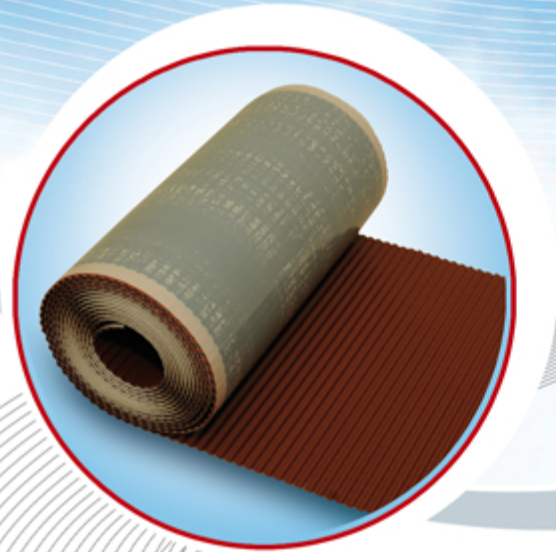
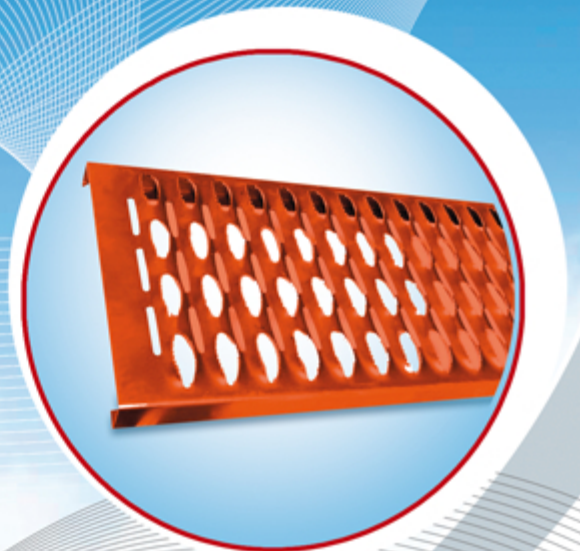
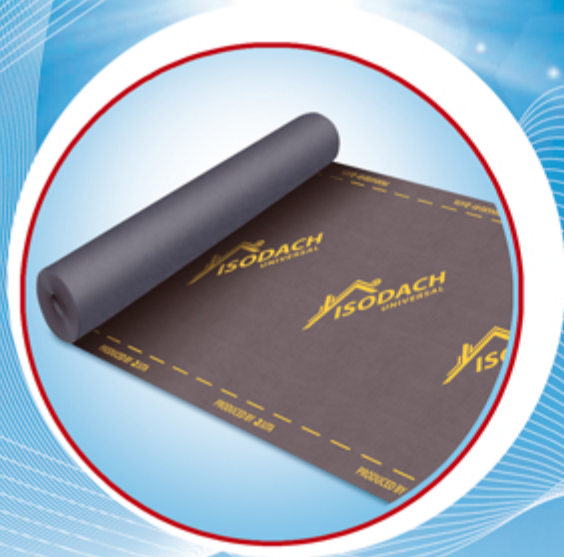




FACH-WENT

AKCESORIA DACHOWE



AKCESORIA DACHOWE

stworzone przez profesjonalistów
gwarantują niezawodność w stosowaniu

FW-ROLL

Taśma wentylacyjna kalenicy i naroży dachów skośnych wykonana z odpornej na promieniowanie UV, wytrzymałej włókniny polipropylenowej.

- 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 i warunki atmosferyczne połączenie elementów składowych taśmy
- zastosowanie wysokiej jakości, plastycznego aluminium oraz skutecznej warstwy kleju na bazie butylu ułatwia montaż taśmy
- 4 szerokości taśmy : 180 (tylko antracyt), 210, 240 i 310 mm
- 5 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), kasztan (RAL 8015), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)
- taśmy w szerokości 180 i 210 mm polecane do uszczelniania kalenicy przy pokryciach z blachy

Wymiary i opakowanie:

szer. mm	nr artykułu	m/rolka	m/karton	m/paleta
180	FW 180	5	20	960
210	FW 210	5	20	960
240	FW 240	5	20	960
310	FW 310	5	20	800

FW-ROLL PLUS

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

- bardzo dobre właściwości wentylacyjne oraz wysoka 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 i warunki atmosferyczne połączenie elementów składowych taśmy
- zastosowanie wysokiej jakości, plastycznego aluminium oraz skutecznej warstwy kleju na bazie butylu ułatwia montaż taśmy
- 3 szerokości taśmy : 200, 240 i 310 mm
- 5 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), kasztan (RAL 8015), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)
- taśmy w szerokości 200 mm polecane do uszczelniania kalenicy przy pokryciach z blachy

Wymiary i opakowanie:

szer. mm	nr artykułu	m/rolka	m/karton	m/paleta
200	FWP 200	5	20	960
240	FWP 240	5	20	960
310	FWP 310	5	20	800

FW-ROLL EXTRA

Taśma wentylacyjna kalenicy i naroży dachów skośnych wykonana z odpornej na promieniowanie UV, wytrzymałej, akrylowanej tkaniny/siatki technicznej.

