

SYSTEM PROFILI MONTAŻOWYCH

SATL
SAT
CA
UA
LA
PV
TĘŻNIKI
C, Z, S

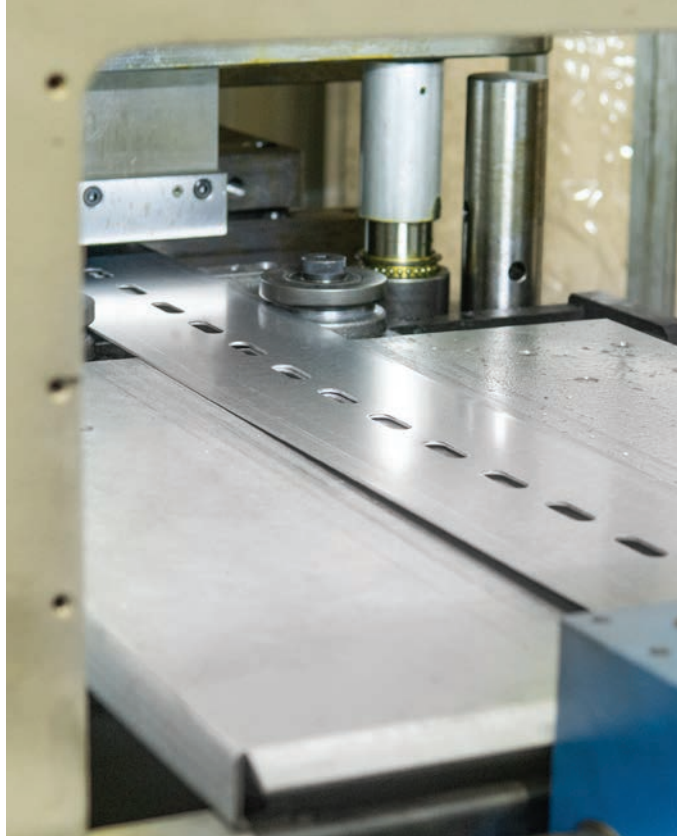
PROFILE MONTAŻOWE

Ocynkowane modułowe systemy szynowe marki Budmat do montażu rurociągów, kanałów wentylacyjnych i korytek kablowych, zaprojektowane tak, by zapewnić maksymalne możliwości montażu i łatwość stosowania.

Systemy szyn montażowych są jednym z podstawowych i niezbędnych elementów służących do zawieszenia prostokątnych przewodów wentylacyjnych oraz konstrukcji klimatyzacji. Oferowane profile montażowe umożliwiają montaż różnych gabarytów kanałów wentylacyjnych, a uniwersalny system perforacji pozwala na odpowiedni dobór szyn montażowych oraz szybki montaż konstrukcji. Szeroki asortyment szyn montażowych perforowanych i gładkich wykorzystywany jest także w procesie produkcji różnego rodzaju wsporników i konsoli.

ZASTOSOWANIE

- systemy wentylacyjne,
- systemy klimatyzacyjne,
- wsporniki,
- konsole montażowo-instalacyjne,
- systemy centralnego ogrzewania,
- systemy spustowe,
- systemy przeciwpożarowe,
- systemy kominowe.



BUDMAT DLA TWOJEJ INWESTYCJI.

Na przetwórstwie stali znamy się jak mało kto.

**Ponad 30 lat doświadczenia, poszukiwanie i wdrażanie
innowacyjnych rozwiązań, stawia nas w czołówce branży
budowlanej.**

Produkowane przez nas stalowe pokrycia dachowe
i elewacyjne, profile wykończeniowe i konstrukcyjne obecnie
są w ponad 30 krajach na świecie.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą bogatą ofertą systemu
profilu montażowych.

USŁUGI

Nowoczesny park maszynowy oraz wiedza i doświadczenie naszych specjalistów, pozwalają na realizację szerokiej palety usług.

Perforacja i profilowanie rolkowe profili zimnogiętych typu CZS (perforowanie i profilowanie elementów do grubości 3 mm oraz długości do 15 m).

Gięcie profili stalowych do grubości 4 mm i długości do 13 m przy wykorzystaniu pras krawędziowych o nacisku 300 ton i długości linii gięcia 6500 mm każda.

Gięcie profili stalowych do grubości 6 mm na prasie hydraulicznej HD o nacisku 350 ton i długości linii gięcia 6100 mm.

Laserowe cięcie arkuszy o grubości do 25 mm i wymiarach maksymalnych 3000x1500 mm.
Materiały obrabiane: stal konstrukcyjna do 25 mm (tlen), stal nierdzewna do 20 mm (azot) oraz aluminium: do 12 mm (azot).

Laserowe cięcie rur i profili o grubości do 8 mm oraz otaczającej średnicy koła 15 – 250 mm.
Możliwość obrabiania rur i profili, a także płaskowników – cięcie kształtowe krawędzi, wypalanie otworów.

Perforowanie i wykrawanie formatek/detali z materiałów w kręgu. Materiały obrabiane: stal konstrukcyjna od 0,6 mm do 4 mm oraz stal nierdzewna od 0,6 mm do 3 mm.



PRODUKTY

Szyna Budmat SAT, SATL oraz CA, LA oraz UA to element podstawy uniwersalnego systemu szyn Budmat dla małych, średnich oraz dużych obciążeń.

Kanał montażowy tworzy ceownik w kilkunastu wysokościach oraz szerokościach, pełna gama możliwości wymiarowych daje nam nieograniczone możliwości doboru.

Profile SAT oraz SATL z ząbkami, które wzmacniają chwyt elementów konstrukcyjnych systemu Budmat umożliwiają skuteczne mocowanie rur i konstrukcji wsporczych. Podziałka ułatwia cięcie profili do wymiaru i ustawianie łączników.

Cynkowane ogniowo elementy przeznaczone są do montażu w budynkach, posiadamy również nowatorskie rozwiązanie umożliwiające stosowane na zewnątrz oraz w silnie korozyjnym środowisku.

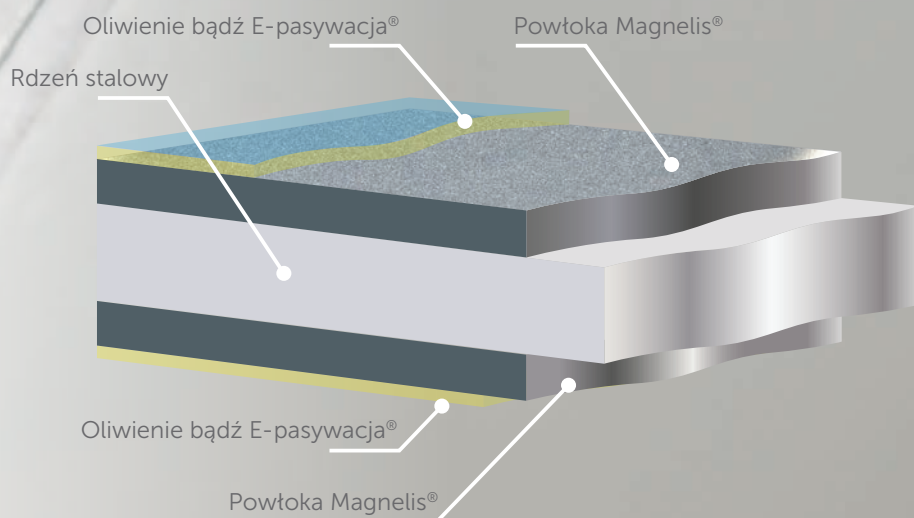
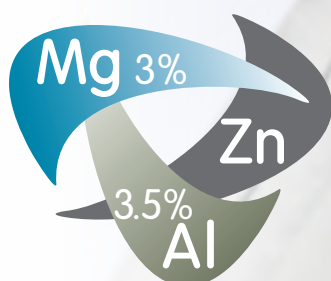
Co to jest **Magnelis®**?

