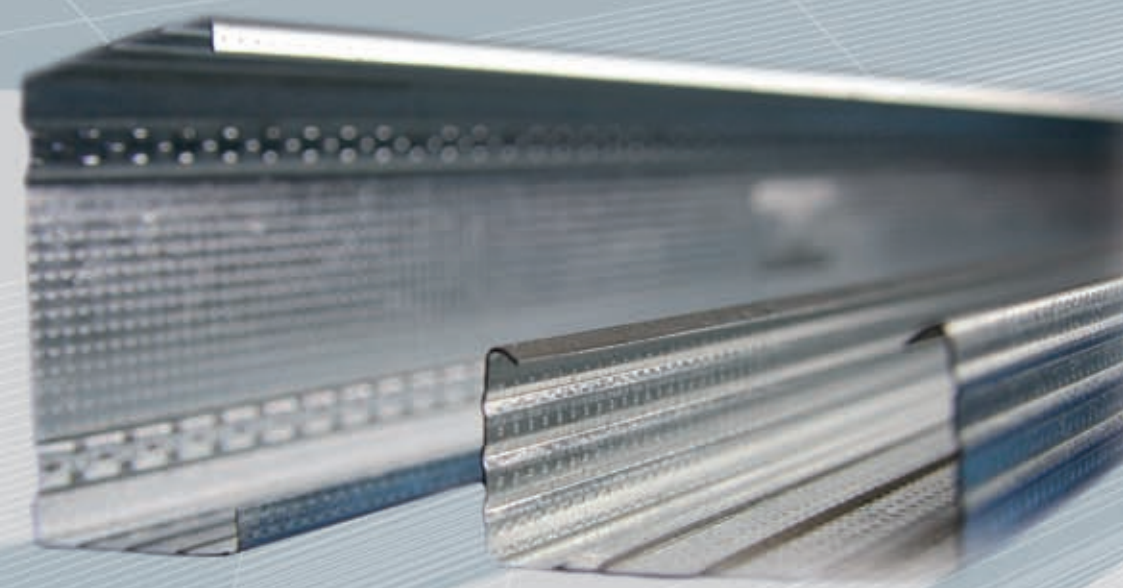


STEEFLA[®]
PROFIL



www.steelaprofil.com



Producentem profili **STEELA PROFIL** jest firma **MG MURBET Sp. z o.o.** - jeden z największych niezależnych serwisów stalowych. Pozycja rynkowa ugruntowana przez wieloletnią obecność w branży stalowej, współpraca z największymi koncernami stalowymi, zgromadzone doświadczenie i wysoki poziom techniczno-organizacyjny są gwarancją profesjonalizmu i najwyższej jakości wyrobu.

Profile **STEELA PROFIL** stanowią innowacyjny, uszlachetniony zaawansowany technicznie system zabudowy sufitów i ścian wewnętrznych. Tworzą trwałą, lekką, sztywną i wyciszoną konstrukcję nośną do mocowania płyt gipsowo-kartonowych oraz wszelkiego rodzaju sufitów podwieszanych.

Nieustanne dążenie do zapewnienia pełnej satysfakcji klientów poprzez planowanie i wdrażanie nowych technologii oraz koncentrację w zakresie innowacyjności produkcyjnej, spowodowało wprowadzenie nowej generacji profili: **STEELA PROFIL MAX**.

KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY:

- ▶ pełna satysfakcja klientów zapewniona poprzez stosowanie najwyższych jakościowo profili, łatwych w montażu, trwałych, a ponadto izolujących akustycznie,
- ▶ dla najbardziej wymagających klientów profile **STEELA PROFIL MAX**, których dodatkową zaletą jest niespotykana dotychczas trwałość potwierdzona badaniami Instytutu Techniki Budowlanej i pozytywnie zaopiniowana przez Naczelną Organizację Techniczną,
- ▶ współpraca z solidnym, niezawodnym partnerem,
- ▶ dogodne warunki handlowe,
- ▶ fachowe doradztwo techniczne,
- ▶ stała i kompleksowa obsługa w zakresie dostaw,
- ▶ wsparcie marketingowe,
- ▶ krótkie terminy realizacji zamówień i terminowość dostaw.



Ccciiiichy profil...

www.steelaprofil.com





STEELA PROFIL to najwyższa jakość, łatwość montażu, trwałość i bezpieczeństwo:

- ▶ innowacyjność i najwyższa jakość profili gwarantowane przez zaawansowaną, specjalistyczną technologię produkcji,
- ▶ jakość zgodna z normami w zakresie tolerancji wymiarów, parametrów technicznych i precyzji wykonania,
- ▶ profile produkowane wyłącznie z surowców zgodnych z wymaganiami norm europejskich dla budownictwa, dostarczanych przez najlepszych światowych producentów stali.

Główne zalety:

- ▶ najwyższa izolacyjność akustyczna gotowej ściany uzyskana dzięki zastosowaniu innowacyjnego systemu perforacji pionowych profili ściennych, ograniczających przepływ fal dźwiękowych,
- ▶ łatwość montażu – otwory do mocowania, moletowana powierzchnia,
- ▶ zwiększona stabilność i sztywność dzięki specjalnym kształtom oraz moletowanej powierzchni profili,
- ▶ prosty i wygodny montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych poprzez umieszczone na profilach ściennych otwory „H”,
- ▶ wysoka dokładność wymiarów i precyzyjne wykonanie, 100-proc. powtarzalność kształtu.

Izolacyjność akustyczna profili potwierdzona badaniami ITB.

