

artmet



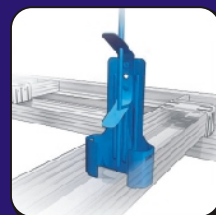
Katalog 2018/2019

Profile i Akcesoria Budowlane

narożniki i listwy



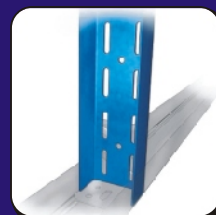
akcesoria



profile PCV



profile do płyt G/K





Zakład Produkcyjno - Handlowy **ARTMET** istnieje od 1995 roku i jest producentem **wysokiej jakości** profili i akcesoriów budowlanych.

Dzięki zdobytemu w tym czasie doświadczeniu jesteśmy **jednym z Liderów** wśród producentów narożników, profili oraz akcesoriów budowlanych. Nasze **wyroby cieszą się dobrą** opinią wśród odbiorców zarówno hurtowych jak i detalicznych.

Mając na uwadze potrzeby rynku systematycznie **poszerzamy swoją ofertę** czyniąc ją coraz bardziej atrakcyjną dla każdej grupy odbiorców. Obecnie posiadamy kilka grup produktowych. Każda grupa zawiera produkty które zaspokoją potrzeby od wykonawcy - amatora do **profesjonalisty**. Już na etapie projektowania nowych produktów przeprowadzamy konsultacje z wykonawcami aby nasz produkty ułatwiały oraz przyspieszały wykonywanie prac remontowo-budowlanych.

Posiadamy **nowoczesny park maszynowy** który w większości wykonujemy sami. Dzięki temu wszystkie maszyny, wykrojniki czy linie profilujące dostosowane są do konkretnego produktu, a dzięki zdobytemu doświadczeniu systematycznie unowocześniane zgodnie z wymogami rynku. Możliwość budowania maszyn od podstaw pozwala nam być **otwartymi na nowe pomysły**. Chętnie przyjmujemy zlecenia wykonania nowych produktów zgodnie z obowiązującymi trendami rynku.

Głównym naszym założeniem jest **maksymalnie ułatwić prace** wykonawcom poprzez wykonanie produktów z **najlepszych materiałów** w **najwyższej technologii produkcyjnej**. Wszystkie nasze produkty przed wdrożeniem do sprzedaży są badane tak aby ich właściwości **spełniały wymagania norm** krajowych oraz europejskich.

**Służymy pomocą zarówno w momencie sprzedaży,
jak również na każdym etapie prac z wykorzystaniem naszych produktów.**

Zachęcamy do współpracy i sprawdzenia poziomu jakości naszych produktów oraz kompleksowej obsługi dostosowanej do potrzeb klienta.

**Produkty dostarczamy własnym transportem
w terminie dostosowanym do potrzeb klienta.**



NAROŻNIK PERFOROWANY PODTYNKOWY - ALUM.



Narożnik budowlany perforowany służy do zabezpieczenia zewnętrznych naroży ścian okładanych płytami gipsowo-kartonowymi.

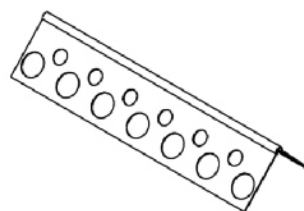
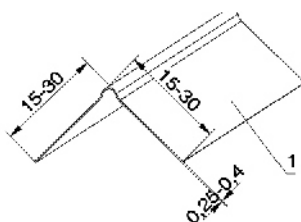
Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBP 20x20	Narożnik budowlany perforowany występuje w grubościach od 0,25 do 0,3	2,0m	200
		2,5m	200
		3,0m	200

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBP 23x23	Narożnik budowlany perforowany występuje w grubościach od 0,25 do 0,35	2,0m	200
		2,5m	200
		3,0m	200

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBP 25x25	Narożnik budowlany perforowany występuje w grubości 0,35	2,0m	200
		2,5m	200
		3,0m	200

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBP 30x30	Narożnik budowlany perforowany występuje w grubości 0,4	2,0m	50
		2,5m	50
		3,0m	50

Poglądowy rysunek techniczny



WAŻNE INFORMACJE

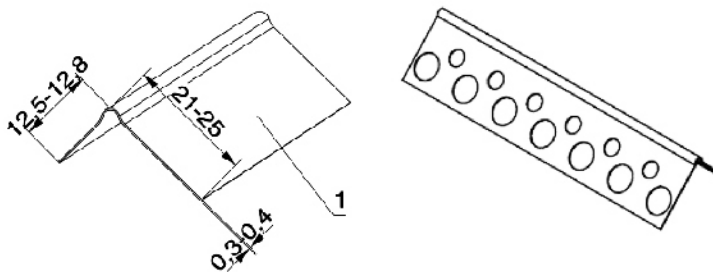
Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

PÓŁNAROŻNIK PODTYNKOWY PERFOROWANY - ALUM.

odporne
na wilgoćprzechowywać
w suchym
pomieszczeniu

Służy do zabezpieczenia i wykończenia krawędzi ciętych płyt gipsowo-kartonowych.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
PSP34	Półnarożnik aluminiowy perforowany występuje w grubościach od 0,3 do 0,35	2,5m 3,0m	50

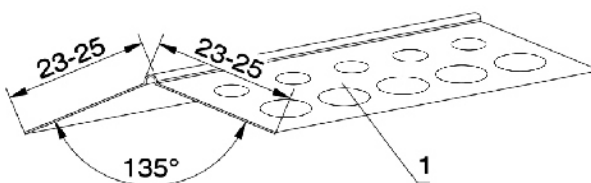
Poglądowy rysunek
techniczny

NAROŻNIK PODTYNKOWY ROZWARTOKĄTNY - ALUM.

odporne
na wilgoćprzechowywać
w suchym
pomieszczeniu

Narożnik aluminiowy rozwartokątny przeznaczony jest do zabezpieczania łączeń płyt G/K przed spękaniem spoin oraz służy do uzyskania wymaganej prostoliniowości pod kątem 135°

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBPR	Narożnik alum. Perforowany do kątów rozwartych 135°	2,5m 3,0m	50

Poglądowy rysunek
techniczny

Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

**WAŻNE
INFORMACJE**

NAROŻNIK PERFOROWANY - (DO GIĘCIA ŁUKÓW) - ALUM.



Służy do zabezpieczenia i umożliwia szybkie wykończenie nieregularnych krawędzi ciętych płyt gipsowo-kartonowych.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBPLA	Narożnik alum perforowany do łuków	2,5m 3,0m	50

Poglądowy rysunek techniczny



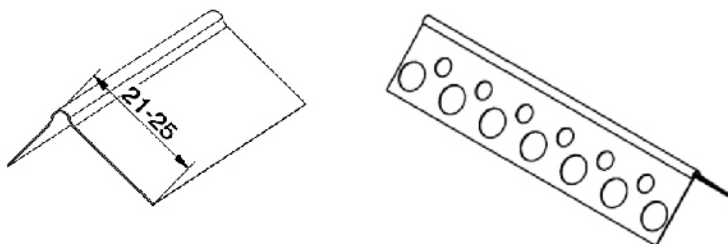
NAROŻNIK PERFOROWANY PODTYNKOWY - PCV.



Narożnik budowlany perforowany służy do zabezpieczenia zewnętrznych naroży ścian okładanych płytami gipsowo-kartonowymi.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBPP	Narożnik perforowany PCV.	2,5m 3,0m	50

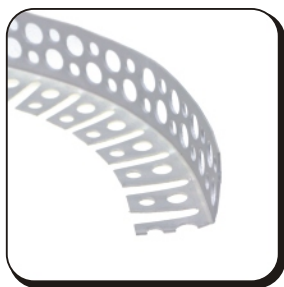
Poglądowy rysunek techniczny



WAŻNE INFORMACJE

Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

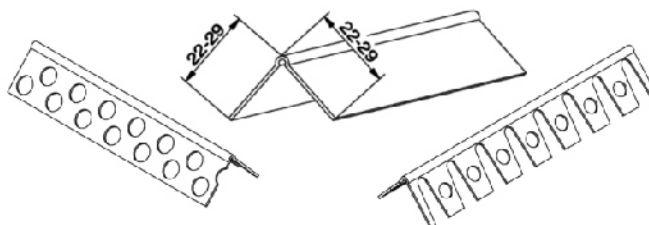
NAROŻNIK PERFOROWANY - (DO GIĘCIA ŁUKÓW) PCV.



Służy do zabezpieczenia i umożliwia szybkie wykończenie nieregularnych krawędzi ciętych płyt gipsowo-kartonowych.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBPPL	Narożnik perforowany PCV do łuków	2,5 m. 3,0 m.	50

Poglądowy rysunek techniczny



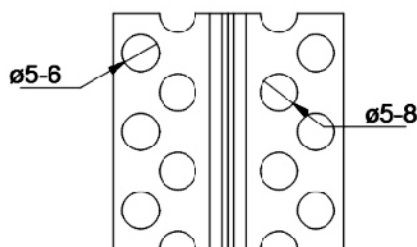
NAROŻNIK PERFOROWANY UNIWERSALNY - PCV



Profil PCV uniwersalny służy do zabezpieczenia łączeń płyt G/K przed spękaniami pod kątem różnym od 90°

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBPPU	Narożnik perforowany PCV uniwersalny	2,5 m. 3,0 m.	50

Poglądowy rysunek techniczny



Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

**WAŻNE
INFORMACJE**

LISTWA ZAKOŃCZENIOWA PCV



Służy do zabezpieczenia i wykończenia krawędzi ciętych płyt gipsowo-kartonowych.

