

Z NAMI ZAWSZE NA SZCZYCIE




BLACHDOM
PLUS
BLACHY DACHOWE

PRODUCENT BLACH DACHOWYCH I ELEWACYJNYCH



Początki firmy **BLACHDOM PLUS** sięgają 2001 r. kiedy rozpoczęła działalność jako dystrybutor blaszanych pokryć dachowych i elewacyjnych. Od 2006 r. firma jest producentem wyrobów blaszanych w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym w Rybarzowicach k/Bielska-Białej. Obecnie są w nim produkowane blachy dachówkowe, blachy modułowe, blachy trapezowe, panele dachowe „na rąbek”, oraz elementy wykończeniowe z blach (obróbki blacharskie). Od 2008 r. produkcja niektórych wyrobów odbywa się równolegle w drugim zakładzie produkcyjnym we Wrocławiu.

Nasza sieć sprzedaży opiera się na własnych punktach sprzedaży w Polsce, w Czechach i na Słowacji. Uzupełnieniem tego są przedstawicielstwa handlowe w Polsce, na Węgrzech i w krajach Europy Zachodniej, które opiekują się szerokim gronem dystrybutorów.

Naszą działalność opieramy na nowoczesnym parku maszynowym, który jest stale modernizowany i dostosowywany do obowiązujących trendów na rynku oraz na systemach informatycznych wspomagających dystrybutorów w składaniu zamówień. Bezpośrednia współpraca z uznanymi producentami stali pozwala na uzyskanie dostępności do materiałów najwyższej jakości z długoletnimi gwarancjami.

OFERUJEMY:

- Atrakcyjne warunki cenowe i rabaty
- Nowoczesny design i szeroką ofertę produktów najwyższej jakości
- Surowce do produkcji pochodzące z renomowanych hut
- Szybkie terminy realizacji
- Wsparcie marketingowe
- Dostawy oparte na dedykowanym transporcie
- Profesjonalny zespół doradców handlowych
- Dostępność produktów w wielu punktach sprzedaży na terenie kraju i Europy
- Indywidualne podejście - każde zlecenie jest traktowane z pełnym zaangażowaniem i uwzględnieniem potrzeb i wymagań klienta

Poparte 20-letnim doświadczeniem w produkcji pokryć dachowych.

Panel dachowy Blachdom Plus PD-28/540

Najbardziej klasyczny w naszej ofercie paneli dachowych o wysokości profilu 28 mm. Panel dostępny w pięciu wzorach. Produkcja standardowo z wycięciami na początku i końcu arkusza.

Charakterystyka techniczna

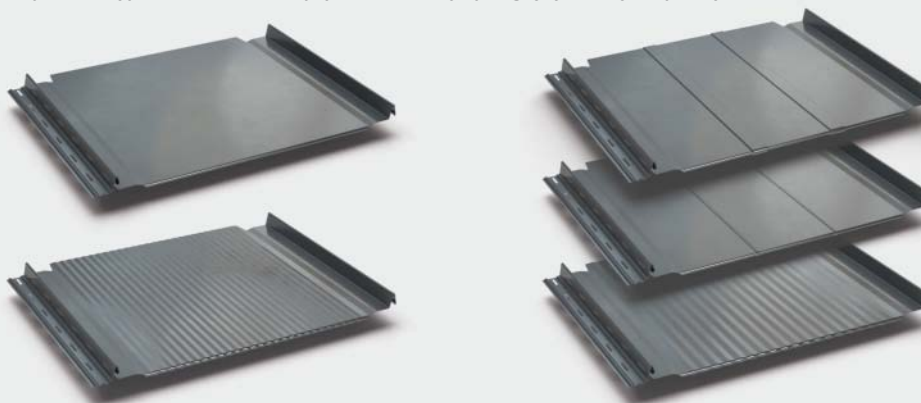
Szerokość całkowita:	540 mm
Szerokość krycia:	~ 490 mm
Długość maksymalna arkusza:	7000 mm
Długość minimalna arkusza:	1000 mm
Grubość materiału wsadowego:	
stal	0,50 mm
aluminium	0,60 mm

Opcja dodatkowa:

Istnieje możliwość zamówienia fabrycznego podgięcia pod spód dla strony okapowej (widoczne na zdjęciach obok).

NOWOŚĆ!

! Poniższe panele są prezentowane w opcji dodatkowej z podgiętą stroną okapową !



Dostępne wzory wykończenia powierzchni:

Bez wzoru - brak przetłoczeń na powierzchni (gładki)

Wzór A - z przetłoczeniem fala mikro

Wzór B - z przetłoczeniem dwa trapezy

Wzór C - z przetłoczeniem dwa półokrągłe rowki

Wzór D - z przetłoczeniem fala opti

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

Panel dachowy PD-25 jest panelem o wysokości profilu 25 mm i jest dostępny w trzech wzorach i dwóch wariantach szerokości.

Charakterystyka techniczna

Szerokość całkowita:	
wariant I	345 mm
wariant II	240 mm
Szerokość krycia:	
wariant I	~ 310 mm
wariant II	~ 205 mm
Długość maksymalna arkusza:	7000 mm
Długość minimalna arkusza:	1000 mm
Grubość materiału wsadowego:	
stal	0,50 - 0,60 mm
aluminium	0,60 mm

Opcja dodatkowa:

Istnieje możliwość wykonania wycięcia (o długości 3 cm) części skrajnych panelu PD-25 celem umożliwienia wykonania na miejscu montażu podwinięcia do tzw. listwy startowej. Zagięcia pod spód dokonuje dekarz.



Dostępne wzory wykończenia powierzchni:

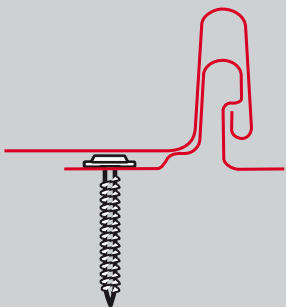
Bez wzoru - brak przetłoczeń na powierzchni (gładki)

Wzór B - z przetłoczeniem jeden trapez

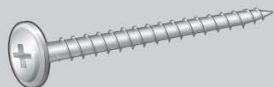
Wzór C - z przetłoczeniem jeden półokrągły rowek



Panel dachowy Blachdom Plus PD-38 (PD-38/530)



Sposób mocowania i łączenia arkuszy panelu PD-25, PD-28 i PD-38.



Wkręt corseal do mocowania arkuszy paneli dachowych.

Matą strukturalną - podłoże pod panele dachowe



Dostępne wzory wykończenia powierzchni:

Bez wzoru - brak przetłoczeń na powierzchni (gładki)

Wzór B - z przetłoczeniem dwa trapezy

Wzór C - z przetłoczeniem dwa półokrągłe rowki

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

Charakterystyka techniczna

Szerokość całkowita:	530 mm
Szerokość krycia:	~ 490 mm
Długość maksymalna arkusza:	7000 mm
Długość minimalna arkusza:	1000 mm
Grubość materiału wsadowego:	
stal	0,60 - 0,70 mm
aluminium	0,60 mm

Opcja dodatkowa:

Istnieje możliwość wykonania wycięcia (o długości 3 cm) części skrajnych panelu PD-38 celem umożliwienia wykonania na miejscu montażu podwiniecia do tzw. listwy startowej. Zagięcia pod spód dokonuje dekarz.

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 drenująco-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.



Oprócz standardowej płaskiej powierzchni (bez wzoru - gładki) na panelach istnieje możliwość wykończenia powierzchni dodatkowymi wzorami: A, B, C i D.

