

CENNIK 2021



Cennik ważny od 18.01.2021. Wszystkie ceny w cenniku są cenami w PLN netto. Do cen należy doliczyć 23% VAT. Integralną częścią niniejszej oferty są „Ogólne warunki sprzedaży” zamieszczone na www.tuplex.pl lub dostępne w Działach Sprzedaży Tuplex.

Tuplex zastrzega sobie prawo do zmian cen produktów. Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 § 1 kodeksu cywilnego. Parametry techniczne podane są zgodnie z aktualnymi danymi katalogowymi producentów i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

PROFILE SPECJALNE ELEWACYJNE

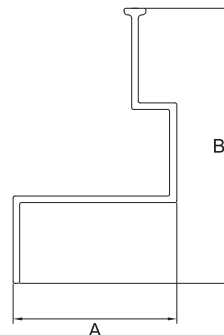
Nazwa	Index	Kod	Wymiar A x B x C (mm)	Szkieł przekroju	Cena (zł/mb)
-------	-------	-----	-----------------------------	------------------	-----------------

Profil "Z"
do systemu FT09, dł. 6m

1007845

FT09-Z

45 x 76



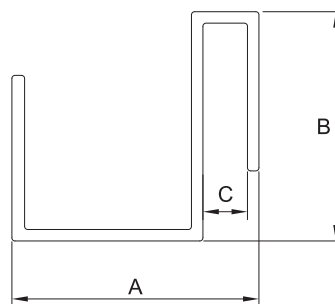
13,10

Profil "S"
do systemu FT09, dł. 6m

1007844

FT09-S

38,8 x 36 x 7



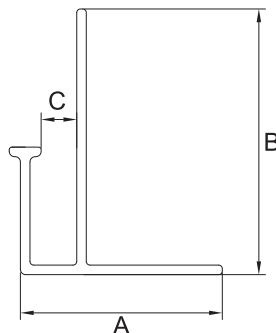
11,90

Profil "Startowy"
do systemu FT09, dł. 6m

1007842

FT09-B

38 x 50 x 6,7

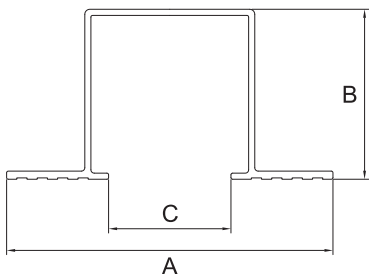
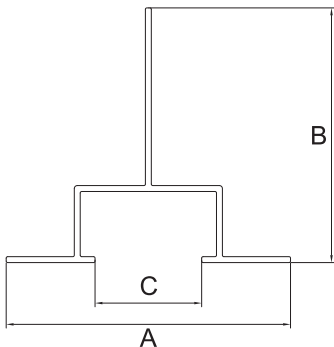
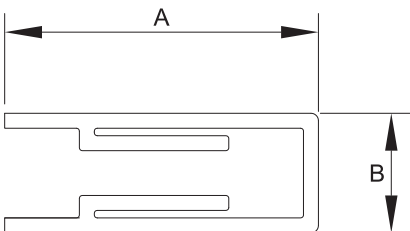


10,90

- ▣ Inne profile aluminiowe dostępne na telefon.
- ▣ Opłata za cięcie profili 1 pln za każde cięcie.

- ▣ Tolerancja profili zgodnie z normą: PN EN 755-9.
- ▣ Standardowa długość sztang: 6 mb.

PROFILE SPECJALNE ELEWACYJNE

Nazwa	Index	Kod	Wymiar A x B x C (mm)	Szkieł przekroju	Cena (zł/mb)
Profil "Omega" do systemu FT09, dł. 6m	1007843	FT09-K	96 x 50 x 36		20,10
Profil "Y" do systemu FT09, dł. 6m	1007846	FT09-Y	96 x 86 x 36		22,50
Spinka do profili systemu FT09	1008107	FT09-C	21 x 7		63,50 zł/opak.

▣ Inne profile aluminiowe dostępne na telefon.

▣ Opłata za cięcie profili 1 pln za każde cięcie.

▣ Tolerancja profili zgodnie z normą: PN EN 755-9.

▣ Standardowa długość sztang: 6 mb.