Magnelis® to wyjątkowa powłoka metaliczna, która stanowi przętom w ochronie przed korozją. To najlepszy materiał o licznych zastosowaniach. Wyjątkowy skład chemiczny powłoki Magnelis® zapewnia nienotowany wcześniej poziom ochrony powierzchni i krawędzi cięcia, nawet w skrajnie nieprzyjaznych środowiskach.

Powłokę Magnelis® nakłada się na typowej linii do ciągłego powlekania ogniowego, lecz kąpiel zawiera domieszkę 3,5% aluminium i 3% magnezu.

Podstawowe zalety:

- znakomita odporność na korozję: trzy razy lepsza niż stali ocynkowanej (w oparciu o wyniki badań ekspozycyjnych),
- efekt samoregeneracji zapewnia znakomitą ochronę krawędzi,
- najlepsza i najbardziej efektywna kosztowo alternatywa dla stali ocynkowanej zanurzeniowo,
- szeroki zakres dostępnych gatunków i wymiarów,
- łatwość obróbki,
- przyjazny środowisku.

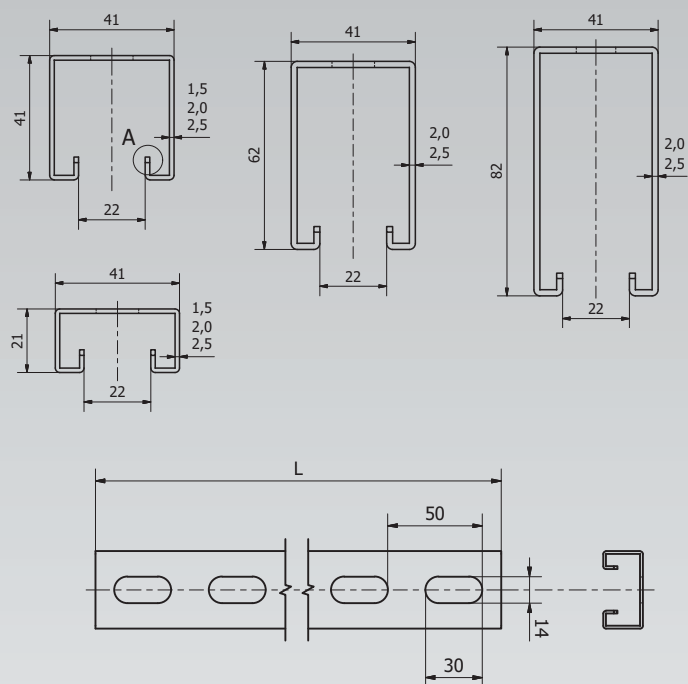


Powłoka Magnelis® ma naturalnie ciemnoszarą barwę.

Materiał zabezpieczany jest przyjazną dla środowiska E-pasywacją®, a na żądanie oliwiony.

Magnelis® jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A. Wykorzystane materiały pochodzą z katalogu ArcelorMittal **Magnelis® Myśl strategicznie.**

PROFIL MONTAŻOWY SATL



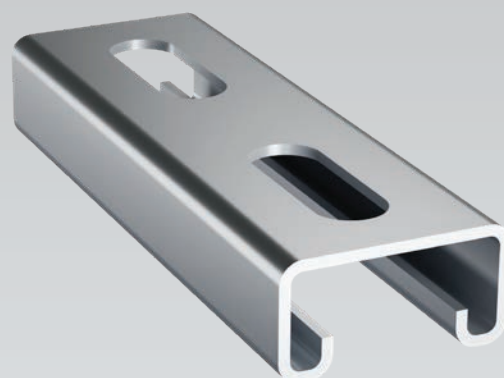
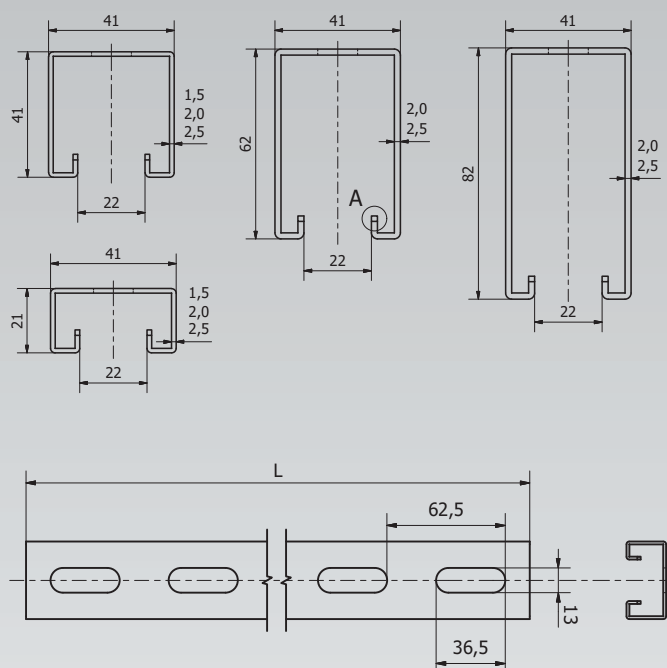
Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	SATL 41x21x1,5 - 2000	2000	1,5
2	SATL 41x21x1,5 - 3000	3000	1,5
3	SATL 41x21x1,5 - 4000	4000	1,5
4	SATL 41x21x1,5 - 5000	5000	1,5
5	SATL 41x21x1,5 - 6000	6000	1,5
6	SATL 41x21x2,0 - 2000	2000	2,0
7	SATL 41x21x2,0 - 3000	3000	2,0
8	SATL 41x21x2,0 - 4000	4000	2,0
9	SATL 41x21x2,0 - 5000	5000	2,0
10	SATL 41x21x2,0 - 6000	6000	2,0
11	SATL 41x21x2,5 - 2000	2000	2,5
12	SATL 41x21x2,5 - 3000	3000	2,5
13	SATL 41x21x2,5 - 4000	4000	2,5
14	SATL 41x21x2,5 - 5000	5000	2,5
15	SATL 41x21x2,5 - 6000	6000	2,5

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	SATL 41x62x2,0 - 2000	2000	2,0
2	SATL 41x62x2,0 - 3000	3000	2,0
3	SATL 41x62x2,0 - 4000	4000	2,0
4	SATL 41x62x2,0 - 5000	5000	2,0
5	SATL 41x62x2,0 - 6000	6000	2,0
6	SATL 41x62x2,5 - 2000	2000	2,5
7	SATL 41x62x2,5 - 3000	3000	2,5
8	SATL 41x62x2,5 - 4000	4000	2,5
9	SATL 41x62x2,5 - 5000	5000	2,5
10	SATL 41x62x2,5 - 6000	6000	2,5