Dostępność wzorów wykończenia powierzchni dla poszczególnych produktów:

Wzór A (fala mikro) - dostępny dla PDT-19 oraz PD-28/540

Wzór B (dwa trapezy) - dostępny dla PD-28/540 lub PD-38/530. W przypadku PD-25/345 oraz PD-25/240 wzór oznacza jeden wąski trapez.

Wzór C (dwa półokrągłe rowki) - dostępny dla PD-28/540 lub PD-38/530. W przypadku PD-25/345 oraz PD-25/240 wzór oznacza jeden półokrągły rowek.

Wzór D (fala opti) - dostępny dla PD-28/540

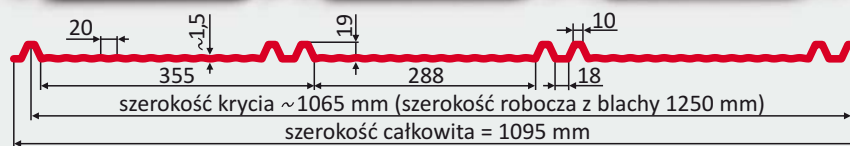
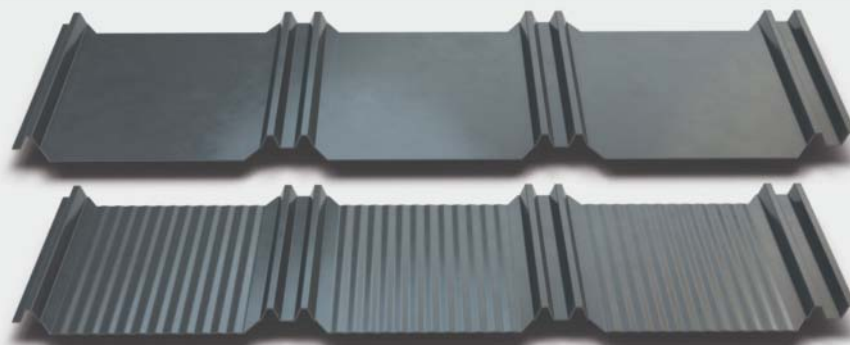
W przypadku zamawiania z tłoczeniem należy zaznaczyć np. PD-25/345/A lub określić inny wybrany rozmiar panelu + wybrany wzór tłoczenia (A lub B lub C). **Brak wyboru wzoru tłoczenia oznacza produkcję bez przetłoczenia!**

Panel dachowy PDT-19

Panel dachowy PDT-19 łączy w sobie technologię produkcji blachy trapezowej wraz z tradycyjnym wyglądem blach na rąbek o wysokości profilu 19 mm. PDT-19 przypomina wyglądem blachy na rąbek w rozkroju na trzy. Każdy arkusz jest oryginalnie wyposażony w części okapowej w wycięcie pod listwę startową. Panel jest dostępny bez wzoru lub z efektem tzw. fali mikro.

Charakterystyka techniczna

Wysokość profilu:	19 mm
Szerokość całkowita:	1095 mm
Szerokość krycia:	~ 1065 mm
Długość maksymalna arkusza:	7000 mm
Grubość materiału wsadowego:	
stal	0,50 mm
aluminium	0,60 mm



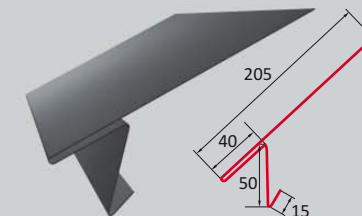
Dostępne wzory wykończenia powierzchni:

Bez wzoru - brak przetłoczeń na powierzchni (gładki)

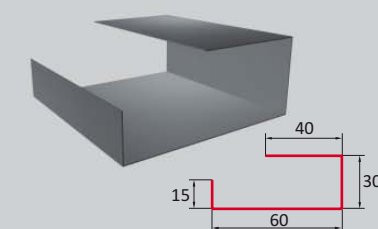
Wzór A - z przetłoczeniem fala mikro

NOWOŚĆ!

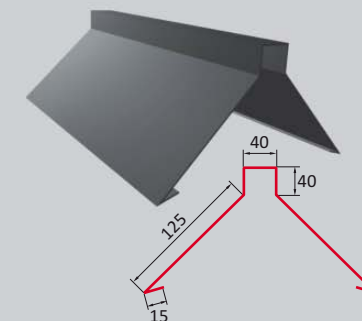
Listwa startowa do panelu dachowego na rąbek



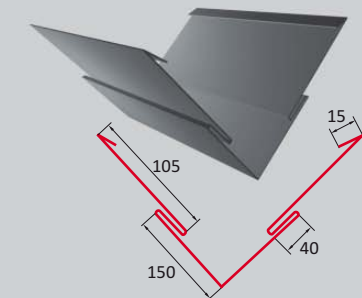
Listwa podgąsiorowa do panelu dachowego na rąbek



Gąsior panelu do dachowego na rąbek



Rynna koszowa do panelu dachowego na rąbek z 62 cm



Możliwe warianty produkcji paneli „na rąbek” według powłok i wzorów przetłoczeń

Bez wzoru - brak przetłoczeń na powierzchni (gładki)

Wzór A (fala mikro) - dostępny dla PDT-19 oraz PD-28/540

Wzór B (dwa trapezy) - dostępny dla PD-28/540 lub PD-38/530

W przypadku PD-25/345 oraz PD-25/240 wzór oznacza jeden trapez.

Wzór C (dwa półokrągłe rowki) - dostępny dla PD-28/540 lub PD-38/530

W przypadku PD-25/345 oraz PD-25/240 wzór oznacza jeden półokrągły rowek

Wzór D (fala opti) - dostępny dla PD-28/540

Brak wyboru wzoru tłoczenia oznacza produkcję bez przetłoczenia!

	PDT-19	PD-28/540	PD-25/345	PD-25/240	PD-38/530
Poliester połysk 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Ultramat 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Quartz 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® HDX 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Storm 0,50 mm	•	•	•	•	•
SSAB mat 0,50 mm	•	•	•	•	•
GreenCoat Crown BT 0,50 mm	•	•	•	•	•
Aluminium mat 0,60 mm	•	•	•	•	•
Alucynk 185 0,50 mm	•	•	•	•	•
Poliester połysk 0,60 mm			•	•	•
Poliester połysk 0,70 mm					•
Alucynk 185 0,70 mm					•

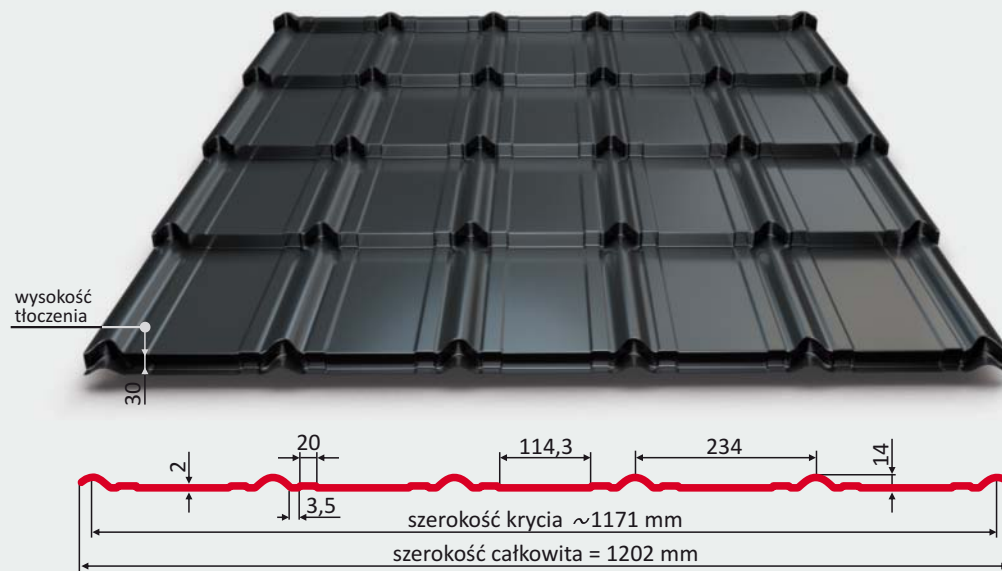
	PDT-19	PD-28/540	PD-25/345	PD-25/240	PD-38/530
Bez wzoru	•	•	•	•	•
Wzór A (fala mikro)	•	•			
Wzór B (jeden lub dwa trapezy)		•		•	•
Wzór C (jeden lub dwa półokrągłe rowki)		•	•	•	•
Wzór D (fala opti)		•			

