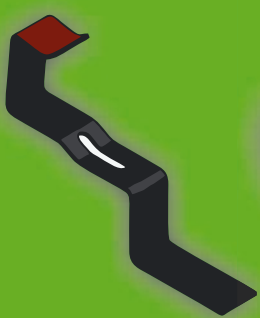
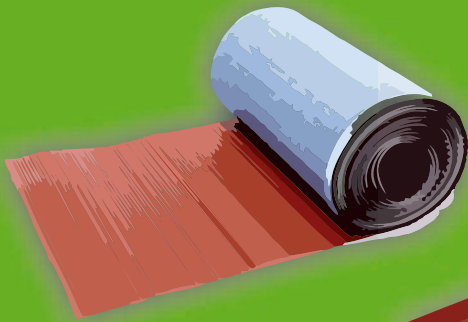
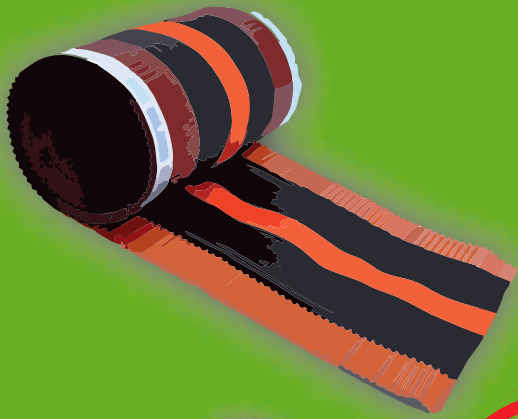


RENNET

RENMET



**PROFESJONALNE
AKCESORIA
DACHOWE**



Index stron

- kalenica
- komin
- okap
- spinki do dachówek i klamry gąsiora
- komunikacja dachowa
- ochrona przeciwśniegowa
- wkrety
- kominki wentylacyjne

Firma nasza istnieje od 1999 roku i zajmuje się produkcją oraz dystrybucją akcesoriów do pokryć dachowych. Przez lata doskonaliliśmy nasze produkty, oraz rozszerzaliśmy asortyment by spełniać Państwa oczekiwania. W ten sposób osiągnęliśmy jako nieliczni w Polsce kompletny i wyjątkowo szeroki asortyment, za pomocą którego można doskonale rozwiązać, nawet bardzo nietypowe problemy na dachu. Podczas całej działalności firmy zwiększał się zasięg jej działania, również na kraje ościenne. Dzięki sprawnej logistyce dostarczamy naszym Klientom zamówiony towar w ciągu 24h w dowolne miejsce na terenie całej Polski. Firma RENMET stawia sobie za cel ustawiczny rozwój i doskonalenie poziomu jakości oraz funkcjonalności naszych produktów, w celu uczynienia pracy naszych Klientów łatwiejszą, bezpieczniejszą i dużo bardziej opłacalną.

Najwyższa jakość oferowanych produktów, szeroki asortyment oraz bardzo konkurencyjna oferta handlowa sprawiają, iż firma RENMET jest na rynku jednym z najbardziej atrakcyjnych partnerów handlowych w zakresie akcesoriów dachowych.

Dołożymy wszelkich starań aby nasza współpraca układała się pomyślnie...

Piotr Łapiński
Właściciel firmy **RENMET**

Taśmy kalenicowe podzielić można na taśmy z przepuszczalną („oddychającą”) geowłókniną lub materiałem technicznym oraz na taśmy kalenicowe na pełnym aluminium.

Taśma kalenicowa GEO-WENT

Taśma kalenicowa wentylacyjno-uszczelniająca, wykonana z plisowanej blachy aluminiowej o szerokości 75 mm, samoprzylepnymi pasami pokrytymi klejem na bazie butylu i dwukrotnie pokryta farbą poliestrową. Taśma ta służy do wentylacji połaci dachowej i zabezpiecza przed wnikaniem śniegu pod pokrycie dachowe. Między pasami blachy znajduje się przepuszczająca powietrze geowłóknina, przymocowana do blachy aluminiowej za pomocą kleju termo topliwego oraz przyszyta dwoma rzędami nici, odpornymi na warunki atmosferyczne.

