



CENTRALA
ul. Szyszkowa 6, 62-002 Suchy Las
T. +48 61 650 07 00
biuro@metpol.pl

BYTOM
ul. Nałkowskiej 51, 41-922 Radzionków
T. +48 32 286 67 41 F. +48 32 389 00 41
bytom@metpol.pl

ETK
ul. Kizemowa 7, 19-300 Elk
T. +48 87 621 65 31 F. +48 87 621 65 31
elk@metpol.pl

GDAŃSK
ul. Starowiejska 65/67, 80-534 Gdańsk
T. +48 58 343 29 82 F. +48 58 343 29 83
gdansk@metpol.pl

KRAKÓW
ul. Przemysłowa 23, 32-083 Balice
T. +48 12 285 57 80 F. +48 12 285 57 80
krakow@metpol.pl

ŁÓDŹ
ul. Lazurowa 20, 93-479 Łódź
T. +48 42 681 61 61 F. +48 42 681 61 61
lodz@metpol.pl

POZNAŃ
ul. Szyszkowa 1, 62-002 Suchy Las
T. +48 61 848 86 99 F. +48 61 848 86 99
poznan@metpol.pl

WROCŁAW
ul. Jelczańska 37, 55-003 Jęszkowice
T. +48 71 339 41 82 F. +48 71 733 69 88
wroclaw@metpol.pl

WARSZAWA
ul. Starzyńskiego 64, Dawidy Bankowe 05-090 Raszyn
T. +48 22 797 44 96 F. +48 22 720 49 15
warszawa@metpol.pl



www.metpol.pl

Katalog produktów

Profile i akcesoria do suchej zabudowy, tynków i dociepleń

Nasza misja i wizja

Misja

Dostarczanie sprawdzonych rozwiązań do systemów suchej zabudowy, tynków i dociepleń.

Koncentrowanie się na indywidualnych potrzebach klienta.

Zapewnianie bezpieczeństwa realizacji zamówień i komfortu współpracy.

Wizja

METPOL:

Dbą o jakość - produkty spełniają potrzeby klienta.

Współpracuje odpowiedzialnie – utrzymuje partnerskie relacje.

Rozwijają się – stale poszukuje i wdraża nowoczesne rozwiązania.



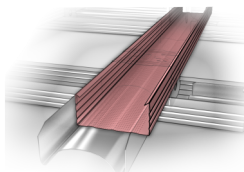
Sufity

Oferta obejmuje profile sufitowe, w tym profile do poddaszy oraz szeroki wybór wieszaków i łączników sufitowych.

Profile sufitowe
Wieszaki
łączniki

Profil główny sufitowy CD

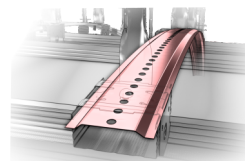
| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|---------|
| 2,6 m | 12 | 17,0 kg |
| 3,0 m | 12 | 19,6 kg |
| 4,0 m | 12 | 26,3 kg |



Profil główny sufitowy CD jest elementem stosowanym przy wykonywaniu sufitu podwieszanego oraz zabudowie poddaszy.

Profil do sufitów łukowych

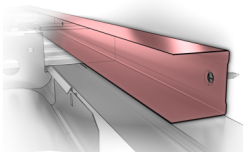
| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|---------|
| 4,0 m | 10 | 15,0 kg |



Profil ten służy do tworzenia konstrukcji sufitu łukowego. W celu wykonania takiego sufitu należy zastosować profile nośne CD i profile do sufitów łukowych. Dopuszczalne promienie gięcia to 600 mm dla łuków wklęsłych i 1000 mm dla wypukłych.

Profil przyścienny UD

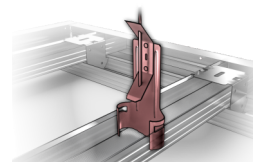
| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|---------|
| 3,0 m | 24 | 25,0 kg |
| 4,0 m | 24 | 33,6 kg |



Profil UD służy do budowy sufitu podwieszanego. Przymocowujemy go do ścian, na obwodzie sufitu, na takiej wysokości, na jakiej chcemy zawiesić sufit. Profil UD podtrzymuje elementy rusztu i jednocześnie go stabilizuje.

Wieszak obrotowy ze sprężyną

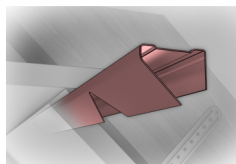
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 200 | 8,7 kg |



Wieszak obrotowy ze sprężyną to element konstrukcji sufitu podwieszanego używany często w budownictwie mieszkaniowym i domkach jednorodzinnych. Stosowany jest do obniżania i precyzyjnego poziomowania sufitu. Główną jego zaletą jest łatwy montaż – łączenie z profilem CD.

Profil do poddaszy V

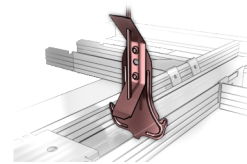
| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|---------|
| 2,6 m | 20 | 13,2 kg |



Profil V jest używany w konstrukcjach przeznaczonych pod zabudowę poddaszy płytami gipsowo-kartonowymi. Dzięki zastosowaniu profilu V zmniejszamy ryzyko powstawania wszelkich zarysowań i pęknięć.

Wieszak płaski ze sprężyną

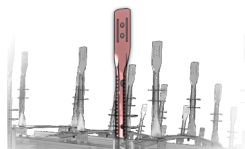
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 100 | 2,4 kg |



Wieszak płaski to kolejne rozwiązanie stosowane w konstrukcji sufitu podwieszanego. Od wieszaka obrotowego różni się sposobem montażu do profilu.

Wieszak noniusza

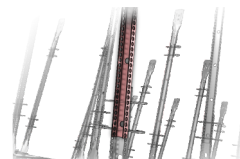
| L | Opak. | Waga |
|---------|-------|--------|
| 200 mm | 50 | 1,6 kg |
| 300 mm | 50 | 2,3 kg |
| 400 mm | 50 | 3,3 kg |
| 600 mm | 50 | 5,0 kg |
| 800 mm | 50 | 6,7 kg |
| 1000 mm | 50 | 8,4 kg |



Wieszak noniusza jest stosowany do montażu sufitów podwieszanych, używany jest najczęściej w obiektach użyteczności publicznej – gdzie wymagana jest odporność ogniowa systemu sufitowego. Sięgamy po niego w sytuacji, gdy obniżenie sufitu nie przekracza 1 m.

