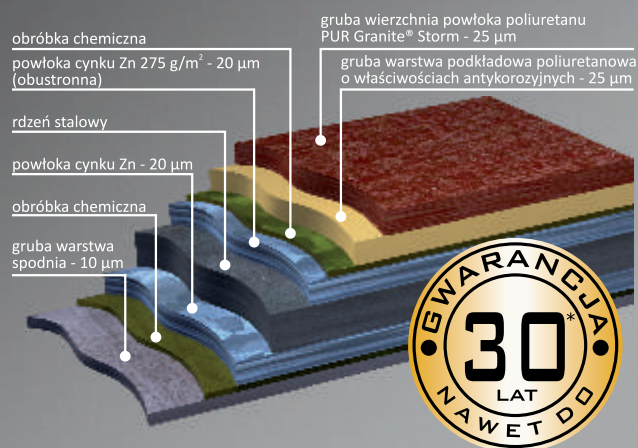
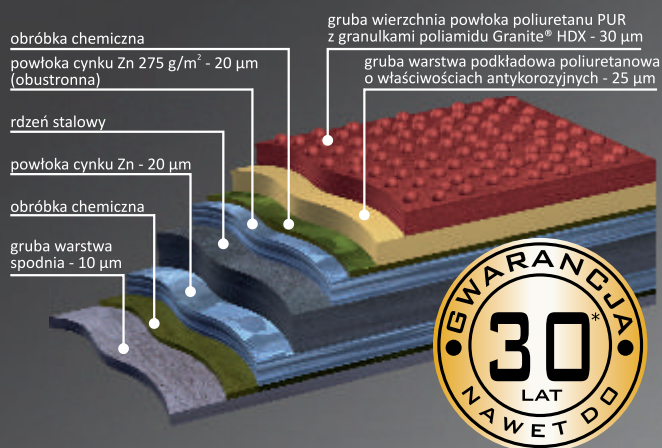
Jeszcze większa trwałość z matowym wykończeniem.

Zastosowanie: na zewnątrz budynków na pokrycia dachowe i okładziny ścian. Granite® HDX i Granite® Storm to rozwiązanie przeznaczone do stosowania w środowiskach agresywnych i wymagających:

- środowiska zimne i wilgotne;
 - obszary nadbrzeżne (do 20 km od linii brzegowej);
 - obszary nasłonecznione o wysokim napromieniowaniu UV;
 - obszary przemysłowe i zanieczyszczone.
- Materiał Granite® HDX i Granite® Storm dostarcza największy koncern stali w Europie - firma ArcelorMittal.

Podstawowe właściwości:

| | | |
|--|--|----------------------|
| nominalna grubość powłoki farby poliuretanowej | 55 µm Granite® HDX | 50 µm Granite® Storm |
| połysk (Gardner 60°) | 30 GU Granite® HDX | 5 GU Granite® Storm |
| odporność na korozję (próba w komorze solnej) | 700 godzin (ISO 7253) / kategoria RC5 zgodna z normą EN 10169 (najlepsza) | |
| odporność na działanie wilgotności (QCT) | 1500 godzin (ISO 6270) | |
| kategoria odporności UV test (QUV) | 2000 godzin (ISO 4892-3) / kategoria RUV4 zgodnie z normą EN 10169 (najlepsza) | |
| reakcja na ogień | A1 zgodnie z normą EN 13501-1 | |



POWŁOKI PREMIUM

Granite® Quartz

ArcelorMittal

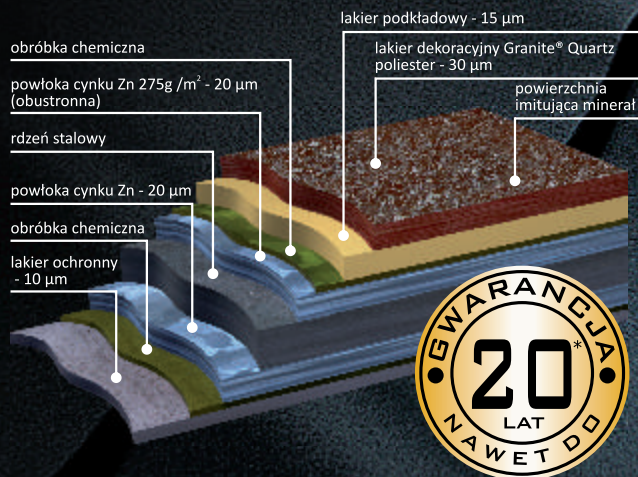
Kwarcowa, elastyczna i odporna powłoka.

