

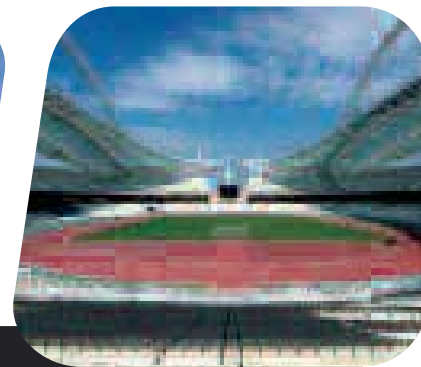
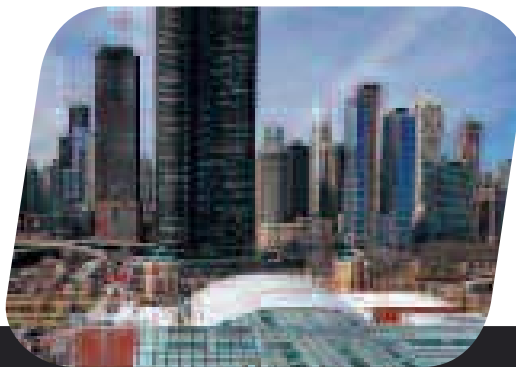
# CENNIK 2020



**Cennik ważny od 27.04.2020.** 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](http://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.





## PŁYTY KANALIKOWE Z POLIWĘGLANU (PC) LEXAN, MAKROLON, TUCARB, XCARB

### Główne zalety

▣ Zabezpieczone przed szkodliwym działaniem promieni UV (płyty Lexan Thermoclear - jako jedyny produkt na rynku 2-stronne w standardzie, pozostałe produkty 1-stronne) ▣ Odporność na warunki atmosferyczne ▣ Bardzo dobra przepuszczalność światła ▣ Lekkość materiału połączona z dużą sztywnością ▣ Bardzo dobre parametry termoizolacyjne ▣ Wysoka odporność na uderzenia ▣ Możliwość gięcia na zimno

### Popularne zastosowania

▣ Pokrycia i naświetla połaciowe dachów oraz przeszklenia pionowe w obiektach przemysłowych, handlowych i sportowo-rekreacyjnych ▣ Świetliki i klapy dymowe - płaskie i łukowe ▣ Zadaszenia pasaży, wiaty, przystanki, daszki nad wejściami i wiatrołapy ▣ Przezroczyste bezpieczne wypełnienia drzwi i okien ▣ Werandy, ogrody zimowe, pergole, loggie, szklarnie ▣ Elementy wystroju i zabudowy wnętrza, np. ścianki działowe, sufitry podwieszane ▣ Inne konstrukcje, np. kolektory słoneczne, ekrany akustyczne, osłony ochronne

## PŁYTY KANALIKOWE Z POLIWĘGLANU (PC)

BC10

Grubość (mm) / ilość ścianek, struktura	Ciężar (kg/m <sup>2</sup> )	Współcz. U (W/m <sup>2</sup> /K)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )		
			bezbabarwne	opal	brąz
4 / 2	0,80	3,90 / 4,10	31,30	32,90	32,90
4,5 / 2	1,0	3,86	☎	☎	☎
6 / 2	1,30	3,70	49,20	51,80	51,80
8 / 2	1,50	3,40 / 3,60	57,40	60,30	60,30
10 / 2	1,50	3,20	☎	☎	☎
10 / 2	1,70	3,00 / 3,20	65,00	☎	68,10
10 / 5X N	1,50	2,50	60,70	63,70	☎
10 / 4	1,70	2,50	66,80	71,40	☎
10 / 5	1,75	2,48	66,80	71,40	☎
16 / 3	2,70	2,27	☎	☎	☎
16 / 7	2,50	1,78	95,70	100,50	☎
16 / 5X	2,40	2,00	☎	☎	☎
16 / 9X	2,50	1,77	95,70	102,40	102,40
20 / 7	2,85	1,50	☎	☎	☎
20 / 7X	2,80	1,60	107,40	114,90	☎
20 / 9X	2,80	1,59	107,40	114,90	☎
25 / 5M	3,40	1,40	☎	☎	☎
25 / 7X	3,10	1,40	114,80	122,90	☎
25 / 9X	3,00	1,40	114,80	122,90	☎
32 / 5M	3,70	1,20	141,00	☎	☎
32 / 7	3,60	1,25	☎	☎	☎

Polska norma PN-EN 16153:2013

Gwarancja obejmuje płyty użytkowane zgodnie z instrukcją.