Kolorystyka

czarny 9005 RAL, cegła 8004, brąz 8019, antracyt (grafit) 7021, wiśnia (czerwona) 3004, kasztan 3009

Taśma kalenicowa z tkaniną techniczną TECH-WENT

Taśma kalenicowa, wentylacyjno-uszczelniająca, wykonana z plisowanej blachy aluminiowej o szerokości 75mm, z samoprzylepnymi pasami pokrytymi klejem na bazie butylu i dwukrotnie pokryta farbą poliestrową. Taśma ta służy do wentylacji połaci dachowej i zabezpiecza przed wnikaniem śniegu pod pokrycie dachowe. Między pasami blachy znajduje się przepuszczająca powietrze poliestrowa tkanina techniczna, przymocowana do blachy aluminiowej za pomocą kleju termotopliwego oraz przyszyta dwoma rzędami nici, odpornymi na warunki atmosferyczne.

Kolorystyka

czarny 9005 RAL, cegła 8004, brąz 8019, antracyt (grafit) 7021, wiśnia (czerwona) 3004, kasztan 3009

Co nas wyróżnia ?



TAŚMY KALENICOWE

KALENICA

Wymiary

Długość: 5000mm

Szerokość: 225mm, 310mm i 370mm



Wymiary

Długość: 5000mm

Szerokość: 225mm, 310mm i 370mm



TAŚMY KALENICOWE

od

KALENIGA

Wymiary
Długość: 5000mm
Szerokość: 225mm, 310mm i 370mm



Wymiary
Długość: 5000mm
Szerokość: 225mm, 310mm i 370mm



Co nas wyróżnia ?



Taśmy kalenicowe podzielić można na taśmy z przepuszczalną („oddychającą”) geowłókniną lub materiałem technicznym oraz na taśmy kalenicowe na pełnym aluminium.

Taśma kalenicowa ALU-WENT

Taśma wentylacyjno-uszczelniająca, wykonana z plisowanej blachy aluminiowej odpornej na promieniowanie UV, z samoprzylepnymi paskami pokrytymi klejem na bazie butylu i dwustronnie pokryta farbą poliestrową. Taśma ta służy do wentylacji połaci dachowej. Specjalny wzór otworów wentylacyjnych (tzw. łezkowane), zabezpiecza połacie dachową przed wnikaniem pod nią zawieranego śniegu lub deszczu – woda spływa po taśmie na pokrycie dachowe.

Kolorystyka

czarny 9005 RAL, cegła 8004, brąz 8019, antracyt (grafit) 7021, wiśnia (czerwona) 3004, kasztan 3009

Taśma kalenicowa miedziana

Taśma wentylacyjno-uszczelniająca, wykonana z plisowanej blachy miedzianej, z samoprzylepnymi paskami pokrytymi klejem na bazie butylu i dwustronnie pokryta farbą poliestrową. Taśma ta służy do wentylacji połaci dachowej. Specjalny wzór otworów wentylacyjnych zabezpiecza połacie dachową przed wnikaniem pod nią zawieranego śniegu lub deszczu – woda spływa po taśmie na pokrycie dachowe.

Kolorystyka

czarny 9005 RAL, cegła 8004, brąz 8019, antracyt (grafit) 7021, wiśnia (czerwona) 3004, kasztan 3009

ELEMENTY DODATKOWE KALENICY

KALENICA

Wywietrznik kalenicy ze szczotką

Element uszczelniająco-wentylacyjny kalenicy charakteryzujący się łatwością i szybkością montażu. Korpus z PCV z otworami wentylacyjnymi ukształtowanymi w sposób uniemożliwiający powrotny napływ wykroplin, stanowiący równocześnie sprężystą podkładkę, boki z włosia polipropylenowego mocowanego w listwie aluminiowej, co ułatwia konserwację, samoistnie układające się i dopasowujące do kształtu pokrycia.

UWAGA!

Możliwość montażu w każdych warunkach atmosferycznych.

Kolorystyka

czarny 9005 RAL, cegła 8004, brąz 8019, antracyt (grafit) 7021, wiśnia (czerwona) 3004, kasztan 3009

Taśma rozprężna

Impregnowana rozprężna taśma uszczelniająca kalenicę, kosze dachowe, kołnierze okien dachowych. Wykonana z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej impregnatem. Dostępna w kolorze: antracyt (grafit) 7021.

