



PROFILE KONSTRUKCYJNO-MONTAŻOWE

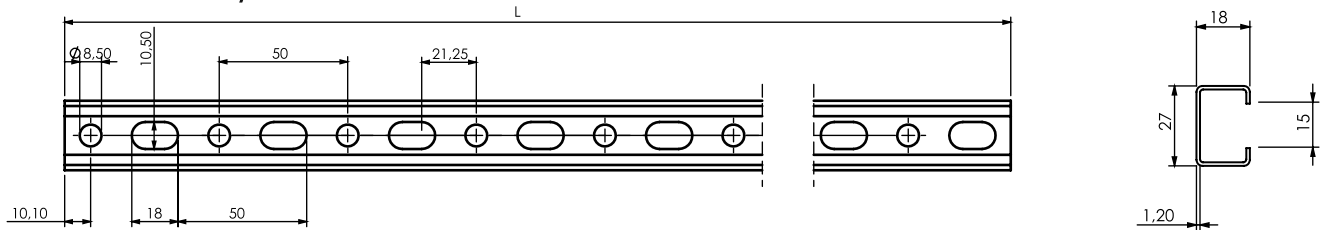
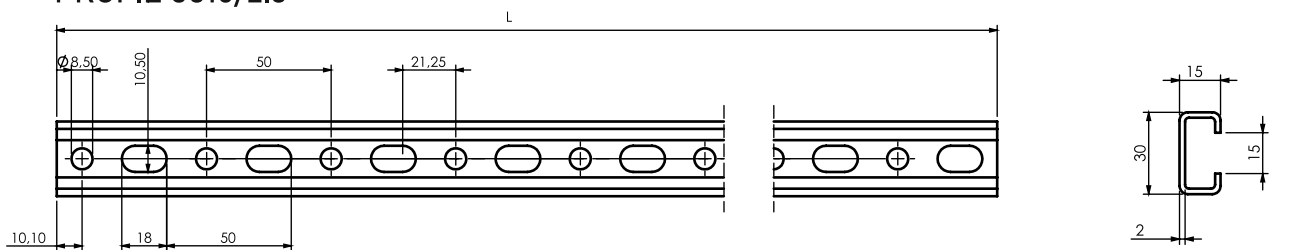
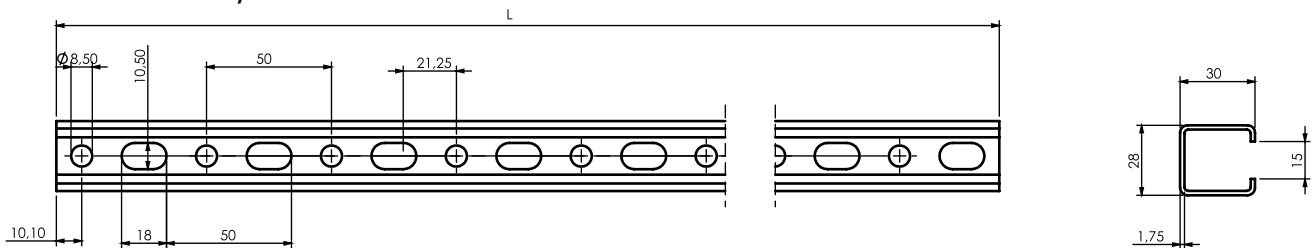
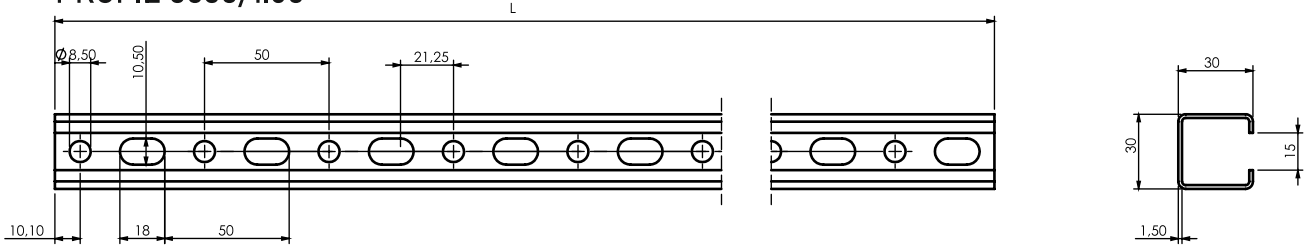
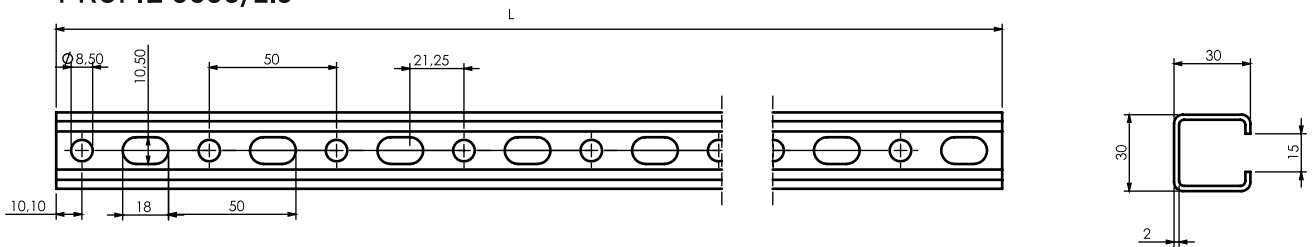