Zakup niepełnej płyty - prosimy pytać w Działach Sprzedaży.

### Wymiary płyt

2100 x 6000 mm	1250 x 6000 mm
2100 x 7000 mm	1250 x 7000 mm
2100 x 12000 mm	1250 x 12000 mm
2100 x 13000 mm	1250 x 13000 mm

### Płyty Tucarb

4/2 (0,8 kg/m <sup>2</sup> )	
6/2 (1,3 kg/m <sup>2</sup> )	10/4 (1,7 kg/m <sup>2</sup> )
8/2 (1,5 kg/m <sup>2</sup> )	
10/2 (1,7 kg/m <sup>2</sup> )	



Nie wszystkie w/w formaty są dostępne jako standardy magazynowe. Dla pewnych pozycji szerokość 1250 mm nie jest możliwa i wówczas płyty mogą występować w szerokości 1200, 1220 lub 1230 mm.

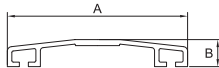
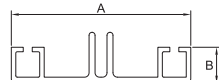
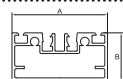

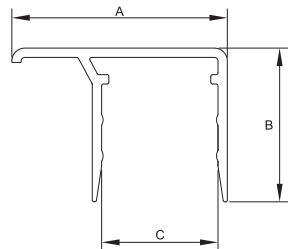
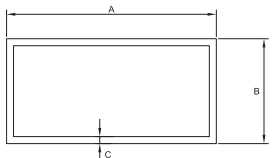
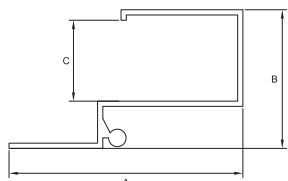
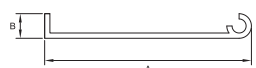
### Oferta specjalna

Możliwe są również:

- płyty o innych wymiarach (także: produkcja „na wymiar” - zgodnie z życzeniem klienta)
- płyty o innych strukturach
- płyty EASY-CLEAN o radykalnie podwyższonej samozmywalności
- płyty DRIP-GARD / NO DROP z warstwą zapobiegającą skapywaniu kondensatu
- płyty IQ-Relax/ SOLAR CONTROL / HEAT-BLOCK zapobiegające zbytniemu nasłonecznieniu



## PROFILE ALUMINIOWE SPECJALNE DO MONTAŻU POLIWĘGLANU

Nazwa	Index	Oznaczenie	Wymiary A x B x C (mm)	Szkic	Długości magazynowe (m)	Cena (zł/mb)	
Profil AL górny	1003980 1003981	A-01	60 x 9		6,0 7,0	7,70	
Profil AL dolny	1003983 1003984	D-01	60 x 12		6,0 7,0	13,30	
Profil AL dolny konstrukcyjny wys. 30 mm	1003985 1003986	D-02	60 x 30		6,0 7,0	24,20	
Profil AL dolny konstrukcyjny wys. 60 mm	1013808 1013809	D-03	60 x 60		6,0 7,0	28,10	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 6 mm	1003993	AL-F06	20,4 x 21,4 x 6,2		6,0	4,80	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 8 mm	1003994	AL-F08	22,4 x 21,4 x 8,2		6,0	5,00	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 10 mm	1003996	AL-F10	24,4 x 21,4 x 10,2		6,0	5,40	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 16 mm	1003997 1023815	AL-F16	30,4 x 21,4 x 16,2		6,0 7,0	5,80	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 20 mm	1003998	AL-F20	34,4 x 21,4 x 20,2		6,0	5,90	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 25 mm	1003999	AL-F25	39,4 x 21,4 x 25,2		6,0	5,90	
Rura pr. 60x30x2	1003987		60 x 30 x 2			7,0	18,50
Rura pr. 60x40x2	1003988		60 x 40 x 2			7,0	20,60
Prof. AL przegub. do płyt 10mm	1017897		66,8 x 29,6 x 12		6,0	14,10	
Prof. AL przegub. do płyt 16mm	1017896		66,8 x 35,6 x 18		6,0	14,80	
Prof. AL przegub. do płyt 20mm	1017885		66,8 x 39,6 x 22		6,0	15,20	
Prof. AL listwa do przegub.	1017898		58,8 x 7		6,0	6,00	