Klin kosza

Wykonany z pianki poliuretanowej, powleczony klejem, zabezpieczony folia. Uszczelnia połączenie rynny koszowej z połacią dachową przed przenikaniem wody deszczowej. Dostępny w kolorze cegły, brązowym i szarym. Opakowanie zawiera 200 sztuk.

Uszczelki profilowane

Uszczelka profilowane wykonane z pianki polietylenowej sieciowanej. Dostępne w kolorze antracytowym. Uszczelki w dwóch rodzajach; pod gąsior i pas rynnowy.

Uchwyt łaty kalenicy

Zastosowanie tych elementów pozwala na łatwy i stabilny montaż łat kalenicowych. Wykonane z blachy stalowej, cynkowanej w procesie galwanizacji.

Rozmiary
40mm x 210mm
40mm x 260mm
40mm x 310mm
50mm x 210mm
50mm x 260mm
50mm x 310mm



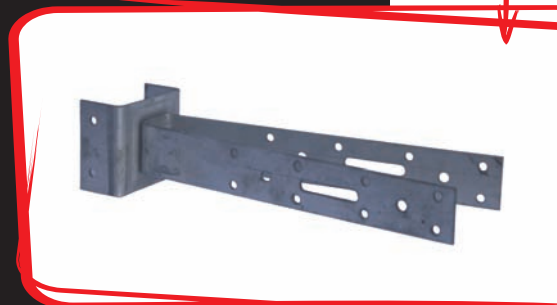
Wymiary 200mm x 100mm
Długość włosia 75mm



Wymiary
4000mm x 20mm x 40mm
i
4000mm x 20mm x 50mm



Rozmiary
40mm x 200mm
50mm x 200mm



TAŚMY DO OBRÓBKI KOMINA

KOMIN

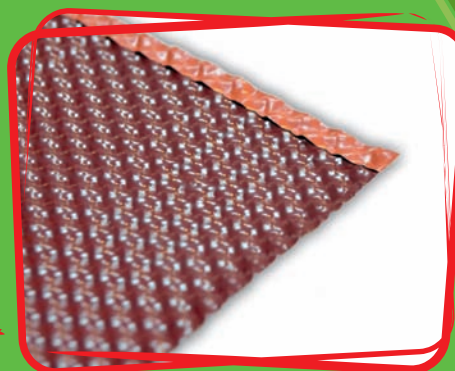
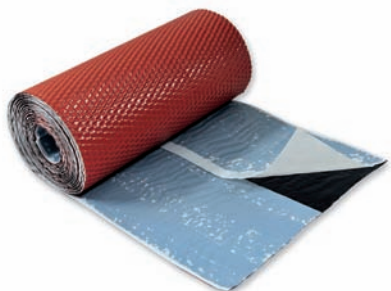
Wymiary
Długość: 5000mm
Szerokość: 150mm i 300mm



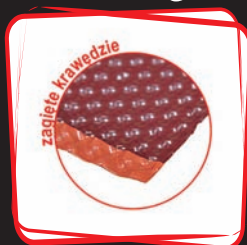
Kolorystyka

czarny 9005 RAL, cegła 8004, brąz 8019,
antracyt (grafit) 7021, wiśnia (czerwona) 3004

Taśma aluminiowa 3D



Co nas wyróżnia ?



TAŚMY DO OBRÓBKI KOMINA

gd.

KOMIN

Taśma ołowiana plisowana (0.4mm) i płaska (0.6mm)

Służy do wszelkich obróbek i uszczelnień dachu. Wykonana z taśmy ołowianej lakierowanej w procesie hutniczym, odporna na promieniowanie UV. Klej butylowy na całej szerokości. Taśma o wysokiej plastyczności. Zastosowane materiały gwarantują odporność na procesy starzenia, działanie promieniowania UV i temperatury. Możliwy montaż w temp 5°C.