Blachy stalowe z powłoką poliesterową Granite® Quartz charakteryzują się pięknym wyglądem struktury w postaci kryształów kwarcu, elastyczną i wysoką odpornością powłoki na zarysowania, podwyższoną odpornością na korozję i szczególną odpornością na promieniowanie UV. Blacha z powłoką Granite® Quartz jest objęta gwarancją nawet do 20 lat, w zależności od zewnętrznych warunków środowiskowych (szczegóły gwarancji na www.blachdomplus.pl).

Została ona przed wprowadzeniem gruntownie przetestowana w laboratoriach i w zewnętrznym środowisku morskim przez firmę ArcelorMittal.

Podstawowe właściwości:

| | | |
|---|--|--|
| nominalna grubość powłoki farby podkładowej i poliesterowej | 15 + 30 łącznie 45 µm | |
| połysk (Gardner 60°) | 6 GU | |
| odporność na korozję (próba w komorze solnej) | 360 godzin (ISO 7253) / kategoria RC4 zgodna z normą EN 10169 | |
| odporność na działanie wilgotności (QCT) | 1500 godzin (ISO 6270) | |
| kategoria odporności UV test (QUV) | 2000 godzin (ISO 4892-3) / kategoria RUV4 zgodnie z normą EN 10169 (najlepsza) | |
| reakcja na ogień | A1 zgodnie z normą EN 13501-1 | |

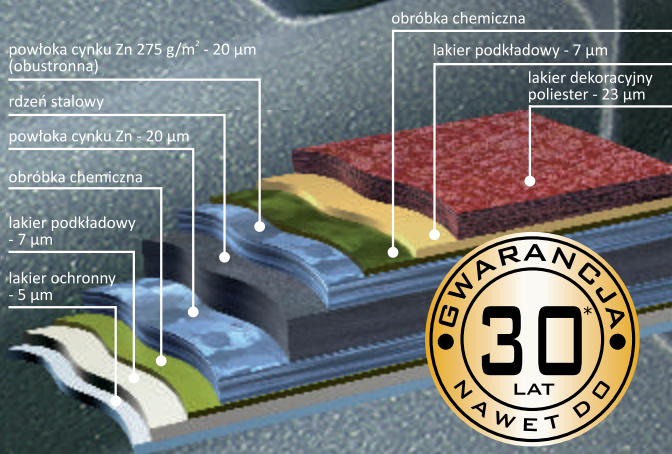


* - szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

Poliester MAT 30 μ produkcji SSAB

Klasyczny produkt dla profili dachówkowych

POWŁOKI PREMIUM



Poliester Mat o grubości lakieru 30 mikronów jest produkowany przez szwedzki koncern SSAB, który ma już ponad 50 lat doświadczenia w budownictwie. Wszystkie produkty bazują na wysokiej jakości skandynawskiej stali, znanej na całym świecie jako jedna z najlepszych stali dostępnych na rynku.

Poliester Mat zapewnia dobrą trwałość koloru i ochronę przed korozją. Pofalowany Poliester Mat to produkt dla profili dachówkowych, dostępny w wielu kolorach.

Tylna strona arkusza pokrywana jest standardowo dwuwarstwową powłoką w kolorze szarym.

Wszystkie powlekane organicznie produkty SSAB produkowane są zgodnie z normą EN 10169 + A1.

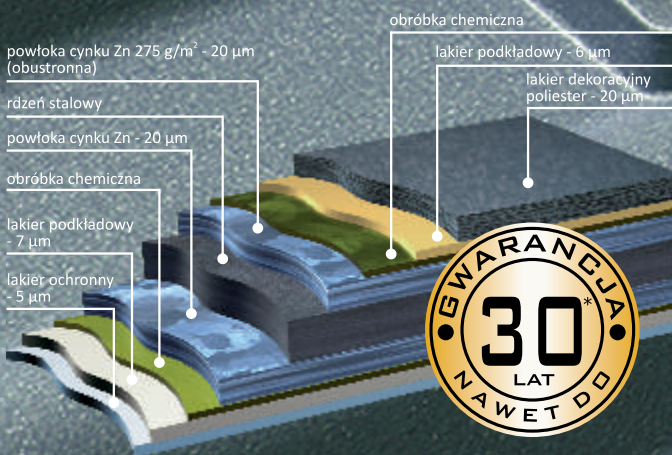
Podstawowe właściwości:

| | |
|------------------------------------|---|
| nominalna grubość powłoki farby | 30 μ m (powłoka wierzchnia 23 μ m + warstwa podkładowa 7 μ m) |
| wzór powłoki: | matowa |
| najwyższa temperatura użytkowania | 90 °C |
| odporność na zarysowania | 25 N |
| klasyfikacja ogniowa | A2-s1, d0 |
| min. dopuszczalny promień gięcia | 2 x grubość arkusza |
| współczynnik UV | RUV 3 |
| klasa korozyjności | RC4 |
| dwuwarstwowa powłoka spodnia | powłoka spodnia jest zwykle powłoką zabezpieczającą, która chroni powłokę wierzchnią przed zabrudzeniem w trakcie procesu powlekania i transportu |
| nominalna grubość powłoki spodniej | 12 μ m (warstwa podkładowa 7 μ m + powłoka wierzchnia 5 μ m) |