Listwa noniusza

| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|--------|
| 3,0 m | 20 | 8,0 kg |



Listwa noniusza to element konstrukcji sufitu, montowany jest do wieszaka górnego noniuszowego. Dzięki jej zastosowaniu istnieje możliwość znacznego obniżenia sufitu. Listwa noniusza jest produktem wymaganym w systemach odporności ogniowej.

Wieszak górny noniuszowy

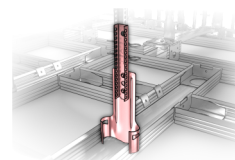
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 40 | 1,6 kg |



Wieszak górny noniuszowy to element konstrukcji sufitów podwieszanych przeznaczony do montażu listwy noniusza. Wieszak ten stosowany jest, gdy obniżenie sufitu przekracza 1 m.

Wieszak obrotowy z noniuszem

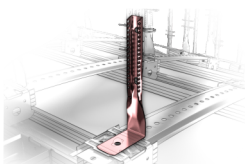
| Opak. | Waga |
|-------|---------|
| 200 | 12,0 kg |



Wieszak ten to element konstrukcji sufitów podwieszanych, stosowany zazwyczaj w pomieszczeniach użyteczności publicznej – gdzie wymagana jest odporność ogniowa systemu sufitowego. Jego zaletą jest łatwy montaż – łączenie z profilem CD.

Wieszak dolny noniuszowy

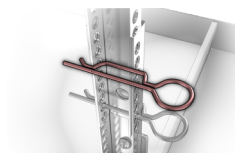
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 30 | 1,8 kg |



Wieszak dolny noniuszowy zalecany jest do sufitów łukowych. Wieszak jest zakończeniem dolnym wieszaka noniusza lub listwy noniusza.

Przetyczka noniusza

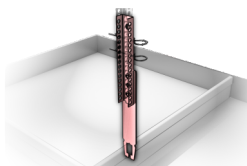
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 200 | 2,0 kg |



Przetyczka służy do łączenia elementów wchodzących w skład systemów noniuszowych.

Wieszak thermatex z noniuszem

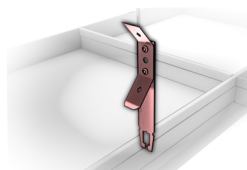
| Opak. | Waga |
|-------|---------|
| 400 | 17,0 kg |



Wieszak ten montowany jest najczęściej w pomieszczeniach użyteczności publicznej – gdzie wymagana jest odporność ogniowa systemu sufitowego. Wieszak jest dedykowany do sufitów typu thermatex.

Wieszak thermatex ze sprężyną

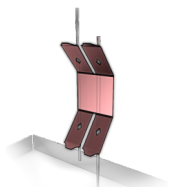
| Opak. | Waga |
|-------|---------|
| 400 | 15,0 kg |



Wieszak thermatex ze sprężyną stosowany jest do budowy sufitów typu thermatex, w obiektach, w których nie ma wymogów dotyczących odporności ogniowej.

Wieszak dwuhakowy

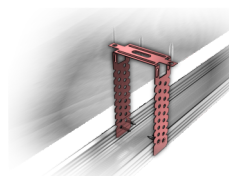
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 150 | 1,5 kg |



Wieszak dwuhakowy stosujemy do łączenia prętów. W przypadku niektórych sufitów modułowych (sufity podwieszane na prętach hakowych) wieszak umożliwia ich poziomowanie.

Wieszak ES

| Typ | G | Opak. | Waga |
|---------------|--------|-------|---------|
| 60/75 | 1,0 mm | 500 | 19,4 kg |
| 60/125 | 1,0 mm | 500 | 29,5 kg |
| 60/75 | 0,8 mm | 500 | 17,5 kg |
| 60/125 | 0,8 mm | 500 | 23,6 kg |
| 60/75 płaski | 1,0 mm | 100 | 3,9 kg |
| 60/125 płaski | 1,0 mm | 100 | 5,9 kg |
| 60/75 płaski | 0,8 mm | 100 | 3,5 kg |
| 60/125 płaski | 0,8 mm | 100 | 4,8 kg |
| 60/175 płaski | 0,8 mm | 50 | 3,8 kg |
| 60/200 płaski | 0,8 mm | 50 | 4,2 kg |
| 60/225 płaski | 0,8 mm | 50 | 4,7 kg |
| 60/250 płaski | 0,8 mm | 50 | 5,2 kg |
| 60/275 płaski | 0,8 mm | 50 | 5,6 kg |
| 60/300 płaski | 0,8 mm | 50 | 6,1 kg |
| 60/75 | 0,6 mm | 100 | 3,0 kg |
| 60/125 | 0,6 mm | 100 | 4,0 kg |



Zaletą wieszaka ES jest jego uniwersalność – może być montowany zarówno do nośnych konstrukcji drewnianych, jak i betonowych. Wieszak ES nazywany jest wieszakiem bezpośrednim. Umożliwia obniżenie sufitu nawet do 30 cm.

Pręt z hakiem

| L | Opak. | Waga |
|---------|-------|--------|
| 125 mm | 50 | 0,8 kg |
| 250 mm | 50 | 1,5 kg |
| 500 mm | 50 | 2,7 kg |
| 750 mm | 50 | 3,8 kg |
| 1000 mm | 50 | 5,0 kg |
| 1500 mm | 50 | 7,8 kg |



Istnieje możliwość zamówienia niestandardowych długości.

Pręt z hakiem współpracuje z wieszakami ze sprężyną. Dzięki szerokiej gamie długości produktu, możliwe jest zawieszenie sufitu na wymaganej wysokości. Pręt z hakiem mocujemy poprzez zahaczenie o profil konstrukcji sufitu modułowego.

