

Ważny detal – obróbki dekararskie

System obróbek **ECO+** znajduje zastosowanie głównie na budynkach mieszkalnych. Obróbki produkowane są na profesjonalnych, w pełni skomputeryzowanych maszynach, co gwarantuje 100% powtarzalności produktów. Cały proces produkcyjny nadzorują wysoko wykwalifikowani pracownicy. Na specjalne życzenie wykonujemy obróbki w długościach niestandardowych (do 6 m).

Blachodach you must have!

grubość blachy	do 1,5 mm
długość całkowita*	do 6 mb

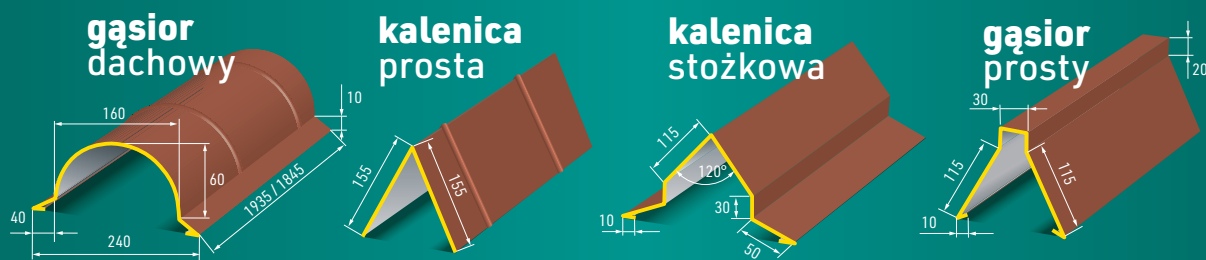
Dostępna kolorystyka: pełna paleta RAL
* nie dotyczy tapacza śniegu

Wykonujemy obróbki blacharskie, które znajdują zastosowanie w obiektach przemysłowych (hale produkcyjne, domy handlowe, markety, salony samochodowe, stacje benzynowe). Możemy wykonać obróbki według rysunku technicznego Klienta.

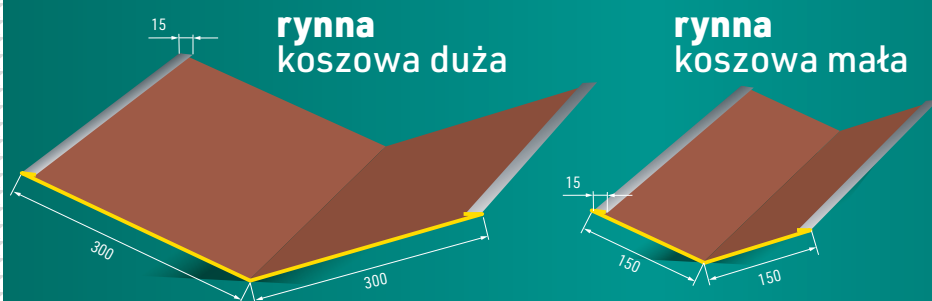
Blachodach proponuje ciekawe i niebanalne rozwiązania dla Twojego domu lub Firmy. Ciągłe wprowadzamy nowe produkty, które poprawią komfort życia i pracy w Twoim najbliższym otoczeniu!

Jeśli zainteresowała Cię nasza Firma i jej produkty skontaktuj się z naszym Przedstawicielem pod adresem e-mail:

biuro@blachodach.pl



Gąsiorzy i kalenice zabezpieczają szczyt dachu przed wlewaniem się wody i śniegu (w czasie opadów). Chronią również przed innymi zewnętrznymi czynnikami, które mogłyby przedostać się pod pokrywą dachu.



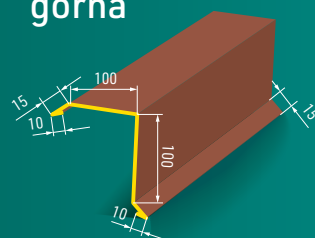
Rynny koszowe dachowe są elementami montowanymi na połączeniu połaci dachowych. Ta strefa jest narażona na największe obciążenie wodą lub zalegającym śniegiem. Obróbkę kosza uszczelnia się dodatkowo samoprzylepnymi klinami, które zabezpieczają przed wdmuchiwanym wodą i śniegiem, jak również umożliwiają prawidłową wentylację.



Pas podrynnowy montuje się na deskę czołową budynku. Oprócz walorów estetycznych zapobiega zawilgoceniu deski czołowej.

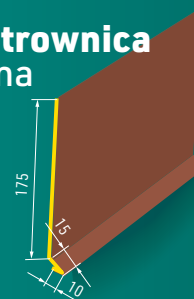
Pas nadrynnowy ma za zadanie zabezpieczyć podbitkę oraz ścianę budynku przed wdmuchiwanym wodą i śniegiem pomiędzy połaciami dachu, a rynną dachową. Zabezpiecza przed zawilgoceniem ścian oraz zniszczeniem elewacji budynku.

wiatrownica górna



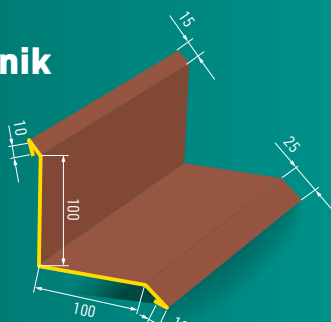
Wiatrownica górna jedną krawędzią nachodzi na około dziesięć centymetrowy odcinek połaci dachu, drugą natomiast na boczną krawędź dachu. Ma za zadanie chronić boczną krawędź dachu przed poderwaniem przez wiatr, jak i zabezpieczyć, aby woda nie przedostała się pod pokrycie dachowe.

wiatrownica dolna



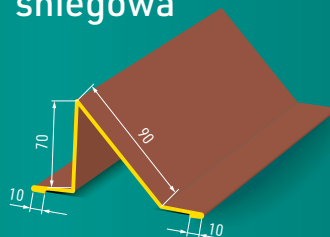
Wiatrownica dolna jest uzupełnieniem wiatrownicy górnej, tzn. jeśli boczna krawędź dachu jest szersza niż 10 cm wtedy stosujemy wiatrownicę dolną, którą zakładamy pod wiatrownicę górną, żeby zakryć deskę lub krokwę boczną dachu.

łąącznik



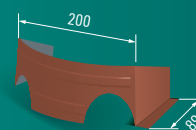
Łącznik montowany jest na połączeniu różnych materiałów. Więźba dachowa cały czas pracuje – dlatego istnieje potrzeba stosowania obróbek gwuzęściowych, gdzie jedną obróbkę mocujemy do połaci, a dodatkową listwę zabezpieczającą do muru.

bariera śniegowa



Bariera śniegowa i łapacz śniegu mają za zadanie zabezpieczenie przed oberwaniem rynien przez zsuwający się śnieg, jak również zapobieżenie uszkodzeniom przez spadające nawisy (przed budynkiem).

łapacz śniegu



długość całkowita obróbek ECO+	2 m
długość krycia obróbek ECO+	1,9 m

Producent: **blachodach**

www.blachodach.pl

Centrala: ul. Świętej Trójcy 3, 33-100 Tarnów, tel.: 14 621 88 52, e-mail: biuro@blachodach.pl