- wyjątkowo wysokie 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 i deszczu podwiewanego pod wykończenie kalenicy
- wyjątkowo mocne i odporne na starzenie i warunki atmosferyczne połączenie elementów składowych taśmy
- zastosowanie wysokiej jakości, plastycznego aluminium oraz skutecznej warstwy kleju na bazie butylu ułatwia montaż taśmy
- uniwersalna szerokość taśmy : 310 mm
- 5 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), kasztan (RAL 8015), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)

Wymiary i opakowanie:

szer. mm	nr artykułu	m/rolka	m/karton	m/paleta
310	FWE 310	5	20	800

FW-ROLL AL

Taśma wentylacyjna kalenicy i naroży dachów skośnych wykonana w całości z powlekanego dwustronnie aluminium.

- odpowiednio ukształtowane otwory wentylacyjne zapewniają wystarczające właściwości wentylacyjne, a jednocześnie gwarantują zabezpieczenie przegrody dachowej przed wnikaniem śniegu i deszczu podwiewanego pod wykończenie kalenicy
- wyjątkowa odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne – jednolite, powlekane dwustronnie aluminium
- zastosowanie wysokiej jakości, plastycznego aluminium oraz skutecznej warstwy kleju na bazie butylu ułatwia montaż taśmy
- uniwersalna szerokość : 300 mm
- 5 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), kasztan (RAL 8015), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)

Wymiary i opakowanie:

szer. mm	nr artykułu	m/rolka	m/karton	m/paleta
300	FWA 300	5	20	800

TAŚMY KOMINOWE

FW-FLEX AL

Aluminiowa, elastyczna taśma klejąca przeznaczona do zastosowania na wszelkiego rodzaju połączenia i uszczelnienia w obrębie dachu, jak np. połączenie dachu i komina czy też dachu i ściany.

- wykonana jest z powlekanego dwustronnie plastycznego stopu aluminium w technologii profilowania poprzecznego
- cechuje ją duża elastyczność z jednoczesnym zachowaniem wysokiej trwałości wykonywanych połączeń
- wyjątkowa odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne – powlekane dwustronnie aluminium
- zastosowanie na pełnej szerokości, wysokiej jakości warstwy kleju na bazie butylu zapewnia bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju pokryć dachowych
- uniwersalna szerokość 300 mm
- 5 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), kasztan (RAL 8015), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)

Wymiary i opakowanie:

szer. mm	nr artykułu	m/rolka	m/karton	m/paleta
300	FWF AL300	5	20	640

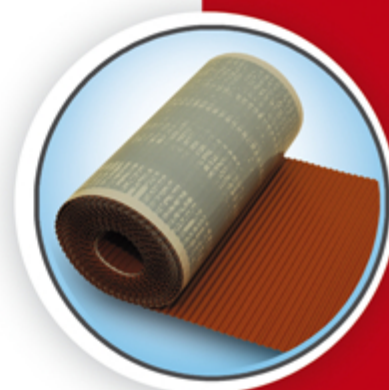
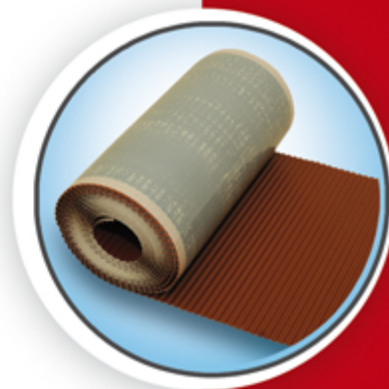
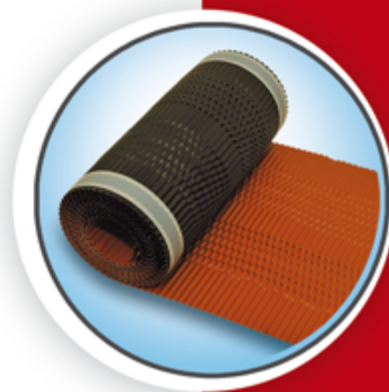
FW-FLEX PB

Ołowiana, elastyczna taśma klejąca przeznaczona do zastosowania na wszelkiego rodzaju połączenia i uszczelnienia w obrębie dachu, jak np. połączenie dachu i komina czy też dachu i ściany.