Kolorystyka

czarny 9005 RAL
cegła 8004
brąz 8019
antracyt (grafit) 7021



Taśma ołowiana płaska (0.6mm)



Taśma ołowiana plisowana (0.4mm)

Wymiary

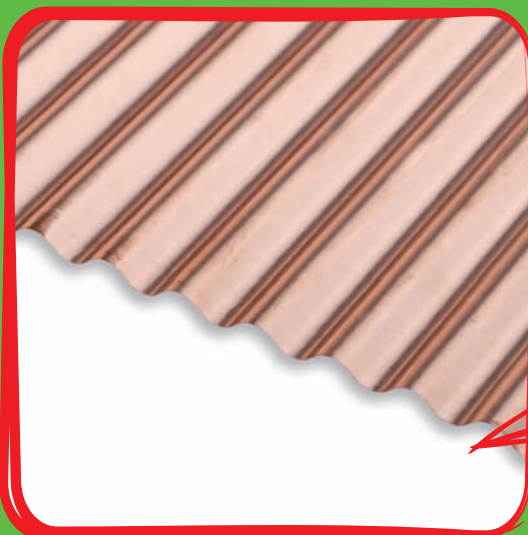
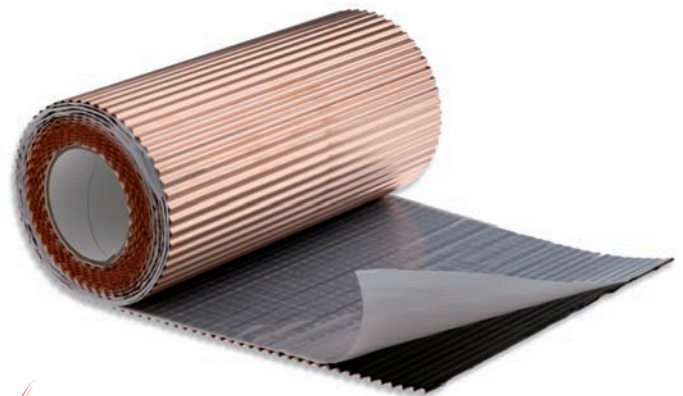
Długość: 5000mm
Szerokość: 300mm

Taśma miedziana

Służy do wszelkich obróbek i uszczelnień dachu. Wykonana z taśmy miedzianej. Klej butylowy na całej szerokości. Taśma o wysokiej plastyczności. Zastosowane materiały gwarantują odporność na procesy starzenia i temperatury. Atutem tej taśmy jest duża wytrzymałość i elastyczność podczas montażu. Możliwy montaż w temp. 5°C. Dostępna w kolorze miedzianym.

Wymiary

Długość: 5000mm
Szerokość: 300mm



ELEMENTY DODATKOWE

KOMIN

Wymiary
Długość: 2000mm

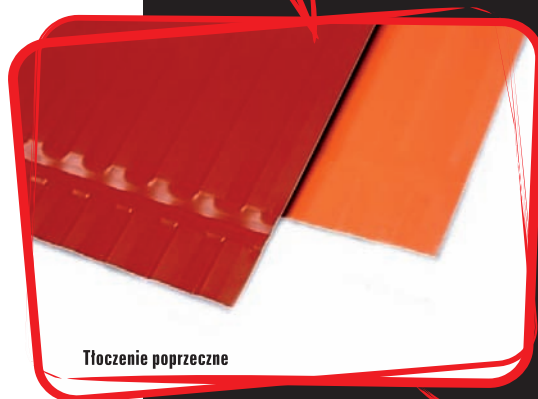


Stosowana jako zakończenie obróbek wykonanych taśmami kominowymi.

Kolorystyka

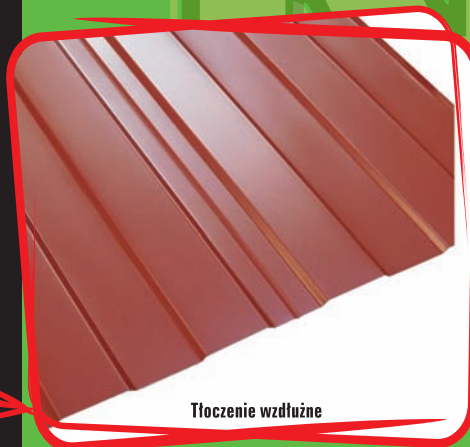
czarny 9005 RAL, cegła 8004, brąz 8019, antracyt (grafit) 7021, wiśnia (czerwona) 3004