LIMA PLUS

długości modułowe w mm

ilość modułów	LIMA PLUS 350	LIMA PLUS 400
1	380	430
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	

** dwumodułówka



Charakterystyka techniczna

Szerokość całkowita:	1202 mm
Szerokość krycia:	~ 1171 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:	stal 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Wysokość przetłoczenia:	30 mm
Zakładka po długości:	30 mm
Waga:	ok. 5 kg/m ²

Zalecamy zamawianie dwumodułówki w powłokach GreenCoat Crown BT 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.

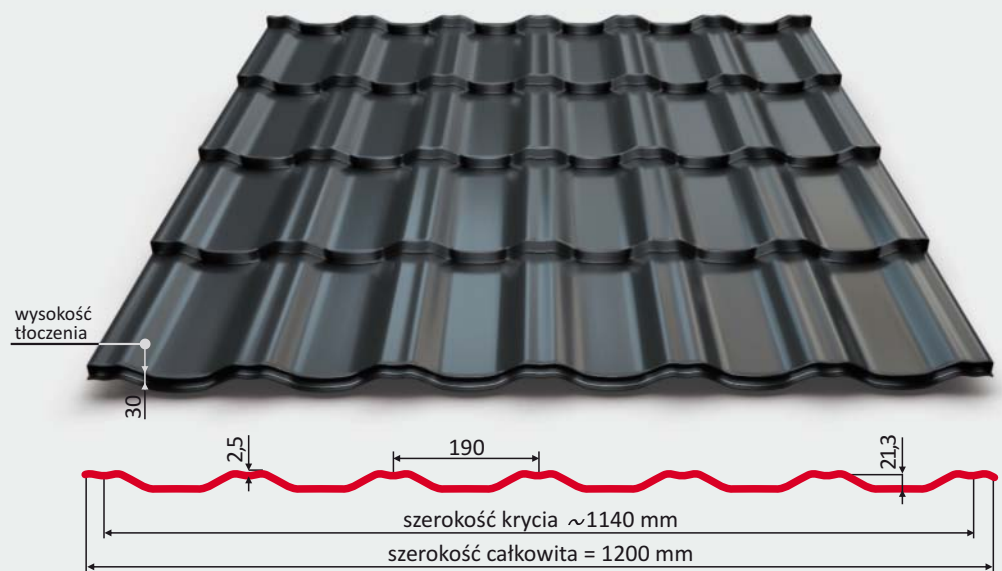
NOWOŚĆ!

AMALFI PLUS

długości modułowe w mm

ilość modułów	AMALFI PLUS 350	AMALFI PLUS 400
1	380	430
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	

** dwumodułówka



Charakterystyka techniczna

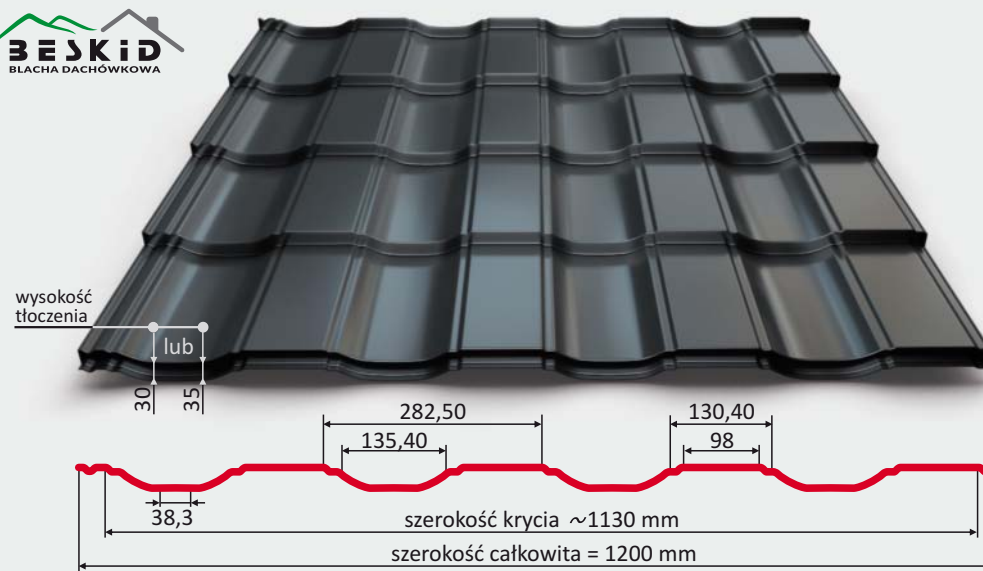
Szerokość całkowita:	1200 mm
Szerokość krycia:	~ 1140 mm
Długość modułu:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Długość arkuszy:	
- moduł 350 mm:	380-5980 mm
- moduł 400 mm:	430-6030 mm
Grubość materiału wsadowego:	stal 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Wysokość przetłoczenia:	30 mm
Zakładka po długości:	30 mm
Waga:	ok. 5 kg/m ²

Zalecamy zamawianie dwumodułówki w powłokach GreenCoat Crown BT 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.

BESKID PLUS wysokość tłoczenia: 30 mm (standard) lub 35 mm**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:	stal 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Wysokość przetłoczenia:	30 (standard) lub 35 mm
Zakładka po długości:	30 mm
Waga:	ok. 5 kg/m ²

Zalecamy zamawianie dwumodułówki w powłokach GreenCoat Crown BT 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.