- wykonana jest z powlekanego ołowiu w technologii profilowania poprzecznego
- cechuje ją bardzo duża elastyczność z jednoczesnym zachowaniem wysokiej trwałości i szczelności wykonywanych połączeń
- wyjątkowa odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne – powlekany ołów
- zastosowanie na pełnej szerokości, wysokiej jakości warstwy kleju na bazie butylu zapewnia bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju pokryć dachowych
- uniwersalna szerokość 300 mm
- 5 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), kasztan (RAL 8015), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), czarny (RAL 9005)

Wymiary:

szer. mm	nr artykułu	m/rolka	m/karton	m/paleta
300	FWF PB300	5	5	480



LISTWA KOMINOWA

Obróbka aluminiowa służąca jako wykończenie górnej krawędzi taśmy kominowej w połączeniu z murem.

- dostępne kolory: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7021)

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	dł. cm.	szer. cm.	szt./opk.
FWL	200	8	20

MEMBRANY DACHOWE

ISODACH Standard

Lekka, 3-warstwowa membrana o wysokiej paroprzepuszczalności, na dachy spadziste bez pełnego deskowania.

- Wysoka paroprzepuszczalność, $sd = 0,02$ m
- Wysoka wodoszczelność, ponad 250 cm słupa wody
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 3 miesięcy

Dane techniczne:

- Długość ≥ 50 m
- Szerokość 1,5m
- Ciężar powierzchniowy 100 g/m²
- Odporność ogniowa, EN 13501-1, EN 11925-2 class E
- Odporność na przenikanie wody, EN 1928 class W1
- Paroprzepuszczalność - wartość sd , EN 12572 0,02 m
- Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1 220 / 140 N/50 mm
- Rozciągliwość wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1 40 / 70 %
- Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż / w poprzek, EN 12310-1 80 / 90 N
- Odporność na temperaturę -40 / +80 °C
- Wodoszczelność, EN 20811 ≥ 250 cm
- Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1 3 miesiące
- Ilość na palecie 32 rol./2400 m²

ISODACH Classic

3-warstwowa membrana o wysokiej paroprzepuszczalności, na dachy spadziste bez pełnego deskowania.

- Wysoka paroprzepuszczalność, $sd = 0,02$ m
- Wysoka wodoszczelność, ponad 250 cm słupa wody
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 3 miesięcy

Dane techniczne:

- Długość ≥ 50 m
- Szerokość 1,5m
- Ciężar powierzchniowy 120 g/m²
- Odporność ogniowa, EN 13501-1, EN 11925-2 class E
- Odporność na przenikanie wody, EN 1928 class W1
- Paroprzepuszczalność - wartość sd , EN 12572 0,02 m
- Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1 260 / 170 N/50 mm
- Rozciągliwość wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1 50 / 70 %
- Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż / w poprzek, EN 12310-1 120 / 140 N
- Odporność na temperaturę -40 / +80 °C
- Wodoszczelność, EN 20811 ≥ 250 cm
- Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1 3 miesiące
- Ilość na palecie 28 rol./2100 m²

ISODACH Universal

3-warstwowa, uniwersalna membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności i wytrzymałości, na wszystkie rodzaje dachów spadzistych, z pełnym deskowaniem lub bez.

- Wysoka paroprzepuszczalność, $s_d = 0,02$ m
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Wysoka wodoszczelność, ponad 280 cm słupa wody
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 3 miesięcy

Dane techniczne:

• Długość	≥ 50m
• Szerokość	1,5m
• Ciężar powierzchniowy	140 g/m ²
• Odporność ogniowa, EN 13501-1, EN 11925-2	class E
• Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
• Paroprzepuszczalność - wartość s_d , EN 12572	0,02 m
• Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1	290 / 205 N/50 mm
• Rozciągliwość wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1	45 / 80 %
• Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż / w poprzek, EN 12310-1	150 / 180 N
• Odporność na temperaturę	-40 / +80 °C
• Wodoszczelność, EN 20811	≥ 280 cm
• Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	3 miesiące
• Ilość na palecie	28 rol./2100 m ²

ISODACH Master

4-warstwowa, zbrojona membrana dachowa o wysokiej paroprzepuszczalności i wytrzymałości, na wszystkie rodzaje dachów spadzistych, z pełnym deskowaniem lub bez.

- Wysoka paroprzepuszczalność, $s_d = 0,02$ m
- Ekstremalnie wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Bardzo wysoka wodoszczelność, ponad 500 cm słupa wody
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 3 miesięcy

Dane techniczne:

• Długość	≥ 50m
• Szerokość	1,5m
• Ciężar powierzchniowy	160 g/m ²
• Odporność ogniowa, EN 13501-1, EN 11925-2	class E
• Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
• Paroprzepuszczalność - wartość s_d , EN 12572	0,02 m
• Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1	420 / 420 N/50 mm
• Rozciągliwość wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1	40 / 50 %
• Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż / w poprzek, EN 12310-1	390 / 360 N
• Odporność na temperaturę	-40 / +80 °C
• Wodoszczelność, EN 20811	≥ 500 cm
• Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	3 miesiące
• Ilość na palecie	30 rol./2250 m ²