Wymiary
Długość: 2000mm
Szerokość: 500mm



Tłoczenie poprzeczne

Przeznaczony do połączenia dwóch połaci dachowych za pomocą tzw. Rynny koszowej, która ma za zadanie prawidłowe odprowadzenie wody deszczowej. Wykonany z poprzecznie lub wzdłużnie tłoczonego aluminium, powlekanego farbą poliestrową i zabezpieczone przed zarysowaniami folią.



Tłoczenie wzdłużne

Kosz dachowy aluminiowy

Kolorystyka

czarny 9005 RAL
cegła 8004
brąz 8019
antracyt (grafit) 7021
wiśnia (czerwona) 3004

Grzebień okapu płaski i z kratką wentylacyjną

Zabezpiecza okap przed wnikaniem liści i innych zanieczyszczeń pod połac dachową; zapewnia prawidłową cyrkulację powietrza pod połacią dachową.



Grzebień z kratką wentylacyjną

Kolorystyka

czarny 9005 RAL
cegła 8004
brąz 8019

Spinki to elementy służące do szybkiego i bezpiecznego montażu oraz zabezpieczenia dachówek ceramicznych i cementowych przed niekorzystnym działaniem wiatru. Wykonane są z drutu stalowego (ocynk hutniczy).

SPINKI DO DACHÓWEK

SPINKI DO DACHÓWEK

Spinka typu U



Wymiary

Spinka mała: 40mm x 40mm x 20mm

Spinka duża: 50mm x 55mm x 20mm

Spinka typu J



Wymiary

40 - zamek do taty 40mm

50 - zamek do taty 50mm

Spinka boczna



Spinka podwójna prosta



Wymiary

Długość: 300mm, 320mm i 360mm

Spinka do dachówki ciętej



Przeznaczona do mocowania gąsiorów na kalenicach i narożach dachu. Wykonane z aluminium pokrytego farbą poliestrową.

Kolorystyka

czarny 9005 RAL, cegła 8004, brąz 8019, antracyt (grafit) 7021, wiśnia (czerwona) 3004, kasztan 3009

KLAMRY GĄSIORA

Klamra typu U



Klamra typu ROBEN



Klamra typu KORAMIK



CREATON
PRODACH

Klamra typu KORAMIK



KARP.

Klamra typu BOGEN 1



Klamra typu BOGEN 2



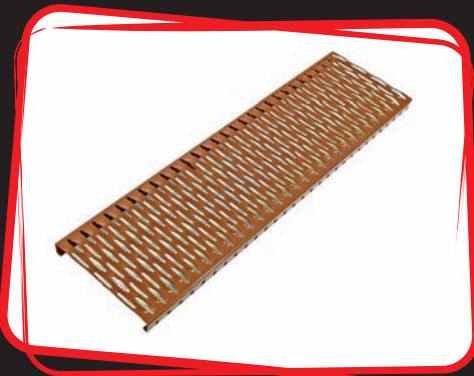
Klamra typu BOGEN 3



ŁAWY KOMINIARSKIE I WSPORNIKI

KOMUNIKACJA DACHOWA

Wymiary
Szerokość: 241mm
Długość: 40cm, 60cm, 80cm,
100cm, 120cm, 150cm, 200cm,
250cm i 300cm



Ławy i stopnie kominiarskie należą do niezbędnych elementów dachów, zapewniają bowiem stały i bezpieczny dostęp do kominów oraz urządzeń technicznych montowanych na dachach. Ławy poprzez bardzo dużą odporność na korozję (ocynk ogniowy) oraz szeroką paletę kolorów, znalazły uznanie zarówno wśród inwestorów jak i dekarzy, zapewniając bezpieczne poruszanie się na dachu wszystkim użytkownikom. Perforacja ławy pełni funkcję antypoślizgową.

Wyrób posiada Aprobata Techniczną ITB AT- 15-7792 | 2008.

