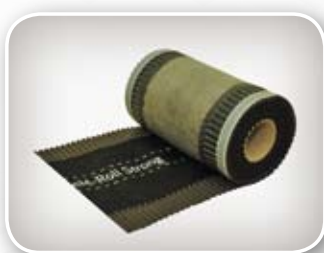


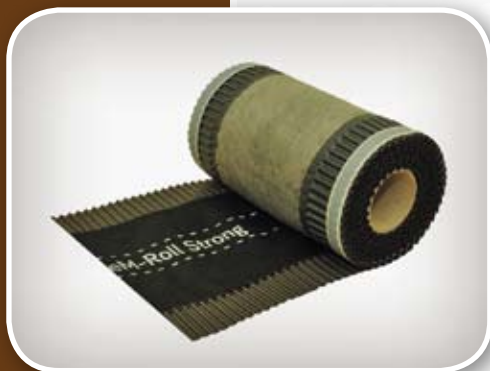
AKCESORIA DACHOWE



System profesjonalnych akcesoriów dachowych
niezbędnych do prawidłowego wykonania dachu

KALENICA

eM-Roll Strong



Indeks artykułu:
EMR S31, EMR S36

Taśma wentylacyjna kalenicy i naroży dachów skośnych, wykonana z wyjątkowo wytrzymałego i odpornego na warunki zewnętrzne kompozytu dwóch włókien. Odporna na przenikanie wody i promieniowanie UV taśma gwarantuje optymalną ochronę kalenicy, a jednocześnie bardzo dobrą wentylację dachu.

Właściwości

- bardzo dobre właściwości wentylacyjne oraz odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV gwarantują wieloletnie bezawaryjne funkcjonowanie na dachu
- wyjątkowo wytrzymały i odporny na warunki zewnętrzne kompozyt dwóch włókien w pełni zabezpiecza przegrodę dachową przed wnikaniem śniegu, deszczu i kurzu podwiewanego pod wykończenie kalenicy
- bardzo mocne i odporne na starzenie oraz warunki atmosferyczne, klejone połączenie elementów składowych taśmy
- zastosowanie wysokiej jakości, plastycznego aluminium z zawijanymi brzegami, oraz skutecznej warstwy kleju na bazie butylu ułatwia montaż taśmy
- 2 szerokości taśmy: 310 i 360 mm
- 4 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)

eM-Roll Plus



Indeks artykułu:
EMR P24, EMR P31

Taśma wentylacyjna kalenicy i naroży dachów skośnych wykonana z odpornej na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne, bardzo wytrzymałej polipropylenowej tkaniny technicznej.

Właściwości

- bardzo dobre właściwości wentylacyjne oraz odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV gwarantują wieloletnie bezawaryjne funkcjonowanie na dachu
- wysokiej jakości polipropylenowa tkanina techniczna w pełni zabezpiecza przegrodę dachową przed wnikaniem śniegu, deszczu i kurzu podwiewanego pod wykończenie kalenicy
- wyjątkowo mocne i odporne na starzenie oraz warunki atmosferyczne, połączenie elementów składowych taśmy
- zastosowanie wysokiej jakości, plastycznego aluminium z zawijanymi brzegami, oraz skutecznej warstwy kleju na bazie butylu ułatwia montaż taśmy
- 2 szerokości taśmy: 240 i 310 mm
- 4 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)

KALENICA

eM-Roll Metal

Taśma wentylacyjna kalenicy i naroży dachów skośnych wykonana z odpornej na promieniowanie UV, wytrzymałej włókniny polipropylenowej. Do uszczelniania kalenicy przy pokryciach z blachy. Dostępna w szerokości 240mm.

