

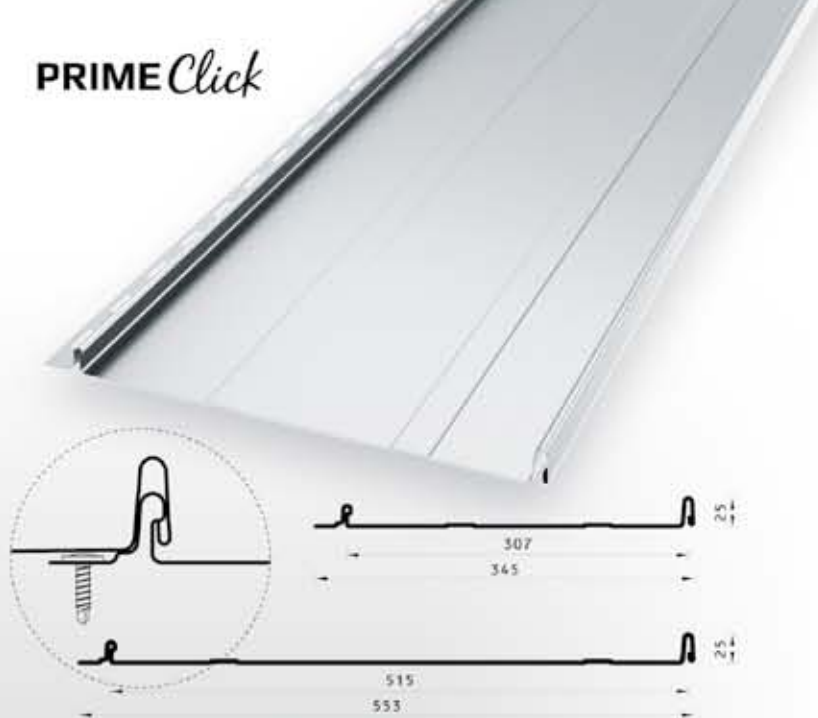


# NOWOŚĆ

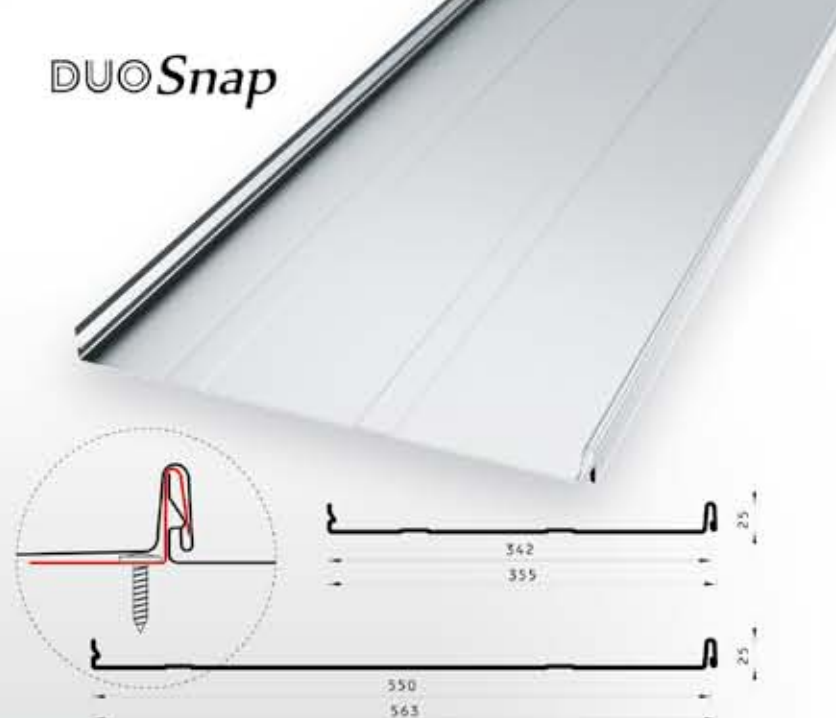
## System blach na rąbek stojący



# PRIME Click



# DUO Snap



Materiał	stal powlekana
Grubość blachy	0,5 mm
Szerokość efektywna	515 / 307 mm
Szerokość całkowita	553 / 345 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Długość	800 - 8000 mm
Masa	4,67 kg/m <sup>2</sup>
Minimalny spadek dachu	8° (14%)