GreenCoat Purex produkcji SSAB

To trwały produkt o atrakcyjnym wyglądzie

POWŁOKI PREMIUM



GreenCoat® to marka firmy SSAB oferująca innowacyjne, ekologiczne, powlekane organicznie stале dla budownictwa. GreenCoat to najbardziej ekologiczna oferta produktów charakteryzujących się wysoką jakością powłok, przeznaczonych do zewnętrznych zastosowań budowlanych. Jest to jednocześnie jedno z najbardziej wszechstronnych rozwiązań dla całego budownictwa.

Wszystkie produkty bazują na wysokiej jakości stali skandynawskiej, uznanej na całym świecie jako jeden z najlepszych dostępnych na rynku materiałów. Produkty GreenCoat Purex są bardzo odporne na korozję, promieniowanie UV oraz zarysowania. Są lekkim materiałem konstrukcyjnym, przyjaznym w stosowaniu i obróbce nawet przy temperaturach -15°C.

GreenCoat Purex charakteryzuje się także tym, że powłoka ta zapewnia powtarzalność kolorów niezależnie od partii materiału, dlatego szczególnie ta powłoka jest zalecana do produkcji dwumodułowej blachodachówki AMALFI PLUS.

Podstawowe właściwości:

| | |
|------------------------------------|---|
| nominalna grubość powłoki farby | 26 μ m (powłoka wierzchnia 20 μ m + warstwa podkładowa 6 μ m) |
| wzór powłoki: | lekko wytłaczana |
| połysk (Gardner 60°) | 7 GU |
| najwyższa temperatura użytkowania | 100 °C |
| najniższa temperatura użytkowania | - 60 °C |
| najniższa temperatura formowania | - 15 °C |
| min. dopuszczalny promień gięcia | 1 x grubość arkusza |
| współczynnik UV | RUV 3 |
| klasa korozyjności | RC4 |
| dwuwarstwowa powłoka spodnia | powłoka spodnia jest zwykle powłoką zabezpieczającą, która chroni powłokę wierzchnią przed zabrudzeniem w trakcie procesu powlekania i transportu |
| nominalna grubość powłoki spodniej | 12 μ m (warstwa podkładowa 7 μ m + powłoka wierzchnia 5 μ m) |

*- szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

Hydrocoat POLYESTER 100

Blacha aluminiowa z powłoką.



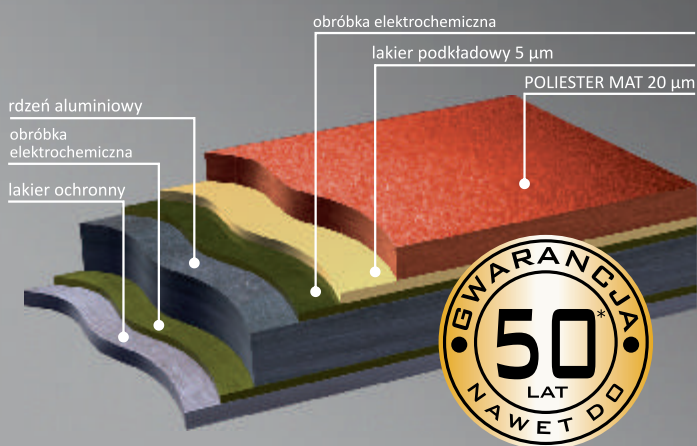
HYDRO

Blacha aluminiowa z powłoką Hydrocoat POLYESTER 100 (POLIESTER MAT) to najtrwalszy materiał na pokrycie dachu jaki firma Blachdom Plus ma w swojej ofercie. Aluminium zostało odkryte w 1827 roku. Blacha w kęgach ze stopu aluminium jest walcowana i lakierowana przez wiodącego na świecie producenta blachy aluminiowej firmę Hydro Aluminium Rolled Products AS z Norwegii (produkcja w Holmestrand) i dostarczana bezpośrednio do firmy Blachdom Plus, w której produkowane są następnie produkty aluminiowe.