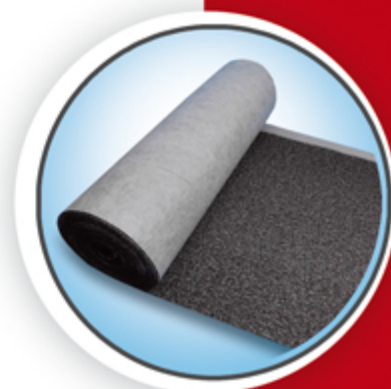
ISODACH Metal

4-warstwowa mata rozdzielcza do dachów wykonywanych na rąbek stojący, na wszystkie rodzaje dachów spadzistych, pod pokrycia z blach układanych na rąbek.

- Wysoka paroprzepuszczalność, $s_d = 0,02$ m
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Wysoka wodoszczelność, ponad 280 cm słupa wody
- Redukuje zewnętrzne odgłosy, niweluje nierówności podłoża i odprowadza wilgoć

Dane techniczne:

• Długość	≥ 25m
• Szerokość	1,5m
• Ciężar powierzchniowy	430 g/m ²
• Odporność ogniowa, EN 13501-1, EN 11925-2	class E
• Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
• Paroprzepuszczalność - wartość s_d , EN 12572	0,02 m
• Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1	310/215 N/50 mm
• Rozciągliwość wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1	45 / 70 %
• Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż / w poprzek, EN 12310-1	170 / 190 N
• Odporność na temperaturę	-40 / +80 °C
• Wodoszczelność, EN 20811	≥ 280 cm
• Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	3 miesiące
• Ilość na palecie	4 rol./150 m ²





TAŚMA NAPRAWCZA - uniwersalna

Uniwersalna, jednostronnie klejąca taśma zbrojona służąca do połączeń paroizolacji, jak również, jako system do klejenia i napraw uszkodzeń powstałych podczas montażu membran dachowych.

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: biały

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	szer. mm.	m./rolka
ISO TU	50	25



TAŚMA NAPRAWCZA - do membran

Paroprzepuszczalna taśma jednostronnie klejąca, służąca do naprawy i uszczelnień uszkodzeń powstałych podczas montażu membran dachowych.

- do stosowania wewnątrz
- kolor: szary

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	szer. mm.	m./rolka
ISO TM	50	25



TAŚMA DO ŁĄCZENIA MEMBRAN

Taśma dwustronnie klejąca do łączenia membran dachowych. Dwustronna, zbrojona.

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	szer. mm.	m./rolka
ISO TD	20	25

PAROIZOLACJE

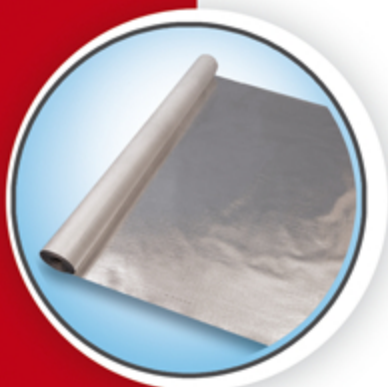
ISODACH Alu Reflex

Zbrojona, bardzo wytrzymała folia paroizolacyjna, odbijająca promieniowanie ciepłe, na wszystkie wewnętrzne połączenia poddaszy lub ścian.

- Wysoki opór dyfuzyjny, $s_d = 180 \text{ m}$
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Odbija promieniowanie ciepłe, w zimie redukuje straty energii użytej do ogrzewania

Dane techniczne:

- Długość $\geq 50 \text{ m}$
- Szerokość $1,5 \text{ m}$
- Ciężar powierzchniowy 140 g/m^2
- Odporność ogniowa, EN 13501-1, EN 11925-2 class E
- Opór dyfuzyjny - wartość s_d , EN 1931 180 m
- Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek, EN 12311-2 $270 / 240 \text{ N/50 mm}$
- Rozciągliwość wzdłuż / w poprzek, EN 12311-1 $15 / 15 \%$
- Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż / w poprzek, EN 12310-1 $160 / 160 \text{ N}$
- Odporność na temperaturę $-40 / +80 \text{ }^\circ\text{C}$
- Ilość na palecie 30 rol./2250 m^2



ŁAWA KOMINIARSKA

Ławy kominiarskie wykonane są z blachy stalowej o grubości 2mm, ze specjalnymi antypoślizgowymi przetłoczeniami na powierzchni. Całość jest ocynkowana i powlekana proszkowo.