Właściwości

- produkt polecany do uszczelniania kalenicy przy pokryciach z blachy profilowanej
- bardzo dobre właściwości wentylacyjne oraz odporność na warunki atmosferyczne gwarantują wieloletnie bezawaryjne funkcjonowanie na dachu
- wysokiej jakości, włóknina polipropylenowa w pełni zabezpiecza przegrodę dachową przed wnikaniem śniegu, deszczu i kurzu podwiewanego pod wykończenie kalenicy
- wyjątkowo mocne i odporne na starzenie oraz warunki atmosferyczne, klejone i szyte połączenie elementów składowych taśmy
- zastosowanie wysokiej jakości, plastycznego aluminium z zawijanymi brzegami oraz skutecznej warstwy kleju na bazie butylu ułatwia montaż taśmy
- szerokość taśmy: 240 mm
- 4 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)



Indeks artykułu:
EMR M24

eM-Roll Alu

Taśma kalenicowa z obustronnie powlekanej, profilowanej, blachy aluminiowej z mikrootworami wentylacyjnymi. Wyjątkowa odporność na starzenie i warunki atmosferyczne. Dostępna w szerokości 30 cm.

Właściwości

- odpowiednio ukształtowane otwory wentylacyjne zapewniają wystarczające właściwości wentylacyjne, a jednocześnie zabezpieczają przegrodę dachową przed wnikaniem śniegu i deszczu podwiewanego pod wykończenie kalenicy
- wyjątkowa odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne – powlekane dwustronnie aluminium na całej szerokości taśmy
- zastosowanie wysokiej jakości, plastycznego aluminium oraz skutecznej warstwy kleju na bazie butylu ułatwia montaż taśmy
- uniwersalna szerokość: 300 mm
- 4 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)



Indeks artykułu:
EMR A30

KALENICA

Wspornik łąwy kalenicowej typu gwóźdź

Wsporniki łąwy typu gwóźdź pozwalają na łąwy i stabilny montaż łąw kalenicowych do kaźdego rodzaju konstrukcji dachowych.

Właściwości

- wsporniki łąwy kalenicowej typu gwóźdź wykonane są ze stali cynkowanej w procesie galwanizacji, dzieki czemu są odporne na korozj
- bardzo solidna konstrukcja – nie ulega odkształceniom w trakcie montażu
- szeroki asortyment długości: 210, 230, 260 mm
- szerokość wspornika dopasowana do standardowych wymiarów łąw: 40 lub 50 mm



Indeks artykułu:
RBG 214, 215, 234,
235, 264, 265

Uniwersalny wspornik łąwy kalenicowej

Uniwersalny wspornik łąwy pozwala na łąwy i stabilny montaż łąw kalenicowych do kaźdego rodzaju konstrukcji dachowych.

Właściwości

- uniwersalne wsporniki łąwy kalenicowej wykonane są z blachy stalowej cynkowanej w procesie galwanizacji, dzieki czemu są odporne na zjawisko korozji
- specjalny kształt wspornika umoźliwia prawidłowy i pewny montaż łąwy kalenicowej do kaźdego rodzaju konstrukcji dachowej
- jedna, zunifikowana długość wspornika
- dostępne do standardowych wymiarów łąw : 40 lub 50 mm



Indeks artykułu:
RB UNI40,
RB UNI50

KOMIN

eM-Flex Strong

Elastyczna taśma kominowa łącząco-uszczelniająca, wykonana z plastycznego stopu aluminium wzmocnionego tworzywem sztucznym, z warstwą kleju butylowego o wysokiej lepkości.

Właściwości

- wykonana jest z plastycznego stopu aluminium wzmocnionego warstwą tworzywa sztucznego, w technologii profilowania poprzecznego i wzdłużnego
- cechuje ją duża elastyczność z jednoczesnym zachowaniem wysokiej trwałości wykonanych połączeń
- wyjątkowa odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- zastosowanie na pełnej szerokości, wysokiej jakości warstwy kleju na bazie butylu zapewnia bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju pokryć dachowych
- uniwersalna szerokość 300 mm
- 4 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)



Indeks artykułu:
EMF S30

eM-Flex Pb

Ołowiana, elastyczna taśma z warstwą kleju butylowego o wysokiej lepkości. Przeznaczona do zastosowania na wszelkiego rodzaju połączenia i uszczelnienia w obrębie dachu, jak np. połączenie dachu i komina czy też dachu i ściany.

Właściwości

- wykonana jest z wysokiej jakości, powlekanego i profilowanego ołowiu
- cechuje ją bardzo duża elastyczność z jednoczesnym zachowaniem wysokiej trwałości wykonanych połączeń
- wyjątkowa odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- wysokiej jakości klej butylowy na całej powierzchni taśmy zapewnia bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju pokryć
- dzielona folia zabezpieczająca ułatwia montaż
- uniwersalna szerokość 300 mm
- 3 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), czarny (RAL 9005)



Indeks artykułu:
EMF PB30

Listwa kominowa

Aluminiowa, profilowana listwa do wykończenia krawędzi taśm kominowych na płaszczyznach ścian lub kominów.