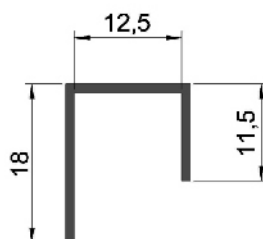
Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBP C12	Listwa budowlana PCV C12	2,5m 3,0m	50

Produkty do wykorzystania z



Narożnik podtynkowy aluminiowy

Poglądowy rysunek techniczny



LISTWA ZAKOŃCZENIOWA PCV PRZYOKIENNA C12



Służy do zabezpieczenia krawędzi ciętych płyt gipsowo-kartonowych i wykonania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a płytą g/k

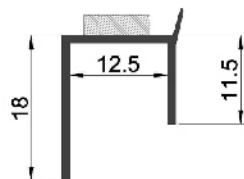
Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
LPC12	Listwa budowlana PCV C12 z uszczelką	2,5mb 3,0mb	40

Produkty do wykorzystania z



Narożnik podtynkowy aluminiowy

Poglądowy rysunek techniczny



WAŻNE INFORMACJE

Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

LISTWA PCV PRZYOKIENNA

odporne
na wilgoćprzechowywać
w suchym
pomieszczeniuchronić przed
wysoką temperaturą
i słońcem

Listwa PCV przyokienna służy do wykonania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną, a tynkiem wewnątrz pomieszczeń.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
LPOZDM	Listwa PCV przyokienna	2,5m 3,0m	25

Produkty do wykorzystania z



Narożnik
podtynkowy
kątowy

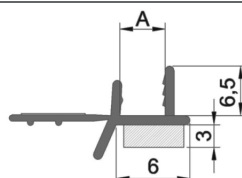


Listwa
podtynkowa
prowadząca



Narożnik
podtynkowy
aluminiowy

Poglądowy rysunek
techniczny



A = 3mm
lub
A = 6mm

LISTWA PODTYNKOWA PROWADZĄCA STAŁOWA DO TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH

przechowywać
w suchym
pomieszczeniu

Zn
ocynk
Z275



Listwa podtynkowa znajduje zastosowanie jako element regulujący grubość zaprawy tynkarskiej. Znajduje również zastosowanie jako listwa dylatacyjna i prowadząca do posadzek.

Nie może być stosowana w środowiskach o podwyższonej wilgotności i kwasowości (np. tynki gipsowe).

Symbol	Opis produktu	Wysokość	Długość	Ilość (paczka)
LPOW	Listwa podtynkowa prowadząca stalowa do tynków cementowo-wapiennych	6mm	2,5 m 3,0 m	25

Na zamówienie występuje również wersja alum.



Symbol	Opis produktu	Wysokość	Długość	Ilość (paczka)
LPOW	Listwa podtynkowa prowadząca stalowa do tynków cementowo-wapiennych	10mm	2,5 m 3,0 m	25

Produkty do wykorzystania z

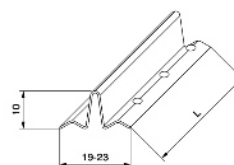
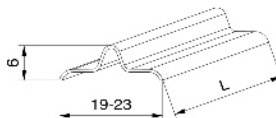


Narożnik
podtynkowy
kątowy



Listwa PCV
przyokienna

Poglądowy rysunek
techniczny



NAROŻNIK PODTYNKOWY KĄTOWY - STALOWY 34 DO TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH

przechowywać w suchym pomieszczeniu  ocynk Z275



Narożnik służy do zabezpieczania i wykończenia naroży ścian przy wykonywaniu mokrych tynków. **Nie może** być stosowany w środowiskach o podwyższonej wilgotności i kwasowości (np. tynki gipsowe).

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
MTO36	Narożnik podtynkowy stalowy 34 do tynków cementowo-wapiennych	2,5 m 3,0 m	25
MTO36L	Narożnik podtynkowy stalowy 34 do tynków cementowo-wapiennych LUX	2,5 m 3,0 m	25
MTO36S	Narożnik podtynkowy stalowy 34 do tynków cementowo-wapiennych SUPER	2,5 m 3,0 m	25

Produkty do wykorzystania z

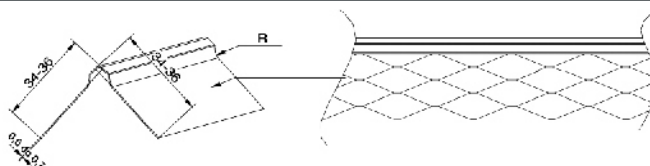


Listwa PCV przyokienna



Listwa podtynkowa prowadząca

Poglądowy rysunek techniczny



NAROŻNIK PODTYNKOWY KĄTOWY - ALUM. 34

odporne na wilgoć  przechowywać w suchym pomieszczeniu



Narożnik służy do zabezpieczania i wykończenia naroży ścian przy wykonywaniu mokrych tynków. **Może** być stosowany w środowiskach o podwyższonej wilgotności i kwasowości (np. tynki gipsowe).

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
MTA36L	Narożnik podtynkowy aluminiowy 34 do tynków	2,5m 3,0m	25
MTA36S	Narożnik podtynkowy aluminiowy 34 do tynków SUPER	2,5m 3,0m	25

Produkty do wykorzystania z

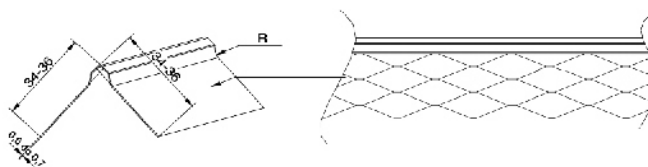


Listwa PCV przyokienna



Listwa podtynkowa prowadząca

Poglądowy rysunek techniczny



NAROŻNIK PODTYNKOWY KĄTOWY - STALOWY 50 DO TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH



Narożnik służy do zabezpieczenia i wykończenia naroży ścian przy wykonywaniu mokrych tynków. **Nie może** być stosowany w środowiskach o podwyższonej wilgotności i kwasowości (np.. tynki gipsowe).

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
MTO50	Narożnik podtynkowy stalowy 48 do tynków cementowo-wapiennych	2,5 m 3,0 m	20
MTO50L	Narożnik podtynkowy stalowy 48 do tynków cementowo-wapiennych LUX	2,5 m 3,0 m	20

Produkty do wykorzystania z

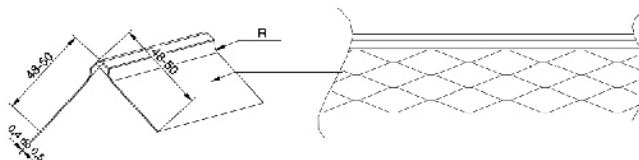


Listwa podtynkowa prowadząca



Listwa PCV przyokienna

Poglądowy rysunek techniczny



NAROŻNIK PODTYNKOWY KĄTOWY - ALUM. 50



Narożnik służy do zabezpieczenia i wykończenia naroży ścian przy wykonywaniu mokrych tynków. **Może** być stosowany w środowiskach o podwyższonej wilgotności i kwasowości (np. tynki gipsowe).

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
MTA50	Narożnik podtynkowy aluminiowy 48 do tynków	2,5 m 3,0 m	20

Produkty do wykorzystania z

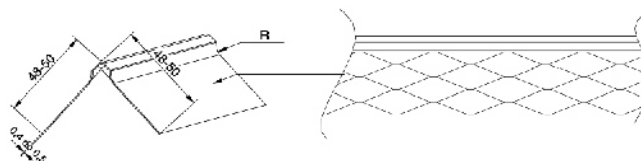


Listwa podtynkowa prowadząca



Listwa PCV przyokienna

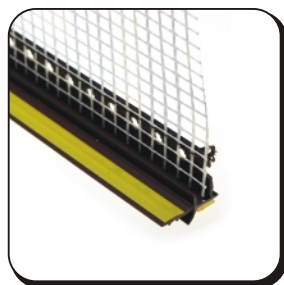
Poglądowy rysunek techniczny



Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy. Nie należy używać szlifierki kątovej.

**WAŻNE
INFORMACJE**

LISTWA PCV PRZYOKIENNA Z SIATKĄ



Listwa PCV przyokienna z siatką służy do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną, a tynkiem zewnętrznym budynku.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
LPOS	Listwa PCV przyokienna z siatką	2,5m 3,0m	25

Produkty do wykorzystania z

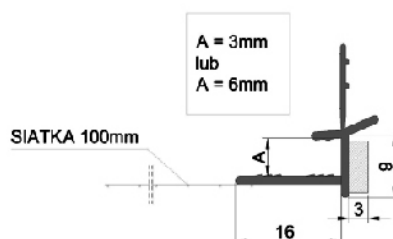


Narożnik perforowany z siatką

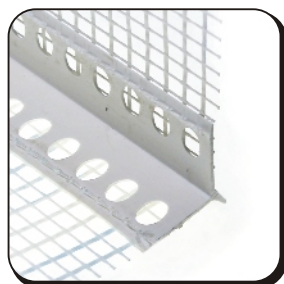


Profil cokołowy

Poglądowy rysunek techniczny



PROFIL OKAPNIKOWY PCV Z SIATKĄ PODTYNKOWY



Listwa PCV okapnikowa służy do wykończenia balkonów lub tarasów oraz poziomych krawędzi elewacji.