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, Granite HDX

#### Cechy szczególne:

- wytwarzany z najlepszych blach z zawartością cynku min. 275 g/m<sup>2</sup>
- możliwość wykonania podwinięcia przy pasie okapowym, które usztywnia cały profil i tworzy prostą linię okapu
- łatwy i szybki montaż
- paleta do składowania paneli - wysokość 430 mm
- montaż przy pomocy wkrętów połączony z nowoczesnym systemem zatraskowym typu CLICK

**UWAGA!**  
Na stosach blach na rękach należy używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej.  
Nie należy gwałtownie spuszczać i formować.



Materiał	stal powlekana
Grubość blachy	0,5 mm
Szerokość efektywna	550 / 342 mm
Szerokość całkowita	563 / 355 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Długość	800 - 8000 mm
Masa	4,27 kg/m <sup>2</sup>
Minimalny spadek dachu	8° (14%)

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, Granite HDX

#### Cechy szczególne:

- wytwarzany z najlepszych blach z zawartością cynku min. 275 g/m<sup>2</sup>
- łatwy i szybki montaż
- możliwość wykonania podwinięcia przy pasie okapowym, które usztywnia cały profil i tworzy prostą linię okapu
- tradycyjny montaż przy pomocy haftr połączony z nowoczesnym systemem zatraskowym typu CLICK
- użycie haftr stałych i ruchomych ułatwia pracę materiału na dachu w zależności od zmieniających się temperatur i warunków atmosferycznych w naszej strefie klimatycznej

**UWAGA!**  
Na stosach blach na rękach należy używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej.  
Nie należy gwałtownie spuszczać i formować.



PRIME Click

DUO Snap

## Informacje ogólne

### NOWOŚĆ w ofercie Firmy BUDMAT®

#### System blach na rąbek stojący.

Oferowane przez BUDMAT blachy na rąbek stojący zaprojektowano tak, aby mogły sprostać najlepszym standardom estetycznym, funkcjonalnym i architektonicznym. W grupie stalowych pokryć dachowych blachy na rąbek stojący zajmują szczególne miejsce. Nierozzerwalnie wiążą się z tradycyjną architekturą sakralną, zabytkową, pałacową a prace konserwatorskie i renowacyjne prowadzone na takich obiektach zawsze wymagają najlepszych rozwiązań.

Produkowane przez BUDMAT blachy na rąbek stojący – klasyczne i proste w swojej formie – idealnie sprawdzają się w zastosowaniu na dachach budowli zabytkowych. Nie obciążają istniejących więźb dachowych, a ich klasyczna prostota kształtu, pozwala zachować zabytkowy wygląd budynków zgodnie z wymogami konserwatorów zabytków.

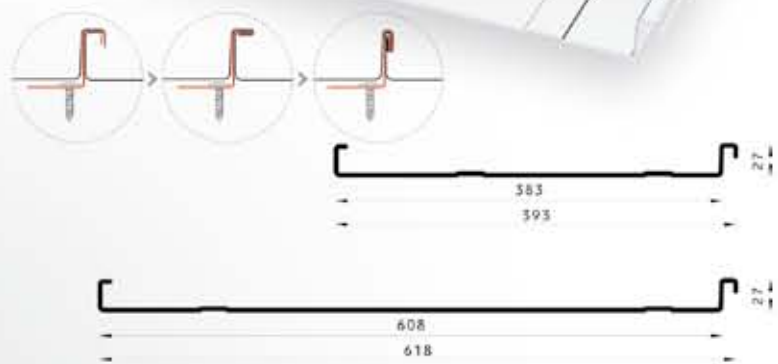
Ogromne możliwości przetwarzania i kształtowania blach, pozwalają tworzyć profile dachowe, które idealnie łączą tradycję z nowoczesnością. Blachy na rąbek stojący BUDMAT dzięki swoim klasycznym kształtom i prostocie formy, doskonale sprawdzają się na budynkach nowoczesnej architektury. Ich innowacyjne i ciekawe aranżacje oraz artystyczny wręcz minimalizm, sprawiają, że dachy z blachy na rąbek stojący są idealnym zwieńczeniem całego budynku.