Właściwości

- wykonana z profilowanej, powlekannej blachy aluminiowej o wysokiej odporności na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- umożliwia prawidłowe wykonanie uszczelnień w obrębie komina i połączeń dachu ze ścianą
- lekka i prosta w montażu
- długość 2 m, szerokość 80 mm
- 4 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)



Indeks artykułu:
EMF L80

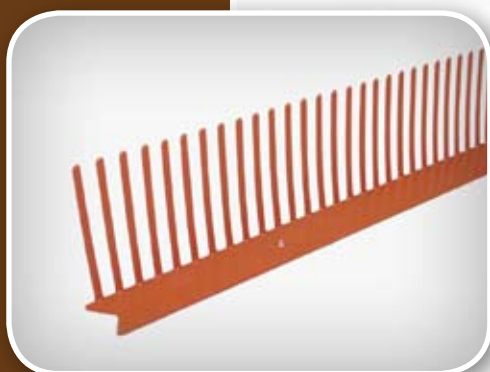
OKAP

Grzebień okapu

Grzebień okapu (in. wróblówka) zabezpiecza przed przedostawaniem się ptaków i dużych owadów pod połac dachu. Wykonany z polipropylenu. Długość 1 m.

Właściwości

- wykonany z polipropylenu wysokiej jakości
- odporny na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- zapewnia prawidłowe zabezpieczenie okapu przed przedostawaniem się ptaków i dużych owadów, a jednocześnie umożliwia wentylację połaci dachowej
- długość 1 m
- 3 kolory standardowe: ceglasty, brązowy, czarny



Indeks artykułu:
EAC 100

Grzebień okapu z kratką wentylacyjną

Grzebień okapu z kratką umożliwia wentylację okapu, zastępuje łatę okapową i zabezpiecza przed przedostawaniem się ptaków i dużych owadów pod połac dachu. Wykonany z polipropylenu. Długość 1 m.

Właściwości

- wykonany z polipropylenu wysokiej jakości
- odporny na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- zapewnia prawidłową wentylację połaci dachowej, a jednocześnie zabezpiecza okap przed przedostawaniem się ptaków i dużych owadów pod połac dachu
- długość 1 m
- 3 kolory standardowe: ceglasty, brązowy, czarny



Indeks artykułu:
EVC 100

Taśma wentylacyjna okapu

Taśma wentylacyjna okapu zabezpiecza przestrzeń pod połacią dachową przed wnikaniem dużych owadów i zagnieżdżaniem się ptaków. Wykonana jest z odpornego na warunki atmosferyczne, twardego PVC.

Właściwości

- zabezpiecza wloty powietrza w obszarze okapu przed wnikaniem ptaków i owadów pod połac dachu
- umożliwia prawidłową wentylację połaci dachowej
- wykonana z odpornego na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne, twardego PVC
- rolka zapakowana w karton ułatwiający konfekcjonowanie
- długość 60 m, szerokość 100 mm
- 3 kolory standardowe: ceglasty, brązowy, czarny



Indeks artykułu:
EVT 60/100

KOSZ

Kosz dachowy profilowany wzdłużnie

Kosz profilowany wzdłużnie zapewnia prawidłowe odprowadzanie wody z połączenia dwóch połaci dachowych. Wykonany jest z profilowanej, powlekanej blachy aluminiowej.