Zapobiega namakaniu tynków, często używana jako alternatywa dla profili cokołowych.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
NBSPO	Narożnik budowlany okapnikowy PCV z siatką	2,5m 3,0m	25

Produkty do wykorzystania z

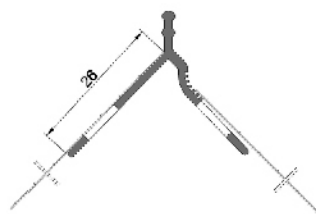


Narożnik perforowany z siatką



Listwa PCV przyokienna z siatką

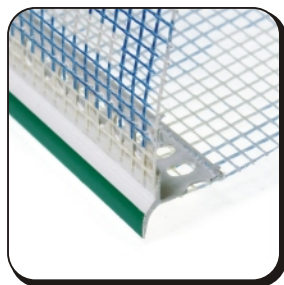
Poglądowy rysunek techniczny



WAŻNE INFORMACJE

Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

PROFIL OKAPNIKOWY PCV Z SIATKĄ L



Listwa PCV okapnikowa służy do wykańczania balkonów lub tarasów oraz poziomych krawędzi elewacji. Zapobiega namakaniu tynków często używana jako alternatywa dla profili cokołowych.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBSPO	Narożnik budowlany okapnikowy PCV z siatką z folią ochronną	2,5m 3,0m	25

Produkty do wykorzystania z

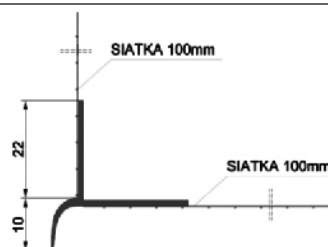


Narożnik perforowany z siatką



Listwa PCV przyklejenna z siatką

Poglądowy rysunek techniczny



NAROŻNIK PERFOROWANY PCV Z SIATKĄ



Służy jako wzmocnienie naroży ścian i pozwala na sprawną obróbkę krawędzi styropian w systemach dociepleń budynków.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBSP 7x7	Narożnik budowlany perforowany PCV z siatką	2,5m 3,0m	100
NBSP 10x10 / 8x12	Narożnik budowlany perforowany PCV z siatką	2,5m 3,0m	50

Produkty do wykorzystania z

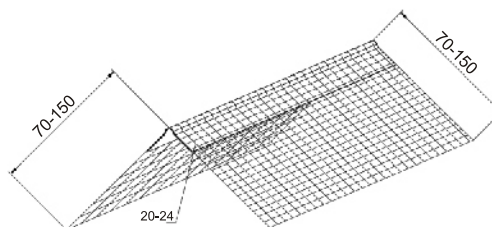


Listwa PCV przyklejenna z siatką



Profil cokołowy

Poglądowy rysunek techniczny



Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

WAŻNE INFORMACJE

NAROŻNIK PERFOROWANY Z SIATKĄ - ALUM.



Służy jako wzmocnienie naroży ścian i pozwala na sprawną obróbkę krawędzi styropianu w systemach dociepleń budynków

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
NBSP 7x7	Narożnik budowlany perforowany aluminiowy z siatką	2,5 m 3,0 m	100
NBSP 10x10 / 8x12	Narożnik budowlany perforowany aluminiowy z siatką	2,5 m 3,0 m	50
NBSP 10x15	Narożnik budowlany perforowany aluminiowy z siatką	2,5 m 3,0 m	50

Produkty do wykorzystania z



Profil okapnikowy PCV z siatką

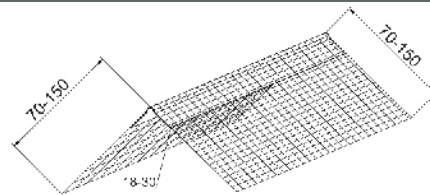


Profil cokołowy

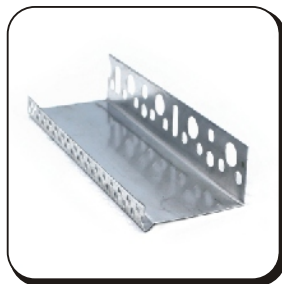


Listwa PCV przyokienna z siatką

Poglądowy rysunek techniczny



PROFIL COKOŁOWY



Listwy cokołowe stosowane są jako listwy początkowe, od których rozpoczyna się proces ocieplenia ścian zewnętrznych. Zabezpieczają one krawędzie i zapewniają utrzymanie prostej, poziomej linii.

Symbol	Opis produktu	Szerokość	Długość	Ilość (paczka)
COK	Profil cokołowy profile występują w grubościach od 0,5 i 0,6	4, 5, 6, 7, 8,10, 12, 14, 15,	2,0m 2,5m	20

Symbol	Opis produktu	Szerokość	Długość	Ilość (paczka)
COK	Profil cokołowy profile występują w grubości 0,6	18, 20	2,0m 2,5m	10

Produkty do wykorzystania z

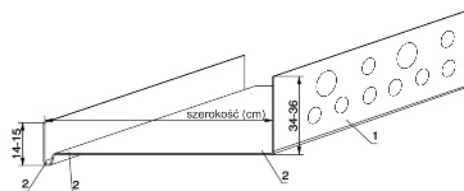


Narożnik perforowany z siatką



Listwa PCV przyokienna z siatką

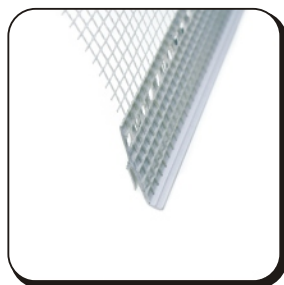
Poglądowy rysunek techniczny



WAŻNE INFORMACJE

Narożniki należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

OKAPNIK PCV Z SIATKĄ NA PROFIL COKOŁOWY



Służy do wzmocnienia połączenia listwy startowej z elewacją oraz do jeszcze lepszego odprowadzenia wody z elewacji zapobiegając jej podciekaniu.

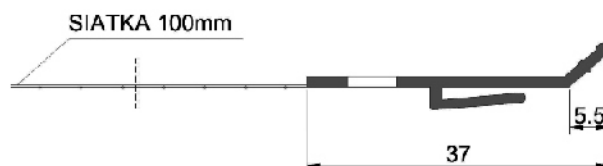
Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
LOCH	Listwa PCV okapnikowa z siatką na profil cokołowy	2,0m	25

Produkty do wykorzystania z

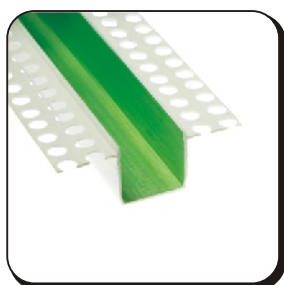


Profil cokołowy

Poglądowy rysunek techniczny



PROFIL PCV DO BONIOWANIA



Listwa elewacyjna PCV do boniowania wykorzystywana jako element ozdobny stosowany we wszystkich systemach dociępień budynków.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Długość	Ilość (paczka)
BONIA	Profil Bonia PCV	1 2 3 5	3,0m	20

Produkty do wykorzystania z



Narożnik perforowany z siatką

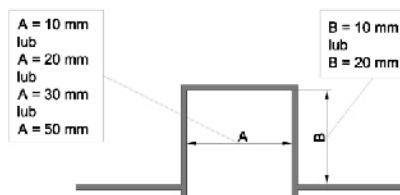


Profil cokołowy

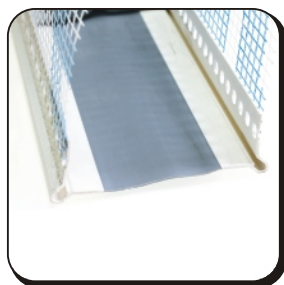


Listwa PCV przyokienna z siatką

Poglądowy rysunek techniczny



LISTWA PCV DYLATACYJNA PROSTA/KĄTOWA



Służy do wykonania dylatacji w elewacji ociepleniowej budynków.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
LD	Listwa PCV dylatacyjna prosta/kątowa	2,0 m	25