MATERIAŁY DEKARSKIE I WYKOŃCZENIOWE

Główne zalety

- Podwójny lakier PET
- Pełna zgodność kolorystyczna z kompozytem REYNOBOND 55°

Popularne zastosowania

- Obróbki blacharskie w budownictwie np.: kosze, podbitki, parapety itp.

BK3040

Materiał	Kolor	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Cena (pln/m ²)
BLACHA ALUMINIOWA REYNOLUX® TRIM				
1 mm 3005 H44 / 3003 H44 z lakierem PET	Srebrny metalik, srebrny dymiony, jasny szary, antracyt	1250	3200	97,65 N
		1500	4000	96,60 N
1,5 mm 3005 H44 / 3003 H44 z lakierem PET	Srebrny metalik, srebrny dymiony, jasny szary, antracyt	1250	3200	131,25 N
		1500	4000	129,15 N

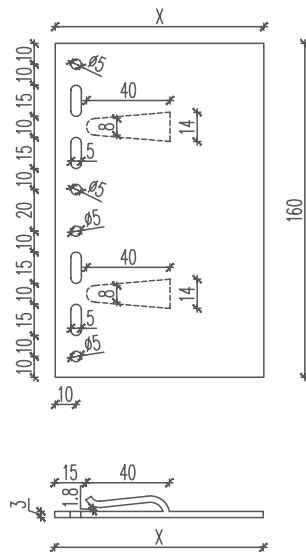
W ofercie posiadamy również surowe blachy aluminiowe. W sprawie cen prosimy o kontakt z Działami Sprzedaży Tuplex.

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

PRZEDŁUŻKI ALUMINIOWE



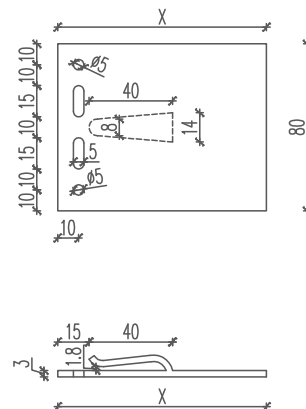
EXTENSION LARGE - EL 100



NAZWA PRZEDŁUŻKI

Extension Large - EL 100

EXTENSION MEDIUM - EM 100



NAZWA PRZEDŁUŻKI

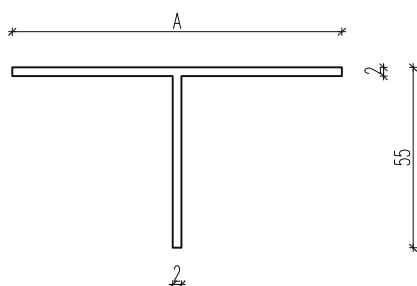
Extension Medium - EM 100

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

PROFILE ALUMINIOWE



T - PROFILE NEW A/55/2



NAZWA PROFILI	A [mm]
T - PROFILE 135/55/2	135
T - PROFILE 105/55/2	105
T - PROFILE 95/55/2	95
T - PROFILE 75/55/2	75

dane dla profilu 135/55/2

$J_x = 8,25 \text{ cm}^4$	$J_y = 41,01 \text{ cm}^4$
$W_x = 6,08 \text{ cm}^3$	$W_y = -9,42 \text{ cm}^3$
$W_x = -6,08 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,78 \text{ cm}^3$
$A = 3,76 \text{ cm}^2$	Masa = 1,02 kg/m

dane dla profilu 105/55/2

$J_x = 7,82 \text{ cm}^4$	$J_y = 19,30 \text{ cm}^4$
$W_x = 3,68 \text{ cm}^3$	$W_y = -7,64 \text{ cm}^3$
$W_x = -3,68 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,75 \text{ cm}^3$
$A = 3,16 \text{ cm}^2$	Masa = 0,86 kg/m