Na życzenie klienta wyroby mogą być dodatkowo malowane proszkowo w następujących kolorach wg. RAL: 8004 - cegła, 8017 - brąz, 3009 - kasztan, 8003 - miedź, 7016 - antracyt, 9005 - czarny, 7024 - grafit, 6020 - zielony

Ława kominiarska

Mocownik ławy kominiarskiej

Element łączący ławę kominiarską ze wspornikiem dachowym. Specjalnie zaprojektowany kształt mocownika umożliwia płynną regulację podestu kominiarskiego do kąta nachylenia połaci.

Wspornik ławy do dachówki

Służy do mocowania ław i stopni na dachach krytych dachówką ceramiczną i betonową.

Wspornik ławy do karpiówki

Służy do mocowania ław i stopni na dachach krytych dachówką karpiówką.

STOPNIE KOMINIARSKIE I WSPORNIKI

Wspornik ławy do pokryć płaskich

Uniwersalny element służący do mocowania ław i stopni na dachach płaskich i krytych blachą trapezową.



Wspornik ławy do blachodachówki

Służy do mocowania ław i stopni na dachach krytych blachodachówką. Moduł 350mm, 400mm, 420mm, 460mm.



Wspornik ławy na rąbek

Element służący do mocowania ławy i stopni na dachach krytych blachą płaską na rąbek.



Stopień kominiarski

Służy do bezpiecznego poruszania się po dachu.



Łącznik ławy kominiarskiej

Służy do stabilnego łączenia w szereg ław kominiarskich.



KOMUNIKACJA DACHOWA

PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE I WSPORNIKI

OCZHRONA PRZECIWSNIEGOWA



Element zabezpieczający przed osuwaniem się śniegu. Do dachówek betonowych, ceramicznych oraz pokryć dachowych płaskich, oraz blachodachówek. Płotki przeciwśniegowe - zabezpieczają rynny i otoczenie budynków przed nagłymi spadami śniegu. Materiał: ocynkowany ogniwo kątownik 20mm x 20mm x 2 mm (szkielet płotka) oraz ocynkowane ogniwo blacha stalowa o grubości 1mm (szczeble).

Wyrób posiada Aprobata Techniczną ITB AT- 15- 7792 | 2008.

Na życzenie klienta wyroby mogą być dodatkowo malowane proszkowo w następujących kolorach RAL: 8004 - cegła, 8017 - brąz, 3009 - kasztan, 8003 - miedź, 7016 - antracyt, 9005 - czarny, 7024 - grafit, 6020 - zielony

Płotek przeciwśniegowy

Wymiary

Długość: 1200mm, 2000mm i 3000mm

Wysokość: 150mm, 180mm i 200mm

Przestrzeń między przęsłami: 90mm

Wspornik płotka do dachówek

Element służący do mocowania płotków przeciwśniegowych na dachach krytych dachówką ceramiczną i betonową.

Wspornik płotka do karpówki

Element służący do mocowania płotków przeciwśniegowych na dachach krytych dachówką karpówką.

Wspornik płotka do blachodachówki

Element służy do mocowania płotków przeciwśniegowych na dachach krytych blachodachówką.

Moduł 350mm, 400mm, 420mm i 460mm.

PŁOTKI RUROWE I WSPORNIKI

Wspornik płotka do pokryć płaskich i trapezowych

Uniwersalny element służący do mocowania płotków przeciwśniegowych na dachach płaskich i blach trapezowych.



Wspornik płotka na rąbek

Element służący do mocowania płotków przeciwśniegowych na dachach krytych blachą płaską na rąbek.



Zabezpieczenia przeciwśnieżne rurowe na rąbek

Elementy służące do mocowania rur przeciwśniegowych na dachach krytych blachą płaską, blachodachówką, dachówką cementową, ceramiczną, karpiówką. Wykonane z blach aluminiowych, stalowych, stali nierdzewnej lub miedzianej.

Wymiary

Grubość: 4 mm

Średnica otworu: 27 mm i 32 mm



Rura przeciwśniegowa

Stosowane jako ochrona przeciwśniegowa na dachach (aluminiowa, stalowa, tytan-cynkowa lub miedziana) zapobiegająca osuwaniu się śniegu z połaci dachu. Do prawidłowego montażu oprócz barier niezbędne jest zastosowanie odpowiednich uchwytów.