Produkty do wykorzystania z

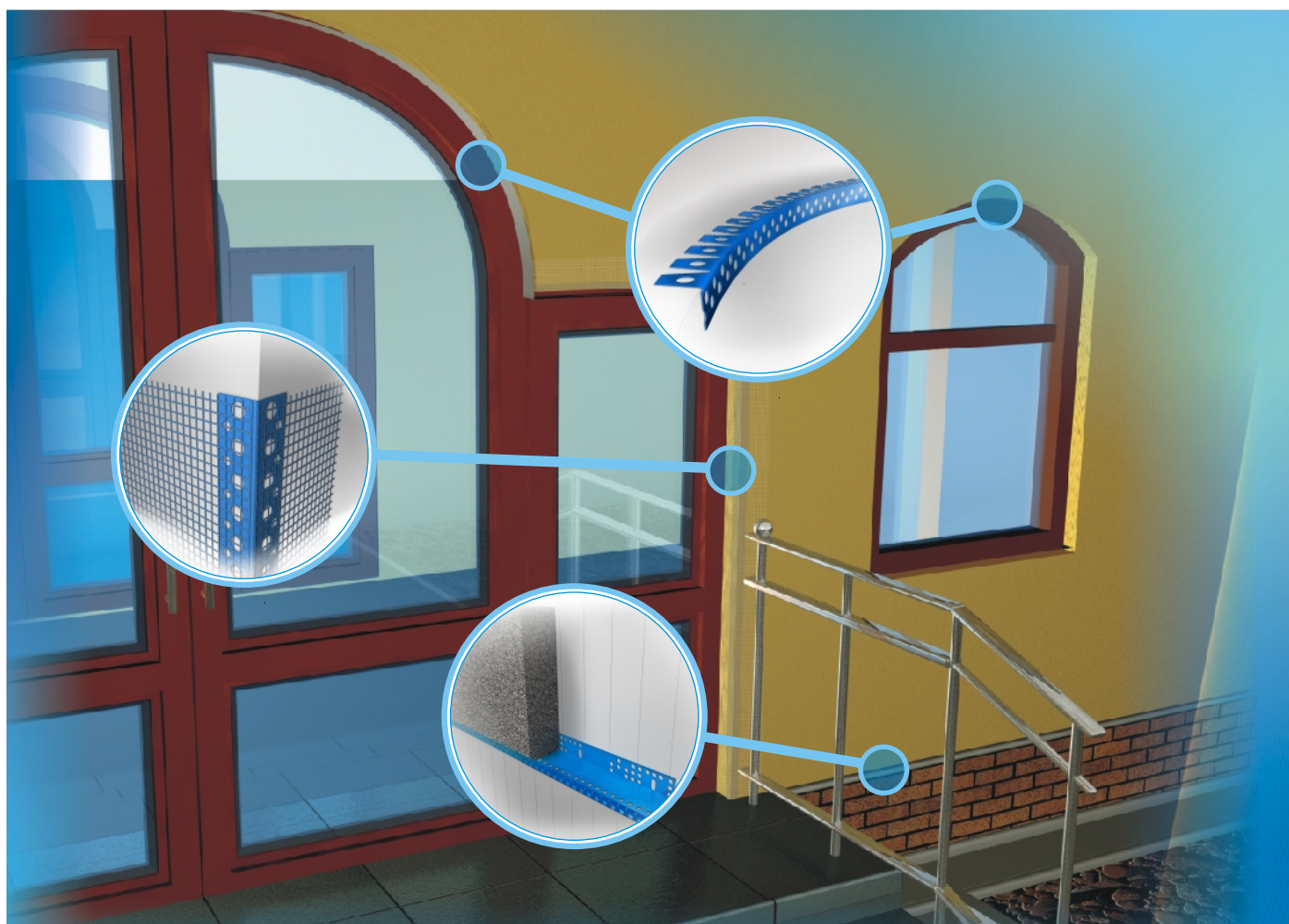


Narożnik perforowany z siatką



Profil cokołowy

Poglądowy rysunek techniczny



WIESZAK ES



Służy do zawieszania i mocowania profili konstrukcji nośnej sufitu do belek drewnianych.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
ES	Wieszak ES wygięty występuje w grubościach 0,7 do 1,0mm	60/70 60/120	100

Produkty do wykorzystania z

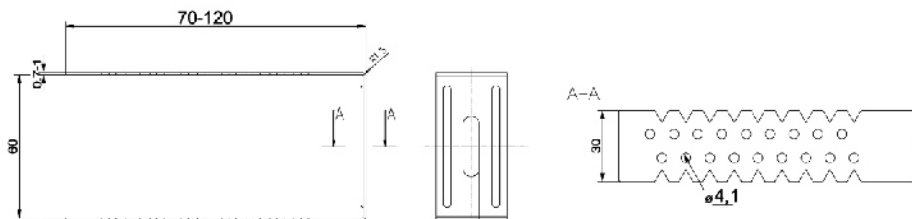


Profil główny sufitowy CD



Łącznik wzdużny

Poglądowy rysunek techniczny



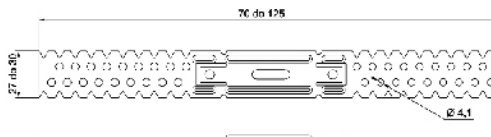
WIESZAK ES PŁASKI



Służy do zawieszania i mocowania profili konstrukcji nośnej sufitu.

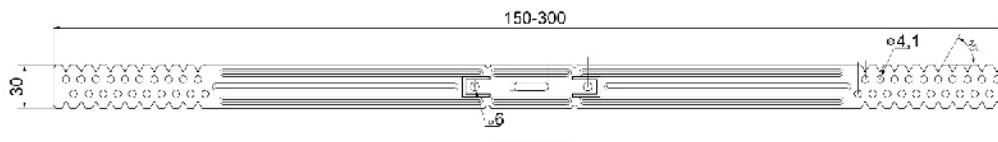
Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
ESP	Wieszak płaski ES występuje w grubościach 0,7 do 1,0mm	60/70 60/120	100

Poglądowy rysunek techniczny



Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
ESP	Wieszak płaski ES występuje w grubościach 0,7 do 1,0mm	60/150,60/175, 60/200,60/225, 60/250,60/275, 60/300	100

Poglądowy rysunek techniczny



Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD



Łącznik wzdużny

PRĘT MOCUJĄCY Z OCZKIEM



Służy do podwieszania profili konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych. Współpracuje z wieszakiem obrotowym ze sprężynką.

Symbol	Opis produktu	Długość L	Ilość (paczka)
PRM	Pręt mocujący z oczkiem fi 4	125, 250, 500, 750, 1000, 1500	50

Produkty do wykorzystania z

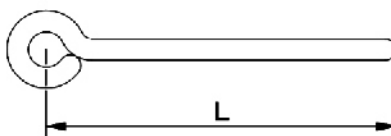


Profil główny sufitowy CD



Wieszak obrotowy ze sprężyną

Poglądowy rysunek techniczny



PRĘT MOCUJĄCY Z HAKIEM



Służy do podwieszania profili konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych. Współpracuje z wieszakiem obrotowym ze sprężynką.

Symbol	Opis produktu	Długość L	Ilość (paczka)
PRMH	Pręt mocujący z hakiem	125, 250, 500, 750, 1000, 1500	50

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

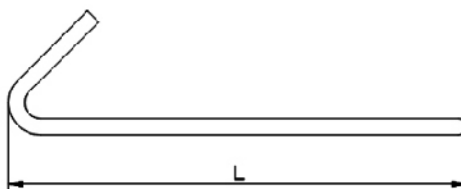


Wieszak obrotowy ze sprężyną



Sprężyna wieszaka dwuhakowego

Poglądowy rysunek techniczny



WIESZAK DO PODDASZY



Służy do podwieszenia profili konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. Wieszak można montować bezpośrednio do krokwi używając wkrętów lub gwoździ.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
WDP	Wieszak do poddaszy występuje w grubościach 0,7 do 1,0mm	180mm 270mm 350mm	100

Produkty do wykorzystania z

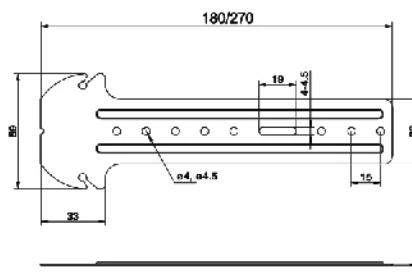


Profil główny sufitowy CD



Łącznik wzdłużny

Poglądowy rysunek techniczny



WIESZAK DO PODDASZY (WZÓR II)



Służy do podwieszenia profili konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. Wieszak można montować bezpośrednio do krokwi używając wkrętów lub gwoździ.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
WDPR	Wieszak do poddaszy (wzór II) występuje w grubościach 0,7 do 1,0mm	180mm 270mm	100

Produkty do wykorzystania z

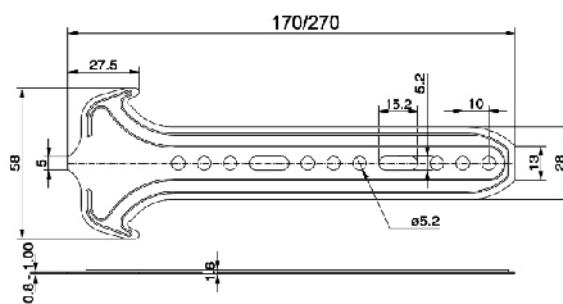


Profil główny sufitowy CD



Łącznik wzdłużny

Poglądowy rysunek techniczny



ŁĄCZNIK KRZYŻOWY POJEDYNCZY



Służy do łączenia profili głównych nośnych CD w dwupoziomowych konstrukcjach. Stosuje się dwie sztuki na jedno połączeni profili CD

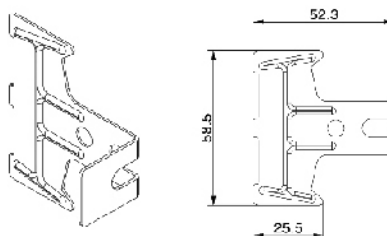
Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
Ł-KP	Łącznik krzyżowy pojedynczy	100