Produkty BLACHDOM PLUS wytwarzane z powlekanej blachy aluminiowej charakteryzują się:

- bardzo dobrą odpornością na korozję w warunkach atmosferycznych,
- posiadają **50-cio letnią gwarancję** na perforację
*szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

- najstarsze pokrycie z blachy aluminiowej ma już ponad 120 lat i nadal znakomicie spełnia swoją funkcję,
- brakiem konieczności zaprawiania lakierem zaprawkowym miejsc cięcia i zarysowań,
- doskonałą przyczepnością lakieru,
- niskim ciężarem właściwym (ok. 20 razy lżejsza od tradycyjnej dachówki),
- produkty są przyjazne dla środowiska, obróbka wstępna bezchromowa,
- posiadają powłokę poliesterową, zastosowanie pigmentów przyjaznych środowisku pozbawionych metali ciężkich,
- grubość rdzenia blachy aluminiowej wynosi 0,60 mm i produkowana jest zgodnie z obowiązującymi normami.



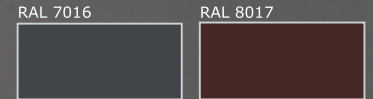
Kopuła kościoła „San Giocchino” w Rzymie, na której blacha aluminiowa służy już ponad 120 lat

POWŁOKI PREMIUM

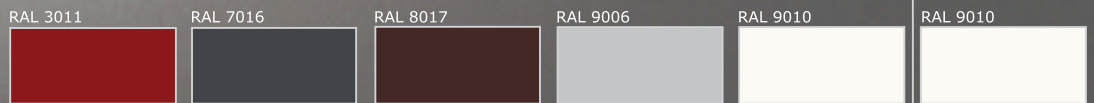
POLIESTER STANDARD (25 μ) gr. 0,50 mm



POLIESTER STANDARD (25 μ) gr. 0,60 mm

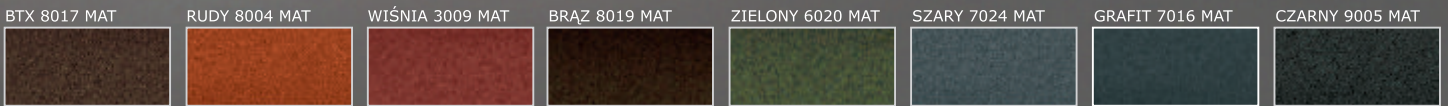


POLIESTER STANDARD (25 μ) gr. 0,70 mm

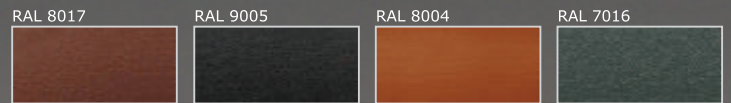


gr. 1,00 mm

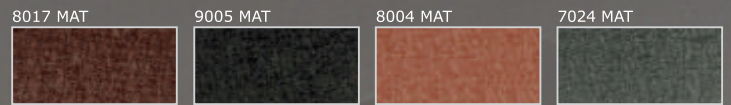
POLIESTER MAT (35 μ) gr. 0,50 mm



Granite® HDX (55 μ) gr. 0,50 mm



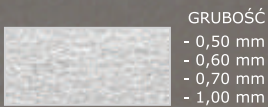
Granite® Storm (50 μ) gr. 0,50 mm



ALUCYNK AZ 185 + SPT



OCYNK



ALUMINIUM POLIESTER MAT (25 μ) gr. 0,60 mm

Granite® Quartz (45 μ) gr. 0,50 mm



SSAB POLIESTER MAT (30 μ) gr. 0,50 mm



szwedzka stal
SSAB

GreenCoat PUREX (26 μ) gr. 0,50 mm



Powyzsza tabela przedstawia kolory w sposob przyblizony. Dokladne odwzorowanie kolorow jest mozliwe jedynie przy zastosowaniu oryginalnych probnikow kolorow dostarczonych przez firme Blachdom Plus.

Dostawcy blach wsadowych



ArcelorMittal



SSAB



HYDRO



Znajdź nas na 

www.facebook.com/blachdomplus



BLACHDOM PLUS

ul. Żywiecka 873, 43-378 Rybarzowice, woj. śląskie

tel.: +48 33 817 67 17

fax: +48 33 817 67 16

e-mail: biuro@blachdomplus.pl

Niniejsza ulotka jest jedynie informacją handlową w rozumieniu art. 71 kodeksu cywilnego i nie może być traktowana jako oferta handlowa w myśl art. 66 ust.1 kodeksu cywilnego.

www.blachdomplus.pl