Pręt z okiem

| L | Opak. | Waga |
|---------|-------|--------|
| 125 mm | 50 | 0,8 kg |
| 250 mm | 50 | 1,5 kg |
| 500 mm | 50 | 2,7 kg |
| 750 mm | 50 | 3,8 kg |
| 1000 mm | 50 | 5,0 kg |
| 1500 mm | 50 | 7,8 kg |

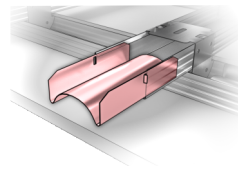


Istnieje możliwość zamówienia niestandardowych długości.

Pręt z okiem współpracuje z wieszakami ze sprężyną. Dzięki szerokiej gamie długości produktu, możliwe jest zawieszenie sufitu na wymaganej wysokości. Pręt z okiem mocujemy zarówno do konstrukcji nośnej betonowej, jak i drewnianej, za pomocą kołków lub wkrętów.

Łącznik wzdluzny

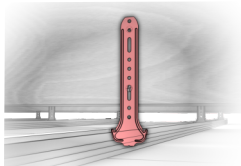
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 150 | 1,5 kg |



Łącznik wzdluzny stosowany jest do przedłużenia konstrukcji poprzez połączenie odcinków profili CD. Podczas montażu należy pamiętać, że łączniki te nie mogą występować w jednej linii na sąsiadujących ze sobą profilach, gdyż może to osłabić konstrukcję sufitu.

Wieszak do poddaszy

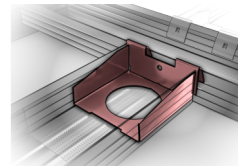
| L | Opak. | Waga |
|--------|-------|--------|
| 200 mm | 100 | 4,2 kg |
| 270 mm | 100 | 5,8 kg |



Wieszak do poddaszy jest elementem konstrukcji sufitu podwieszanego, montujemy go bezpośrednio do drewnianych konstrukcji nośnych. Jego zaletą jest łatwość montażu – mocowanie wkrętami do krokwi lub belek. Grzybkowy kształt zakończenia wieszaka umożliwia łatwe wpięcie profili CD.

Łącznik poprzeczny

| Opak. | Waga |
|-------|---------|
| 300 | 15,0 kg |

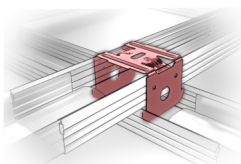


Łącznik poprzeczny ma zastosowanie w każdym typie sufitów, w których istnieje konieczność wykonania konstrukcji poprzecznej. Dzięki zastosowaniu łącznika łatwiej zachować kąt prosty między profilami.

Łącznik krzyżowy i krzyżowy płaski

| Opak. | Waga |
|-------|---------|
| 400 | 22,0 kg |

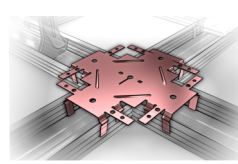
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 100 | 5,5 kg |



Łącznik krzyżowy stosuje się w rusztach dwupoziomowych. Łącznik jest elementem spinającym profile CD – głównie w nośnych. Jest to łatwe, szybkie i wytrzymałe połączenie profili.

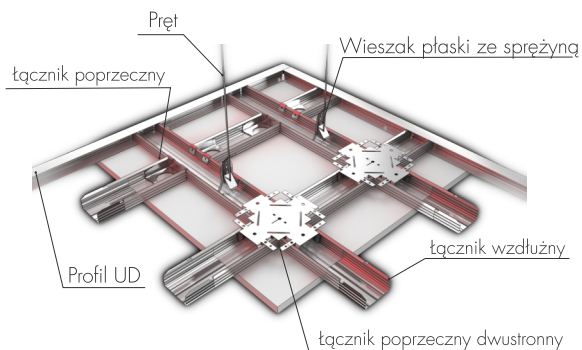
Łącznik poprzeczny dwustronny

| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 24 | 4,0 kg |

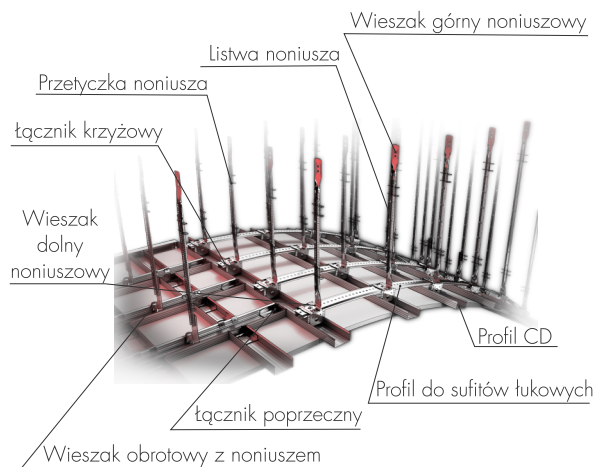


Łącznik poprzeczny dwustronny montowany jest tylko w rusztach jednopoziomowych krzyżowych. Dzięki zastosowaniu łącznika łatwiej zachować kąt prosty między profilami.

Przykładowe zastosowania



Ruszt jednopoziomowy stosowany jest, gdy szerokość pomieszczenia nie przekracza 4 m. Powyżej 4 m należy już zamontować ruszt dwupoziomowy, który charakteryzuje się większą sztywnością.



Sufit łukowy to z jednej strony sposób na zakrycie niedokładności wykonania stropu, a z drugiej jest elementem dekoracyjnym nadającym pomieszczeniu niepowtarzalnego charakteru.



Ściany

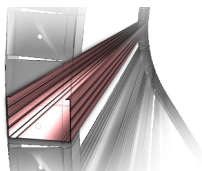
Oferta obejmuje system profili ściennych i ościeżnicowych, profile Maxi-Tec oraz szeroką gamę narożników do wykończenia wnętrza.