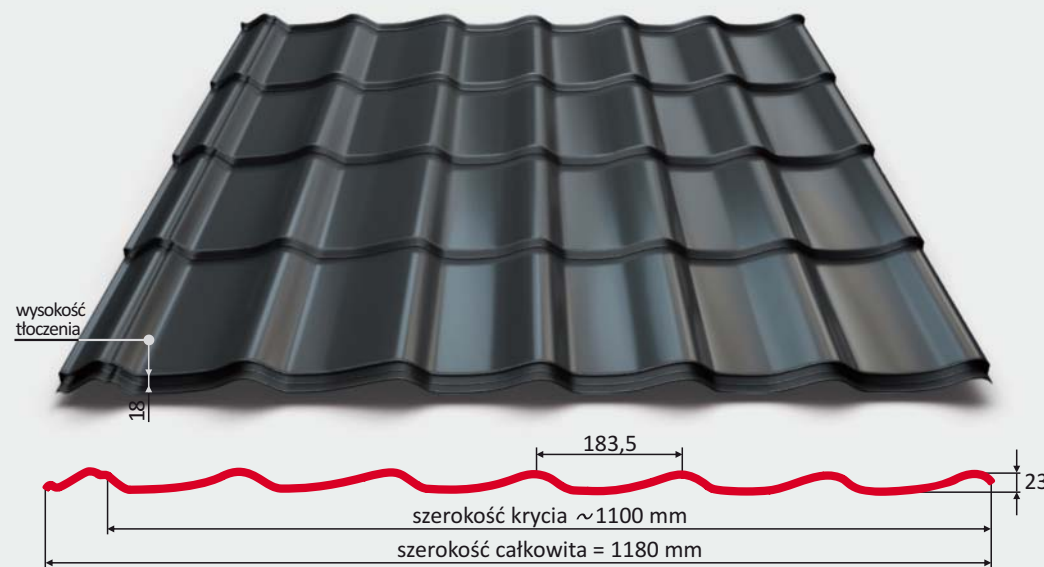


ilość modułów	BESKID PLUS 350	BESKID PLUS 400
	1	380
2	730**	830
3	1080	1230
4	1430	1630
5	1780	2030
6	2130	2430
7	2480	2830
8	2830	3230
9	3180	3630
10	3530	4030
11	3880	4430
12	4230	4830
13	4580	5230
14	4930	5630
15	5280	6030
16	5630	
17	5980	

** dwumodułówka

BONA PLUS**Charakterystyka techniczna**

Szerokość całkowita:	1180 mm
Szerokość krycia:	~ 1100 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:	stal 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Wysokość przetłoczenia:	18 mm
Zakładka po długości:	120 mm
Waga:	ok. 5 kg/m ²



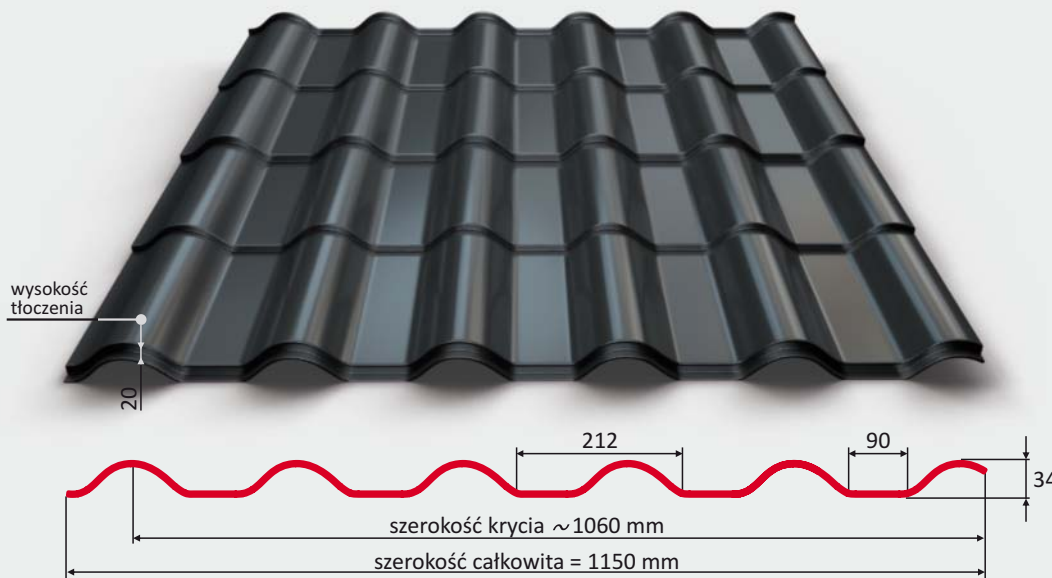
ilość modułów	BONA 350	BONA 400
	1	470
2	820	920
3	1170	1320
4	1520	1720
5	1870	2120
6	2220	2520
7	2570	2920
8	2920	3320
9	3270	3720
10	3620	4120
11	3970	4520
12	4320	4920
13	4670	5320
14	5020	5720
15	5370	6120
16	5720	
17	6070	

PERŁA PLUS

długości modułowe w mm

ilość modułów	PERŁA PLUS 350	PERŁA PLUS 400
1	380	430
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	

** dwumodułowa

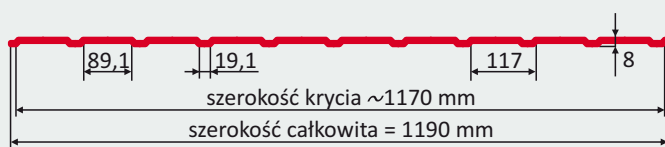


Charakterystyka techniczna

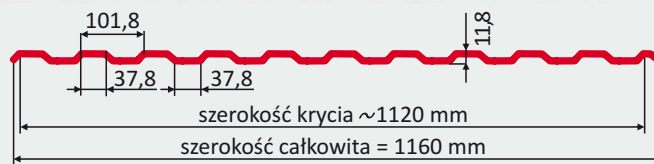
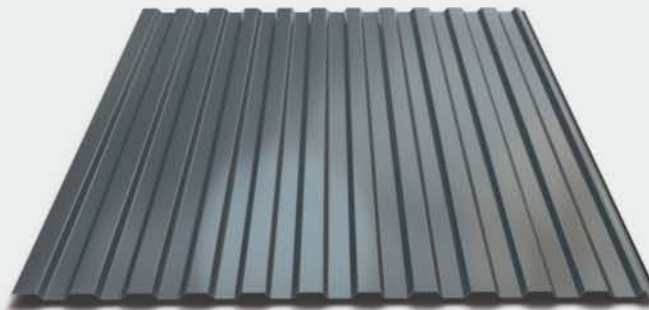
Szerokość całkowita:	1150 mm
Szerokość krycia:	~ 1060 mm
Długość modułu:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Długość arkuszy:	
- moduł 350 mm:	380-5980 mm
- moduł 400 mm:	430-6030 mm
Grubość materiału wsadowego:	stal 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Wysokość przetłoczenia:	20 mm
Zakładka po długości:	30 mm
Waga:	ok. 5 kg/m ²



T-8



T-14



T-18



Grubość materiału wsadowego: Stal 0,45 - 0,60 mm
Aluminium 0,60 mm

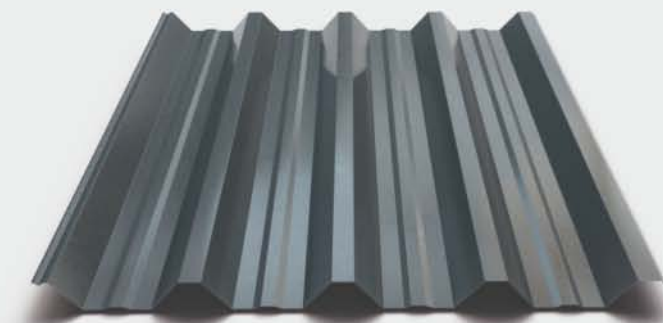
Firma Blachdom Plus zaleca maksymalną długość arkuszy dla trapezu T-8 do 5 mb, dla trapezu T-14 do 7,5 mb, a w przypadku pozostałych trapezów do 8,5 mb.