Właściwości

- wykonany z profilowanej wzdłużnie, powlekanej blachy aluminiowej o wysokiej odporności na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- lekki i prosty w montażu
- długość 2 m, szerokość 500 mm
- opakowanie – karton 10 szt.
- 4 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)



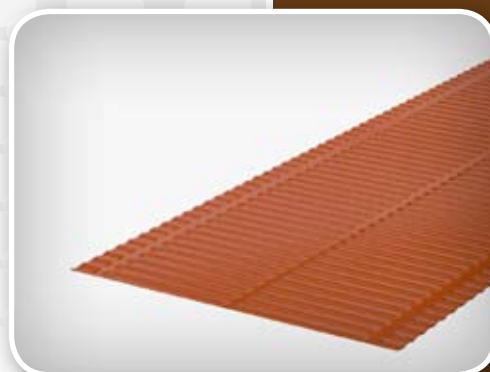
Indeks artykułu:
VPL 200

Kosz dachowy profilowany poprzecznie

Kosz profilowany poprzecznie zapewnia prawidłowe odprowadzanie wody z połączenia dwóch połaci dachowych. Wykonany jest z profilowanej, powlekanej blachy aluminiowej.

Właściwości

- wykonany z profilowanej poprzecznie, powlekanej blachy aluminiowej o wysokiej odporności na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- lekki i prosty w montażu
- długość 2 m, szerokość 500 mm
- opakowanie – karton 10 szt.
- 4 kolory standardowe: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)



Indeks artykułu:
VPC 200

Taśma rozprężna kosza

Samoprzylepna, rozprężna taśma uszczelniająca kosz. Wykonana z elastycznej, impregnowanej pianki poliuretanowej. Trwała i odporna na starzenie. Rozpręża się do wysokości 40 mm.

Właściwości

- prawidłowo uszczelnia pokrycia dachowe w rejonie kosza
- wykonana z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zawieszoną zmodyfikowanego akrylu
- struktura taśmy pozwala na zachowanie szczelności przestrzeni wypełnionych przez nią, przy równoczesnym umożliwieniu dyfuzji pary wodnej
- wyjątkowa odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- warstwa samoprzylepna ułatwia montaż
- rozpręża się do wysokości 40 mm
- szerokość 20 mm, długość rolki 4 m



Indeks artykułu:
VLT 204

SPINKI

Spinka do dachówki ciętej



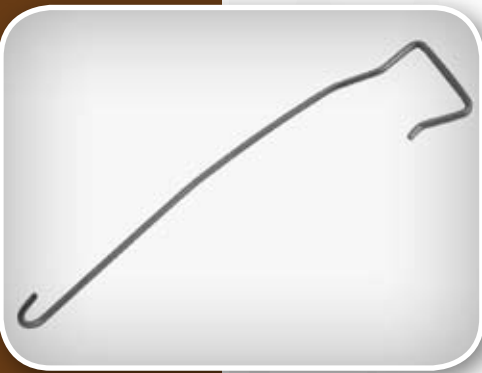
Indeks artykułu:
CLC 25

Wykonana z nierdzewnej stali spinka do mocowania ciętych dachówek ceramicznych lub cementowych. Umożliwia proste, szybkie i pewne zamocowanie uciętych dachówek w trudnych miejscach połaci dachowych, takich jak kosz, grzbiet itp.

Właściwości

- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Do mocowania wszystkich rodzajów ciętych dachówek ceramicznych lub betonowych

Spinka do dachówki typu J



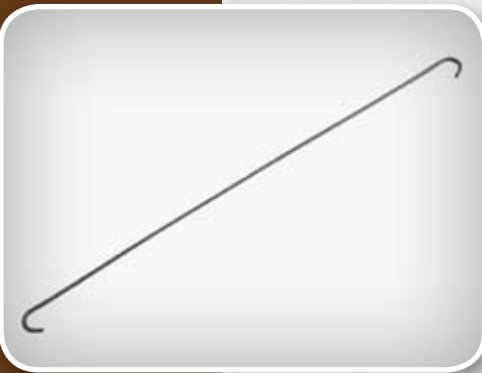
Indeks artykułu:
CLJ 224, CLJ 225

Spinka typu J to optymalne rozwiązanie mocowania wszelkiego typu dachówek zakładkowych ceramicznych do łąt o grubości 40 lub 50 mm. Zabezpiecza dachówki przed działaniem siły ssącej wiatru.

Właściwości

- Wykonana z drutu ocynkowanego, sprężynowego o grubości 2,5 mm
- Wersja wydłużona, pasuje również do dachówek o wysokich zamkach
- Dostępna w wersji na łątę o grubości 40 lub 50mm

Spinka do dachówki prosta



Indeks artykułu:
CLS 320

Spinka prosta to uniwersalne rozwiązanie do mocowania dachówek ceramicznych zakładkowych za boczny zamek, niezależnie od wymiaru łąt dachowych.