Profile ścienne
Profile Maxi-Tec
Profile ościeżnicowe
Narożniki

Profil C

| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|---------|
| 50 | 2,6 m | 24 | 44,3 kg |
| 50 | 3,0 m | 24 | 51,1 kg |
| 50 | 3,5 m | 24 | 59,6 kg |
| 50 | 4,0 m | 24 | 68,1 kg |
| 75 | 2,6 m | 12 | 25,6 kg |
| 75 | 3,0 m | 12 | 29,5 kg |
| 75 | 3,5 m | 12 | 34,4 kg |
| 75 | 4,0 m | 12 | 39,4 kg |
| 100 | 2,6 m | 12 | 29,0 kg |
| 100 | 3,0 m | 12 | 33,5 kg |
| 100 | 3,5 m | 12 | 39,1 kg |
| 100 | 4,0 m | 12 | 44,6 kg |

Istnieje możliwość zamówienia niestandardowych długości.

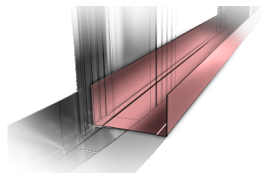


Profil C to profil ścienny stosowany w konstrukcji ścian działowych i obudów ściennych. Jest to profil pionowy. Ma otwory umożliwiające prowadzenie instalacji wewnątrz zabudowy.

Profil U

| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|---------|
| 50 | 3,0 m | 24 | 40,3 kg |
| 50 | 4,0 m | 24 | 53,7 kg |
| 75 | 3,0 m | 18 | 38,3 kg |
| 75 | 4,0 m | 18 | 51,1 kg |
| 100 | 3,0 m | 12 | 29,5 kg |
| 100 | 4,0 m | 12 | 39,4 kg |

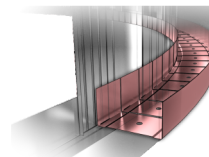
Istnieje możliwość zamówienia niestandardowych długości.



Profil U to profil obwodowy stosowany przy zabudowie ścian działowych czy wykonywaniu zabudowy ściennej. Mocujemy go najczęściej do podłogi, stropu oraz konstrukcji nośnych drewnianych.

Profil do ścian o przebiegu krzywoliniowym

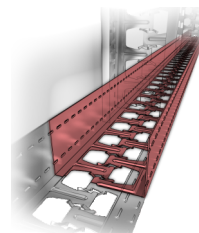
| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|---------|
| 50 | 4,0 m | 8 | 16,5 kg |
| 75 | 4,0 m | 8 | 21,5 kg |



Profil z charakterystycznymi nacięciami służy do wykonywania ścian działowych o przebiegu krzywoliniowym i innej zabudowy prowadzonej wzdłuż łuku. Dzięki tym nacięciom można go kształtować w zależności od potrzeb.

Profil Maxi-Tec C

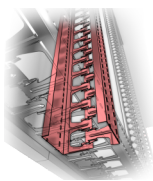
| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|---------|
| 50 | 2,6 m | 24 | 37,5 kg |
| 50 | 3,0 m | 24 | 43,3 kg |
| 50 | 3,5 m | 24 | 50,4 kg |
| 50 | 4,0 m | 24 | 57,6 kg |
| 75 | 2,6 m | 12 | 20,9 kg |
| 75 | 3,0 m | 12 | 24,1 kg |
| 75 | 3,5 m | 12 | 28,1 kg |
| 75 | 4,0 m | 12 | 32,2 kg |
| 100 | 2,6 m | 12 | 22,7 kg |
| 100 | 3,0 m | 12 | 26,2 kg |
| 100 | 3,5 m | 12 | 30,6 kg |
| 100 | 4,0 m | 12 | 35,0 kg |



Profil ścienny Maxi-Tec ma specjalne otwory ułatwiające prowadzenie instalacji elektrycznych i układanie rur. Profile są lekkie i wytrzymałe, a praca z nimi wygodna i szybka. Jest to profil pionowy.

Profil Maxi-Tec U

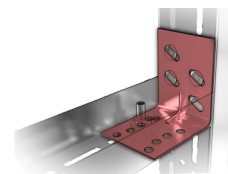
| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|---------|
| 50 | 3,0 m | 24 | 35,7 kg |
| 50 | 4,0 m | 24 | 47,6 kg |
| 75 | 3,0 m | 18 | 30,3 kg |
| 75 | 4,0 m | 18 | 40,4 kg |
| 100 | 3,0 m | 12 | 22,4 kg |
| 100 | 4,0 m | 12 | 29,8 kg |



Profil ścienny Maxi-Tec U to profil lekki i wytrzymały, a praca z nim jest wygodna i szybka. Jest to profil obwodowy.

Kątownik do profili UA

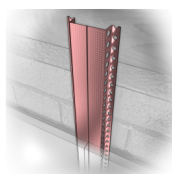
| Typ | Opak. | Waga |
|-----|-------|---------|
| 50 | 48 | 4,9 kg |
| 75 | 48 | 8,9 kg |
| 100 | 48 | 12,1 kg |



Kątownik używany jest do mocowania profili UA. Posiada otwory fasolkowe, które służą do pionowania i poziomowania profili UA i ułatwiają ich poprawny montaż.

Profil kapeluszowy

| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|---------|
| 3,0 m | 10 | 11,3 kg |



Profil kapeluszowy ma szerokie zastosowanie przy zabudowie ścian, skosów i sufitów. Dzięki nieznacznej wysokości profilu (15 mm) umożliwia on najmniejsze obniżenie sufitu. Profil ten pozwala zachować największą powierzchnię użytkową pomieszczenia. Do montażu wystarczy użyć kołków lub wkrętów.

Śruba M8

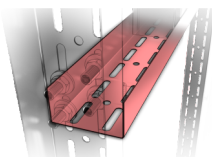
| Opak. | Waga |
|-------|--------|
| 50 | 1,5 kg |



Śruba stosowana jest do łączenia kątowników z profilami UA.