Profile STEELA PROFIL ORAZ STEELA PROFIL MAX:

C 50, C 75, C 100 – profile stalowe konstrukcyjne do budowy szkieletu ścian,

U 50, U 75, U 100 – profile stalowe konstrukcyjne do zamocowania w podłodze i suficie, w płaszczyźnie szkieletu ściany (dostępne również w wersji EKO).

CD 60 – profil stalowy konstrukcyjny do budowy szkieletu sufitów podwieszanych,

UD – profil stalowy konstrukcyjny do zamocowania w ścianie, w płaszczyźnie szkieletu sufitów podwieszanych.

NOWOŚĆ

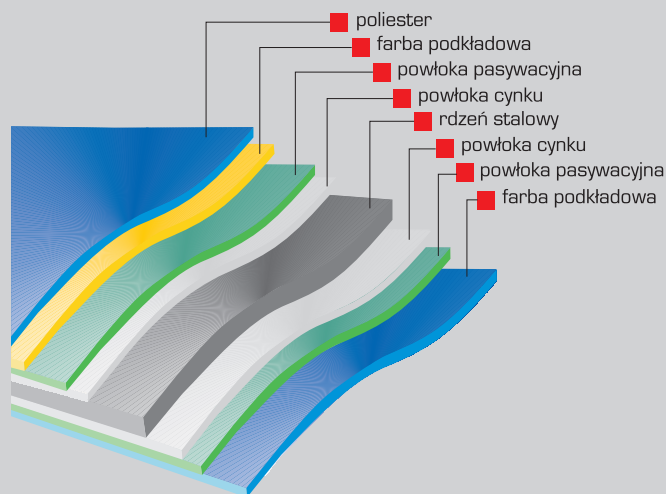
STEELA[®]
PROFIL MAX

MAXymalna TRWAŁOŚĆ

Rynek stawia coraz wyższe wymagania jakościowe również wobec stalowych profili do suchej zabudowy. Pragnąc spełnić oczekiwania inwestorów, architektów oraz wykonawców oferujemy profile nowej generacji: **STEELA PROFIL MAX**.

STEELA PROFIL MAX to stalowe, ocynkowane i dodatkowo powlekane poliestrem profile do suchej zabudowy, charakteryzujące się najwyższą, niespotykaną dotychczas trwałością potwierdzoną przez Instytut Techniki Budowlanej i pozytywnie zaopiniowaną przez Naczelną Organizację Techniczną.



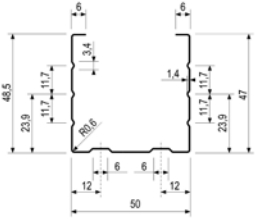
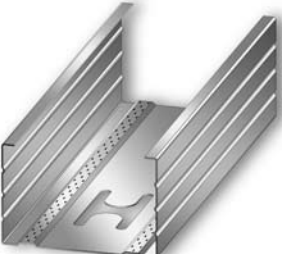

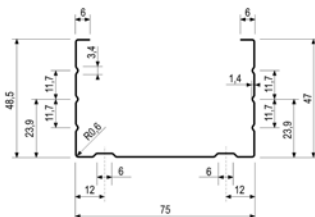
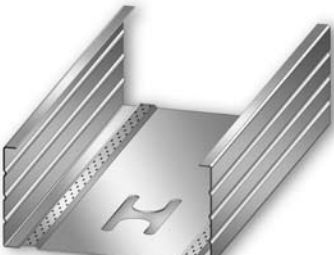

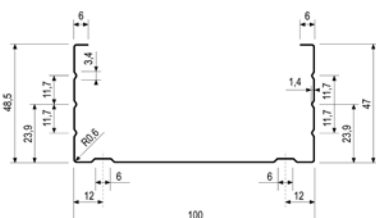
Profile **STEELA PROFIL MAX** posiadają wszystkie zalety (wymienione na str. 3) profili **STEELA PROFIL**, ponadto posiadają powłokę poliestrową, zapewniającą najwyższą jakość i trwałość wykonanych konstrukcji ścian i sufitów.







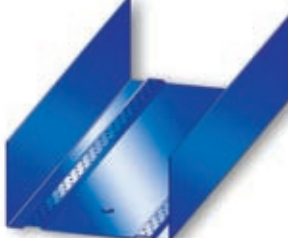
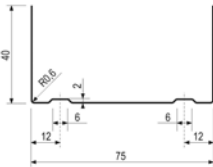
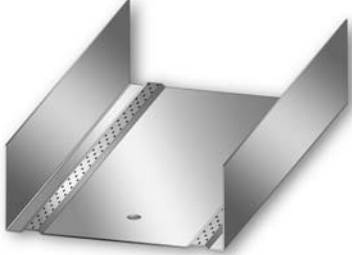
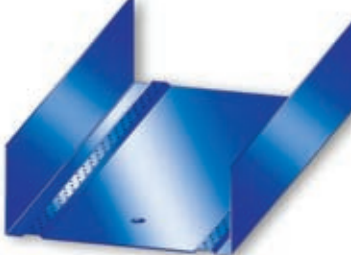
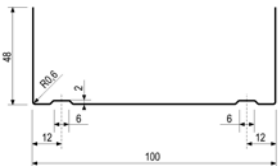
Profile **STEELA PROFIL MAX** przeznaczone do każdego rodzaju zastosowań, szczególnie zalecane są we wszystkich pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza. W budownictwie mieszkaniowym korzystne jest stosowanie profili **STEELA PROFIL MAX** w łazienkach, toaletach, kuchniach, pralniach, suszarniach, pomieszczeniach typu wiatrołap, hol, piwnica, sauna, basen, garaż czy strych. W budownictwie użyteczności publicznej oraz budownictwie przemysłowym, wszędzie tam gdzie nawet okresowo występuje podwyższona wilgotność, zalecamy odporne i trwałe profile **STEELA PROFIL MAX**. Do tego rodzaju obiektów zaliczamy: sale gimnastyczne, pływalnie, łaźnie, pralnie, siłownie, a także szatnie, toalety, pomieszczenia gospodarcze, kuchnie, również wszelkiego rodzaju pomieszczenia nieogrzewane lub ogrzewane okresowo.