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

Poglądowy rysunek techniczny



ŁĄCZNIK KRZYŻOWY 60/60



Służy do łączenia profili głównych nośnych CD w dwupoziomowych konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych. Występuje w wersji płaskiej lub zagiętej.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
LKRZ	Łącznik krzyżowy 60/60 występuje w grubościach 0,7 do 1,0mm	27x28	100

Produkty do wykorzystania z

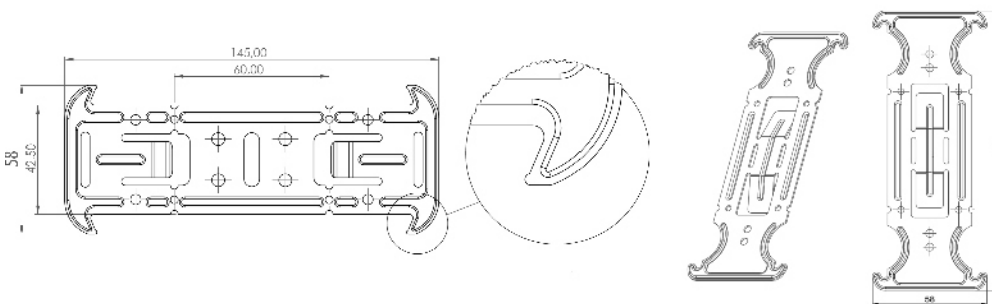


Profil główny sufitowy CD

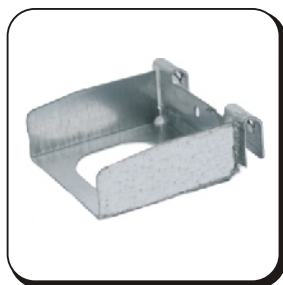


Łącznik wzdłużny

Poglądowy rysunek techniczny



ŁĄCZNIK POPRZECZNY JEDNOSTRONNY



Służy do łączenia profili CD w jednopoziomowych konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
LPJ	Łącznik poprzeczny jednostronny występuje w grubościach 0,7 do 1,0mm	27x28	100

Produkty do wykorzystania z

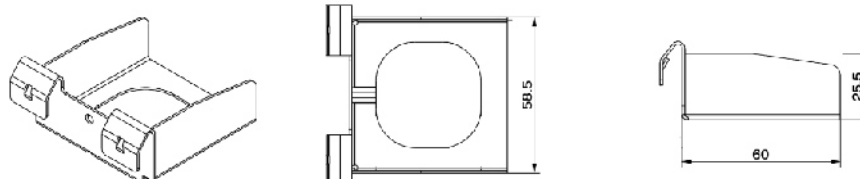


Profil główny sufitowy CD

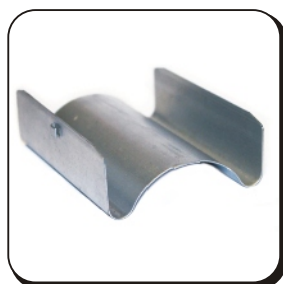


Łącznik wzdłużny

Poglądowy rysunek techniczny



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY 60/27



Służy do łączenia profili CD w jednopoziomowych konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych.

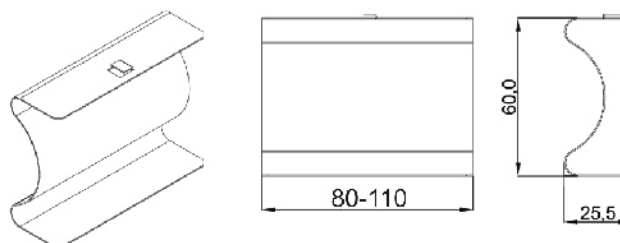
Symbol	Opis produktu	Rozmiar L	Ilość (paczka)
ŁWZ	Łącznik wzdłużny 60/27	80 110	100 100

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

Poglądowy rysunek techniczny



KĄTOWNIK DO PROFILU UA



Służy do mocowania profilu ościeżnicowego UA z sufitem i podłogą. Współpracuje z odpowiednim profilem UA oraz ze śrubami M8.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
KOUA	Kątownik do profilu UA	50mm, 75mm 100mm	20

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

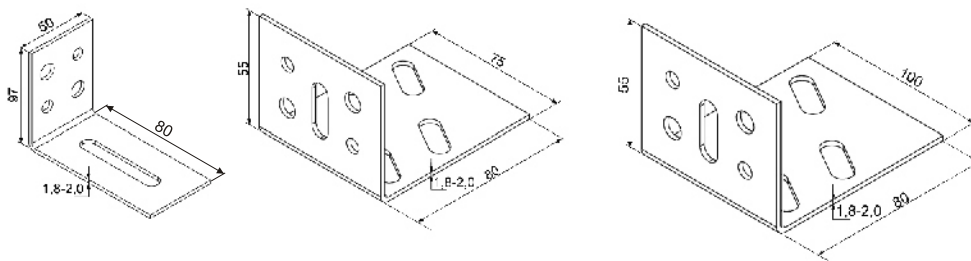


Profil ościeżnicowy UA



Śruba M8

Poglądowy rysunek techniczny



ŚRUBA M8 Z PODKŁADKĄ I NAKRĘTKĄ.



Służy do łączenia profili UA z kątownikiem.

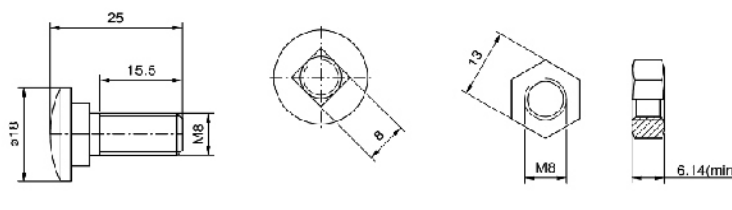
Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
SRUBAM8	Śruba M8 z podkładką i nakrętką.	27x28	100

Produkty do wykorzystania z



Kątownik do profilu UA

Poglądowy rysunek techniczny



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY REGULOWANY

przechowywać
w suchym
pomieszczeniu



Służy do połączenia profili CD z jednoczesną możliwością regulacji kąta (najczęściej wykorzystywany przy konstrukcji poddaszy)

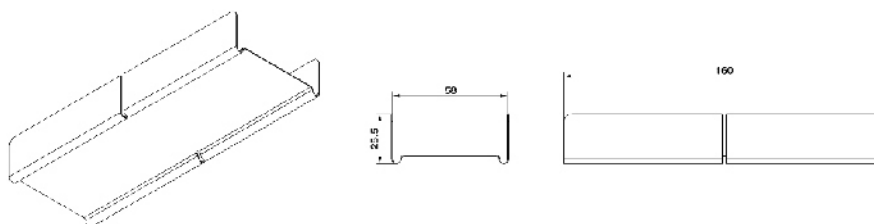
Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
LWZR	Łącznik wzdluzny regulowany	100

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

Poglądowy rysunek techniczny



PRZEDŁUŻKA NONIUSZA

przechowywać
w suchym
pomieszczeniu

grubość
1mm



Współpracuje z wieszakiem górnym, przedłużką oraz wieszakiem dolnym noniusza.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
PNON	Przedłużka noniusza	3000mm	25

Produkty do wykorzystania z



Wieszak górny noniusza

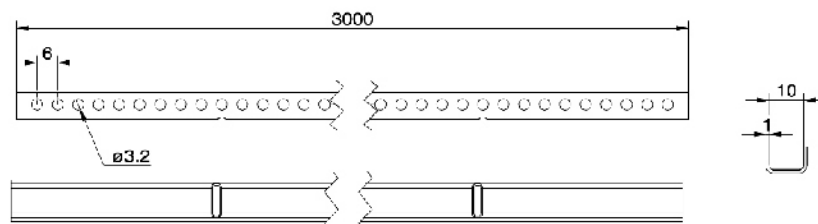


Wieszak dolny noniusza



Przetyczka

Poglądowy rysunek techniczny



Wyroby stalowe ocynkowane należy docinać ręcznymi nożycami do blachy.