Profil UA

| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|----------|
| 50 | 3,0 m | 24 | 128,9 kg |
| 50 | 4,0 m | 24 | 171,8 kg |
| 75 | 3,0 m | 24 | 155,5 kg |
| 75 | 4,0 m | 24 | 207,3 kg |
| 100 | 3,0 m | 24 | 182,9 kg |
| 100 | 4,0 m | 24 | 243,8 kg |

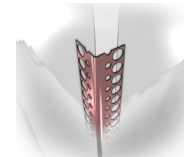


Profil UA stosujemy w miejscu otworów drzwiowych w ścianach działowych. Profil ten jest wykonywany z grubszej blachy niż pozostałe profile. Profil UA możemy również zastosować do umacniania zakończenia krawędzi ściany wolnostojącej.

NOWOŚĆ! Narożnik o wymiarach 29 x 29 mm

Narożnik aluminiowy

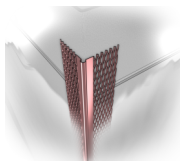
| Typ | L | Opak. | Waga |
|-------|-------|-------|--------|
| 20/20 | 2,5 m | 50 | 3,0 kg |
| 20/20 | 3,0 m | 50 | 3,5 kg |
| 23/23 | 2,5 m | 50 | 4,7 kg |
| 23/23 | 3,0 m | 50 | 5,6 kg |
| 29/29 | 2,5 m | 50 | 5,7 kg |
| 29/29 | 3,0 m | 50 | 6,8 kg |



Narożnik aluminiowy to element wykończeniowy ścian wewnętrznych. Zabezpiecza naroża ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pozwala zachować proste naroża. Ścianki narożnika mają otwory, które ułatwiają przenikanie masy szpachlowej.

Narożnik siateczkowy Metpol

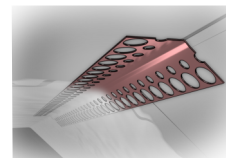
| Typ | L | Opak. | Waga |
|-------------|-------|-------|--------|
| 32/32 stal. | 2,5 m | 25 | 6,6 kg |
| 32/32 stal. | 3,0 m | 25 | 7,9 kg |
| 32/32 alum. | 2,5 m | 100 | 7,0 kg |
| 32/32 alum. | 3,0 m | 100 | 8,0 kg |



Narożnik stosowany w celu zabezpieczenia naroży ścian wewnętrznych. Ścianki z drobnej siateczki powodują, że narożnik nie odkształca się w trakcie montażu, ułatwia szybkie uzyskanie gładkiej powierzchni przy narożniku ściany. Narożnik wykonywany jest zarówno ze stali, jak i z aluminium.

Narożnik aluminiowy rozwartokątny

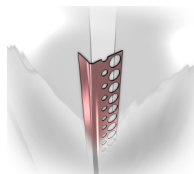
| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|--------|
| 135 | 2,5 m | 25 | 2,2 kg |
| 135 | 3,0 m | 25 | 2,7 kg |



Narożnik używany w celu zabezpieczenia rozwartych naroży ścian. Kąt rozwarcia narożnika to 135°. Ścianki narożnika są zaopatrzone w otwory dla łatwiejszego przenikania masy szpachlowej.

Półnarożnik aluminiowy

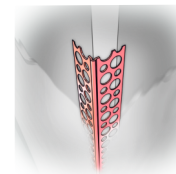
| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|--------|
| 2,5 m | 50 | 4,0 kg |
| 3,0 m | 50 | 4,5 kg |



Półnarożnik aluminiowy stosowany jest jako wykończenie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych. Najczęściej używany przy ościeżach drzwi.

Narożnik PVC

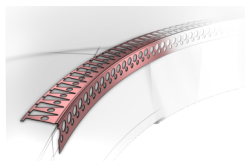
| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|--------|
| 2,5 m | 25 | 2,5 kg |
| 3,0 m | 25 | 3,0 kg |



Narożnik PVC to element wykończeniowy ścian wewnętrznych, stosuje się go w celu zabezpieczenia naroży ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zachowania prostych i równych naroży. Narożniki PVC zaleca się stosować w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności jak np. pralnie, baseny itp.

Narożnik aluminiowy do łuków

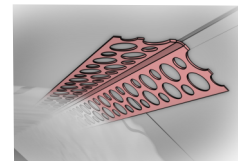
| L | Opak. | Waga |
|--------|-------|--------|
| 2,50 m | 25 | 2,0 kg |
| 3,00 m | 25 | 2,5 kg |



Narożnik wzmacnia naroża ścian oraz ościeża okien i drzwi pokrywanych tynkami albo ścian z płyt gipsowo-kartonowych. Perforacja narożnika, po przecięciu „mostków”, pozwala na dostosowanie narożnika do ochrony dowolnej krawędzi o charakterze łuku.

Narożnik uniwersalny PVC

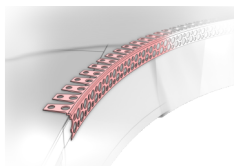
| L | Opak. | Waga |
|--------|-------|--------|
| 2,50 m | 60 | 7,8 kg |
| 3,00 m | 60 | 9,3 kg |



Narożnik wzmacnia naroża ścian, można go zastosować do każdego typu naroża m.in. do naroży wklęsłych. Stopień wygięcia narożnika jest uniwersalny – od 0–180°. Narożniki PVC zaleca się stosować w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności jak np. pralnie, baseny itp.

Narożnik PVC do łuków

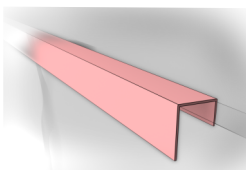
| L | Opak. | Waga |
|--------|-------|--------|
| 2,50 m | 100 | 6,3 kg |
| 3,00 m | 100 | 7,5 kg |



Narożnik wzmacnia naroża ścian, ościeża okien i drzwi pokrywanych tynkami albo ścian z płyt gipsowo-kartonowych. Perforacja narożnika pozwala na ochronę dowolnej krawędzi o charakterze łuku. Narożnik PVC zaleca się stosować w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności jak np. pralnie, baseny itp.