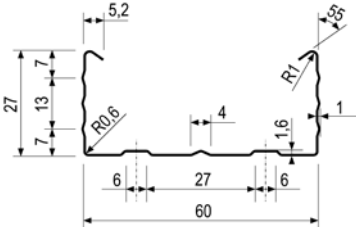


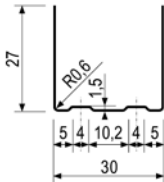
Producenci płyt gipsowo-kartonowych oferują płyty wodoodporne oraz płyty do zastosowań zewnętrznych. Najlepszym rozwiązaniem do tego rodzaju płyt są profile **STEELA PROFIL MAX** ze względu na wyjątkową odporność na podwyższoną wilgotność oraz warunki atmosferyczne.

Ccciiichy profil...

nazwa	STEELA PROFIL	STEELA PROFIL MAX	rysunek	szerokość		nr art.	długość		ilość w opakowaniu		ilość na palecie	
				mm	mm		m	m	szt.	szt.	szt.	szt.
C 50				50	mm	15026	2,6	m	16	szt.	192	szt.
						15030	3	m	16	szt.	192	szt.
						15040	4	m	16	szt.	192	szt.
C 75				75	mm	27526	2,6	m	12	szt.	96	szt.
						27530	3	m	12	szt.	96	szt.
						27540	4	m	12	szt.	96	szt.
C 100				100	mm	31026	2,6	m	12	szt.	72	szt.
						31030	3	m	12	szt.	72	szt.
						31040	4	m	12	szt.	72	szt.

U 50, U 75, U 100

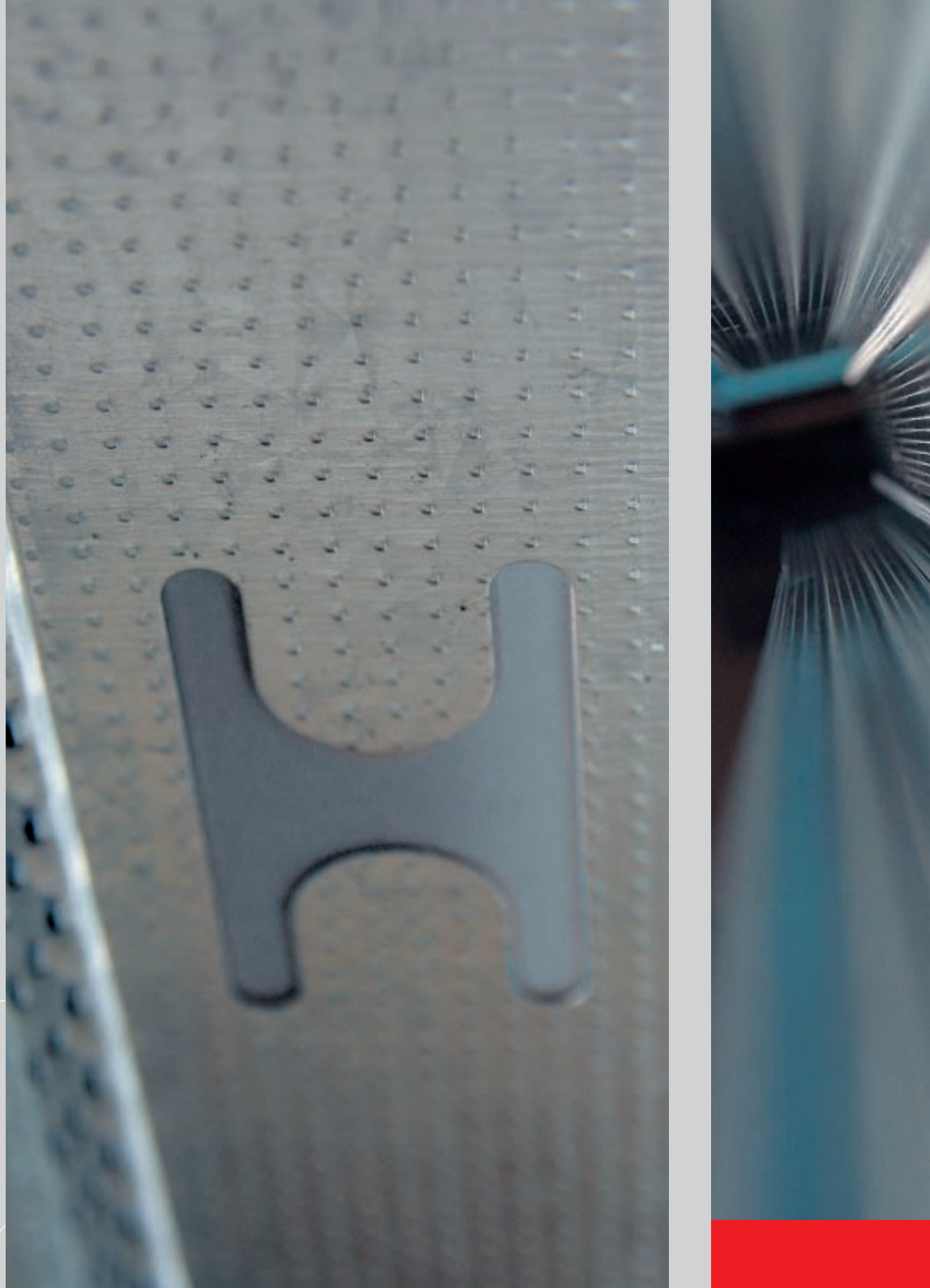
nazwa	STEELA PROFIL	STEELA PROFIL MAX	rysunek	szerokość		nr art.	długość		ilość w opakowaniu		ilość na palecie	
				mm								
U 50				50	mm	45030	3	m	16	szt.	192	szt.
						45040	4	m	16	szt.	192	szt.
U 75				75	mm	57530	3	m	12	szt.	96	szt.
						57540	4	m	12	szt.	96	szt.
U 100				100	mm	61030	3	m	12	szt.	72	szt.
						61040	4	m	12	szt.	72	szt.