□ O inne profile aluminiowe prosimy pytać w Działach Sprzedaży Tuxplex

□ Tolerancja profili zgodnie z normą: PN EN 755-9

□ Opłata za cięcie profili 1 pln za każde cięcie

Objaśnienie symboli

3

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



**N** polecamy  
nowość

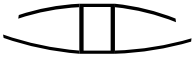







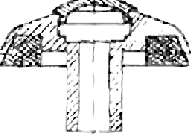
 produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

## OSPRZĘT DO MONTAŻU PŁYT KANALIKOWYCH

## PROFILE, USZCZELKI, TAŚMY, PODKŁADKI

AA4015, AA4050

Kod produktu	Opis	Index	Szkiec	JM	Cena (zł/JM)
<b>PROFILE POLIWĘGLANOWE</b>					
PC-H04	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 4 mm, dł. 6 m	1003965		mb.	11,25
PC-H06	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 6 mm, dł. 6 m	1003966		mb.	11,90
PC-H08	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 8 mm, dł. 6 m	1003967		mb.	14,60
PC-H10	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 10 mm, dł. 6 m	1003968		mb.	14,60
PC-H16	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 16 mm, dł. 6 m	1003969		mb.	22,80
PC-H20-25	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 20-25 mm, dł. 6m(podstawa)	1029904		mb.	14,40
PC-H20-25	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 20-25 mm, dł. 6m(pokrwa)	1029905		mb.	9,60
PC-U04	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 4 mm, dł. 2,1 m	1003970		mb.	3,25
PC-U06	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 6 mm, dł. 2,1 m	1003971		mb.	4,00
PC-U08	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 8 mm, dł. 2,1 m	1003972		mb.	4,50
PC-U10	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 10 mm, dł. 2,1 m	1003974		mb.	5,00
PC-U16	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 16 mm, dł. 2,1 m	1003976		mb.	6,15
<b>USZCZELKI</b>					
S-229	Uszczelka EPDM do profilu górnego			mb.	1,90
S-228	Uszczelka EPDM dolna			mb.	6,13
SD-12	Uszczelka EPDM dolna samoprzylep. 60 mm			mb.	6,57
SD-13	Uszczelka EPDM dolna samoprzylep. 50 mm			mb.	6,13
<b>TAŚMY DO ZABEZPIECZANIA KANALIKÓW</b>					
1004017	Taśma pełna 25 mm x 50 m (do płyt 4, 6, 8 mm)			szt.	40,10
1004018	Taśma pełna 38 mm x 50 m (do płyt 10, 16 mm)			szt.	60,10
1004019	Taśma pełna 50 mm x 50 m (do płyt 20, 25 mm)			szt.	84,60
1004016	Taśma pełna 60 mm x 50 m (do płyt 32 mm)			szt.	100,20
1004011	Taśma paroprzepuszczalna 25 mm x 33 m (do płyt 4, 6, 8 mm)			szt.	66,80
1004012	Taśma paroprzepuszczalna 38 mm x 33 m (do płyt 10, 16 mm)			szt.	97,90
1004013	Taśma paroprzepuszczalna 50 mm x 33 m (do płyt 20 mm)			szt.	120,20
1029818	Taśma paroprzepuszczalna 50 mm x 33 m (do płyt 25 mm)			szt.	120,20
1004014	Taśma paroprzepuszczalna 60 mm x 33 m (do płyt 32 mm)		szt.	140,00	
<b>PODKŁADKI</b>					
1023038	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 6mm biała, op. 20 szt.			szt.	2,45
1024297	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 6mm brązowa, op. 20 szt.			szt.	2,45
1023037	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 8mm biała, op. 20 szt.			szt.	2,45
1024298	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 8mm brązowa, op. 20 szt.			szt.	2,45
1004030	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 10mm biała, op. 10 szt.			szt.	2,45
1022561	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 10mm brązowa, op. 20 szt.			szt.	2,45
1004031	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 16mm biała, op. 10 szt.			szt.	2,45
1024299	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 16mm brązowa, op. 20 szt.			szt.	2,45
<b>POLIESTER NRO</b>					
1022721	Poliester NRO 1,1mm 2100x30000 mm			rolka	72,35 zł/m <sup>2</sup>
1022740	Poliester NRO 1,1mm 1050x30000 mm			rolka	72,35 zł/m <sup>2</sup>