Max Metal sp. z o.o.
ul. Budowlanych 4, 64-100 Leszno
tel. +48 65 526 35 41 e-mail: profile@maxmetal.pl
www.maxmetal.pl



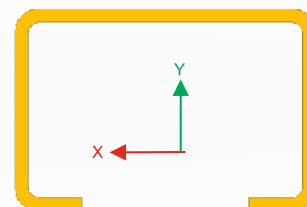
PROFILE KONSTRUKCYJNO-MONTAŻOWE

DANE TECHNICZNE

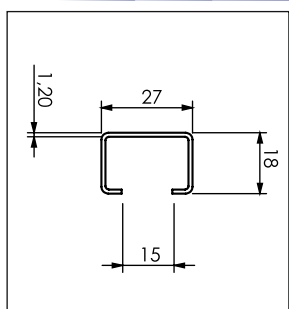
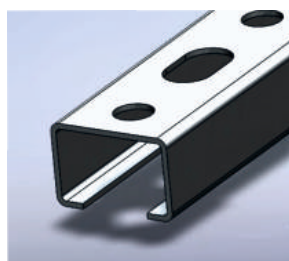
PROFIL 2718/1.2**PROFIL 3015/2.0****PROFIL 2830/1.75****PROFIL 3030/1.50****PROFIL 3030/2.0**

PROFILE KONSTRUKCYJNO-MONTAŻOWE

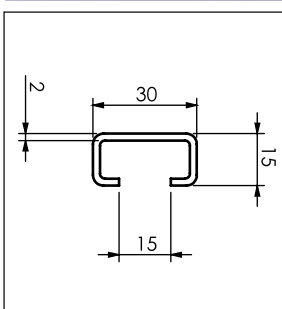
DANE TECHNICZNE



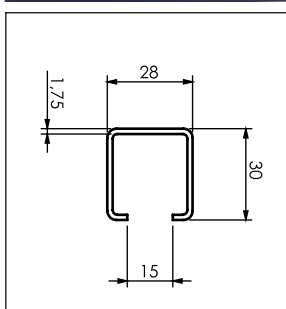
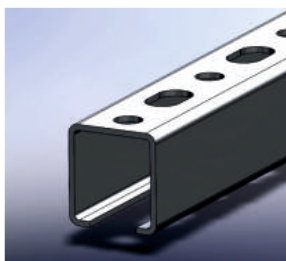
PROFIL 2718/1.2



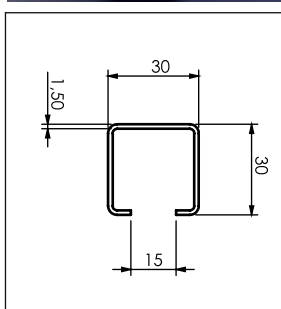
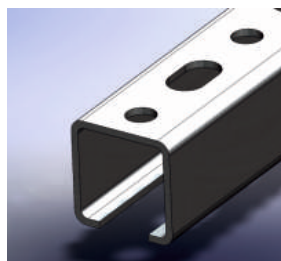
PROFIL 3015/2.0



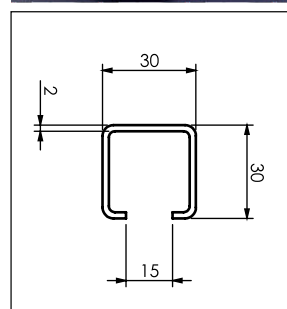
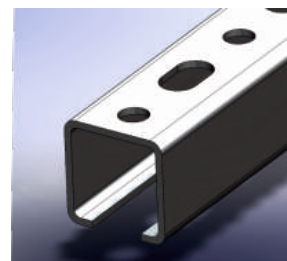
PROFIL 2830/1.75