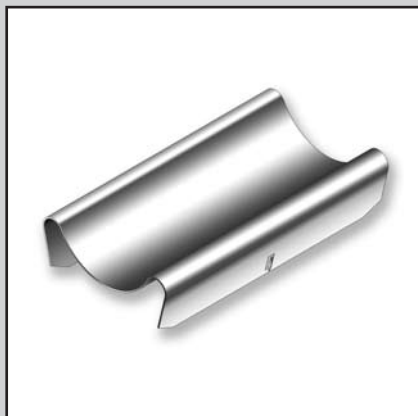
nazwa	STEELA PROFIL	STELA PROFIL MAX	rysunek	szerokość		długość		ilość w opakowaniu		ilość na palecie		
				mm	m	mm	m	szt.	szt.	szt.	szt.	
CD 60 profil główny				60	mm	76026	2,6	m	12	szt.	180	szt.
						76030	3,0	m	12	szt.	180	szt.
						76040	4,0	m	12	szt.	180	szt.
UD profil przyścienny				30	mm	93030	3,0	m	20	szt.	240	szt.
						93040	4,0	m	20	szt.	240	szt.

UWAGA: długości nietypowe na zamówienie

AKCESORIA

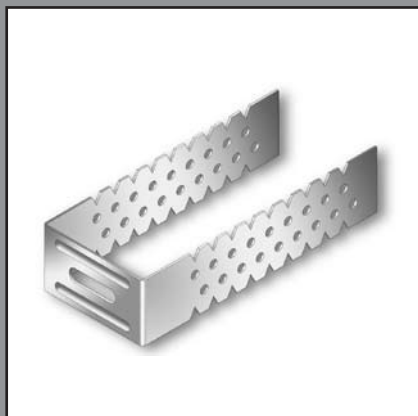
1. łącznik wzdużny 60/27
2. element do mocowania ES 50/75
3. element do mocowania ES 50/125
4. element do mocowania ES 60/75
5. element do mocowania ES 60/125
6. element do mocowania płaski ES 60/75
7. element do mocowania płaski ES 60/125
8. wieszak z elementem rozprężnym mocowany obrotowo
9. wieszak do poddaszy
10. łącznik krzyżowy 60/60
11. pręt mocujący L - 250
12. pręt mocujący L - 500
13. pręt mocujący L - 1000
14. pręt mocujący L - 1500
15. łącznik poprzeczny jednostronny





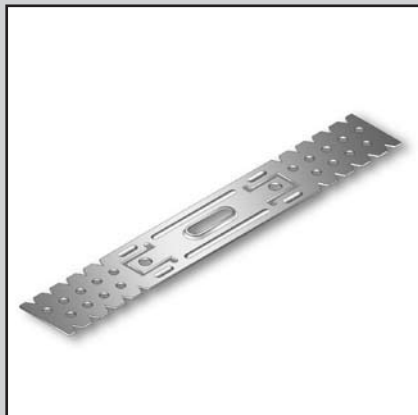
nazwa	nr art.	długość		waga		ilość w opakowaniu	
łącznik wzdużny 60/27	3031	110	mm	0,051	kg	100	szt.

zastosowanie: do łączenia profili CD w konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych



nazwa	nr art.	długość		waga		ilość w opakowaniu	
element do mocowania ES 50/75	3033	75	mm	24,50	kg	100	szt.
element do mocowania ES 50/125	3034	125	mm	30,00	kg	100	szt.
element do mocowania ES 60/75	3035	75	mm	16,50	kg	100	szt.
element do mocowania ES 60/125	3036	125	mm	18,50	kg	100	szt.

zastosowanie: do mocowania listew drewnianych i profili sufitowych CD 60 oraz profili ściennych U 50 do ścian i sufitów



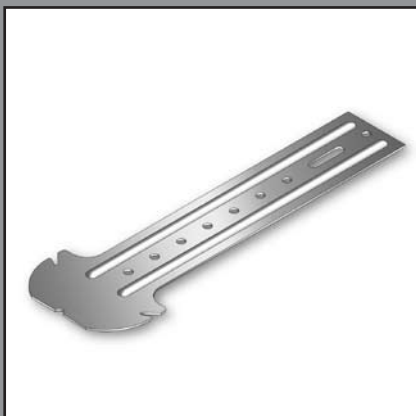
nazwa	nr art.	waga		ilość w opakowaniu	
element do mocowania płaski ES 60/75	3037	4,08	kg	100	szt.
element do mocowania płaski ES 60/125	3038	6,05	kg	100	szt.