WAŻNE INFORMACJE

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA.

przechowywać w suchym pomieszczeniu
grubość 1mm



Służy do podwieszania konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. Współpracuje z wieszakiem dolnym noniusza, przedłużką oraz przetyczkami. Umożliwia regulację wysokości podwieszenia w zakresie długości od 140mm do 2990mm.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
NON	Wieszak górny noniusza.	190, 290, 390, 490, 590, 690, 790, 890, 990	100
NON	Wieszak górny noniusza.	1090, 1190, 1290, 1390, 1490, 1590, 1690, 1790, 1890, 1990, 2490, 2990	25

Produkty do wykorzystania z

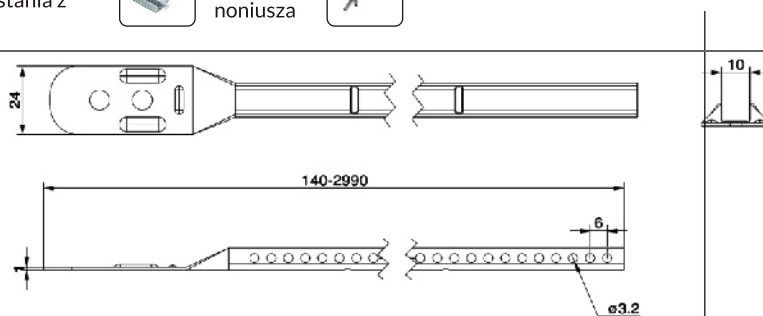


Wieszak dolny noniusza



Przetyczka

Poglądowy rysunek techniczny



WIESZAK DOLNY NONIUSZA.

przechowywać w suchym pomieszczeniu
grubość 1mm



Służy do podwieszania konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. Współpracuje z wieszakiem górnym noniusza, przedłużką oraz przetyczkami. Umożliwia regulację wysokości konstrukcji sufitu.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
WDN	Wieszak dolny noniusza.	100

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

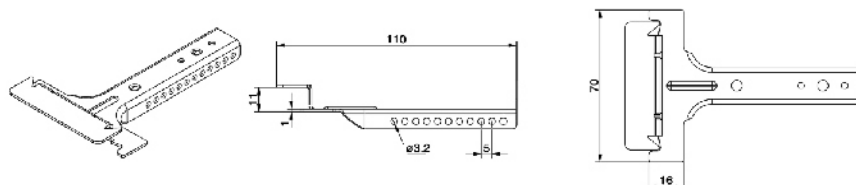


Wieszak górny noniusza



Przetyczka

Poglądowy rysunek techniczny



WIESZAK DOLNY NONIUSZA - WZMOCNIONY

przechowywać w suchym pomieszczeniu
grubość 1mm



Służy do podwieszania konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. Współpracuje z wieszakiem górnym noniusza, przedłużką oraz przetyczkami. Umożliwia regulację wysokości konstrukcji sufitu. Posiada specjalne uszy do mocowania go w profilu za pomocą wkrętów samowiercących (pchetek).

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
WDNW	Wieszak dolny noniusza - wzmacniony	100

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

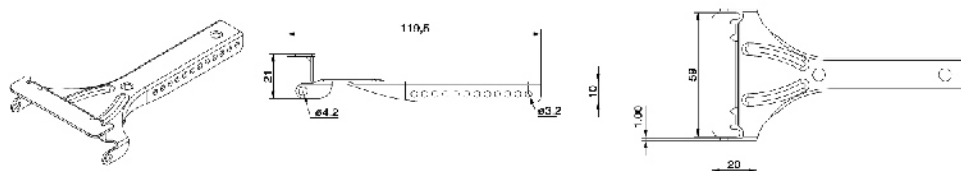


Wieszak górny noniusza



Przetyczka

Poglądowy rysunek techniczny



WIESZAK OBROTOWY Z NONIUSZEM

przechowywać w suchym pomieszczeniu



Wieszak obrotowy z noniuszem służy do podwieszania profilu CD w konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. Współpracuje z wieszakiem górnym noniusza lub przedłużką do noniusza oraz z zawleczkami noniusza.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
WON	Wieszak obrotowy z noniuszem	100

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

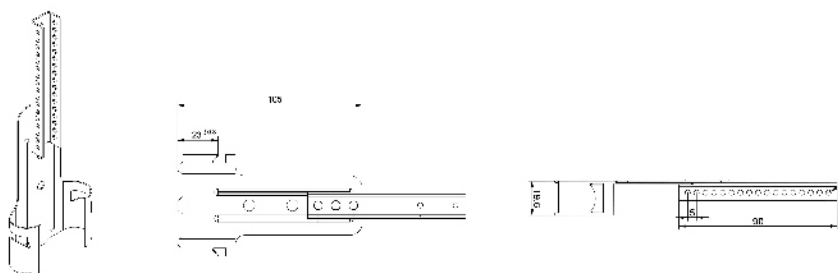


Wieszak górny noniusza



Przetyczka

Poglądowy rysunek techniczny



ŁĄCZNIK DO PRZEDŁUŻKI NONIUSZA

przechowywać
w suchym
pomieszczeniu

grubość
1mm



Współpracuje z wieszakiem górnym, przedłużką oraz wieszakiem dolnym noniusza.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
ŁNON	Łącznik do przedłużki noniusza	100

Produkty do wykorzystania z



Wieszak górny noniusza

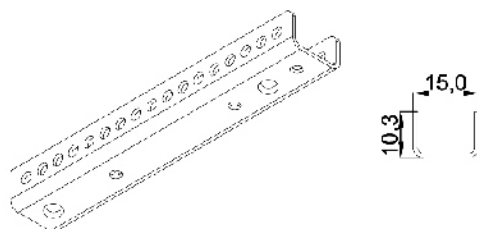


Wieszak dolny noniusza



Przetyczka

Poglądowy rysunek techniczny



PRZETYCZKA

przechowywać
w suchym
pomieszczeniu



Służy do łączenia elementów zawiesi noniusza.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
PRZET	Przetyczka	100

Produkty do wykorzystania z

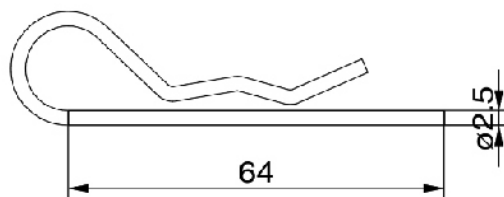


Wieszak górny noniusza



Wieszak dolny noniusza

Poglądowy rysunek techniczny



SUCHA
ZABUDOWA

WIESZAK ES Z GUMKĄ - AKUSTYCZNY



Służy do zawieszania i mocowania profili konstrukcji nośnej sufitów ograniczających przenoszenie dźwięku.

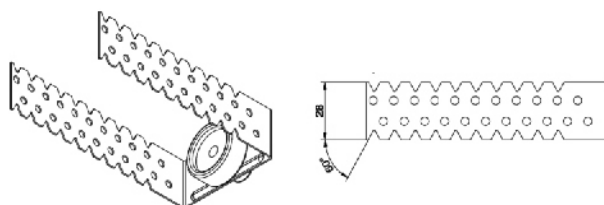
Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
ESG125	Wieszak ES z gumką - akustyczny	100

Produkty do wykorzystania z



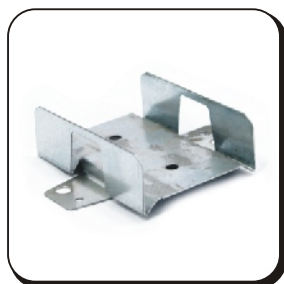
Profil główny sufitowy CD

Poglądowy rysunek techniczny



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY BEZPOŚREDNI.

przechowywać
w suchym
pomieszczeniu



Służy do połączenia profili CD lub profili kapeluszowych przy bezpośrednim montażu konstrukcji do stropu lub sufitu.

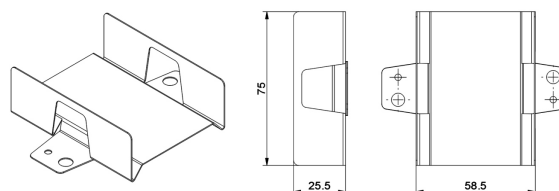
Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
LWZB	Łącznik wzdluzny bezposredni.	100

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

Poglądowy rysunek techniczny



KĄTOWNIK ZATRZASKOWY C

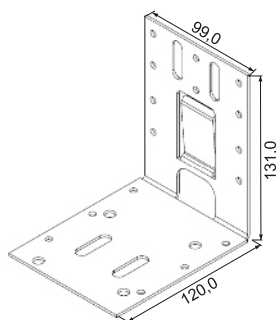
przechowywać
w suchym
pomieszczeniu

Q
grubość
2mm

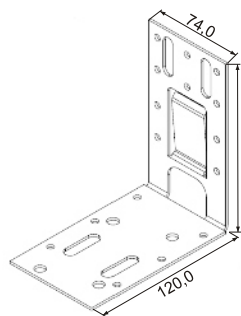
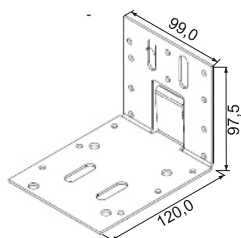


Kątownik zatrząskowy - komplet 4 kątowniki z gumką (dwa górne z otworem na przeprowadzenie instalacji elektrycznej oraz dwa dolne) + 8 kołków. Służy do stabilnego osadzania futryn przy montażu drzwi oraz wzmocnienia konstrukcji wysokich ścian działowych.