Objaśnienie symboli

4

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



**N** polecamy  
nowość

 produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie



## PŁYTY LITE Z POLIWĘGLANU (PC)

### Główne zalety

▣ Produkowane metodą koekstruzji (współwytłaczania) z żywicy poliwęglanowej ▣ Bardzo wysoka udatność (odporność na uderzenia 200-300 razy większa niż dla standardowego szkła) ▣ Doskonała transparencja (LT do 92% dla płyt litych bezbarwnych) ▣ Zwiększona odporność temperaturowa (możliwa praca w zakresie od -40°C do 120°C) ▣ Zmniejszona palność w porównaniu z innymi tworzywami sztucznym ▣ Odporność na warunki atmosferyczne (wersja „longlife”) ▣ Możliwość termoformowania i gięcia na zimno ▣ Płyty o własnościach specjalnych: zwiększona odporność na zarysowania, podniesiona odporność chemiczna, zmniejszona palność itp.

### Popularne zastosowania

▣ Pokrycia i naświetla połaciowe dachów oraz przeszklenia pionowe  
 ▣ Zadaszenia pasaży, wiaty, przystanki, daszki nad wejściami  
 ▣ Przezroczyste, bezpieczne wypełnienia drzwi i okien  
 ▣ Elementy wystroju i zabudowy wnętrza (ścianki działowe, sufitry podwieszane)  
 ▣ Świetliki i klapy dymowe wytłoczone  
 ▣ Ekran akustyczne  
 ▣ Osłony maszyn, maski ochronne, tarcze policyjne, klosze lamp  
 ▣ Tablice reklamowe, szyldy, owiewki samochodowe

## PŁYTY LITE Z POLIWĘGLANU (PC) Polska norma PN-EN ISO 11963:2002

BC201010 - BC201020

▣ TUCARB, LEXAN 9030, MAKROLON GP - płyty stabilizowane w masie, bez powłoki chroniącej przed UV (do zastosowań wewnętrznych)  
 ▣ TUCARB 2UV, EXAN EXELL D, MAKROLON UV - płyty z obustronną powłoką chroniącą przed UV (zastosowania zewnętrzne)  
 ▣ LEXAN MARGARD MRX, MAKROLON AR (DURA) - płyty z utwardzoną powierzchnią zewnętrzną (podwyższona odporność na ścieranie, odporność na UV)  
 ▣ RPC - płyty poliwęglanowe z regranulatu (zastosowania wewnętrzne)

### Wymiary standardowe płyt (mm)

▣ A: 2050x3050 - wszystkie płyty o grubości powyżej 1mm, z wyjątkiem MRX, DURA i RPC  
 ▣ B: 1250x2050 - wszystkie płyty o grubości poniżej 9,5mm, z wyjątkiem MRX, DURA  
 ▣ C: 2000x3000 - płyty Margard MRX i Makrolon AR DURA  
 ▣ D: 2050x6110/6050 - tylko Makrolon UV/Lexan Exell D bezbarwne 2-6 mm  
 ▣ R: 1250x3050 - płyty RPC

**UWAGA: Standardami magazynowymi Tuplex są te pozycje cennika, dla których przy cenie podano kody dostępnych formatów.**