- Szerokość ław (250mm) jest odpowiednia do bezpiecznego i swobodnego z nich korzystania.
- Długości w zakresie od 0,4 do 3m
- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)

Wymiary i opakowanie:

	dł. cm	nr artykułu	szer. cm	szt./opak.
ława kominiarska 0,4	40	KŁ 40	25	2
ława kominiarska 0,6	60	KŁ 60	25	2
ława kominiarska 0,8	80	KŁ 80	25	2
ława kominiarska 1,0	100	KŁ 100	25	2
ława kominiarska 2,0	200	KŁ 200	25	2
ława kominiarska 3,0	300	KŁ 300	25	2



STOPIEŃ KOMINIARSKI

Stopień kominiarski składa się z solidnej części mocującej, umożliwiającej wypoziomowanie, antypoślizgowej powierzchni na stopę oraz uchwytu. Jest to jeden z elementów systemu komunikacji na dachu skośnym, taki który umożliwi postawienie jednej stopy.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



WSPORNIK ŁAWY LUB STOPNIA KOMINIARSKIEGO z gumą EPDM do dachówki

Mocowanie ławy lub stopnia kominiarskiego do dachówki.

- wykonany z płaskownika 40x4 mm, ocynkowany i pomalowany farbą proszkową,
- dostępna kolorystyka: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7016), czerwony (RAL 3004)



WSPORNIK STOPNIA I ŁAWY - dachówka

Wspornik ławy i stopnia służy do pewnego i stabilnego montażu ław kominiarskich lub stopni do konstrukcji dachowej dachu skośnego, przy pokryciu z zakładkowych dachówek ceramicznych lub betonowych.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)





WSPORNIK ŁAWY LUB STOPNIA KOMINIARSKIEGO z gumą EPDM do karpiówki

Mocowanie ławy lub stopnia kominiarskiego do karpiówki.

- wykonany z płaskownika 40x4 mm, ocynkowany i pomalowany farbą proszkową,
- dostępna kolorystyka: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7016), czerwony (RAL 3004)



WSPORNIK STOPNIA I ŁAWY - blachodachówka

Wspornik ławy i stopnia służy do pewnego i stabilnego montażu ław kominiarskich lub stopni do konstrukcji dachowej dachu skośnego, przy pokryciu z blachodachówek o długości modułu 35 lub 40 cm.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



WSPORNIK STOPNIA I ŁAWY - uniwersalny

Wspornik ławy i stopnia służy do pewnego i stabilnego montażu ław kominiarskich lub stopni do konstrukcji dachowej dachu skośnego, przy pokryciu z blach płaskich, trapezowych, gontu itp.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



MOCOWNIK ŁAWY KOMINIARSKIEJ

Mocownik ławy kominiarskiej to element łączący ławę kominiarską ze wspornikiem dachowym, o kształcie, który umożliwi regulację kąta nachylenia podestu kominiarskiego.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



UCHWYT NA RĄBEK STOJĄCY WYSOKI

Przeznaczony do mocowania uniwersalnego wspornika ławy i stopnia kominiarskiego. Umożliwia montaż systemu ławy kominiarskiej i stopnia kominiarskiego bez wykonywania otworów w pokryciu dachowym.

- wykonany z blachy o grubości 2mm, ocynkowany i pomalowany farbą proszkową
- dostępna kolorystyka: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7016), czerwony (RAL 3004)

WSPORNIK ŁAWY DO RĄBKA - aluminium

Wspornik ławy służy do montażu ław kominiarskich do elementów pokrycia dachowego takich jak rąbek stojący, przy pokryciach z blach płaskich. Umożliwia montaż ław kominiarskich bez wykonywania otworów w pokryciu dachowym.

- Wykonany z aluminium i powlekany proszkowo
- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



ŁĄCZNIK ŁAWY KOMINIARSKIEJ

Służy do łączenia ław kominiarskich.

- wykonany z płaskownika 40x4 mm, ocynkowany i pomalowany farbą proszkową,
- ostępna kolorystyka: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7016), czerwony (RAL 3004)



ZABEZPIECZENIA PRZECIWSNIEGOWE

PŁOTEK PRZECIWSNIEGOWY

System płotków przeciwśniegowych to stabilne i skuteczne rozwiązanie chroniące przed zsuwającymi się z dachu masami śniegu.

- Szerokość płotków - 200mm
- Długości 1,2, 2 i 3m
- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)

Wymiary i opakowanie:

	dł. cm	nr artykułu	szer. cm	szt./opak.
Płotek przeciwśniegowy 1,2	120	PP 120	20	4
Płotek przeciwśniegowy 2,0	200	PP 200	20	4
płotek przeciwśniegowy 3,0	300	PP 300	20	4



WSPORNIK PŁOTKA - dachówka

Przeznaczony do pewnego i stabilnego montażu płotków przeciwśniegowych do konstrukcji dachowej dachu skośnego, przy pokryciu z zakładkowych dachówek ceramicznych lub betonowych.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)





WSPORNIK PŁOTKA - karpiówka

Przeznaczony do pewnego i stabilnego montażu płotków przeciwśniegowych do konstrukcji dachowej dachu skośnego, przy pokryciu dachówką karpiówką.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7016), czerwony (RAL 3004)



WSPORNIK PŁOTKA - blachodachówka

Przeznaczony do pewnego i stabilnego montażu płotków przeciwśniegowych do konstrukcji dachowej dachu skośnego, przy pokryciu z blachodachówek o długości modułu 35 lub 40 cm.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



WSPORNIK PŁOTKA - uniwersalny

Przeznaczony do pewnego i stabilnego montażu płotków przeciwśniegowych do konstrukcji dachowej dachu skośnego, przy pokryciu z blach płaskich, trapezowych, gontu itp.

- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



UCHWYT NA RĄBEK STOJĄCY WYSOKI

Przeznaczony do mocowania uchwyty uniwersalnego śniegołapu dachowego. Umożliwia montaż systemu płotka przeciwśniegowego bez wykonywania otworów w pokryciu dachowym.

- wykonany z blachy o grubości 2mm, ocynkowany i pomalowany farbą proszkową
- dostępna kolorystyka: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7016), czerwony (RAL 3004)



ŁĄCZNIK PŁOTKA PRZECIWSNIEGOWEGO

Stosowany do łączenia dwóch płotków przeciwśniegowych w dłuższe odcinki.

- materiał stal ocynkowana, grubość 1.0 mm malowanie proszkowe.
- dostępna kolorystyka: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7016), czerwony (RAL 3004),

ROZBIJACZ ŚNIEGU

Służy do rozbijania warstw śniegu na dachach pokrytych dachówką.

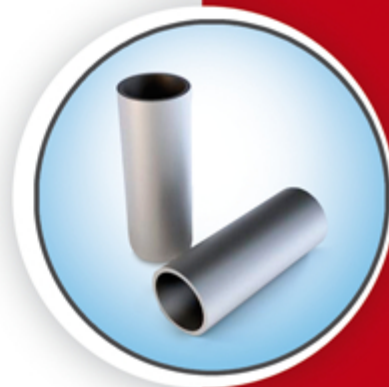
- wykonany z płaskownika, pomalowany farbą proszkową,
- dostępna kolorystyka: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8017), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8012), antracyt (RAL 7016), czerwony (RAL 3004)



RURY PRZECIWSNIEGOWE - aluminium

System rur przeciwśniegowych to nowoczesne, atrakcyjne wizualnie, oraz stabilne i skuteczne rozwiązanie chroniące przed zsuwającymi się z dachu masami śniegu.

- Wykonane z aluminium i powlekane proszkowo
- Średnica rur 30mm, długość 2m
- 6 kolorów standardowych: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



WSPORNIK RURY PRZECIWSNIEGOWEJ DO RĄBKA - aluminium

Przeznaczony do montażu rur przeciwśniegowych do elementów pokrycia dachowego takich jak rąbek stojący, przy pokryciach z blach płaskich. Umożliwia montaż systemu rur przeciwśniegowych bez wykonywania otworów w pokryciu dachowym.

- Wykonany z aluminium i powlekany proszkowo
- Na jedną lub dwie rury
- 6 kolorów standardowych : ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), antracyt (RAL 7016), czarny (RAL 9005), czerwony (RAL 3004), kasztan (RAL 8012)



WSPORNIKI ŁATY KALENICOWEJ

WSPORNIK ŁATY KALENICOWEJ TYPU GWÓZDŹ

Wsporniki łąty pozwalają na łatwy i stabilny montaż łąt kalenicowych do każdego rodzaju konstrukcji dachowych.

- Wsporniki łąty kalenicowej typu gwóźdź wykonane są ze stali cynkowanej w procesie galwanizacji, dzięki czemu są odporne na korozję
- Szeroki asortyment długości i szerokość wspornika dopasowana do standardowych wymiarów łąt : 40 lub 50 mm

Wymiary i opakowanie:

dł. mm	nr artykułu	na łątę	szt./karton	szt./paleta
210	GW 210/40	40	100	4 000
230	GW 230/40	40	100	4 000
260	GW 260/40	40	100	4 000
210	GW 210/50	50	100	4 000
230	GW 230/50	50	100	4 000
260	GW 260/50	50	100	4 000





UNIWERSALNY WSPORNIK ŁATY KALENICOWEJ

Wsporniki łąty pozwalają na łatwy i stabilny montaż łąt kalenicowych do każdego rodzaju konstrukcji dachowych.