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	SATL 41x41x1,5 - 2000	2000	1,5
2	SATL 41x41x1,5 - 3000	3000	1,5
3	SATL 41x41x1,5 - 4000	4000	1,5
4	SATL 41x41x1,5 - 5000	5000	1,5
5	SATL 41x41x1,5 - 6000	6000	1,5
6	SATL 41x41x2,0 - 2000	2000	2,0
7	SATL 41x41x2,0 - 3000	3000	2,0
8	SATL 41x41x2,0 - 4000	4000	2,0
9	SATL 41x41x2,0 - 5000	5000	2,0
10	SATL 41x41x2,0 - 6000	6000	2,0
11	SATL 41x41x2,5 - 2000	2000	2,5
12	SATL 41x41x2,5 - 3000	3000	2,5
13	SATL 41x41x2,5 - 4000	4000	2,5
14	SATL 41x41x2,5 - 5000	5000	2,5
15	SATL 41x41x2,5 - 6000	6000	2,5

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	SATL 41x82x2,0 - 2000	2000	2,0
2	SATL 41x82x2,0 - 3000	3000	2,0
3	SATL 41x82x2,0 - 4000	4000	2,0
4	SATL 41x82x2,0 - 5000	5000	2,0
5	SATL 41x82x2,0 - 6000	6000	2,0
6	SATL 41x82x2,5 - 2000	2000	2,5
7	SATL 41x82x2,5 - 3000	3000	2,5
8	SATL 41x82x2,5 - 4000	4000	2,5
9	SATL 41x82x2,5 - 5000	5000	2,5
10	SATL 41x82x2,5 - 6000	6000	2,5

PROFIL MONTAŻOWY SAT



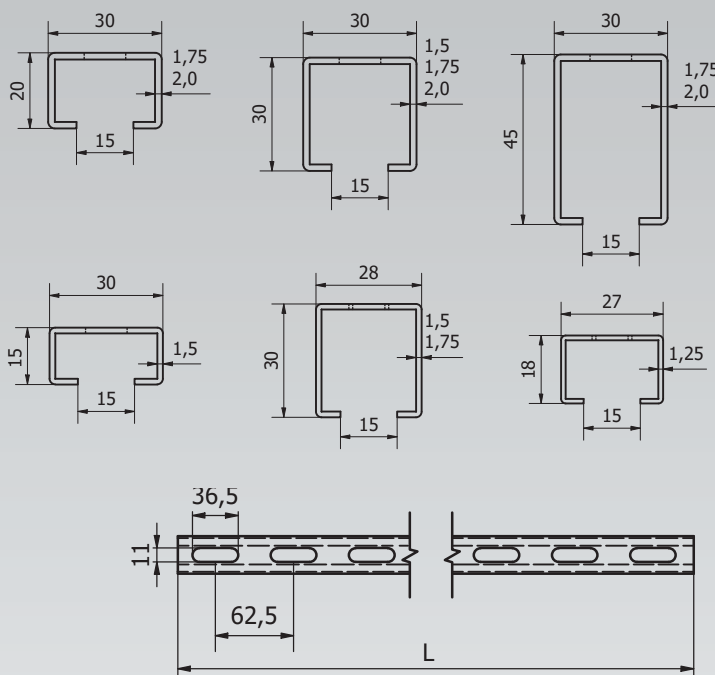
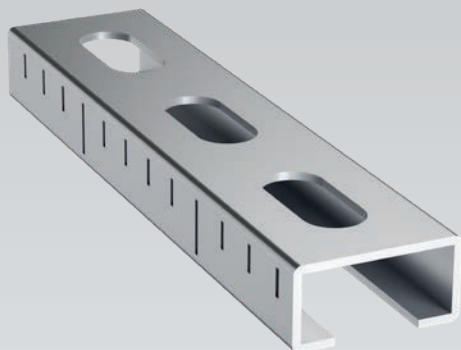
Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	SAT 41x21x1,5 - 2000	2000	1,5
2	SAT 41x21x1,5 - 3000	3000	1,5
3	SAT 41x21x1,5 - 4000	4000	1,5
4	SAT 41x21x1,5 - 5000	5000	1,5
5	SAT 41x21x1,5 - 6000	6000	1,5
6	SAT 41x21x2,0 - 2000	2000	2,0
7	SAT 41x21x2,0 - 3000	3000	2,0
8	SAT 41x21x2,0 - 4000	4000	2,0
9	SAT 41x21x2,0 - 5000	5000	2,0
10	SAT 41x21x2,0 - 6000	6000	2,0
11	SAT 41x21x2,5 - 2000	2000	2,5
12	SAT 41x21x2,5 - 3000	3000	2,5
13	SAT 41x21x2,5 - 4000	4000	2,5
14	SAT 41x21x2,5 - 5000	5000	2,5
15	SAT 41x21x2,5 - 6000	6000	2,5

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	SAT 41x62x2,0 - 2000	2000	2,0
2	SAT 41x62x2,0 - 3000	3000	2,0
3	SAT 41x62x2,0 - 4000	4000	2,0
4	SAT 41x62x2,0 - 5000	5000	2,0
5	SAT 41x62x2,0 - 6000	6000	2,0
6	SAT 41x62x2,5 - 2000	2000	2,5
7	SAT 41x62x2,5 - 3000	3000	2,5
8	SAT 41x62x2,5 - 4000	4000	2,5
9	SAT 41x62x2,5 - 5000	5000	2,5
10	SAT 41x62x2,5 - 6000	6000	2,5

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	SAT 41x41x1,5 - 2000	2000	1,5
2	SAT 41x41x1,5 - 3000	3000	1,5
3	SAT 41x41x1,5 - 4000	4000	1,5
4	SAT 41x41x1,5 - 5000	5000	1,5
5	SAT 41x41x1,5 - 6000	6000	1,5
6	SAT 41x41x2,0 - 2000	2000	2,0
7	SAT 41x41x2,0 - 3000	3000	2,0
8	SAT 41x41x2,0 - 4000	4000	2,0
9	SAT 41x41x2,0 - 5000	5000	2,0
10	SAT 41x41x2,0 - 6000	6000	2,0
11	SAT 41x41x2,5 - 2000	2000	2,5
12	SAT 41x41x2,5 - 3000	3000	2,5
13	SAT 41x41x2,5 - 4000	4000	2,5
14	SAT 41x41x2,5 - 5000	5000	2,5
15	SAT 41x41x2,5 - 6000	6000	2,5

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	SAT 41x82x2,0 - 2000	2000	2,0
2	SAT 41x82x2,0 - 3000	3000	2,0
3	SAT 41x82x2,0 - 4000	4000	2,0
4	SAT 41x82x2,0 - 5000	5000	2,0
5	SAT 41x82x2,0 - 6000	6000	2,0
6	SAT 41x82x2,5 - 2000	2000	2,5
7	SAT 41x82x2,5 - 3000	3000	2,5
8	SAT 41x82x2,5 - 4000	4000	2,5
9	SAT 41x82x2,5 - 5000	5000	2,5
10	SAT 41x82x2,5 - 6000	6000	2,5