Grubość (mm)	TUCARB, LEXAN 9030, MAKROLON GP			TUCARB 2UV, LEXAN EXELL D, MAKROLON UV			LEXAN MARGARD MAKROLON AR	RPC
	Cena (pln/m <sup>2</sup> )							
	bezbarwny	opal	brąz	bezbarwny	opal	brąz	bezbarwny/ brąz	czarny
0,75	33,70 B	☞	☞	-	-	-	-	-
1	43,00 B	☞	☞	☞	-	-	-	☞
1,5	☞	☞	☞	☞	-	-	-	☞
2	81,60 A	89,90 A	☞	84,10 A	☞	☞	-	☞
3	122,50 A	134,70 A	☞	126,20 A	138,80 A	☞	☞	☞
4	163,30 A	☞	☞	168,10 A	185,00 A	176,50 A	☞	☞
5	204,10 A	☞	☞	210,20 A	231,30 A	220,70 A	☞	☞
6	244,90 A	☞	☞	252,20 A	☞	☞	☞	☞
8	326,60 A	☞	☞	336,30 A	☞	353,20 A	☞	☞
10	408,10 A	☞	☞	420,50 A	☞	☞	☞	☞
12	489,70 A	☞	☞	504,50 A	☞	☞	☞	☞
15	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-

### Asortyment uzupełniający (na zamówienie)

▣ Płyty w innych kolorach, wymiarach specjalnych, o zmniejszonej palności, Solar Control, antyrefleksyjne (satin) i lustra.  
 ▣ Inne płyty z rodziny Lexan Margard (MRSE, CTG, FRM5XT, itp.)

### Objaśnienie symboli



! polecamy  
nowość

☞ produkt na zamówienie  
☞ brak produktu w ofercie  
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

### Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## PANELE Z POLIWĘGLANU (PC) RODECA®

### Główne zalety

- Płyty komorowe modułowe, posiadające na bokach specjalne zamki, umożliwiające ich łączenie wzdłużne bez dodatkowych łączników
- Produkowane metodą koekstruzji (współwytłaczania) z żywicy poliwęglanowej
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Dobra przepuszczalność światła
- Lekkość połączona z dużą sztywnością materiału
- Bardzo dobre parametry termoizolacyjne (wsp. „U” dochodzący do 0,88 W/m<sup>2</sup>/K)
- Uzupełniają asortyment płyt komorowych i znacznie upraszczają montaż
- 10-letnia gwarancja producenta
- Aprobata Techniczna ITB AT-15-3675/2006

### Popularne zastosowania

- Pokrycia i naświetla połaciowe dachów oraz przeszklenia pionowe w obiektach przemysłowych, handlowych i sportowo-rekreacyjnych, świetliki płaskie i łukowe
- Wiaty, przezroczyste bezpieczne wypełnienia drzwi i okien, ścianki działowe
- Ekran akustyczny

## PANELE Z POLIWĘGLANU (PC) RODECA®

□ Aprobaty techniczne: ITB AT-15-9095/2013, AT-15-8443/2010

BC301000

Produkt	Grubość/ Szerokość efektywna (mm)	Ilość ścianek	Ciężar (kg/m <sup>2</sup> )	Współczynnik U (W/m <sup>2</sup> *K)	Szkic	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>PANELE ŚCIENNE</b>						
PC 2540-6	40 / 500	6	4,2	1,10-1,20		159,85
PC 2530-4	30 / 500	4	3,4	1,40-1,70		
PC 2540-4	40 / 500	4	4,0	1,30-1,50		
PC 2540-4 MC	40 / 500	4	4,0	1,30-1,60		
PC 2540-7	40 / 500	7	4,3	1,00-1,10		
PC 2540-10	40 / 500	10	4,2	ok. 1,00		
PC 2550-10	50 / 495	10	5,0	0,80-0,89		
PC 2560-12	60 / 500	12	5,8	0,71-0,77		

### Objaśnienie symboli



polecamy  
nowość

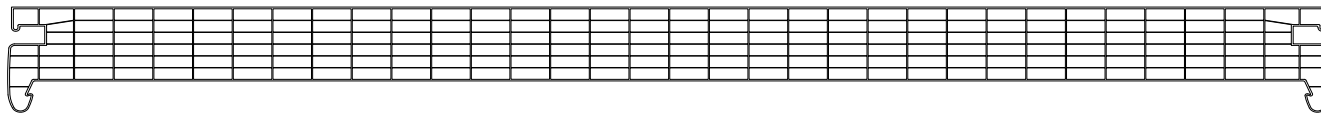
produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