Właściwości

- Wykonana z drutu ocynkowanego, sprężynowego o grubości 2,5 mm
- Do mocowania dachówek za boczny zamek
- Wersja o długości całkowitej 320 mm, pasuje również do dachówek o wysokich zamkach

Spinka do dachówki typu U



Indeks artykułu:
CLU 45

Spinka typu U służy do mocowania górnej krawędzi dachówki betonowej do łąty, w systemie wbijanym. Bardzo dobrze zabezpiecza wszelkiego rodzaju dachówki betonowe przed zsuwaniem się z łąty w sytuacji niekorzystnych warunków atmosferycznych.

Właściwości

- Wykonana z drutu ocynkowanego o grubości 2,8 mm
- Do mocowania dachówek cementowych za górną krawędź
- Szerokość 45 mm

KOMINKI WENTYLACYJNE

Kominek wentylacyjny do blachodachówki

Kominek wentylacyjny do dachów skośnych, możliwy do zamontowania na pokryciu dachowym typu blachodachówka. Umożliwia wentylację wszelkich pomieszczeń. Dostępne profile pasujące do większości kształtów blach dachówkowych - do blach o niskim, wysokim i najwyższym profilu przetłoczenia. Kominki występujące w średnicach 110 i 150 mm oraz w wersji ocieplonej.

Właściwości

- kominek wykonany ze stabilizowanego polipropylenu, odpornego na działanie promieniowania UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- kominek o regulowanym kącie nachylenia w zakresie 0-45°
- dostępne 3 rodzaje profili pasujących do większości blachodachówek:
 - profil N (KBN) do blachodachówek o niskim profilu przetłoczenia
 - profil W (KBW) do blachodachówek o wysokim profilu przetłoczenia
 - profil X (KBX) do blachodachówek o najwyższym profilu przetłoczenia
- dwie dostępne średnice rury wentylacyjnej - 110 oraz 150 mm
- dostępna wersja izolowana termicznie, zarówno dla średnicy 110 jak i 150 mm
- 8 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), ciemny brąz (RAL 8019), czerwony (RAL 3009), czarny (RAL 9005), ciemny grafit (RAL 7016), grafit (RAL 7024), zielony (RAL 6020)



Indeks artykułu:
KBN, KBW, KBX



Indeks artykułu:
KBNO, KBWO,
KBXO

Kominek wentylacyjny do pokryć płaskich

Kominek wentylacyjny do dachów skośnych, możliwy do zamontowania na pokryciach o powierzchni płaskiej. Umożliwia wentylację wszelkich pomieszczeń. Do montażu na pokryciach takich jak blacha płaska, papa itp. Kominki występujące w średnicach 110 i 150 mm oraz w wersji ocieplonej.

Właściwości

- kominek wykonany ze stabilizowanego polipropylenu, odpornego na działanie promieniowania UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- kominek o regulowanym kącie nachylenia w zakresie 0-45°
- przeznaczony do montażu na istniejących już pokryciach o płaskiej powierzchni, takich jak blacha płaska (np. na rąbek), papa itp.
- dwie dostępne średnice rury wentylacyjnej - 110 oraz 150 mm
- dostępna wersja izolowana termicznie, zarówno dla średnicy 110 jak i 150 mm
- 9 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), ciemny brąz (RAL 8019), czerwony (RAL 3009), czarny (RAL 9005), ciemny grafit (RAL 7016), grafit (RAL 7024), zielony (RAL 6020), jasno szary (RAL 7036)



Indeks artykułu:
KPI

KOMINKI WENTYLACYJNE

Kominek wentylacyjny do dachówki



Indeks artykułu:
KDB

Kominek wentylacyjny do dachów skośnych, możliwy do zamontowania przy pokryciach typu dachówka betonowa. Umożliwia wentylację wszelkich pomieszczeń. Dostępne profile do większości występujących dachówek cementowych. Kominki występujące w średnicach 110 i 150 mm oraz w wersji ocieplonej.