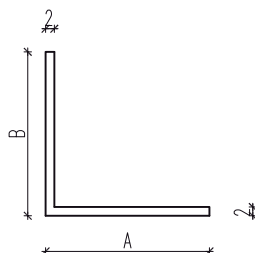
dane dla profilu 95/55/2

$J_x = 7,63 \text{ cm}^4$	$J_y = 14,29 \text{ cm}^4$
$W_x = 3,01 \text{ cm}^3$	$W_y = -7,04 \text{ cm}^3$
$W_x = -3,01 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,73 \text{ cm}^3$
$A = 2,96 \text{ cm}^2$	Masa = 0,80 kg/m

dane dla profilu 75/55/2

$J_x = 7,03 \text{ cm}^4$	$J_y = 7,18 \text{ cm}^4$
$W_x = 1,88 \text{ cm}^3$	$W_y = -5,80 \text{ cm}^3$
$W_x = -1,88 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,69 \text{ cm}^3$
$A = 2,56 \text{ cm}^2$	Masa = 0,70 kg/m

L - PROFILE NEW A/B/2



NAZWA PROFILI	A [mm]	B [mm]
L - PROFILE 45/55/2	45	55
L - PROFILE 40/20/2	40	20

dane dla profilu 45/55/2

$J_x = 6,17 \text{ cm}^4$	$J_y = 3,77 \text{ cm}^4$
$W_x = 2,10 \text{ cm}^3$	$W_y = -1,04 \text{ cm}^3$
$W_x = -2,52 \text{ cm}^3$	$W_y = 0,90 \text{ cm}^3$
$A = 1,96 \text{ cm}^2$	Masa = 0,53 kg/m

dane dla profilu 40/20/2

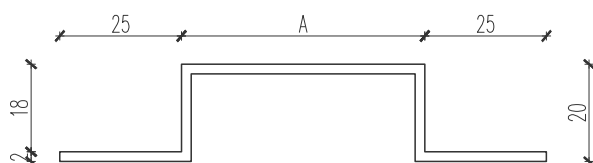
$J_x = 1,96 \text{ cm}^4$	$J_y = 0,35 \text{ cm}^4$
$W_x = 0,80 \text{ cm}^3$	$W_y = -0,29 \text{ cm}^3$
$W_x = -1,18 \text{ cm}^3$	$W_y = 0,18 \text{ cm}^3$
$A = 1,16 \text{ cm}^2$	Masa = 0,32 kg/m

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

PROFILE ALUMINIOWE



OMEGA A - PROFILE



NAZWA PROFILU	A [mm]
OMEGA 50 - PROFILE	50
OMEGA 100 - PROFILE	100

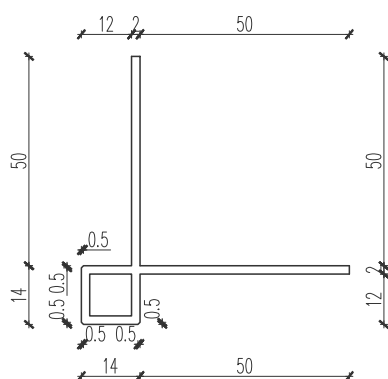
dane dla profilu 50

$J_x = 20,82 \text{ cm}^4$	$J_y = 1,83 \text{ cm}^4$
$W_x = 4,16 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,78 \text{ cm}^3$
$P = 2,72 \text{ cm}^2$	Masa = 0,74 kg/m

dane dla profilu 100

$J_x = 73,54 \text{ cm}^4$	$J_y = 2,46 \text{ cm}^4$
$W_x = 9,81 \text{ cm}^3$	$W_y = 2,01 \text{ cm}^3$
$P = 3,72 \text{ cm}^2$	Masa = 1,01 kg/m

CORNER - PROFILE



dane dla profilu

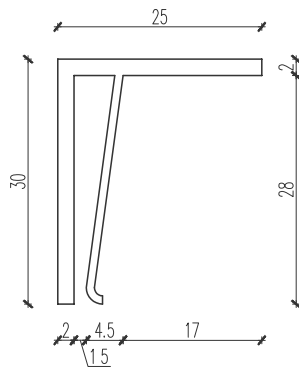
$J_x = 8,03 \text{ cm}^4$	$J_y = 8,03 \text{ cm}^4$
$W_x = 1,82 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,82 \text{ cm}^3$
$P = 2,96 \text{ cm}^2$	Masa = 0,80 kg/m

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

PROFILE ALUMINIOWE



F - PROFILE



dane dla profilu

$$J_x = 0,62 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 0,33 \text{ cm}^3$$

$$P = 1,34 \text{ cm}^2$$

$$J_y = 1,27 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 0,65 \text{ cm}^3$$

$$\text{Masa} = 0,36 \text{ kg/m}$$