zastosowanie: do bezpośredniego montażu obudów ściennych do ścian masywnych oraz profili CD pod stropami z belek drewnianych i na skosach dachowych



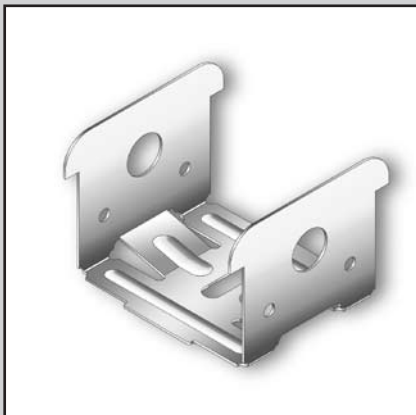
nazwa	nr art.	długość		waga		ilość w opakowaniu	
wieszak z elementem rozprężnym mocowany obrotowo	3040	100	mm	10,5	kg	100	szt.

zastosowanie: do podwieszania profili konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych; współpracuje z prętem mocującym o średnicy 4 mm; umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia; element rozprężny wykonany z blachy sprężynowej



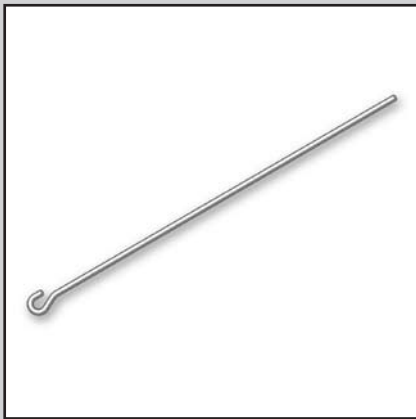
nazwa	nr art.	długość		waga		ilość w opakowaniu	
wieszak do poddaszy	3048	180	mm	5,17	kg	100	szt.

zastosowanie: do mocowania profili CD 60 okładzin z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcjach dachowych oraz poddaszach



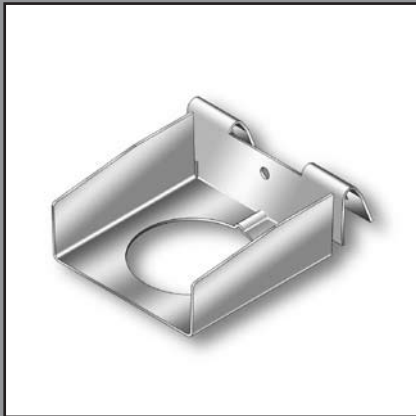
nazwa	nr art.	długość		waga		ilość w opakowaniu	
łącznik krzyżowy gięty	3029	-	mm	17,00	kg	100	szt.

zastosowanie: do łączenia profili głównych i nośnych CD 60 w dwupoziomowych konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych lub bezpośredniego ich mocowania na podłożu



nazwa	nr art.	średnica		długość		waga		ilość w opakowaniu	
pręt mocujący I - 250	3051	4,0	mm	250	mm	2,50	kg	50	szt.
pręt mocujący I - 500	3052	4,0	mm	500	mm	5,00	kg	50	szt.
pręt mocujący I - 1000	3053	4,0	mm	1000	mm	10,00	kg	50	szt.
pręt mocujący I - 1500	3054	4,0	mm	1500	mm	15,00	kg	50	szt.

zastosowanie: do podwieszania profili konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych; współpracuje z wieszakiem mocowanym obrotowo z elementem rozprężnym



nazwa	nr art.	długość		waga		ilość w opakowaniu	
łącznik poprzeczny jednostronny	3032	-	mm	16,00	kg	100	szt.

zastosowanie: do łączenia profili głównych i poprzecznych CD 60 w jednopoziomowych konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych; łączy jeden profil poprzeczny z głównym

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY STEELA PROFIL

1. **Postanowienia ogólne**

Niniejsze ogólne warunki sprzedaży stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą MG Murbet. Złożenie przez Kupującego zamówienia oznacza akceptację poniżej określonych warunków.

2. **Zamówienie**

Zamówienie powinno być składane przez Kupującego na piśmie, przesłane faxem, pocztą lub pocztą elektroniczną, powinno również być opatrzone pieczętą firmową i imienną wraz z podpisem osoby upoważnionej. W zamówieniu należy określić dokładną nazwę i adres Kupującego, nazwę towaru i jego ilość, numer artykułu zgodnie z katalogiem MG Murbet oraz termin i miejsce dostawy. Potwierdzenie realizacji zamówienia zostanie odesłane faxem lub pocztą elektroniczną. Jakiegokolwiek zmiany zaproponowane przez Kupującego w już potwierdzonym zamówieniu wymagają zgody MG Murbet.

3. **Cena**

Realizacja zamówienia następuje według cen obowiązujących w ofercie MG Murbet w dniu potwierdzenia realizacji zamówienia. Ceny obejmują koszty transportu do miejsca wskazanego przez Kupującego, znajdującego się na terenie Polski.

4. **Dostawa zamówionych towarów**

Transport towaru do miejsca wskazanego przez Kupującego na zamówieniu nie obejmuje rozładunku towaru. Otrzymanie zamówionego towaru Kupujący potwierdza przez podpisanie dokumentu dostawy. Z chwilą wydania towaru Kupującemu, przechodzą na niego wszelkie korzyści i ciężary związane z rzeczą oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub szkody towaru.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe podczas transportu innego niż transport własny MG Murbet.