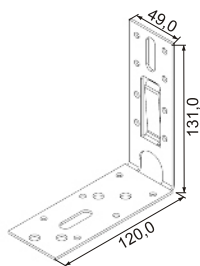
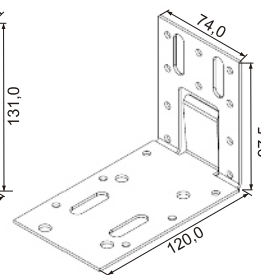
Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
KOUAZ	Kątownik zatrząskowy C	50	15
		75	15
		100	10



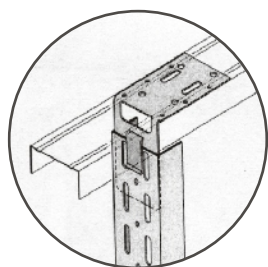
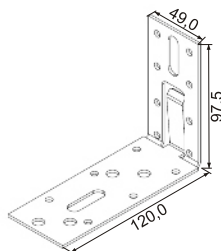
Kątownik drzwiowy 99 mm



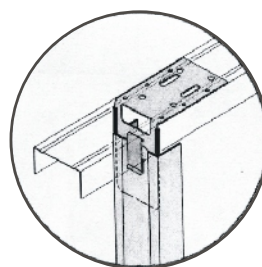
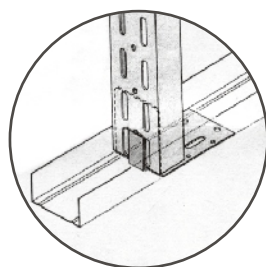
Kątownik drzwiowy 74 mm



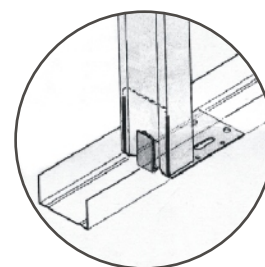
Kątownik drzwiowy 49 mm



Sposób montażu wraz z profilem UA



Sposób montażu wraz z profilem CW



SUCHA
ZABUDOWA

WIESZAK OBROTOWY ZE SPRĘŻYNĄ 60/27



Służy do podwieszenia profili konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. Współpracuje z prętem mocującym.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
WOS6027	Wieszak obrotowy ze sprężyną 60/27 występuje w grubościach 0,7 do 1,0mm	100

Produkty do wykorzystania z



Profil główny sufitowy CD

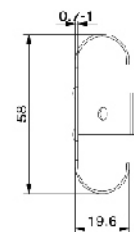
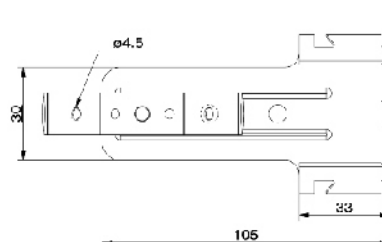
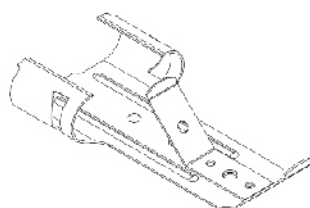


Łącznik wzdłużny



Pręt mocujący

Poglądowy rysunek techniczny



SPRĘŻYNA WIESZAKA DWUHAKOWEGO



Sprężyna wieszaka dwuhakowego służy do wykonania przedłużenia podwieszenia sufitu opartego na pręcie mocującym wraz z wieszakiem obrotowym.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
SWD	Sprężyna wieszaka dwuhakowego	100

Produkty do wykorzystania z



Pręt mocujący

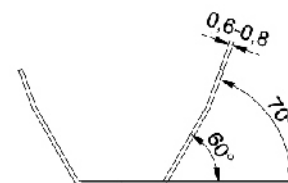
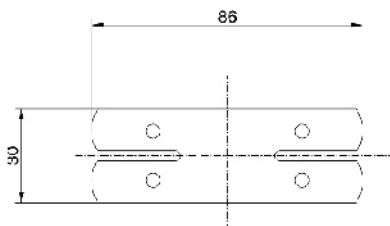


Pręt mocujący



Wieszak obrotowy ze sprężyną

Poglądowy rysunek techniczny



WIESZAK TERMATEX



Służy do podwieszania konstrukcji sufitów typu TERMATEX. Współpracuje z prętem mocującym. Umożliwia precyzyjną bezstopniową regulację ustawienia wysokości konstrukcji sufitu.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
THERM	Wieszak TERMATEX	100

Produkty do wykorzystania z

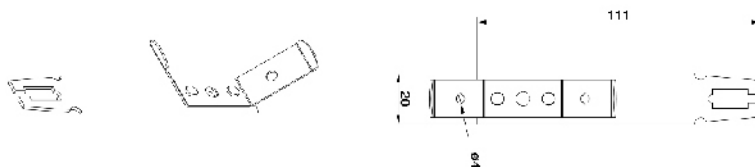


Pręt mocujący



Pręt mocujący

Poglądowy rysunek techniczny



WIESZAK PŁASKI ZE SPRĘŻYNĄ.



(wzór II)

Służy do podwieszania profilu CD w konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. Współpracuje z prętem mocującym. Umożliwia precyzyjną bezstopniową regulację ustawienia wysokości konstrukcji sufitu.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
WPS	Wieszak płaski ze sprężyną.	100

Produkty do wykorzystania z

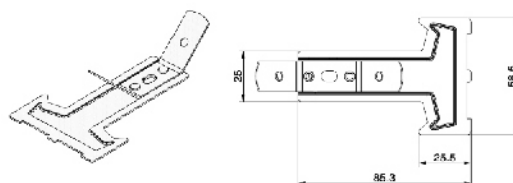


Profil główny sufitowy CD



(wzór I)

Poglądowy rysunek techniczny



KLIPS MOCUJĄCY.

przechowywać w suchym pomieszczeniu
grubość 2mm



Służy do mocowania konstrukcji z profilu CD do belek stalowych lub drewnianych.

Symbol	Opis produktu	Ilość (paczka)
KLIPS	Klips mocujący.	50

Produkty do wykorzystania z

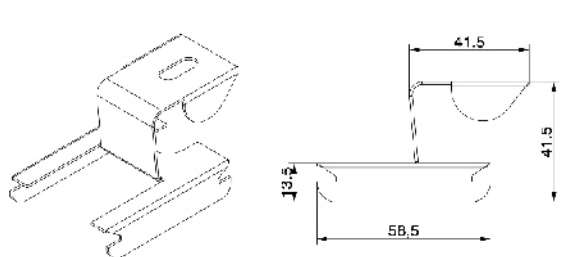


Profil główny sufitowy CD



Profil ościeżnicowy UA

Poglądowy rysunek techniczny



PROFIL OŚCIEŻNICOWY UA

przechowywać w suchym pomieszczeniu
grubość 2mm



Profile ościeżnicowe (UA) przeznaczone do osadzania drzwi w ścianach działowych, usztywnienia ościeżnic oraz wykonywania wysokich ścian działowych.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
PROUA	Profil ościeżnicowy UA	50 75 100	24

Produkty do wykorzystania z

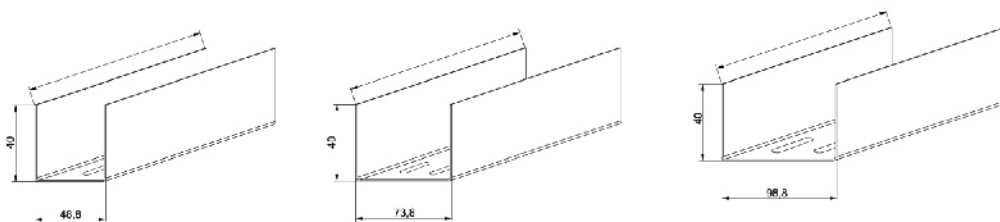


Kątownik do profilu UA



Profil ścienny U

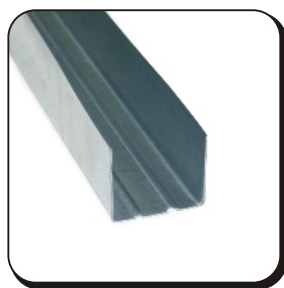
Poglądowy rysunek techniczny



Profile należy docinać ręcznymi nożycami do blachy. Nie należy używać szlifierki kątovej.

WAŻNE INFORMACJE

PROFIL PRZYŚCIENNY SUFITOWY "UD"



Profil przyłączeniowy konstrukcji sufitów do ścian w płaszczyźnie sufitu podwieszanego. Służy do wykonywania konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych.

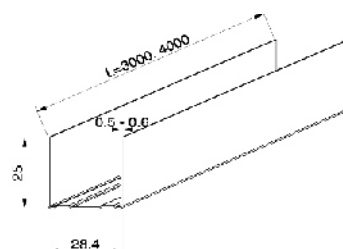
Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
PUD	Profil przyścienny sufitowy "UD" występuje w długościach od 2,6 do 4,0mb	27x28	240

Produkty do wykorzystania z

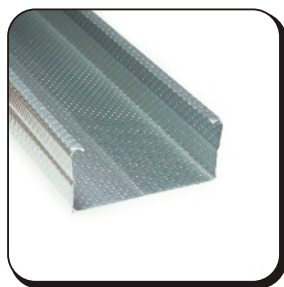


Profil główny sufitowy CD

Poglądowy rysunek techniczny



PROFIL GŁÓWNY SUFITOWY "CD"



Profil nośny konstrukcji sufitu. Rozpięty pomiędzy ścianami podłużnymi w profilu UD. Służy do wykonywania konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych.

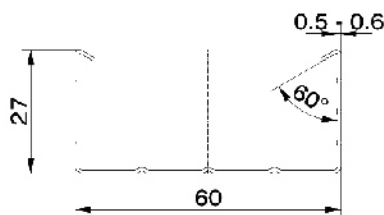
Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
PCD	Profil główny sufitowy "CD" występuje w długościach od 2,6 do 4,0mb	60x27	180

Produkty do wykorzystania z



Profil przyścienny sufitowy UD

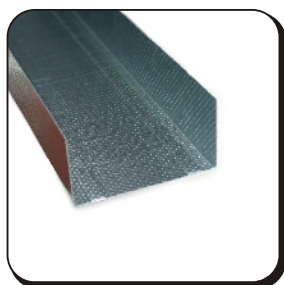
Poglądowy rysunek techniczny



WAŻNE INFORMACJE

Profile należy docinać ręcznymi nożycami do blachy. Nie należy używać szlifierki kątovej.