PROFIL MONTAŻOWY CA



Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 27x18x1,25 - 2000	2000	1,25
2	CA 27x18x1,25 - 3000	3000	1,25
3	CA 27x18x1,25 - 6000*	6000*	1,25

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 28x30x1,5 - 2000	2000	1,5
2	CA 28x30x1,5 - 3000	3000	1,5
3	CA 28x30x1,5 - 6000*	6000*	1,5
4	CA 28x30x1,75 - 2000	2000	1,75
5	CA 28x30x1,75 - 3000	3000	1,75
6	CA 28x30x1,75 - 6000*	6000*	1,75

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 30x15x1,5 - 2000	2000	1,5
2	CA 30x15x1,5 - 3000	3000	1,5
3	CA 30x15x1,5 - 6000*	6000*	1,5

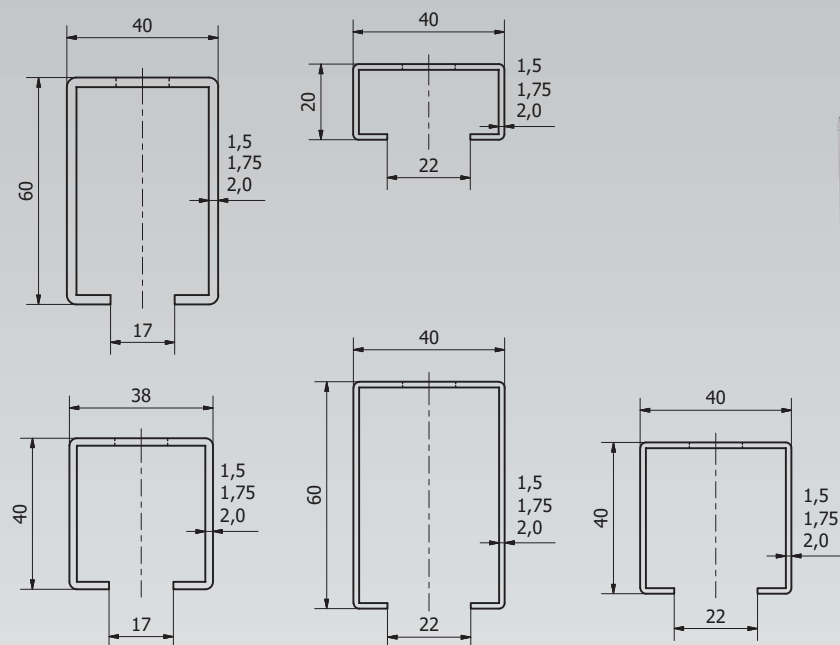
Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 30x20x1,75 - 2000	2000	1,75
2	CA 30x20x1,75 - 3000	3000	1,75
3	CA 30x20x1,75 - 6000*	6000*	1,75
4	CA 30x20x2,00 - 2000	2000	2,0
5	CA 30x20x2,00 - 3000	3000	2,0
6	CA 30x20x2,00 - 6000*	6000*	2,0

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 30x30x1,5 - 2000	2000	1,5
2	CA 30x30x1,5 - 3000	3000	1,5
3	CA 30x30x1,5 - 5000	5000	1,5
4	CA 30x30x1,5 - 6000*	6000*	1,5
5	CA 30x30x1,75 - 2000	2000	1,75
6	CA 30x30x1,75 - 3000	3000	1,75
7	CA 30x30x1,75 - 5000	5000	1,75
8	CA 30x30x1,75 - 6000*	6000*	1,75
9	CA 30x30x2,0 - 2000	6000*	2,0
10	CA 30x30x2,0 - 3000	3000	2,0
11	CA 30x30x2,0 - 5000	5000	2,0
12	CA 30x30x2,0 - 6000*	6000*	2,0

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 30x45x1,75 - 2000	2000	1,75
2	CA 30x45x1,75 - 3000	3000	1,75
3	CA 30x45x1,75 - 5000	5000	1,75
4	CA 30x45x1,75 - 6000*	6000*	1,75
5	CA 30x45x2,0 - 2000	2000	2,0
6	CA 30x45x2,0 - 3000	3000	2,0
7	CA 30x45x2,0 - 5000	5000	2,0
8	CA 30x45x2,0 - 6000*	6000*	2,0

* Profile pod zamówienie

PROFIL MONTAŻOWY CA



Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 40x20x1,5 - 2000	2000	1,5
2	CA 40x20x1,5 - 3000	3000	1,5
3	CA 40x20x1,5 - 6000*	6000*	1,5
4	CA 40x20x1,75 - 2000	2000	1,75
5	CA 40x20x1,75 - 3000	3000	1,75
6	CA 40x20x1,75 - 6000*	6000*	1,75
7	CA 40x20x2,0 - 2000	2000	2,0
8	CA 40x20x2,0 - 3000	3000	2,0
9	CA 40x20x2,0 - 6000*	6000*	2,0
10	CA 40x60x2,0 - 3000	3000	2,0
11	CA 40x60x2,0 - 5000	5000	2,0
12	CA 40x60x2,0 - 6000*	6000*	2,0

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 38x40x1,5 - 2000	2000	1,5
2	CA 38x40x1,5 - 3000	3000	1,5
3	CA 38x40x1,5 - 5000	5000	1,5
4	CA 38x40x1,5 - 6000*	6000*	1,5
5	CA 38x40x1,75 - 2000	2000	1,75
6	CA 38x40x1,75 - 3000	3000	1,75
7	CA 38x40x1,75 - 5000	5000	1,75
8	CA 38x40x1,75 - 6000*	6000*	1,75
9	CA 38x40x2,0 - 2000	2000	2,0
10	CA 38x40x2,0 - 3000	3000	2,0
11	CA 38x40x2,0 - 5000	5000	2,0
12	CA 38x40x2,0 - 6000*	6000*	2,0

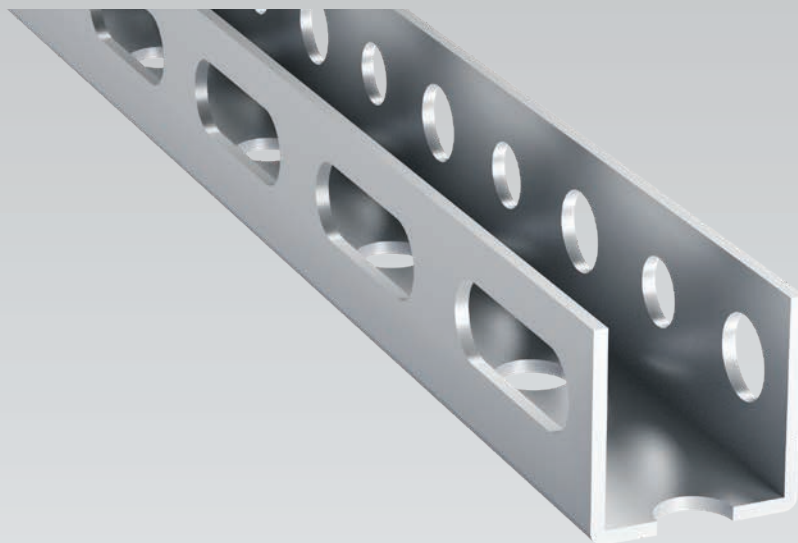
Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 40x40x1,5 - 2000	2000	1,5
2	CA 40x40x1,5 - 3000	3000	1,5
3	CA 40x40x1,5 - 5000	5000	1,5
4	CA 40x40x1,5 - 6000*	6000*	1,5
5	CA 40x40x1,75 - 2000	2000	1,75
6	CA 40x40x1,75 - 3000	3000	1,75
7	CA 40x40x1,75 - 5000	5000	1,75
8	CA 40x40x1,75 - 6000*	6000*	1,75
9	CA 40x40x2,0 - 2000	2000	2,0
10	CA 40x40x2,0 - 3000	3000	2,0
11	CA 40x40x2,0 - 5000	5000	2,0
12	CA 40x40x2,0 - 6000*	6000*	2,0

Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	CA 40x60x1,5 - 2000	2000	1,5
2	CA 40x60x1,5 - 3000	3000	1,5
3	CA 40x60x1,5 - 5000	5000	1,5
4	CA 40x60x1,5 - 6000*	6000*	1,5
5	CA 40x60x1,75 - 2000	2000	1,75
6	CA 40x60x1,75 - 3000	3000	1,75
7	CA 40x60x1,75 - 5000	5000	1,75
8	CA 40x60x1,75 - 6000*	6000*	1,75
9	CA 40x60x2,0 - 2000	2000	2,0
10	CA 40x60x2,0 - 3000	3000	2,0
11	CA 40x60x2,0 - 5000	5000	2,0
12	CA 40x60x2,0 - 6000*	6000*	2,0

* Profile pod zamówienie

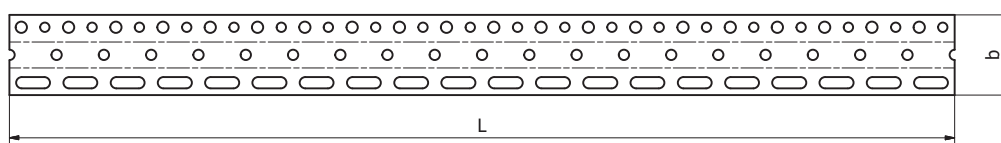
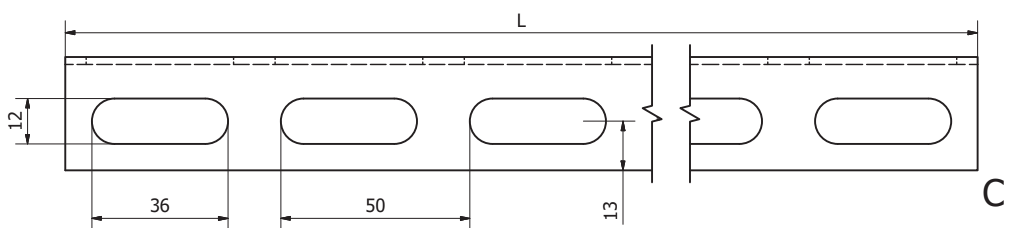
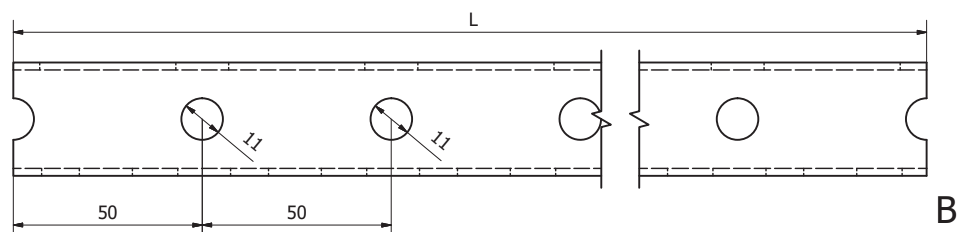
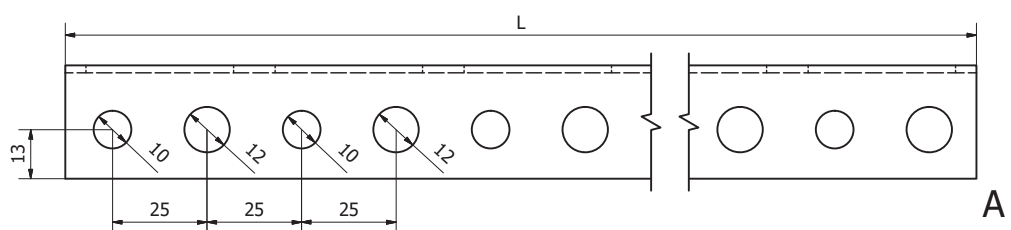
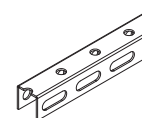
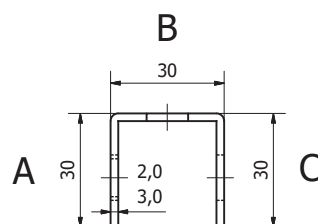
PROFIL MONTAŻOWY

UA



Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	UA 30x30x2,0 - 2000	2000	2,0
2	UA 30x30x2,0 - 3000	3000	2,0
3	UA 30x30x2,0 - 6000*	6000*	2,0
4	UA 30x30x3,0 - 2000	2000	3,0
5	UA 30x30x3,0 - 3000	3000	3,0
6	UA 30x30x3,0 - 6000*	6000*	3,0