Właściwości

- kominek wykonany ze stabilizowanego polipropylenu, odpornego na działanie promieniowania UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- kominek o regulowanym kącie nachylenia w zakresie 0-45°
- dostępne 5 kształtów dachówek przejściowych pasujących do następujących dachówek:
 - profil A: Monier Brass – bałtycka S, IBF – podwójna S, Nelskamp – esówka S, Prodach – podwójna esówka
 - profil B: Monier Brass – romańska, Prodach – podwójna rzymska, Benders – Mecklenburger
 - profil C: Euronit – profil S
 - profil D: Monier Brass – celtycka
 - profil E: Euronit – extra
- dwie dostępne średnice rury wentylacyjnej – 110 oraz 150 mm
- dostępna wersja izolowana termicznie, zarówno dla średnicy 110 jak i 150 mm
- 5 kolorów standardowych : ceglasty, brązowy, czerwony, czarny, antracyt
- kolory wg RAL na zamówienie



Indeks artykułu:
KDBO

Kominek wentylacyjny pod gont, papę



Indeks artykułu:
KPG

Kominek wentylacyjny do dachów skośnych, możliwy do zamontowania przy pokryciach typu gont, papa. Umożliwia wentylację wszelkich pomieszczeń. Kominki występujące w średnicach 110 i 150 mm oraz w wersji ocieplonej.

Właściwości

- kominek wykonany ze stabilizowanego polipropylenu, odpornego na działanie promieniowania UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- kominek o regulowanym kącie nachylenia w zakresie 0-45°
- przeznaczony do montażu na pod gont bitumiczny, papę itp.
- dwie dostępne średnice rury wentylacyjnej – 110 oraz 150 mm
- dostępna wersja izolowana termicznie, zarówno dla średnicy 110 jak i 150 mm
- 7 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czerwony (RAL 3009), czarny (RAL 9005), ciemny grafit (RAL 7016), grafit (RAL 7024), zielony (RAL 6020)

KOMINKI WENTYLACYJNE

Przejście antenowe

Przejście antenowe do dachu skośnego umożliwia szczelne i bezproblemowe przeprowadzenie masztów antenowych przez pokrycia dachowe. Do większości rodzajów pokryć dachowych.

Właściwości

- przejście antenowe wykonane ze stabilizowanego polipropylenu, odpornego na działanie promieniowania UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- zawiera nakładkę gumową uszczelniającą przejście masztu
- do masztów antenowych o średnicach 22-85 mm
- dostępne wersje do następujących pokryć dachowych:
 - PABN – przejście do blachodachówek o niskim profilu przetłoczenia
 - PABW – przejście do blachodachówek o wysokim profilu przetłoczenia
 - PABX – przejście do blachodachówek o najwyższym profilu przetłoczenia
 - PAPI – przejście do pokryć płaskich
 - PADB – przejście do dachówek betonowych
 - PAPG – przejście pod gont, papę
- dostępne kolory standardowe takie jak kominków wentylacyjnych do odpowiednich rodzajów pokryć dachowych



Indeks artykułu:
PABN, PABW,
PABX, PAPI,
PADB, PAPG

Przejście dla przewodów do solarów

Przejście dla przewodów do solarów to uniwersalne, wodoszczelne rozwiązanie przeprowadzenia przewodów do paneli solarnych przez połacie dachu skośnego. Do większości rodzajów pokryć dachowych.

Właściwości

- przejście dla przewodów do solarów wykonane ze stabilizowanego polipropylenu, odpornego na działanie promieniowania UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- dostępne wersje do następujących pokryć dachowych :
 - PSBN – przejście do blachodachówek o niskim profilu przetłoczenia
 - PSBW – przejście do blachodachówek o wysokim profilu przetłoczenia
 - PSBX – przejście do blachodachówek o najwyższym profilu przetłoczenia
 - PSPI – przejście do pokryć płaskich
 - PSDB – przejście do dachówek betonowych
 - PSPG – przejście pod gont, papę
- dostępne kolory standardowe takie jak kominków wentylacyjnych do odpowiednich rodzajów pokryć dachowych



Indeks artykułu:
PSBN, PSBW,
PSBX, PSPI,
PSDB, PSPG



ul. Diamentowa 23, 20-471 Lublin
tel. +48 81 441 72 72, kom. +48 881 737 883,
fax +48 81 448 09 27
www.mawip.pl
e-mail: biuro@mawip.pl