Niewielki ciężar pokryć wykonanych z blachy na rąbek stojący wymaga lżejszej konstrukcji dachu co optymalizuje koszty całej realizacji.

Dach wykonany z blachy na rąbek stojący dzięki charakterystycznemu rąbkowi oraz specjalnym przetłoczeniom zapewnia nie tylko piękno klasycznego dachu, ale dodatkowo go usztywnia. Dzięki temu całe pokrycie jest szczególnie estetyczne oraz wyjątkowo trwałe.

## Cechy blach na rąbek stojący

- Najbardziej szczelne stalowe pokrycia dachowe na rynku.
- Klasyczne i proste w formie – idealnie łączą tradycję z nowoczesnością.
- Modne a zarazem perfekcyjne w formie pokrycia dachowe.
- Doskonale sprawdzają się na nowoczesnych formach architektonicznych, budynkach innowacyjnych i niestandardowych.
- Dzięki tradycyjnemu a zarazem bardzo nowoczesnemu wyglądowi perfekcyjnie wkomponowują się w każdą otaczającą architekturę.
- Idealne na dachy budowli sakralnych, zabytkowych, pałacowych.



Materiał	Prelaq Nova PLX
Grubość blachy	0,6 mm
Szerokość efektywna	608 / 383 mm
Szerokość całkowita	618 / 393 mm
Wysokość rąbka	27 mm
Długość	800 - 8000 mm
Masa	5,18 kg/m <sup>2</sup>
Minimalny spadek dachu	3,6° (6,3%)

Dostępny w powłokach Prelaq Nova PLX, Prelaq Nova Matt PLX

#### Cechy szczególne:

- wytwarzany z najlepszych blach z zawartością cynku min. 350 g/m<sup>2</sup>
- panel wykonywany na specjalne zamówienie Klienta (aluminium, miedź, tytancynk)
- panel pod tradycyjny rąbek podwójnie zawijany wykonywany jest usługowo
- możliwość wykonania podwinięcia przy pasie okapowym, które usztywnia cały profil i tworzy prostą linię okapu

UWAGA!  
Na arkuszach blach na rąbek stojący może występować lekkie falowanie powierzchni.  
Jest to zjawisko dopuszczalne i normalne.



# Pakowanie i magazynowanie

Produkcja z wykorzystaniem najlepszych surowców, w pełni zautomatyzowany, nowoczesny park maszynowy oraz innowacyjne i sprawdzone technologie są gwarancją najwyższej jakości blach na rąbek stojący BUDMAT.

Na tym poziomie wytwarzania także na etapie pakowania oraz magazynowania, blachy wyróżnia szczególna dbałość o jakość materiałów. Paczki z panelami układa się na specjalnie do tego celu zaprojektowanych paletach, a następnie pokrywa specjalną ochronną folią streczową. Dzięki temu mamy pewność, że towar jest bezpieczny podczas składowania, transportu oraz na placu budowy przed montażem.

## Transport

Kompleksową ofertę w zakresie sprzedaży blach na rąbek stojący BUDMAT, wzbogaca możliwość wykorzystania własnych środków transportu. Nowoczesny tabor liczący kilkaset pojazdów ciężarowych i dostawczych, zapewnia sprawną i szybką realizację zamówienia.

Oddziały produkcyjno – handlowe BUDMAT zlokalizowane na terenie całego kraju oraz współpracujące z nami firmy dystrybucyjne, hurtownie budowlane i firmy wykonawcze umożliwiają dodatkowo odbiór towaru z najdogodniejszego dla Państwa miejsca.



## Izolacja akustyczna

Dzięki możliwości zastosowania na płaskich powierzchniach blach na rąbek stojący BUDMAT specjalnego materiału włókninowego, osiągamy dodatkową izolację akustyczną dla dachu. Dzięki temu nasz dach idealnie pochłania dźwięki z zewnątrz, zapewniając nam spokój i komfort użytkowania.

Producent:



BUDMAT® Bogdan Więcek

09-407 Płock  
ul. Otolińska 25  
T: +48 268 59 58