UA
30x30x30



PROFIL MONTAŻOWY

UA



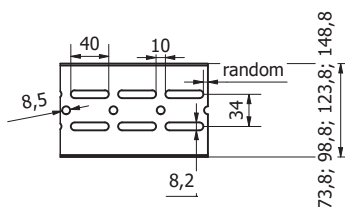
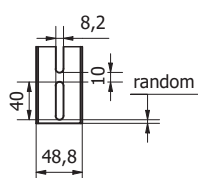
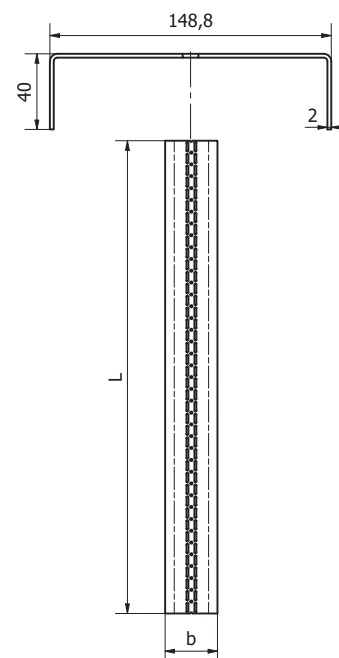
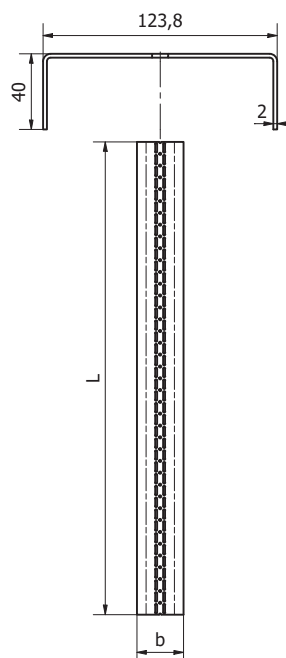
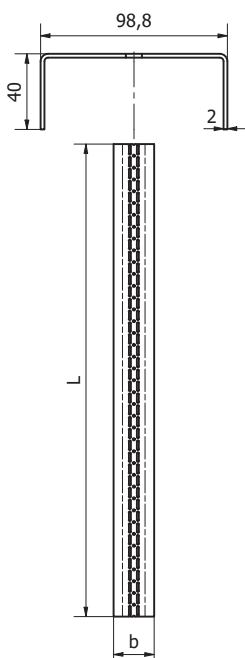
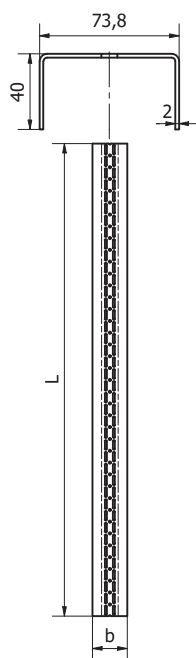
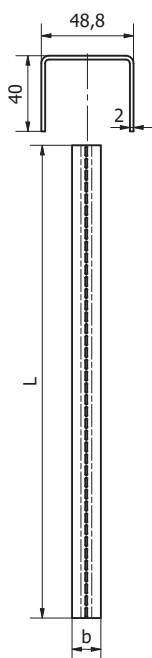
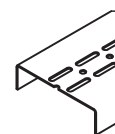
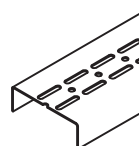
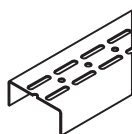
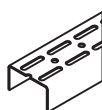
UA
50

UA
75

UA
100

UA
125

UA
150

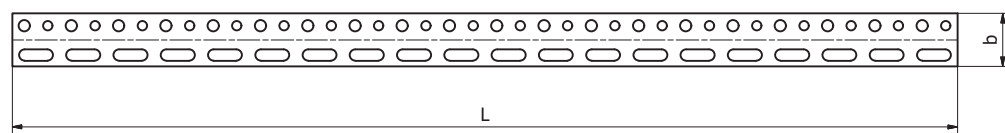
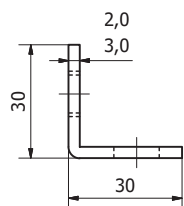
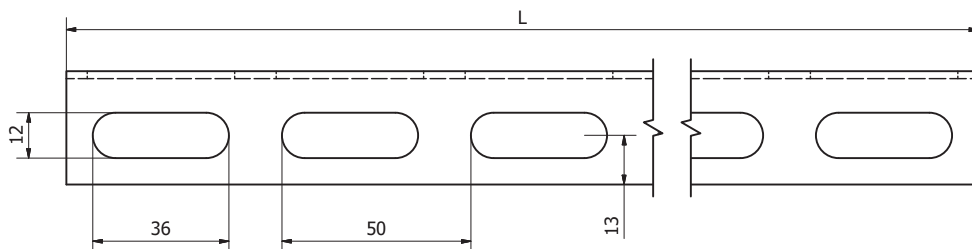
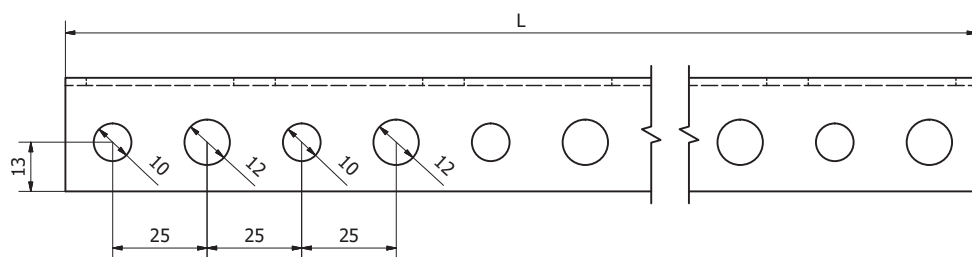


PROFIL MONTAŻOWY

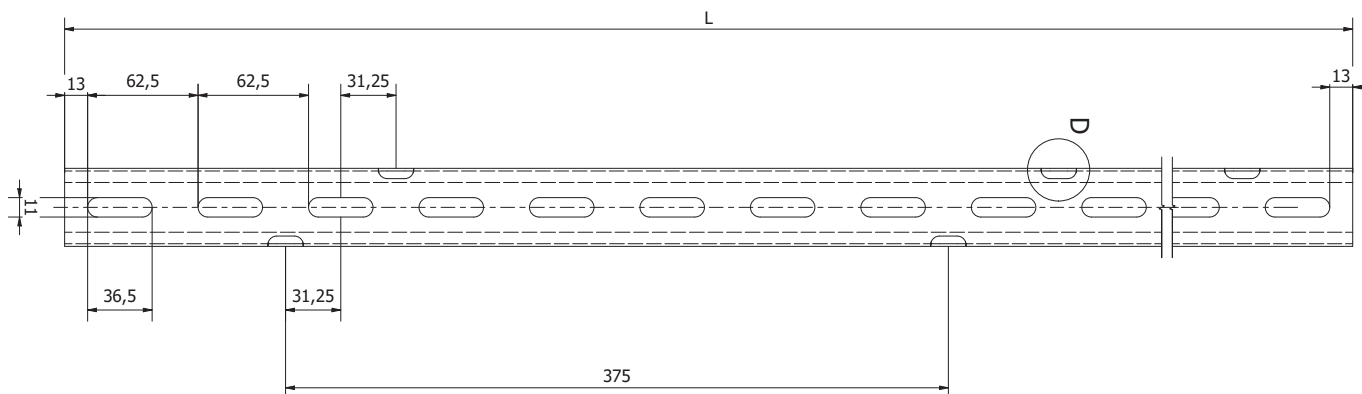
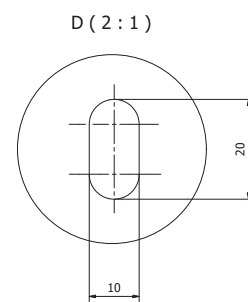
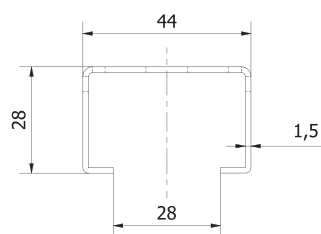
LA