- Uniwersalne wsporniki łąty kalenicowej wykonane są z blachy stalowej cynkowanej w procesie galwanizacji, dzięki czemu są odporne na zjawisko korozji
- Uniwersalne wsporniki łąty kalenicowej dostępne do standardowych wymiarów łąt: 40 lub 50 mm

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	na łątę	szt./karton	szt./paleta
BL 40	40	50	3 400
BL 50	40	50	3 400

SPINKI



SPINKA DO DACHÓWKI CIĘTEJ

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

Opakowanie:

nr artykułu	szt./karton	szt./paleta
SPC	100	20 000

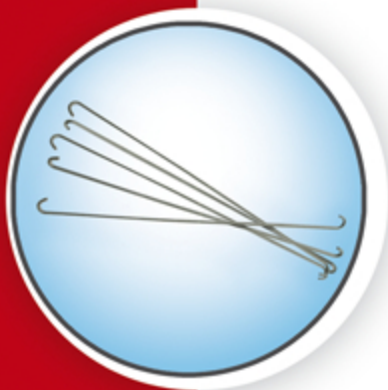


SPINKA DO DACHÓWKI TYPU J

Wykonana z ocynkowanego drutu wysokiej sprężystości do mocowania dachówek ceramicznych. Zapewnia solidne zamocowanie dachówek ceramicznych w połączeniu do konstrukcji dachowej. Mocowanie do standardowych wymiarów łąt : 40 lub 50 mm.

Opakowanie:

nr artykułu	szt./karton	szt./paleta
SPJ 40	250	49 500



SPINKA DO DACHÓWKI UNIWERSALNA PROSTA

Wykonana z ocynkowanego drutu wysokiej sprężystości do mocowania dachówek ceramicznych. Zapewnia solidne zamocowanie dachówek ceramicznych w połączeniu do konstrukcji dachowej. Uniwersalny rozmiar, długość 320 mm.

Opakowanie:

nr artykułu	szt./karton	szt./paleta
SPP 320	100	40 000

SPINKA DO DACHÓWKI TYPU U

Wykonana z ocynkowanego drutu o wysokiej sprężystości do szybkiego i bezpiecznego montażu dachówek cementowych. Występuje w dwóch rozmiarach: spinka typu U mała, spinka typu U duża.

Opakowanie:

nr artykułu	szt./karton	szt./paleta
SPU M	100	40 000
SPU D	100	40 000

ZABEZPIECZENIE OKAPU

GRZEBIEŃ OKAPU

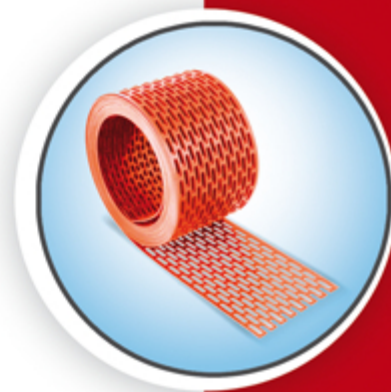
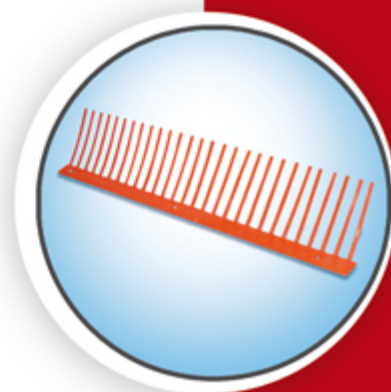
Grzebień okapu (in. wróblówka) zabezpiecza przed przedostawaniem się ptaków i dużych owadów pod połąć dachu. Wykonany z PVC. Wymiary : 1000 x 60mm.

GRZEBIEŃ OKAPU Z KRATKĄ WENTYLUJĄCĄ

Grzebień okapu z kratką umożliwia wentylację okapu, zastępuje łątę okapową i zabezpiecza przed przedostawaniem się ptaków i dużych owadów pod połąć dachu. Wykonany z PVC. Długość : 1000mm.

TAŚMA WENTYLACYJNA OKAPU

Taśma wentylacyjna okapu zabezpiecza przestrzeń pod połącią dachową przed wnikaniem dużych owadów i zagnieżdżaniem się ptaków. Wykonana jest z odpornego na warunki atmosferyczne, twardego PVC. Szerokość 100mm, długość 5m.



ALUBUTYL

Samoprzylepna taśma dekarska łącząco-uszczelniająca przeznaczona do wszelkiego rodzaju napraw i uszczelnień w obrębie dachu

- samouszczelniająca, plastyczna taśma szczególnie polecana do wszelkiego rodzaju napraw
- wysoka odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne – powlekane aluminium
- zastosowanie na pełnej szerokości, wysokiej jakości warstwy kleju na bazie butylu zapewnia bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju pokryć dachowych i innych materiałów budowlanych
- 3 kolory standardowe: ceglasty, antracyt, czarny

Wymiary i opakowanie:

szer. mm	nr artykułu	m/rolka	m/karton	m/paleta
150	ALB 150	10	80	3200

TAŚMA POD KONTRŁATY

Samoprzylepna taśma do uszczelniania miejsc styku membrany dachowej i kontrłat z więźbą dachową, ponadto uszczelnia przebicia membran dachowych przez zszywki lub gwoździe.