Profil zamykający J

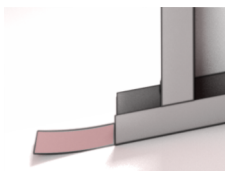
| L | Opak. | Waga |
|-------|-------|--------|
| 2,5 m | 50 | 7,5 kg |
| 3,0 m | 50 | 9,0 kg |



Produkt stosowany do wykończenia krawędzi płyty gipsowo-kartonowej. Profil "J" maskuje nierówną krawędź płyty. Może być stosowany również jako zakończenie połaci sufitowych. Montaż profilu nie wymaga szpachlowania.

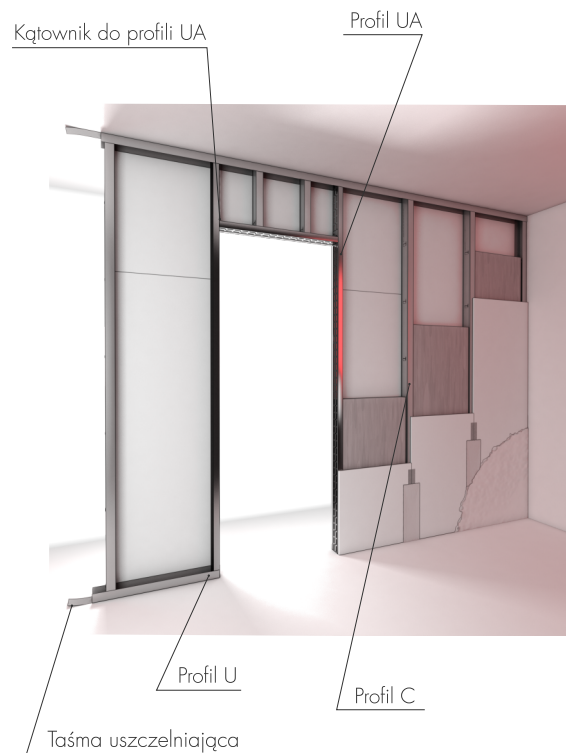
Taśma uszczelniająca piankowa

| Szer. | Dł. |
|-------|------|
| 30 mm | 30 m |
| 50 mm | 30 m |
| 70 mm | 30 m |
| 95 mm | 30 m |



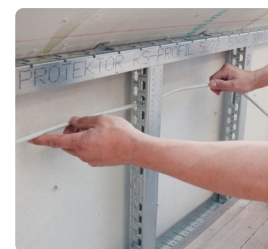
Taśma uszczelniająca piankowa ma akustyczne właściwości pochłaniające dźwięk. Jednostronna warstwa kleju umożliwia jej przymocowanie do profilu. Zastosowanie taśmy w systemach suchej zabudowy poprawia parametry akustyczne pomieszczeń.

Przykładowe zastosowania



Profile Maxi-Tec

Maxi-Tec to innowacyjna technologia profilowania do systemów suchej zabudowy. Stosowanie profili Maxi-Tec znacznie ułatwia wykonawcom prowadzenie instalacji elektrycznych i układanie rur. Praca z profilami jest wygodna i szybka.





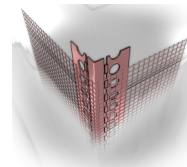
Docieplenia

Oferowane przez nas wysokiej jakości akcesoria ułatwiają poprawne wykonanie docieplenia.

Narożniki z siatką
Profile cokołowe
Profile specjalne

Narożnik z siatką

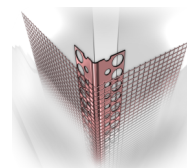
| Typ | L | Opak. | Waga |
|------|-------|-------|---------|
| 7/7 | 2,5 m | 150 | 15,0 kg |
| 7/7 | 3,0 m | 150 | 18,0 kg |
| 5/9 | 2,5 m | 150 | 15,0 kg |
| 5/9 | 3,0 m | 150 | 18,0 kg |
| 8/12 | 2,5 m | 100 | 14,0 kg |
| 8/12 | 3,0 m | 100 | 17,0 kg |



Narożnik NS z siatką stosowany jest jako wzmocnienie naroży ścian zewnętrznych. Dzięki narożnikowi możliwe jest uzyskanie prostych krawędzi. W procesie produkcji siatka spinana jest z aluminium, gwarantuje to ich trwałe połączenie.

Narożnik z siatką

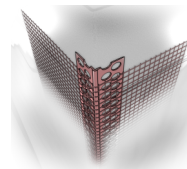
| Typ | L | Opak. | Waga |
|------|-------|-------|--------|
| 7/7 | 2,5 m | 25 | 3,5 kg |
| 7/7 | 3,0 m | 25 | 4,3 kg |
| 5/9 | 2,5 m | 25 | 3,5 kg |
| 5/9 | 3,0 m | 25 | 4,3 kg |
| 8/12 | 2,5 m | 25 | 4,0 kg |
| 8/12 | 3,0 m | 25 | 4,8 kg |



Narożnik z siatką stosowany jest jako wzmocnienie naroży ścian zewnętrznych. Dzięki narożnikowi możliwe jest uzyskanie prostych krawędzi. Narożnik jest klejony tradycyjną metodą, czyli z zastosowaniem kleju.

Narożnik PVC z siatką

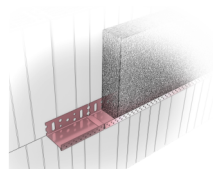
| Typ | L | Opak. | Waga |
|------|-------|-------|--------|
| 7/7 | 2,5 m | 25 | 4,5 kg |
| 7/7 | 3,0 m | 25 | 5,5 kg |
| 8/12 | 2,5 m | 25 | 5,0 kg |
| 8/12 | 3,0 m | 25 | 6,0 kg |
| 5/9 | 2,5 m | 25 | 3,5 kg |
| 5/9 | 3,0 m | 25 | 4,3 kg |



Narożnik PVC z siatką przeznaczony jest do zabezpieczenia naroży ścian w systemach dociepleń. Narożnik PVC zalecany jest szczególnie w warunkach mokrych lub stałego zawilgocenia.