PROFIL ŚCIENNY "U"



Profil przyłączeniowy do podłóg i stropu. Służy do wykonywania konstrukcji lekkich ścian działowych. Umożliwiające wznoszenie ścian o różnych grubościach.

Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
PUW	Profil ścienny "U" występuje w długości 4mb	50	192
		75	96
		100	72

Produkty do wykorzystania z

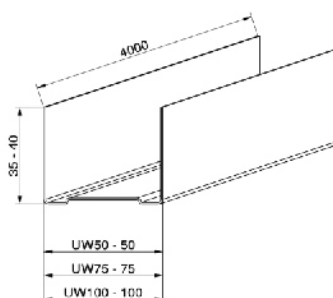


Profil ścienny C

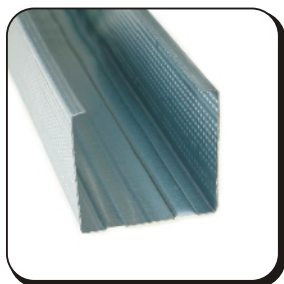


Profil ościeżnicowy UA

Poglądowy rysunek techniczny



PROFIL ŚCIENNY "C"



Profil pionowy rozpięty pomiędzy profilami U. Służy do wykonania konstrukcji lekkich ścian działowych. Umożliwia wznoszenie ścian o różnych grubościach.

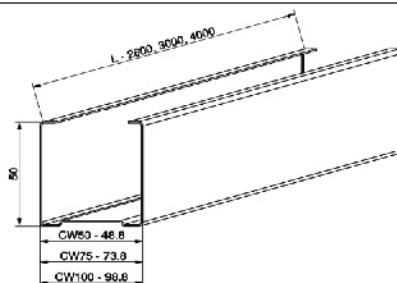
Symbol	Opis produktu	Rozmiar	Ilość (paczka)
PCW	Profil ścienny "C" występuje w długościach od 2,6 do 4,0mb	50	192
		75	96
		100	72

Produkty do wykorzystania z



Profil ścienny U

Poglądowy rysunek techniczny



LISTWA ZAKOŃCZENIOWA DO FOLII KUBEŁKOWEJ



przechowywać
w suchym
pomieszczeniu



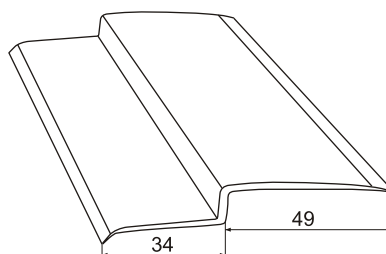
chronić przed
wysoką temperaturą
i słońcem



Służy do zabezpieczenia górnej krawędzi folii kubełkowej fundamentowej. Listwę po właściwym montażu należy zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
LZFK	Listwa zakończyeniowa do folii kubełkowej	2,0m	25

Poglądowy rysunek techniczny



LISTWA DYSTANSOWA DO KLINKIERU 8/12 I 10/10



przechowywać
w suchym
pomieszczeniu



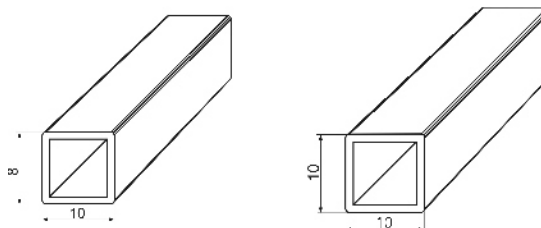
chronić przed
wysoką temperaturą
i słońcem

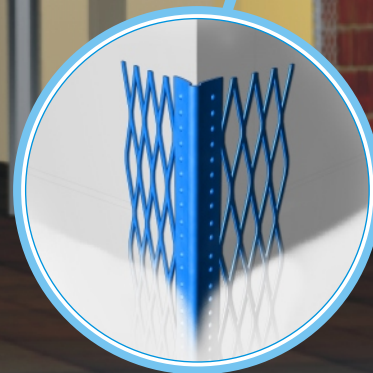
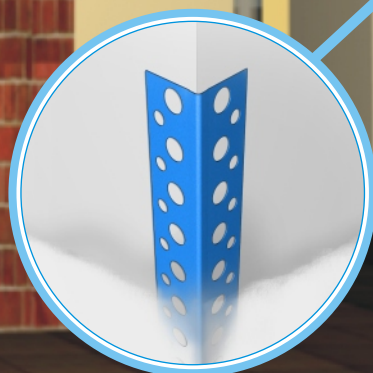
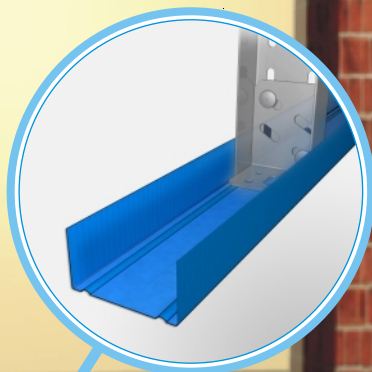
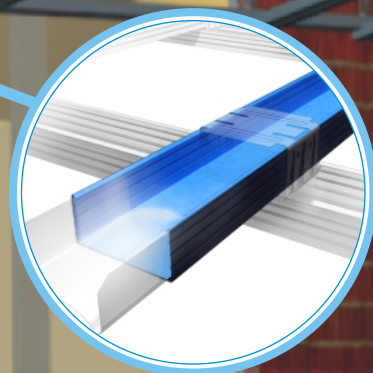
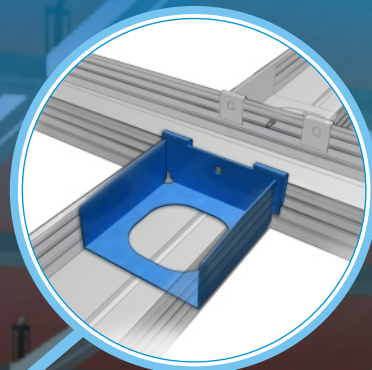
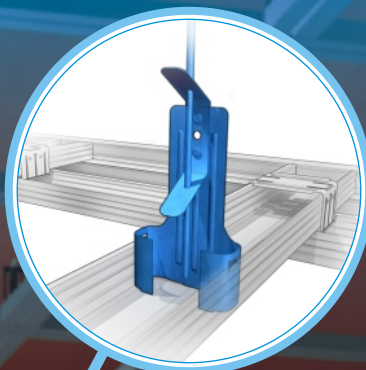
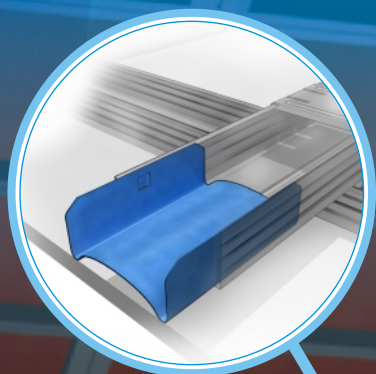


Listwy dystansowe do klinkieru w znaczący sposób ułatwiają prawidłowe ułożenie cegły klinkierowej jak również poprawiają trwałość elewacji. Listwę po właściwym montażu należy zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych.

Symbol	Opis produktu	Długość	Ilość (paczka)
LK	Narożnik podtynkowy kątowy stalowy 34 do tynków cementowo-wapiennych	2,0m	50

Poglądowy rysunek techniczny





Informacje ogólne.

Narożniki oraz profile należy docinać ręcznymi nożycami do blachy. Nie należy używać szlifierki kątowej.

Podczas prac remontowo-budowlanych należy zwrócić uwagę na niedopuszczenie do uszkodzenia mechanicznego warstwy cynku.

Produkty podtynkowe wykonane z blach ocynkowanych powinny być stosowane do tynków cementowo-wapiennych lub cementowych. Do osadzania profili stalowych należy stosować zaprawę cementową szybko wiążącą.

Bardzo ważne jest prawidłowe wentylowanie pomieszczeń zarówno w trakcie pracy jak i po jej zakończeniu.

Prawidłowe suszenie ścian budynku jest podstawowym warunkiem w zapobieganiu występowania ognisk korozji na listwach i narożnikach.

Ponieważ nie mamy wpływu na skład oraz chemiczne i fizyczne właściwości używanych tynków i zapraw jak i prawidłowy sposób wentylowania pomieszczeń nie możemy zagwarantować odporności naszych narożników i listew stalowych na występowanie korozji.

UWAGA

*Wymiary podane w katalogu są poglądowe
i nie uwzględniają możliwych tolerancji*

artmet



Sprzedaż hurtowa

e-mail: ania.m@listwy.com.pl
e-mail: katarzyna.m@listwy.com.pl
e-mail: tomasz.r@listwy.com.pl

Sprzedaz detaliczna
e-mail: hurtownia@listwy.com.pl
e-mail: waldemar.b@listwy.com.pl

Export

język angielski
e-mail: monika.w@listwy.com.pl

język niemiecki
e-mail: iwona.r@listwy.com.pl
e-mail: katarzyna.m@listwy.com.pl

Zakład produkcyjny:
ul. Staromiejska 2, 26-300 Opoczno
tel. 44 755-24-76, tel./fax 44 755-31-78

www.listwy.com.pl