T-35



Grubość materiału wsadowego: Stal 0,45 - 0,70 mm
Aluminium 0,60 mm

T-55



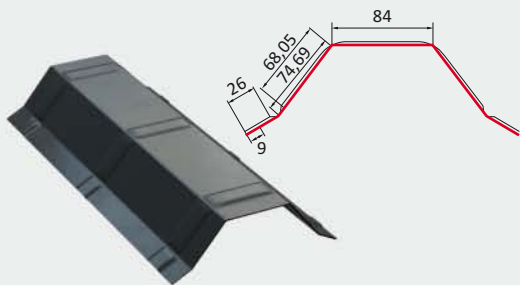
Grubość materiału wsadowego: Stal 0,50 - 0,70 mm
Aluminium 0,60 mm



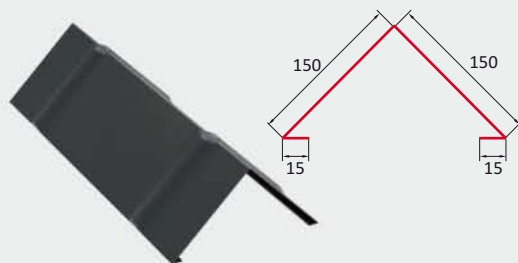
DR!PSTOP®

DR!PSTOP jest ekonomicznym rozwiązaniem problemów kondensacji pary wewnątrz budynków z nieizolowanym dachem. Jest to samoprzylepna 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, przy kalenicy i przy okapie należy usunąć DR!PSTOP przez wycięcie, aby woda i wilgoć z zewnątrz nie była wchłaniana do warstwy DR!PSTOP.*