5. **Opakowanie i oznakowanie**

MG Murbet dołoży wszelkich starań, aby towar został właściwie opakowany. Profile stalowe oznakowane są nazwą firmy i wyrobu. Paczki są pakowane za pomocą taśmy stalowej. Pozostałe akcesoria opakowane są w kartony posiadające odpowiednią identyfikację.

6. **Reklamacja**

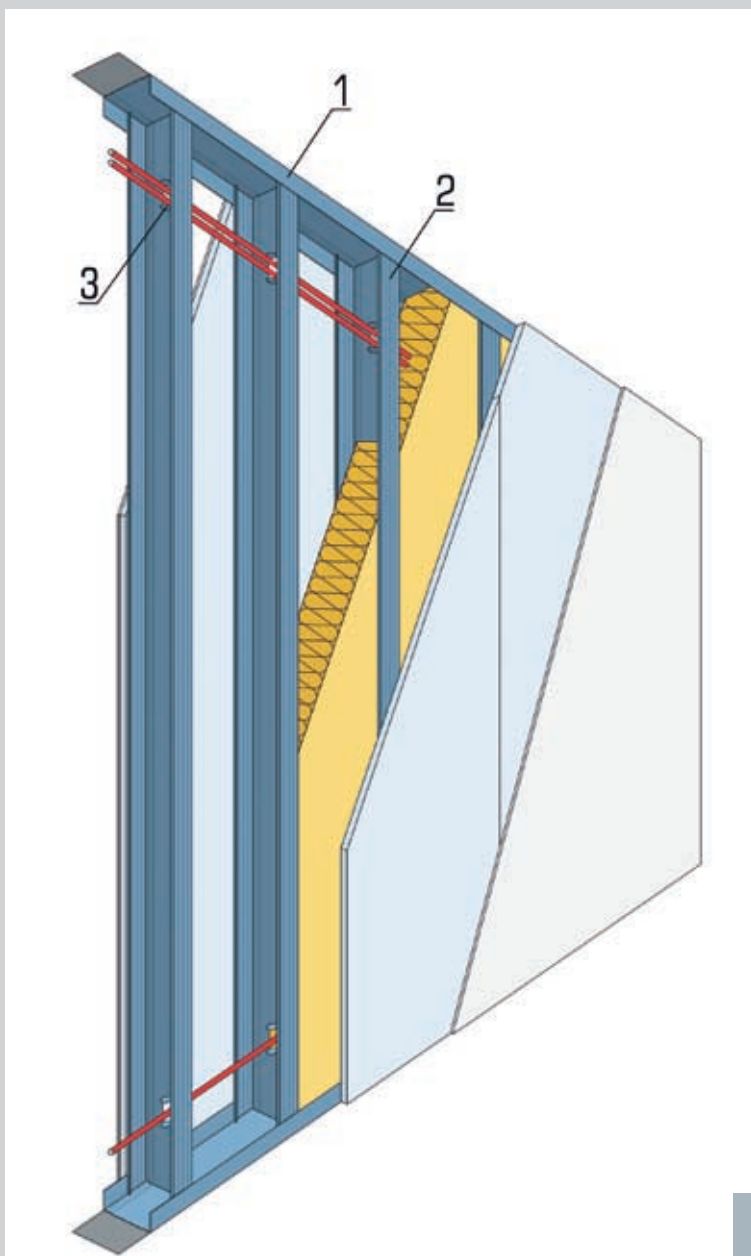
Wszelkie reklamacje należy zgłaszać do MG Murbet niezwłocznie i na piśmie. Reklamacje ilościowe wynikające z błędnego załadunku towaru lub ze szkód powstałych w czasie transportu należy zgłosić poprzez umieszczenie na liście przewozowym adnotacji o rodzaju szkody w zakupionym towarze. Adnotacja musi zostać podpisana przez kierowcę, który dostawę zrealizował. Reklamacje jakościowe Kupujący może zgłaszać w terminach i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach prawa. W przypadku uznania reklamacji MG Murbet wymieni towar na nowy, wolny od wad lub uzgodni stosowne odszkodowanie. Załatwienie reklamacji w wyżej opisany sposób wyklucza możliwość domagania się dalszych rekompensat. MG Murbet nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane w czasie rozładunku towaru, spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub przechowywaniem towaru przez Kupującego.