PROFIL 3030/1.50



PROFIL 3030/2.0



MOMENT BEZWŁADNOŚCI WZGLĘDEM OSI X [mm⁴]

3518,9

3644,1

17553,9

16592,1

20922,7

WSKAŹNIK WYTRZYMAŁOŚCI NA ZGINANIE [mm³]

322,2

402,8

1009,9

959,4

1210,5

WAGA PROFILI [kg/m] - materiał S250 GD + Z275

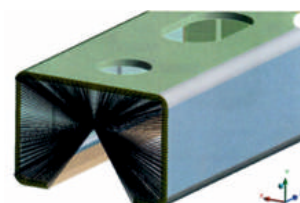
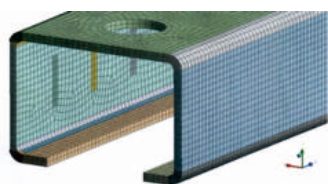
0,555

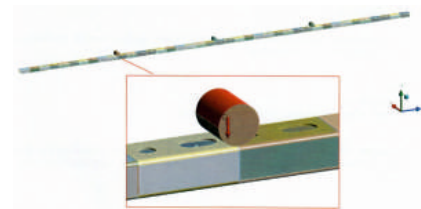
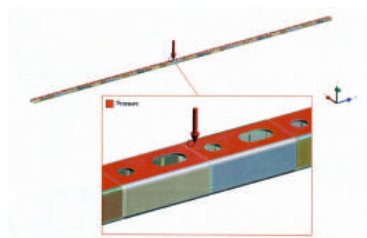
0,890

1,156

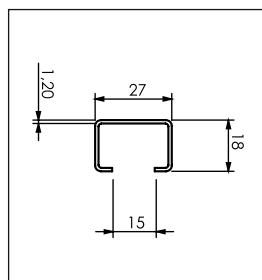
1,050

1,365

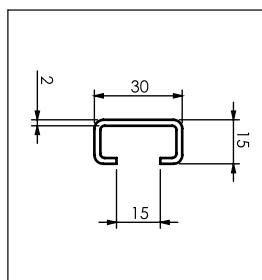




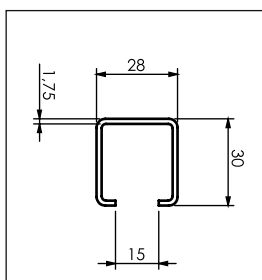
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA [N] dla maksymalnego ugięcia L/200



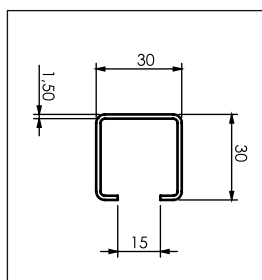
PROFIL 2718/1.2



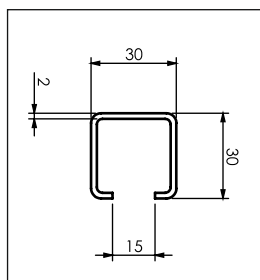
PROFIL 3015/2.0



PROFIL 2830/1.75



PROFIL 3030/1.50



PROFIL 3030/2.0

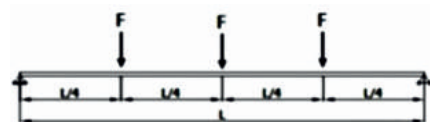
L
[mm]



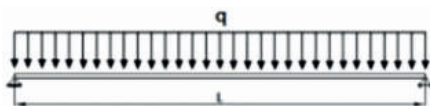
500	434,00	580,00	1 998,25	1 533,75	2 249,50
1000	133,25	138,75	658,25	637,75	761,50
2000	37,00	38,50	186,70	170,00	220,00



500	287,50	303,00	1 438,88	1 162,50	1 484,13
1000	86,60	90,00	431,70	411,50	518,13
2000	21,97	22,60	108,80	103,60	130,10



500	227,50	290,92	1 312,50	1 153,42	1 395,83
1000	62,30	56,80	309,70	293,90	371,50
2000	15,60	16,20	78,00	74,50	93,70