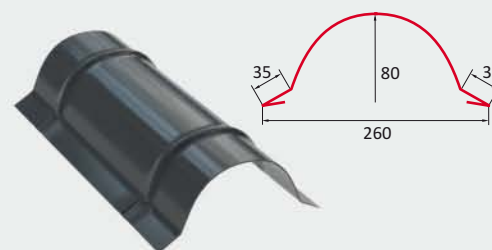
Gąsior uniwersalny



Gąsior trapezowy duży z 31 cm



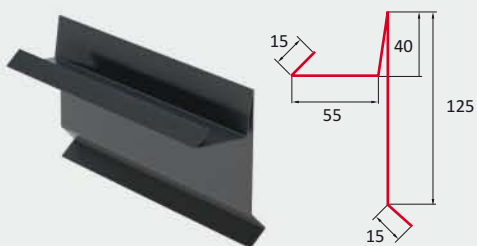
Gąsior blachodachówki



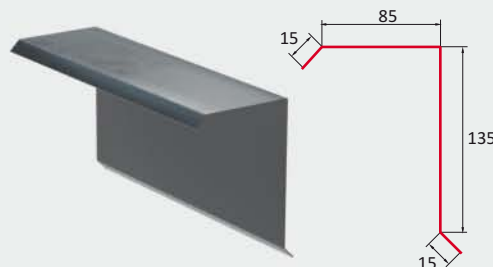
Śniegotap



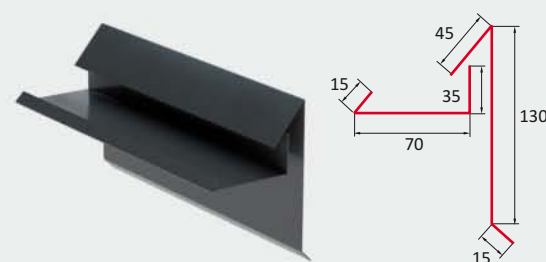
Wiatrownica z 25 cm



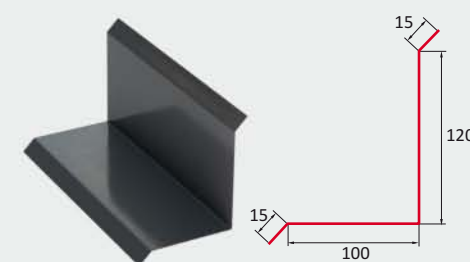
Wiatrownica górna z 25 cm



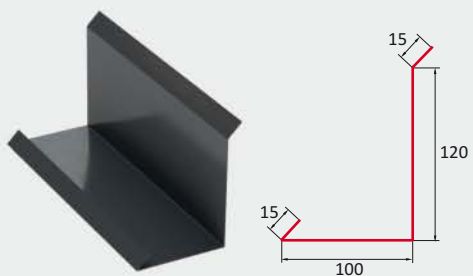
Wiatrownica dwuelementowa



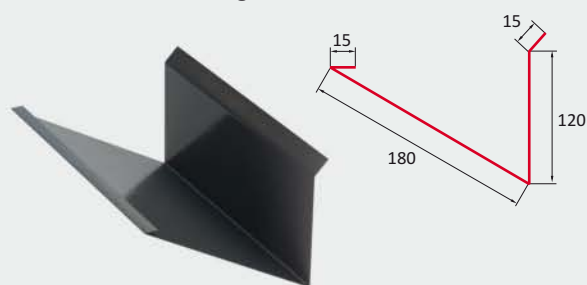
Obróbka przyścienna na blachę z 25 cm



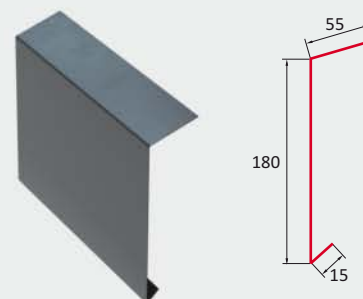
Obróbka przyścienna pod blachę z 25 cm



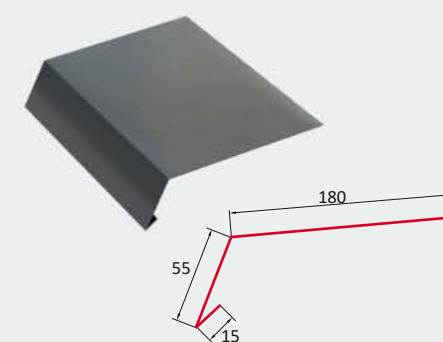
Obróbka kominowa górna z 33 cm



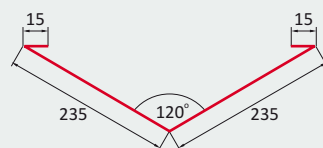
Obróbka deski czołowej z 25 cm



Pas nadrynnowy z 25 cm



Rynna koszowa z 50 cm



Parapet



*- więcej informacji na www.blachdomplus.pl

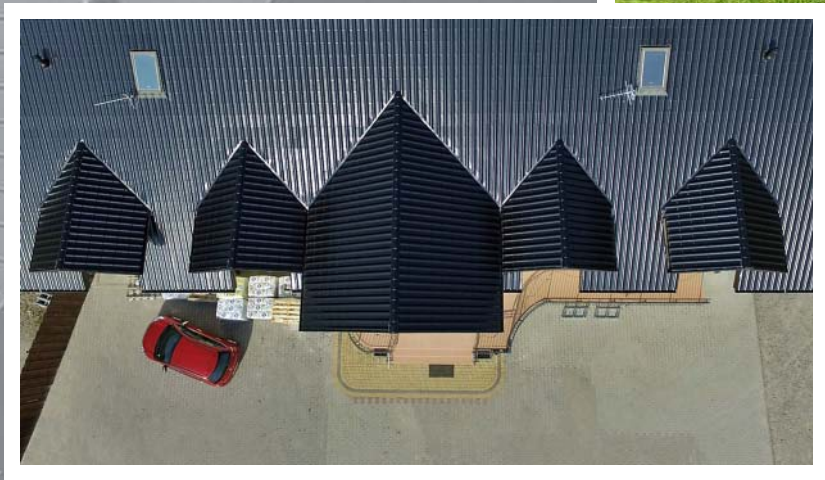
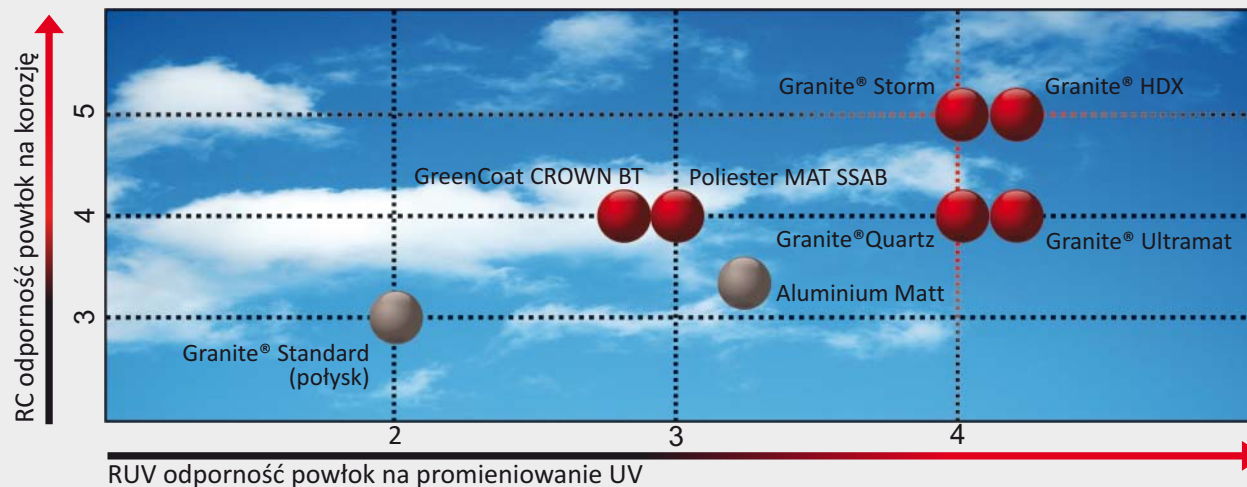
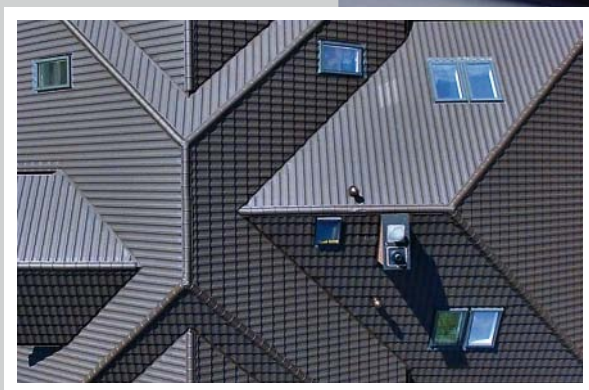


Tabela odporności powłok dla blachy płaskiej:

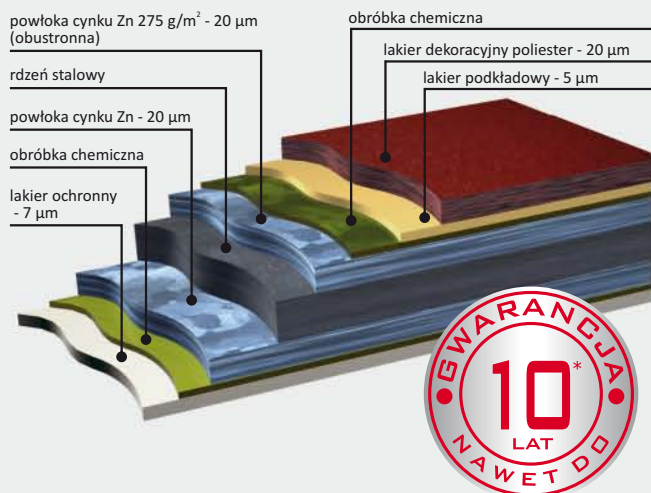


Blachdom Plus bazując na wieloletnim doświadczeniu połączonym z wynikami badań jakościowych prowadzonych przez huty, oferuje szeroką gamę powłok przeznaczonych dla dachów i elewacji. Sposób doboru powłoki, jej rodzaj i grubość może przedłużyć długość użytkowania pokrycia dachowego lub elewacyjnego. Rzeczą ważną jest, aby przed zakupem pokrycia dachowego ocenić w jakim środowisku korozyjności: wiejskie, miejskie, przemysłowe, pas nadmorski itd. jest zlokalizowany budynek i jakim obciążeniami środowiskowym będzie poddane pokrycie dachowe z daną powłoką.

Poniżej przedstawiamy tabelę odporności powłok na korozję i promieniowanie UV – dane deklarywane przez producentów materiału wsadowego dla wyrobu płaskiego.

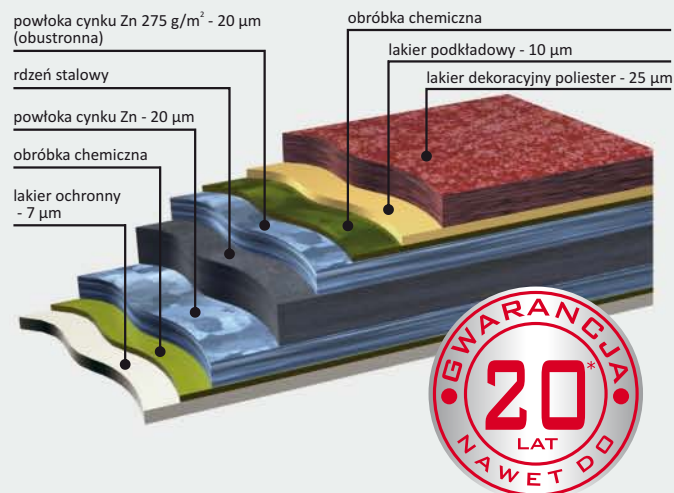


Poliester POŁYSK 25 μ



Poliester Połysk (Standard) o grubości 25 mikronów jest stosowany jako podstawowa powłoka lakiernicza наносzona na blachy z rdzeniem stalowym do zastosowań zewnętrznych. Rdzeń jest wcześniej zabezpieczony metaliczną powłoką cynku o właściwościach antykorozyjnych zgodnie z obowiązującymi normami. Blachy z tą powłoką występują w szerokim wachlarzu kolorów i są stosowane na pokrycia dachowe od wielu lat. Producenci tego materiału (huty) regularnie prowadzą badania i unowocześniają skład powłoki tak, aby była ona bezpieczna dla środowiska i odpowiednio trwała.

Granite® Ultramat 35 μ



Matowa powłoka poliesterowa o grubości 35 mikronów charakteryzuje się tym, że przez zwiększenie grubości lakieru i ziarnistą strukturę jest ona bardziej odporna na zarysowania oraz czynniki atmosferyczne, w tym promieniowanie UV.

Przeznaczona głównie do zastosowania na dachy oraz elewacje. Nanoszona jest na blachy z rdzeniem stalowym, które są wcześniej zabezpieczone metaliczną powłoką cynku o właściwościach antykorozyjnych.

*- szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

ALUCYNK

Od kilkudziesięciu lat blachy z powłoką alumiiniowo-cynkową wykazują swą znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Ochrona przed korozją jest specyficzna dla powłoki AZ i jest wynikiem połączonych działań aluminium i cynku, w której składzie jest 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 odstonięciu (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

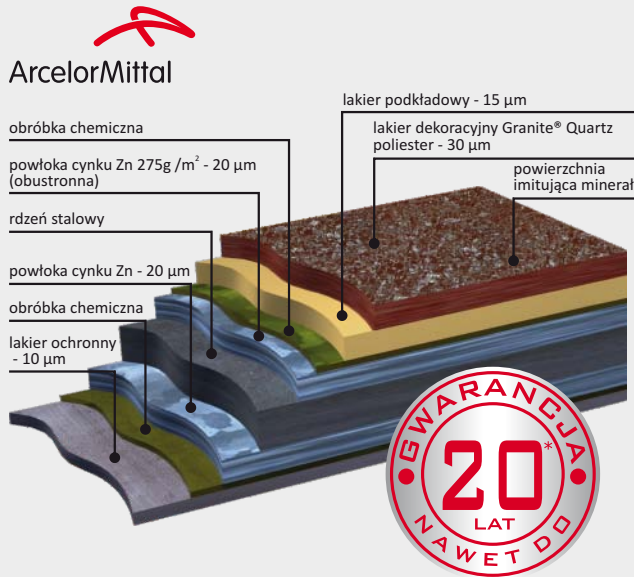
z powłoką Aluzinc® lepsze właściwości niż ma to miejsce w przypadku blach stalowych chronionych jedynie cynkiem.

W ofercie posiadamy blachy z powłoką alucynkową o gramaturze 185 g/m². Głównym profilem produkcji z tych materiałów są blachy trapezowe. Blachy z powłoką AZ185 (grubość powłoki na 1 stronę wynosi 25 μ) można stosować na pokrycia dachowe bez dodatkowych powłok lakierniczych. Dla porównania jest to odpowiednik blachy z powłoką cynku o gramaturze Zn 350 g/m². Dodatkowo blacha z powłoką alucynk jest zabezpieczona obustronnie lakierem bezbarwnym o grubości około 1 mikrona - powłoka SPT.



*- szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

Granite® Quartz



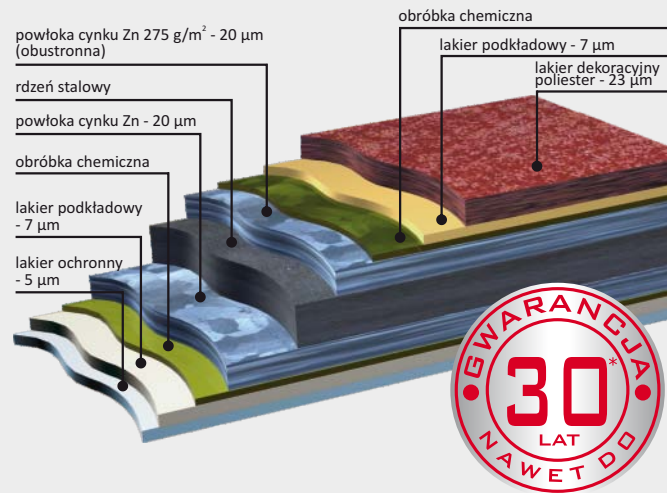
Kwarcowa, elastyczna i odporna powłoka.

Powłoka poliesterowa Granite® Quartz charakteryzuje się niespotykanym wyglądem struktury nawiązując do kryształów kwarcu, mieniających się przy oglądaniu pod różnymi kątami.

Posiada elastyczną i odporną na zarysowania powierzchnię. Granite® Quartz ma podwyższoną klasę odporności na korozję (klasa 4) w stosunku do standardowych powłok poliesterowych oraz najwyższą klasę odporności na promieniowanie UV (klasa 4).

Producentem materiałów z tą powłoką jest koncern ArcelorMittal.

Poliester MAT 30 µ produkcji SSAB



Klasyczny produkt dla profili dachówkowych

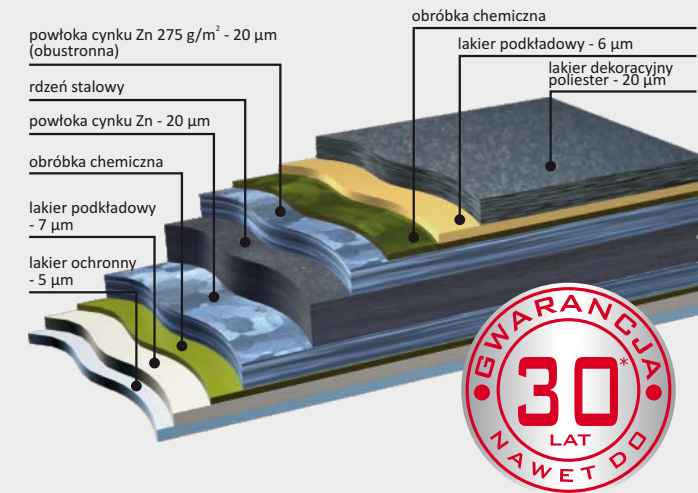
Poliester Mat o grubości 30 mikronów jest produkowany przez szwedzki koncern SSAB. Firma ma już ponad 50 lat doświadczenia w produkcji materiałów stalowych dla budownictwa. Wszystkie jej produkty bazują na wysokiej jakości skandynawskiej stali, znanej na całym świecie jako jedna z najlepszych dostępnych na rynku.

Poliester Mat zapewnia dobrą trwałość koloru i wysoką ochronę przed korozją. Poliester Mat to produkt przeznaczony dla profili dachówkowych, trapezowych oraz paneli na rąbek, występujący w popularnych kolorach.

Spodnia strona blachy pokrywana jest standardowo dwuwarstwową powłoką.

*- szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

GreenCoat CROWN BT produkcji SSAB



Trwały produkt o atrakcyjnym wyglądzie

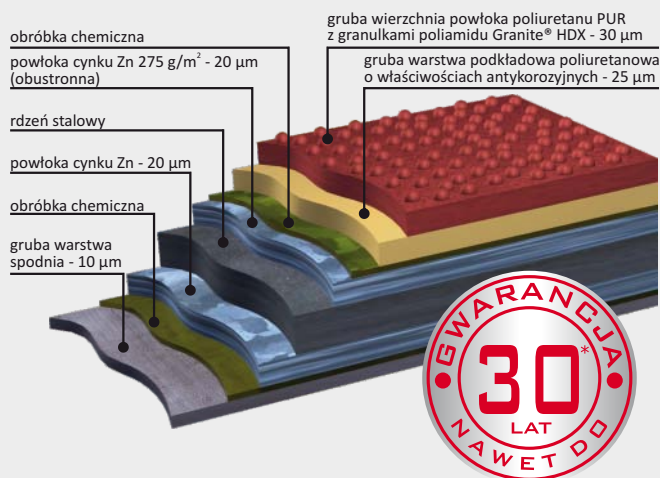
GreenCoat Crown BT, dostępny w matowym (ziarnistym) wykończeniu, oferuje długoletnią trwałość dla pokryć dachowych. Wysoka trwałość i powtarzalność koloru zapewnia, że GreenCoat Crown BT jest dedykowany do produkcji dachów modułowych ale nie tylko. Zachowuje bardzo dobry wygląd wraz z upływem czasu i dobrze znosi korozję. Struktura powierzchni chroni przed zarysowaniami mechanicznymi i jest przyjazna podczas procesów obróbczych nawet w niskich temperaturach. GreenCoat Crown BT jest produkowany zgodnie z patentem BT (Bio-based Technology) przez co jego produkcja jest bardzo przyjazna dla środowiska.