Profil cokołowy

| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|---------|
| 33 | 2,5 m | 20 | 9,0 kg |
| 43 | 2,5 m | 20 | 10,0 kg |
| 53 | 2,5 m | 20 | 11,0 kg |
| 63 | 2,5 m | 20 | 12,2 kg |
| 83 | 2,5 m | 20 | 14,6 kg |
| 103 | 2,5 m | 20 | 16,6 kg |
| 123 | 2,5 m | 20 | 18,6 kg |
| 133 | 2,5 m | 20 | 20,2 kg |
| 143 | 2,5 m | 20 | 17,7 kg |
| 153 | 2,5 m | 20 | 19,2 kg |
| 163 | 2,5 m | 10 | 10,1 kg |
| 183 | 2,5 m | 10 | 11,0 kg |
| 203 | 2,5 m | 10 | 18,4 kg |
| 223 | 2,0 m | 10 | 14,9 kg |
| 243 | 2,0 m | 10 | 15,9 kg |
| 253 | 2,0 m | 10 | 16,4 kg |

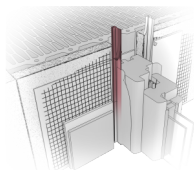


Profil cokołowy stosowany jest jako listwa początkowa, od której rozpoczyna się proces ocieplenia ścian zewnętrznych. Zabezpiecza on krawędzie i zapewnia utrzymanie prostej, poziomej linii. Stosowany jest w celu wzmocnienia i oddzielenia dolnej krawędzi styropianu czy wełny mineralnej od warstwy cokołowej.

Profil okienny

| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|--------|
| 6 | 2,4 m | 60 | 6,6 kg |
| 9 | 2,4 m | 60 | 7,8 kg |

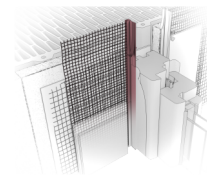
W ofercie także profil okienny z gumką (dl. 2,5 i 3 m)



Dzięki zastosowaniu profilu okiennego uzyskujemy uszczelnienie styku ramy okiennej ze ścianą. Profil jest także estetycznym zakończeniem ościeży okien. Możemy go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczenia.

Profil okienny z siatką

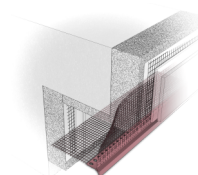
| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|--------|
| 6P | 2,4 m | 20 | 2,4 kg |
| 9P | 2,4 m | 20 | 3,8 kg |



Profil okienny służy do uszczelnienia styku ramy okiennej ze ścianą. Siatka pełni dodatkowo funkcję zbrojącą i wzmacniającą strukturę tynku przy wnękach okiennych. Profil okienny z siatką stosuje się na zewnątrz budynku.

Profil okapowy z siatką

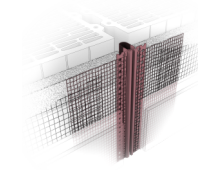
| Typ | L | Opak. | Waga |
|------|--------|-------|--------|
| D/05 | 2,50 m | 25 | 8,0 kg |



Profil okapowy służy do odprowadzania wody z poziomych naroży i uskoków na elewacji, dzięki czemu można uniknąć zacieków. Profil jest odporny na wilgoć i niekorzystne czynniki atmosferyczne.

Profil dylatacyjny prosty

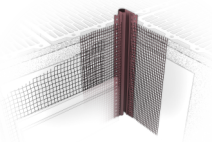
| Typ | L | Opak. | Waga |
|------|-------|-------|----------|
| D/12 | 2,0 m | 25 | 10,25 kg |



Profil dylatacyjny prosty używany jest w celu wykończenia krawędzi szczeliny dylatacyjnej. Po jego zastosowaniu uzyskujemy estetyczne, równe i proste wykonanie dylatacji w płaskiej elewacji.

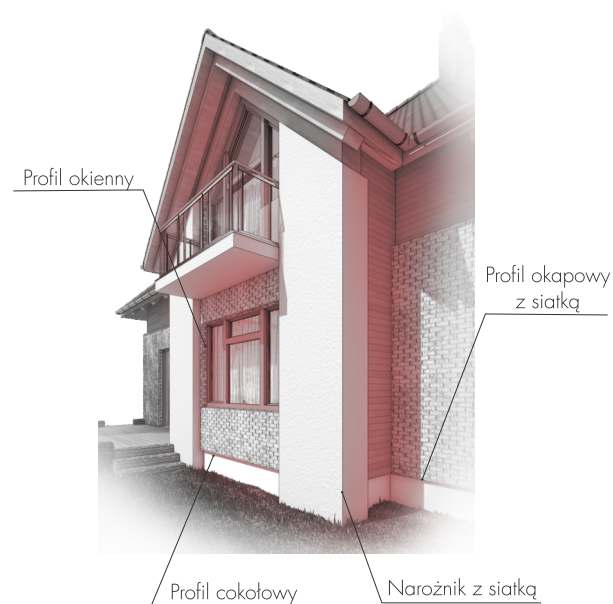
Profil dylatacyjny narożny

| Typ | L | Opak. | Waga |
|------|-------|-------|---------|
| D/13 | 2,0 m | 25 | 9,75 kg |



Profil dylatacyjny narożny używany jest w celu wykończenia krawędzi szczeliny dylatacyjnej. Po jego zastosowaniu uzyskujemy estetyczne, równe i proste wykonanie dylatacji w narożniku elewacji.

Przykładowe zastosowania



Ocieplenie ścian zewnętrznych rozpoczyna się montażem **profilu cokółowego**. W trakcie prac należy też zabezpieczyć narożniki. W tym celu używa się **narożników z siatką**. Jeśli chcemy zadbać o uszczelnienie styku ramy okiennej ze ścianą to przydadzą się nam **profile okienne**. Za odprowadzanie wody z wszelkich uskoków na elewacji odpowiada **profil okapowy z siatką**.



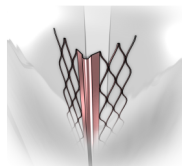
Tynki

Oferowane narożniki zapewniają komfort pracy wykonawcy, a materiał stosowany do ich produkcji utrwala walkę z korozją.