7. **Oferty i wzorce**

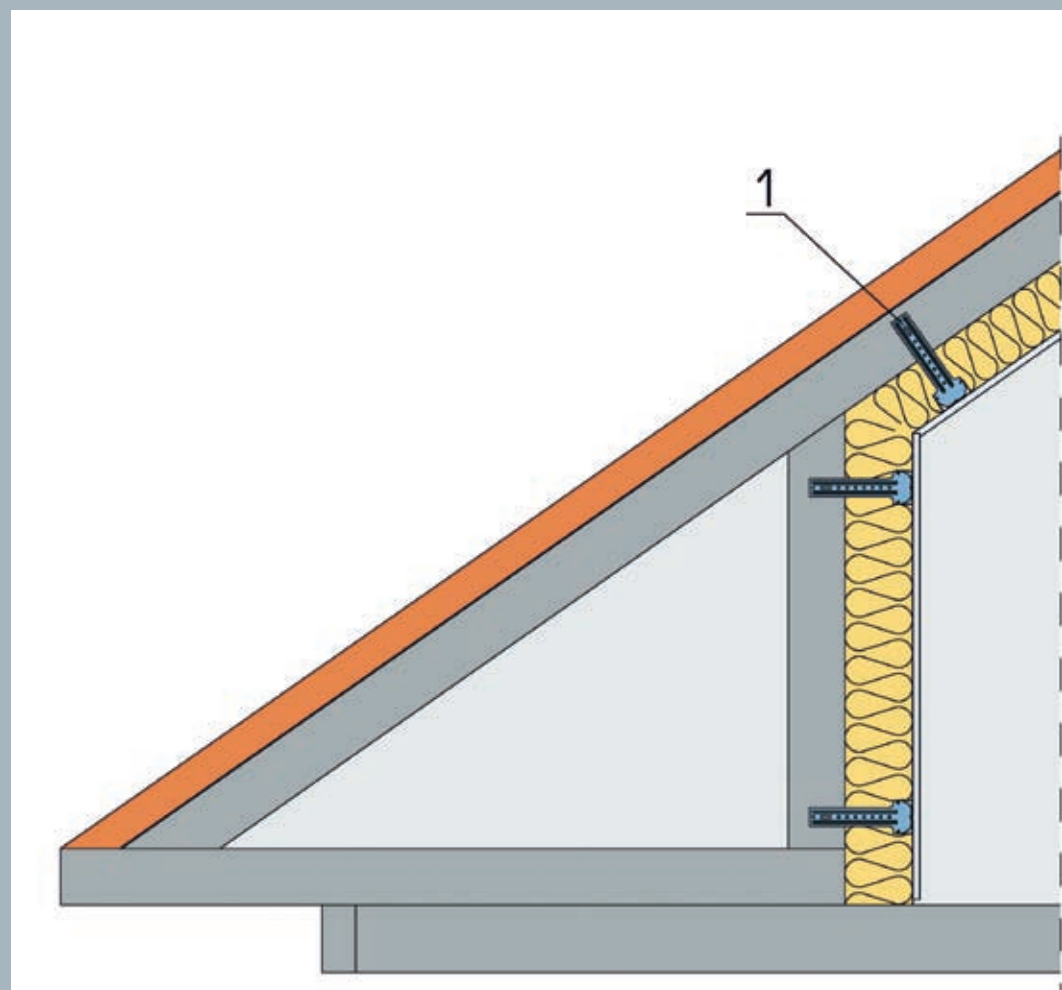
Oferty i materiały reklamowe dotyczące produktów firmy MG Murbet mają charakter wyłącznie informacyjny. Wzorce i próbki wyrobów mają charakter wyłącznie poglądowy.

8. **Postanowienia końcowe**

W kwestiach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy prawa polskiego.

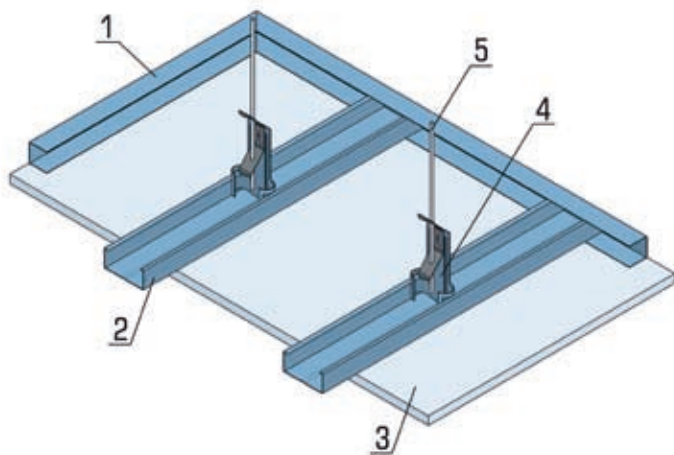


- 1. profil ścienny U
- 2. profil ścienny C
- 3. otwór „H”