W powłokach BT znaczna część tradycyjnego oleju kopalnego jest zastępowana przez szwedzki olej rzepakowy. Takie rozwiązanie jest unikalne na rynku i tylko SSAB je stosuje mając światowy patent na tę technologię powlekania. Produkty powlekane SSAB są zgodne z obowiązującymi przepisami REACH i są całkowicie wolne od chromianów.

Granite® HDX

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

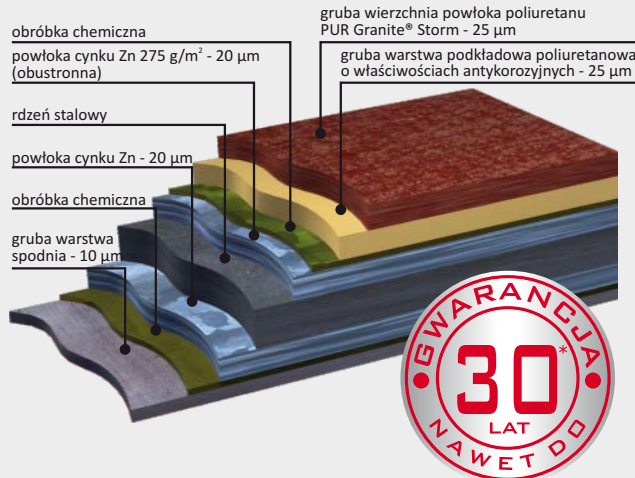
ArcelorMittal



Granite® Storm

Jeszcze większa trwałość z matowym wykończeniem.

ArcelorMittal



Blachy z powłoką poliuretanową Granite® HDX oraz Granite® Storm (mat) to powłoki klasy wyższej. Zabezpieczenie podstawowe stanowi blacha z rdzeniem stalowym oraz powłoką metaliczną cynku o właściwościach antykorozyjnych. W odróżnieniu od powłok poliesterowych, poliuretanowe posiadają dużo większą odporność na promieniowanie UV (klasa 4) oraz mieszczą się w najwyższej klasie ochrony antykorozyjnej (klasa 5). Producentem materiału Granite® HDX oraz Granite® Storm jest koncern hutniczy ArcelorMittal. Atutami tych powłok są ich grubość, odporność na zarysowania i przeznaczenie do obszarów gdzie blachy z powłoką poliesterową byłyby narażone na szybszą degradację. Standardowo przeznaczone są na pokrycia dachowe oraz okładziny ścian.

*- szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

Hydrocoat POLYESTER 100

Blacha aluminiowa z powłoką Hydrocoat POLYESTER 100 (POLIESTER MAT) to najtrwalszy materiał na pokrycie dachu jaki znajduje się w ofercie Blachdom Plus.

Aluminium zostało odkryte w 1827 roku. Blacha w kręgach 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).

Kopuła kościoła „San Gioacchino” w Rzymie

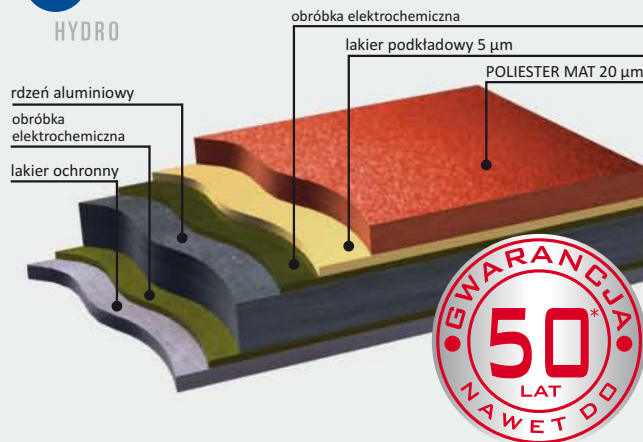


Dla ciekawostki - najstarsze pokrycie dachu z blachy aluminiowej ma już ponad 120 lat i nadal znakomicie spełnia swoją funkcję.

Blacha aluminiowa z powłoką.




HYDRO



Produkty BLACHDOM PLUS wytwarzane z powlekanej blachy aluminiowej charakteryzują się:

- bardzo dobrą odpornością na korozję w warunkach atmosferycznych
- **50-letnią gwarancją** na perforację
- brakiem konieczności zaprawiania lakierem zaprawkowym miejsc cięcia i zarysowań
- doskonałą przyczepnością lakieru
- niskim ciężarem właściwym (ok. 20 razy lżejsza od tradycyjnej dachówki)
- grubością rdzenia blachy aluminiowej wynoszącej 0,60 mm i produkowanej zgodnie z obowiązującymi normami

*- szczegółowe warunki gwarancji na www.blachdomplus.pl

Znajdź nas na 

www.facebook.com/blachdomplus

 **LinkedIn**

www.linkedin.com/company/blachdom-plus-gluc-s-k-a/

POLIESTER STANDARD (25μ) gr. 0,50 mm

RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020	RAL 7016	
RAL 7024	RAL 7035	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	
RAL 9010	ZŁOTY DĄB	CIEMNY DĄB	MULTIGLOSS	POLIESTER STANDARD (25μ) gr. 0,60 mm				RAL 7016	RAL 8017

POLIESTER STANDARD (25μ) gr. 0,70 mm

RAL 3011	RAL 8017	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9006	RAL 9007	RAL 7016
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Granite® Ultramat (35 μ) gr. 0,50 mm

BTX 8017 MAT	RUDY 8004 MAT	WIŚNIA 3009 MAT	BRAŻ 8019 MAT	ZIELONY 6020 MAT	SZARY 7024 MAT	GRAFIT 7016 MAT	CZARNY 9005 MAT	RAL 3005 MAT
--------------	---------------	-----------------	---------------	------------------	----------------	-----------------	-----------------	--------------

Granite® HDX (55 μ) gr. 0,50 mm

RAL 8017	RAL 9005	RAL 7016
----------	----------	----------

Granite® Storm (50 μ) gr. 0,50 mm

8017 MAT	9005 MAT	8004 MAT	7016 MAT
----------	----------	----------	----------

ALUCYNK AZ 185 + SPT

grubość: 0,50 mm/0,70 mm



Granite® Quartz (45 μ) gr. 0,50 mm

MEDIUM BROWN	DARK BROWN	GREY	BLACK
--------------	------------	------	-------

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

BTX MAT	RUDY MAT	WIŚNIA MAT	CZARNY MAT	SZARY MAT
---------	----------	------------	------------	-----------

SSAB POLIESTER MAT (30 μ) gr. 0,50 mm

RR887 BTX MAT	RR23 SZARY MAT	RR29 WIŚNIA MAT	RR32 BRAŻ MAT	RR33 CZARNY MAT	RR2H3 GRAFIT MAT
---------------	----------------	-----------------	---------------	-----------------	------------------

GreenCoat CROWN BT (26 μ) gr. 0,50 mm

RR2H3 GRAFIT	RR887 BRAŻ	RR33 CZARNY
--------------	------------	-------------

BLACHDOM PLUS GŁUC
SPÓŁKA KOMANDYTOWO – AKCYJNA

📍 ul. Żywiecka 873
43-378 Rybarzowice
woj. śląskie
NIP: PL9372742613

☎ +48 33 817 67 17

✉ biuro@blachdomplus.pl

www.blachdomplus.pl



Powyższa tabela przedstawia kolory w sposób przybliżony. Dokładne odwzorowanie kolorów jest możliwe jedynie przy zastosowaniu oryginalnych próbników kolorów dostarczonych przez firmę Blachdom Plus.

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.