500	1 004,00	685,00	2 796,00	2 178,50	4 250,00
1000	210,00	184,00	948,00	880,00	1 080,00
2000	59,00	61,70	268,00	245,00	337,00

PROFILE KONSTRUKCYJNO-MONTAŻOWE INFORMACJE DODATKOWE



- Materiał stal S250 GD + Z275 – PN-EN10346:2015 ocynkowana metodą Sendzimira
- Dostępne długości do 6m – z możliwością produkcji określonej długości pod zamówienie
- Wymienione dopuszczalne wartości obciążeń dotyczą wyłącznie profili i bazują na przeprowadzonych badaniach w niezależnych laboratoriach i symulacjach wytrzymałościowych
- Profile produkowane przez MAX METAL Sp. z o.o. są przystosowane do szybkiego montażu z uniwersalnymi elementami łącznymi dostępnymi na rynku, za których dobór, zastosowanie oraz sprawdzenie ich dopuszczalnych obciążeń odpowiedzialny jest wykonujący montaż instalator
- MAX METAL Sp. z o.o. deklaruje zgodność produkowanych profili konstrukcyjno-montażowych z wymaganiami norm dla Zakładowej Kontroli Produkcji PN-EN 1090-1 oraz ISO 9001:2015
- Każdy wyprodukowany profil konstrukcyjno-montażowy posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz certyfikat CE



Max Metal



ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

2525-CPR-PL22/0000027

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

Elementy i zestawy konstrukcji stalowych wytwarzane wg klasy wykonania EXC1, EXC2 zgodnie z wymaganiami PN-EN 1090-1+A1:2012

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta
Max Metal Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 4, 64-100 Leszno, Polska

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym
Max Metal Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 4, 64-100 Leszno, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w Załączniku ZA normy
PN-EN 1090-1+A1:2012
w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że
zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 10/01/2022 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Wydanie 1, 10/01/2022

Knowledge Business Manager
Zbigniew Suchodolski

Z. Suchodolski

SGS Polska Sp. z o.o. Knowledge
ul. Jana Kazimierza 3, 01-348 Warszawa, Polska
t + 48 (0) 22 329 22 22 f + 48 (0) 22 329 22 20 www.sgs.pl

Strona 1 z 1

PCA
POLSKIE CENTRUM
ARBITRAŻA
CERTYFIKACJA
WYRÓBÓW
AC 152





Autentyczność niniejszego dokumentu można zweryfikować na www.sgs.pl.
W celu uzyskania informacji o certyfikacji, prosimy o kontakt z naszymi biurami.
Wszelkie nieaktualizowane zmiany, skracanie, podrobienie oraz inne formy niniejszego dokumentu jest nielegalne i przestępstwem, a sprawcy będą ścigani w trybie przestępstwa.

Certyfikat ten potwierdza, iż produkowane przez Max Metal Sp. z o.o. wyroby spełniają wysokie standardy jakościowe oraz zapewniają stałość właściwości użytkowych.

Max Metal

Max Metal Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 4, 64-100 Leszno
e-mail: profile@maxmetal.pl www.maxmetal.pl



Max Metal



CERTYFIKAT ISO 9001:2015



POLSKA IZBA HANDLU ZAGRANICZNEGO
CERTYFIKACJA

CERTYFIKAT

Nr 1533/2021/01

Ten Certyfikat nadaje się jako dowód, że system zarządzania:



Max Metal Sp. z o.o.

64-100 Leszno, ul. Budowlanych 4; Polska

spełnia wymagania Normy:

ISO 9001:2015

w zakresie:

- Produkcja i obróbka wyrobów z metalu i tworzyw sztucznych

Ważność certyfikatu:
8.03.2024



Artur Szwoch
PREZES

Gdynia, 9.03.2021

PIHZ Certyfikacja Sp. z o.o.; 81-332 Gdynia, ul. Kollątaja 1, Polska

Certyfikat ten potwierdza, iż usługi świadczone przez naszą firmę pozostają zgodne z normą ISO 9001:2015 i spełniają wysokie standardy jakości.



Max Metal Sp.z o.o.
ul. Budowlanych 4, 64-100 Leszno
e-mail: profile@maxmetal.pl www.maxmetal.pl



Serdecznie zapraszamy do współpracy

Max Metal sp. z o.o.
ul. Budowlanych 4, 64-100 Leszno
tel. +48 65 526 35 41 e-mail: profile@maxmetal.pl
www.maxmetal.pl