OCHRONA PRZECIWSNIEGOWA

ŚNIEGOŁAPY I WKRETY

OCHRONA PRZECIWSNIEGOWA



Rozbijacze śniegu

Element służący do rozbijania osuwającego się śniegu na dachach. Służy do mocowania na dachach pokrytych papą, blachą płaską, blachodachówką (moduł 350, 400, 420 i 460) oraz dachówką karpiówką, betonową i ceramiczną.



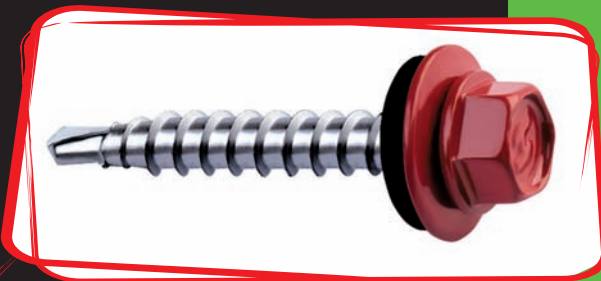
Łapacz śniegu do blachodachówki

Element służący do zatrzymywania osuwającego się śniegu na dachach pokrytych blachą i gontem.

Wkręty farmerskie

Służą do montażu profilowanych blach stalowych do konstrukcji drewnianej ocynkowane, lakierowane proszkowo, z podkładką z EPDM.

Wymiary: 4,8mm x 20mm, 4,8mm x 28mm, 4,8mm x 35mm, 4,8mm x 60mm, 4,8mm x 70mm i 6,5mm x 50mm.



Wkręty samowierzące

Służą do montażu profilowanych blach stalowych do konstrukcji stalowej. Wkręty są ocynkowane i lakierowane proszkowo, z podkładką EPDM lub bez. Długość wkrętów od 13mm do 350mm. Maksymalna przewiercalność konstrukcji stalowej do 16mm.



WKRETY

KOMINKI WENTYLACYJNE REGULOWANE

Kominki służą do wentylacji grawitacyjnej i są coraz powszechniej stosowane jako końcowy element przewodu wentylacyjnego. Kominki skutecznie redukują nadmiar pary wodnej z pomieszczeń budynku. Wyrób wykonano z polipropylenu stabilizowanego (PP), odpornego na działanie promieni UV. Elementem pomocniczym jest uszczelka butylowa. Zalecana temperatura montażu od + 5 °C do + 40 °C.

Kominek na istniejące pokrycie z gontów, pap, blach trapezowych oraz blach płaskich.

Średnica 110mm i 150mm



W przypadku montażu na blachach trapezowych stosować pomocniczo blachę płaską jako podstawę kominka, która powinna odchodzić od kalenicy do miejsca montażu wentylacji.
Dostępne kolory wg RAL:
3009, 6020, 7024, 8004,
8017, 8019 i 9006.



Kominek do blachodachówek o niskim i wysokim profilu przetłoczenia

Średnica 110mm i 150mm



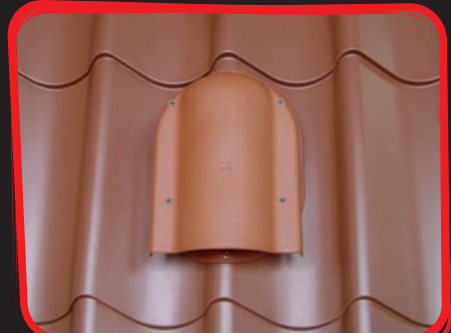
Dostępne kolory wg RAL:
3009, 6020, 7024, 8004,
8017, 8019 i 9006.



Wywietrznik połaciowy do blachodachówki, pokryć trapezowych, płaskich i papowych, itp.



Dostępne kolory wg RAL:
3009, 6020, 7024, 8004,
8017, 8019 i 9006.





RENMET
profesjonalne akcesoria dachowe

Zakręt, ul. Wąska 10B
05-077 Warszawa

tel: 501181196
tel: 22795 10 14

renmet@wp.pl
www.renmet.waw.pl
www.uszczelkidachowe.waw.pl