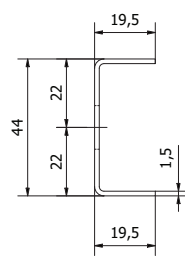
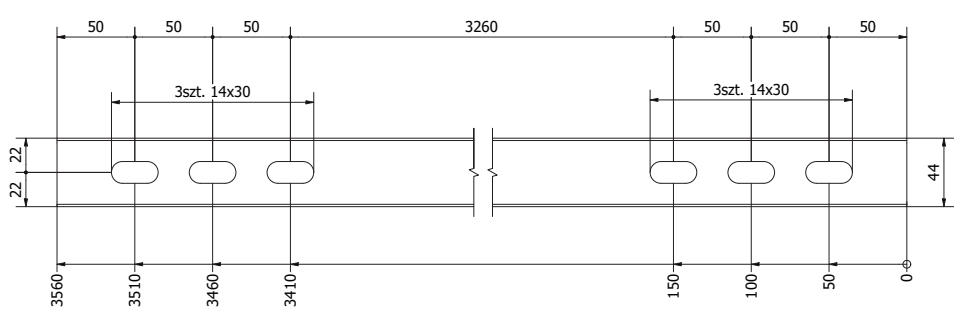
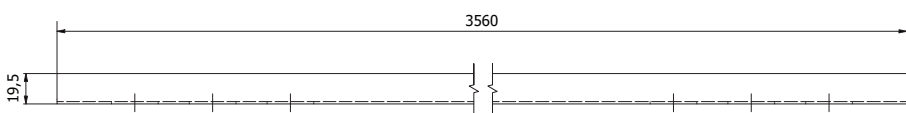
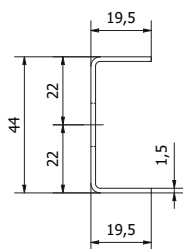
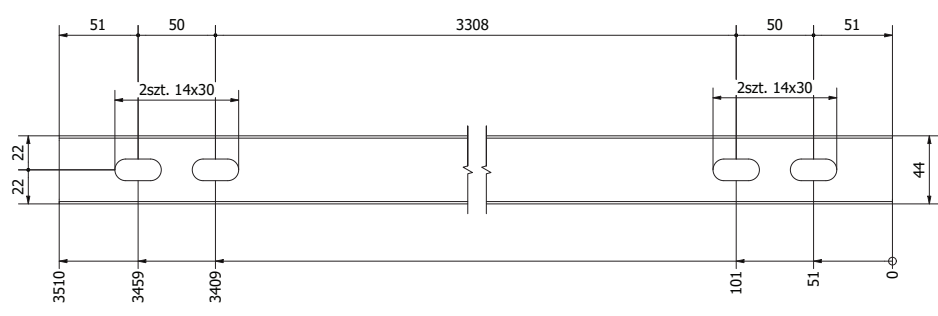
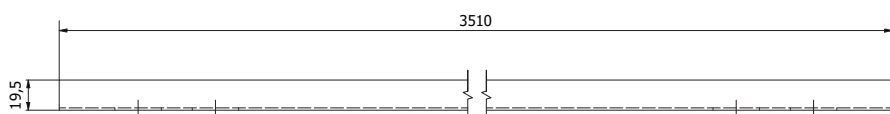
Poz.	Oznaczenie do zamówienia	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]
1	LA 30x30x2,0 - 2000	2000	2,0
2	LA 30x30x2,0 - 3000	3000	2,0
3	LA 30x30x2,0 - 6000*	6000*	2,0
4	LA 30x30x3,0 - 2000	2000	3,0
5	LA 30x30x3,0 - 3000	3000	3,0
6	LA 30x30x3,0 - 6000*	6000*	3,0



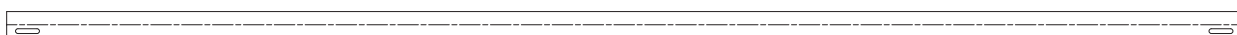
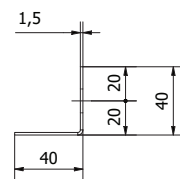
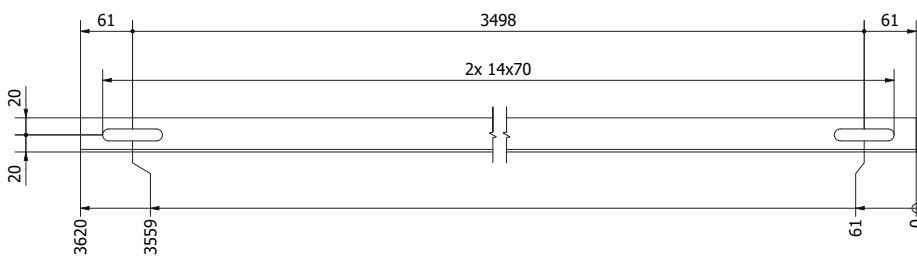
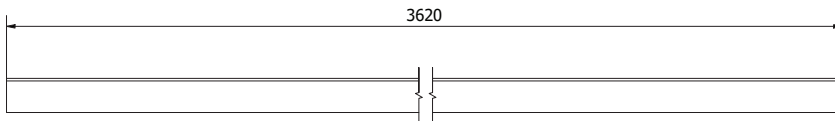
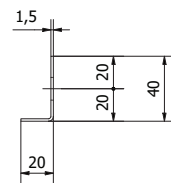
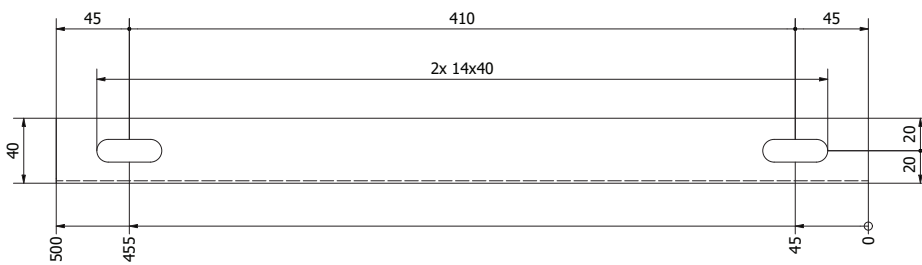
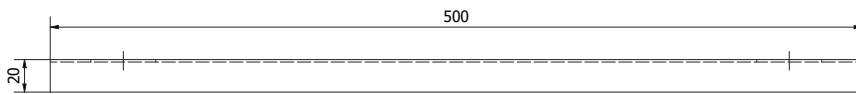
PROFIL MONTAŻOWY PV