- wykonana z pianki polietylenowej, sieciowanej o strukturze zamkniętych komórek,
- bardzo dobra przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych,
- szybki i łatwy montaż dzięki warstwie samoprzylepnej

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	gr. mm	szer. mm	dł. mb.	szt./karton
ATK	3	40	30	24

KOSZ

KOSZ DACHOWY WZDŁUŻNIE PROFILOWANY

Wyprofilowana wzdłużnie blacha aluminiowa o grubości 0,58 mm, pokryta powłoką poliesterową, służąca do odprowadzania opadów z połaci dachu.

- dostępne kolory: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8015), antracyt (RAL 7021)

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	dł. cm	szer. cm	szt./opak.	szt./paleta
KKW	200	50	10	300

KOSZ DACHOWY POPRZECZNIE PROFILOWANY

Wyprofilowana poprzecznie blacha aluminiowa o grubości 0,58 mm, pokryta powłoką poliesterową, służąca do odprowadzania opadów z połaci dachu.

- dostępne kolory: ceglasty (RAL 8004), brązowy (RAL 8019), czarny (RAL 9005), kasztan (RAL 8015), antracyt (7021)

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	dł. cm	szer. cm	szt./opak.	szt./paleta
KKP	200	50	10	300

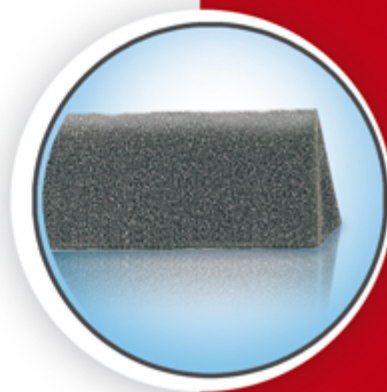
KLIN KOSZA

Kliny uszczelniające kosz wspomagają wentylację zbiegających się połaci dachowych, a jednocześnie zapobiegają przenikaniu zacinającego deszczu i zawiewanego śniegu pod pokrycie dachowe.

- wykonane z pianki poliuretanowej wysokiej jakości, odpornej na warunki atmosferyczne
- wysoka przyczepność kleju do powierzchni koszy dachowych
- uniwersalna wysokość 60mm
- 3 kolory : ceglasty, brązowy, antracyt
- minimum logistyczne – opakowanie 400 szt.

Wymiary i opakowanie:

wys. mm	nr artykułu	dł mm.	m/opak.	m/opak.zb.
60	KL 60	1000	100	400



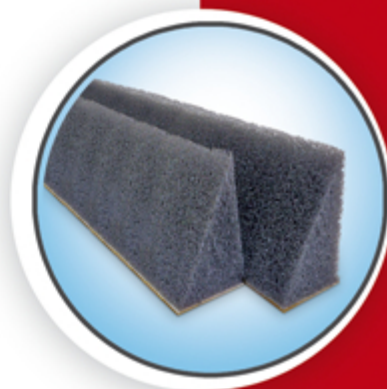
KLIN KOSZA IMPREGNOWANY

Służy jako uszczelnienie pomiędzy koszem dachowym a połacią dachową, dodatkowo impregnowany zmodyfikowaną zawiesiną akrylową, zwiększającą wytrzymałość i odporność na procesy starzenia.

- wykonane z elastycznej pianki poliuretanowej zabezpieczonej roztworem akrylu
- zwiększona żywotność
- szeroki zakres temperatur pracy
- kolor: szary

Wymiary i opakowanie:

wys. mm	nr artykułu	dł mm.	m/opak.	m/opak.zb.
50	KL I 50	1000	100	400



TAŚMA ROZPRĘŻNA DO KOSZY DACHOWYCH

Taśma stanowi alternatywę dla klinów uszczelniających, służy jako uszczelnienie pomiędzy koszem dachowym a połacią dachową, dodatkowo impregnowana zmodyfikowaną zawiesiną akrylową, zwiększającą wytrzymałość i odporność na procesy starzenia.

- wykonane z elastycznej pianki poliuretanowej zabezpieczonej roztworem akrylu
- zwiększona żywotność
- kilkugodzinny proces rozprężania umożliwia łatwy montaż w miejscach trudnodostępnych
- maksymalna zdolność rozprężania do 5x w stosunku do wysokości początkowej
- kolor: szary

Wymiary i opakowanie:

nr artykułu	wys. początkowa mm	wys. końcowa mm	szer. mm	m/rolka	szt./karton
TLR 40	8	do 40	20	4	10
TLR 50	10	do 50	20	3,3	10



FACH-WENT s.c.

Jeżowe 337, 37-430 Jeżowe
tel.: 15 307 09 00, fax: 15 687 74 42
tel. kom.: 535 515 900
e-mail: biuro@fachwent.pl



www.fachwent.pl