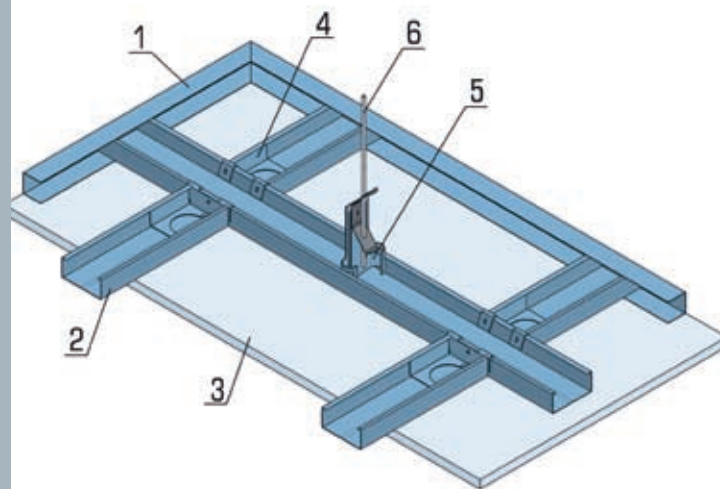


- 1. wieszak do poddaszy

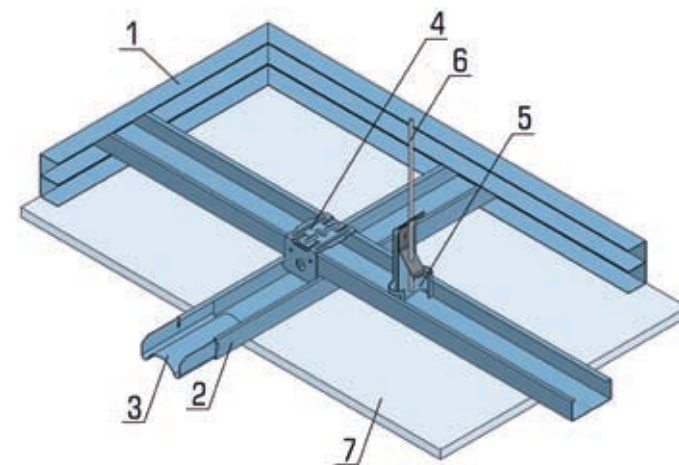
SUFIT PODWIESZANY Z JEDNOPOZIOMOWYM RUSZTEM POJEDYNCZYM



SUFIT PODWIESZANY Z JEDNOPOZIOMOWYM RUSZTEM KRZYŻOWYM



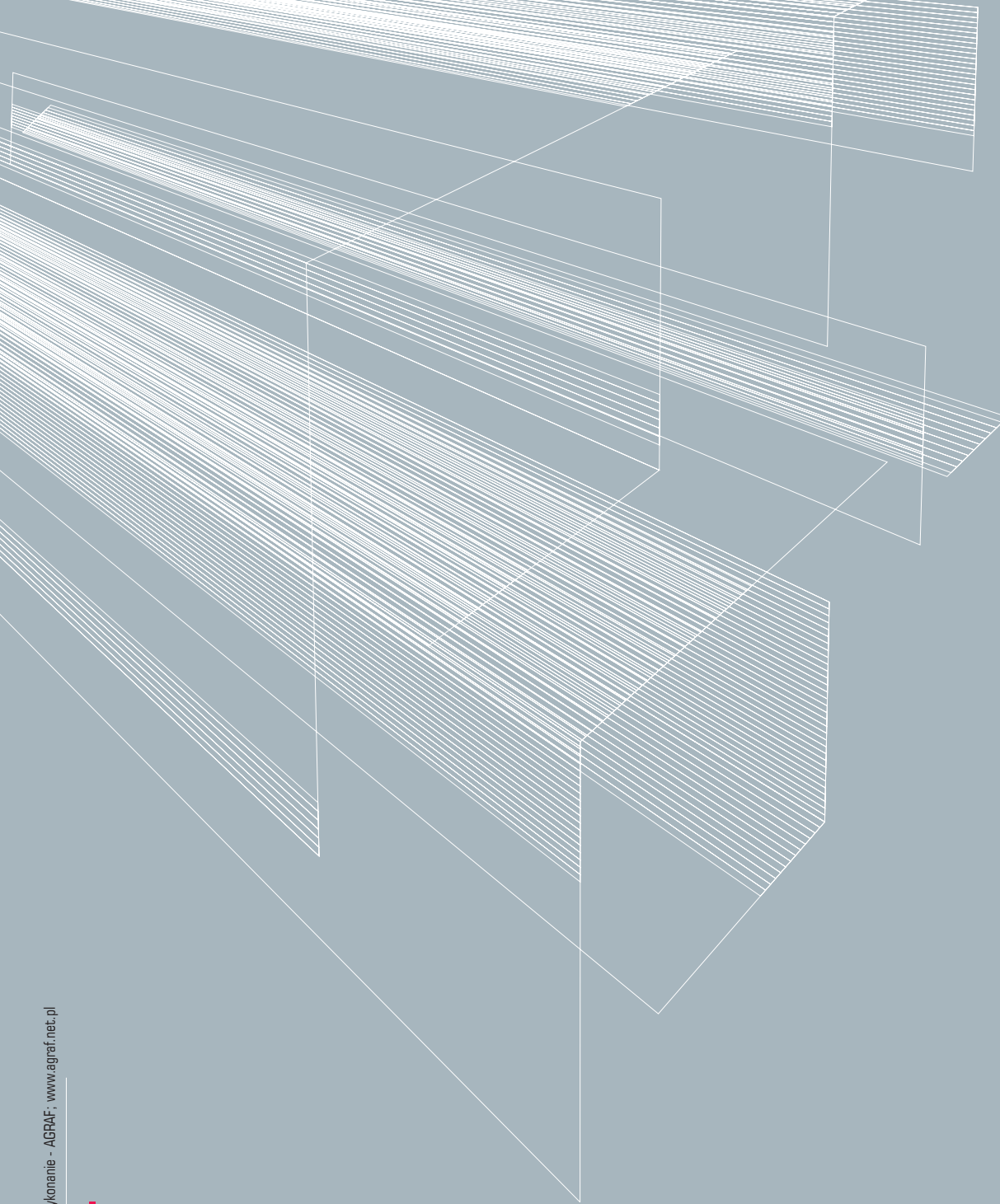
SUFIT PODWIESZANY Z DWUPOZIOMOWYM RUSZTEM KRZYŻOWYM



1. profil przyścienny sufitowy UD
2. profil główny sufitowy CD 60
3. płyta gipsowo-kartonowa
4. wieszak z elementem rozprężnym mocowany obrotowo
5. pręt mocujący/pręt hakowy mocujący

1. profil przyścienny sufitowy UD
2. profil główny sufitowy CD 60
3. płyta gipsowo-kartonowa
4. łącznik poprzeczny jednostronny
5. wieszak z elementem rozprężnym mocowany obrotowo
6. pręt mocujący/pręt hakowy mocujący

1. profil przyścienny sufitowy UD
2. profil główny sufitowy CD 60
3. łącznik wzdłużny
4. łącznik krzyżowy
5. wieszak z elementem rozprężnym mocowany obrotowo
6. pręt mocujący/pręt hakowy mocujący
7. płyta gipsowo-kartonowa



PRODUCENT

MG MURBET Sp. z o. o.
19-300 Ełk, ul. Dojazdowa 2A
tel. (0-87) 620 97 59
(0-87) 629 14 24
fax (0-87) 620 93 29
(0-87) 620 93 49