PROFIL FOTOWOLTAICZNY TĘŻNIK

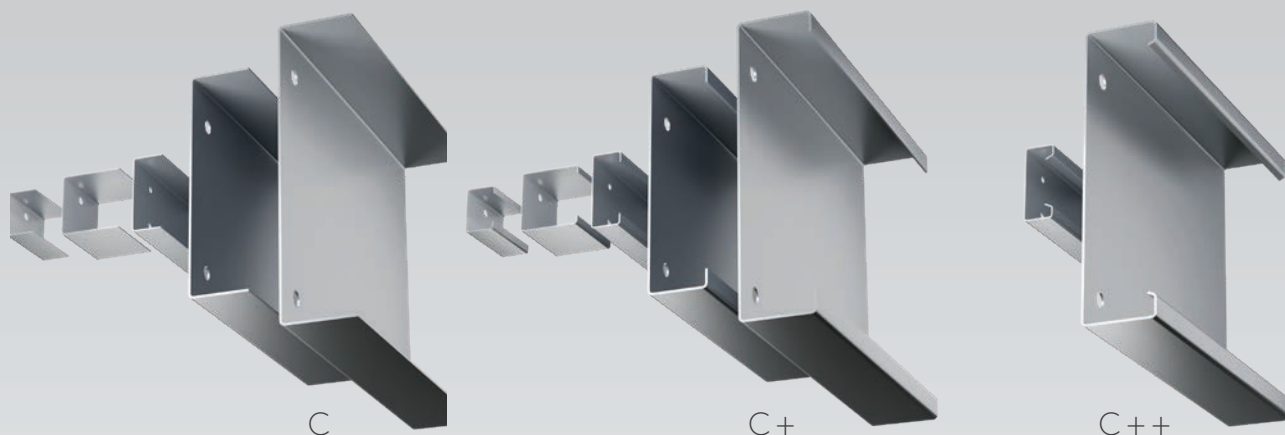


PROFIL FOTOWOLTAICZNY TĘŻNIK



PROFIL BUDOWLANY

C, Z, S



Profil C

Wysokość 60 – 400 mm

Półka 40 – 100 mm

Grubość blachy 1,2 – 3,2 mm

Długość do 16 600 mm

Profil S

Wysokość 140 – 400 mm

Półka 60 – 100 mm

Grubość blachy 1,5 – 3,2 mm

Długość do 16 600 mm

Profil C+

Wysokość 60 – 400 mm

Półka 40 – 100 mm

Grubość blachy 1,2 – 3,2 mm

*Długość do 16 600 mm

Profil S+

Wysokość 140 – 400 mm

Półka 60 – 100 mm

Grubość blachy 1,5 – 3,2 mm

Długość do 16 600 mm

Profil C++

Wysokość 100 – 400 mm

Półka 40 – 100 mm

Grubość blachy 1,25 – 3,2 mm

Długość do 16 600 mm

Profil S++

Wysokość 100 – 400 mm

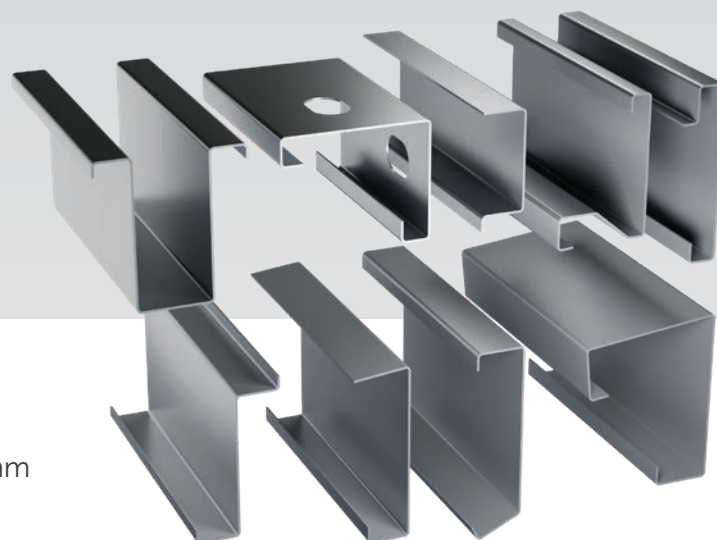
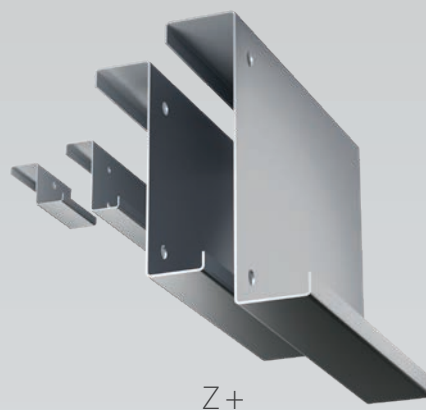
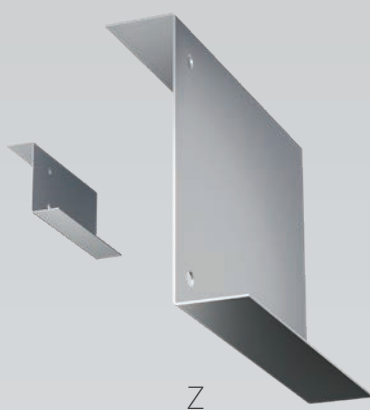
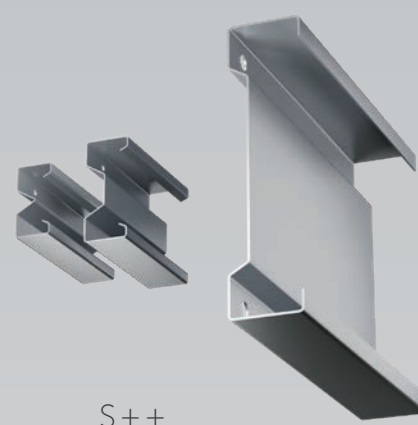
Półka 50 – 100 mm

Grubość blachy 1,5 – 3,2 mm

Długość do 16 600 mm

PROFIL BUDOWLANY

C, Z, S



Profile otwarte

Do grubości 4,0 mm w długości do 13 000 mm

Od 4,0 do 8,0 mm w długości do 6000 mm

PARAMETRY

Oznaczenie i wymiar [axb]

	SAT/SATL				LA	CA				
	41x21	41x41	41x62	41x82	30x30L	27x18	28x30	30x15	30x20	30x30
Grubość ścianki [mm]*										
1,25						●				
1,5	●	●					●	●		●
1,75							●		●	●
1,8										
2,0	●	●	●	●	●			●	●	●
2,5		●	●	●						
3,0					●					
Powłoka antykorozyjna*										
Ocynkowane	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Magnelis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Znaczniki wymiarowe na jednej ze stron wyrobu – błyskawiczna instalacja, montaż i cięcie*										
	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Ząbkowane krawędzie w celu lepszego blokowania akcesoriów										
	●	●	●	●						
Zastosowanie charakterystyka obciążenia										
typ lekki	●				●	●	●	●	●	●
typ średni	●	●	●	●	●				●	●
typ ciężki		●	●	●	●					
Typowe długości L [mm]*										
2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2250										
3000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3500										
4000		●	●	●						●
6000	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Rodzaj przetłoczenia wzdłużnego na profilu										
brak					●	●	●	●	●	●
pojedynczy	●	●	●	●						
podwójny	●	●	●	●						

- standard
- opcja

* Na życzenie Klienta możliwość wykonania profilu w specjalnym wymiarze tj. grubość, długość oraz rodzaj powłoki antykorozyjnej. Po uzgodnieniu możliwości technicznych.

					UA						PV
30x45	38x40	40x20	40x40	40x60	30	50	75	100	125	150	44x28
		•	•	•							•
•	•	•	•	•							
						•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
						•					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
•	•	•	•	•							•
		•				•					•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•					○
											•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
											○
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	○
○	○	○	○	•							○
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

20.03.2024 UWAGA: Katalog nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego i jest tylko przykładową prezentacją z opisem wyrobów Firmy Budmat. Kolorystyką prezentowanych tu produktów może różnić się od rzeczywistej kolorystyki wyrobów.

+48 505 197 629
tomasz.pufelski@budmat.com
+48 514 196 885
robert.kapsa@budmat.com
+48 502 197 981
daniel.kaptur@budmat.com
budmat.com