Narożniki stalowe
Narożniki aluminiowe
Listwy podtynkowe

Narożnik do tynków 34

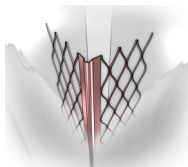
| Typ | L | Opak. | Waga |
|----------|-------|-------|--------|
| 34 stal. | 2,5 m | 25 | 8,0 kg |
| 34 stal. | 3,0 m | 25 | 9,5 kg |



Narożnik do tynków 34 to narożnik stalowy pokryty antykorozyjną powłoką ochronną – MAGNELIS®. Narożnik przeznaczony jest do tynków cementowo-wapiennych. Zapewnia wykonanie prostego narożnika zabezpieczając go jednocześnie przed uszkodzeniami.

Narożnik do tynków 50

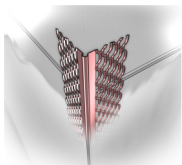
| Typ | L | Opak. | Waga |
|----------|-------|-------|--------|
| 50 stal. | 2,5 m | 20 | 6,2 kg |
| 50 stal. | 3,0 m | 20 | 7,4 kg |
| 50 alum. | 2,5 m | 20 | 2,4 kg |
| 50 alum. | 3,0 m | 20 | 2,8 kg |



Narożnik wykonywany jest zarówno z blachy stalowej pokrytej powłoką antykorozyjną MAGNELIS®, jak i z blachy aluminiowej. Narożnik zapewnia wykonanie idealnie prostego narożnika zabezpieczając go jednocześnie przed uszkodzeniami.

Narożnik do tynków aluminiowy

| Typ | L | Opak. | Waga |
|-------|-------|-------|--------|
| 34 | 2,5 m | 25 | 3,0 kg |
| 34 | 3,0 m | 25 | 3,5 kg |
| 34 EX | 2,5 m | 25 | 3,5 kg |
| 34 EX | 3,0 m | 25 | 4,2 kg |



Narożnik do tynków wykonany z blachy aluminiowej przeznaczony jest do tynków gipsowych. Narożnik jest odporny na agresywne środowisko korozyjne występujące w wilgotnych tynkach gipsowych.

Listwa podtynkowa W6

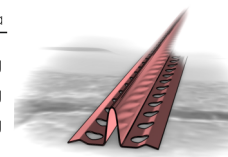
| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|--------|
| W6 | 2,5 m | 25 | 5,7 kg |
| W6 | 2,6 m | 25 | 6,0 kg |
| W6 | 3,0 m | 25 | 7,0 kg |



Listwa podtynkowa umożliwia wykonanie równej grubości tynku – 6 mm. Listwa wykonana jest z blachy stalowej pokrytej powłoką antykorozyjną MAGNELIS®.

Listwa podtynkowa W10

| Typ | L | Opak. | Waga |
|-----|-------|-------|--------|
| W10 | 2,5 m | 25 | 7,2 kg |
| W10 | 2,6 m | 25 | 7,5 kg |
| W10 | 3,0 m | 25 | 8,7 kg |



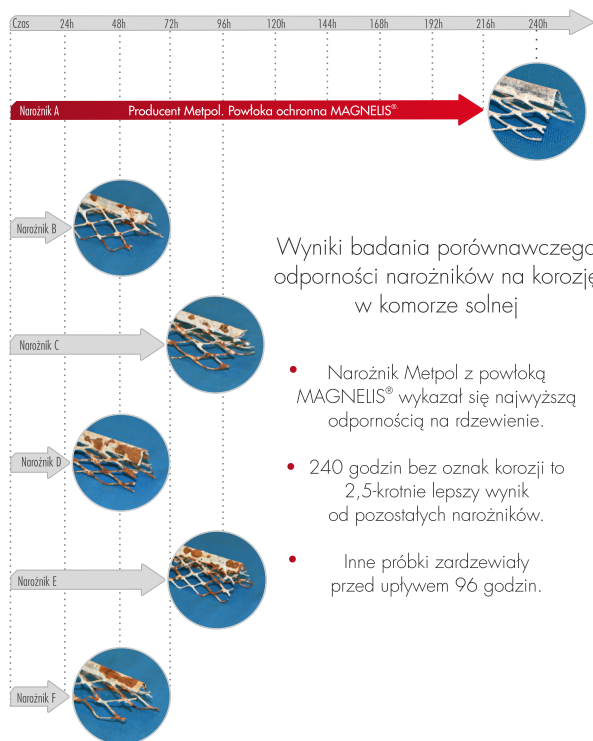
Listwa podtynkowa umożliwia wykonanie równej grubości tynku – 10 mm. Listwa wykonana jest z blachy stalowej pokrytej powłoką antykorozyjną MAGNELIS®.

Powłoka antykorozyjna MAGNELIS®

Narożniki do tynków i listwy podtynkowe wykonywane są z blachy aluminiowej i stalowej. Do tynków cementowo-wapiennych zaleca się stosowanie produktów stalowych. Wykonawcy, którzy chcą zminimalizować ryzyko wystąpienia korozji, powinni stosować narożniki i listwy wykonane z blachy z powłoką MAGNELIS®. Powłoka ta nie ma sobie równych w walce z korozją.

Badanie porównawcze odporności na korozję

Narożniki Metpol kontra inne dostępne na rynku



Próbki B-F to narożniki dostępnych na rynku producentów z deklarowaną grubością powłoki cynku 275g/m². Badanie zostało przeprowadzone w Instytucie Techniki Budowlanej. Nr Badania LOW01-1997/14/RO9OWN. MAGNELIS® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy ArcelorMittal Flat Carbon Europe SA.

Klasy produktów

Nasze produkty dzielimy według trzech klas: super, standard i eco. Dzięki temu klient wybiera i zamawia produkt zgodnie ze swoimi oczekiwaniami.



Najlepsze parametry dla profesjonalistów



Jakość Metpol za rozsądną cenę



Taniej, przy zachowaniu wymogów bezpieczeństwa