6

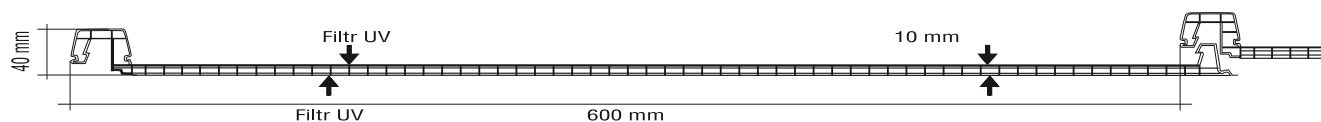
### Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

Produkt	Grubość (mm)	Ilość ścianek	Szerokość efektywna (mm)	Ciężar (kg/m <sup>2</sup> )	Współczynnik U (W/m <sup>2</sup> *K)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>SYSTEMY DACHOWE</b>						
PC 2640-7U	40	7	605	4,4	1,1	159,15



PC 2610-4	10	4	600	2,7	2,5	94,60
-----------	----	---	-----	-----	-----	-------



PC 2253-2	3	2	250	1,7	4,3	66,80
-----------	---	---	-----	-----	-----	-------



<b>SYSTEMY DACHOWE DO PŁYT TRAPEZOWYCH</b>						
PC 2930-XL	30	4X	900	3,6	1,2-1,4	239,60



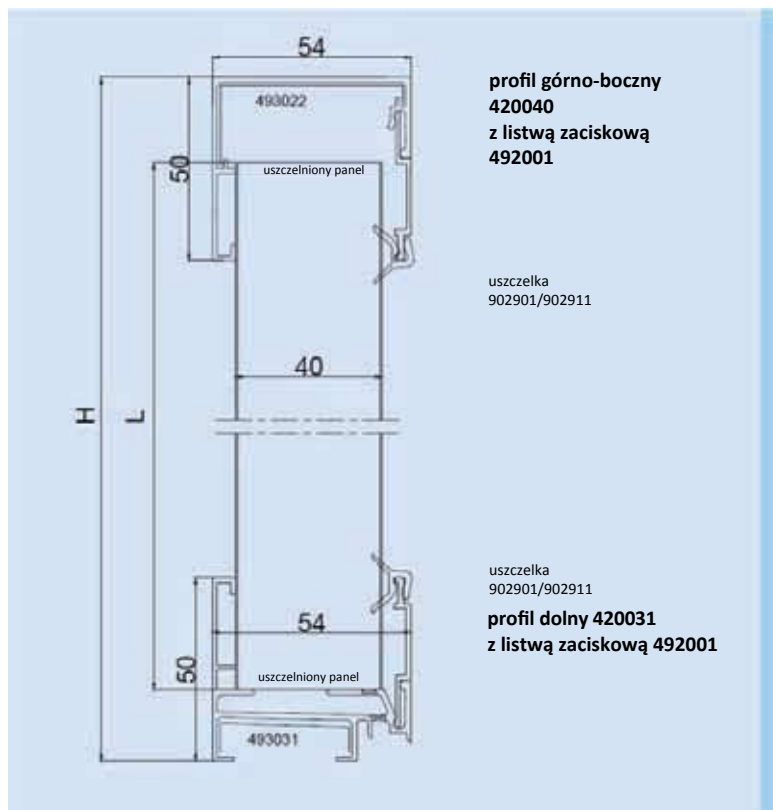
▣ Aprobaty techniczne: ITB AT-15-9095/2013, AT-15-8443/2010

## PODSTAWOWE AKCESORIA DO PANELI RODECA®

Seria 4200 | System ramowy ECO bez przegrody termicznej do paneli PC 40mm

Fasada 90°, długość panelu do 6m\*

\* w środkowoeuropejskich warunkach klimatycznych



**Profil górny 420040**  
**Profil dolny 420031**

### Numery produktów

**420040** = Profil górno-boczny  
**493022** = łącznik profilu dla 420040

**492001** = Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

**420031** = Profil dolny  
**493031** = łącznik profilu dla 420031

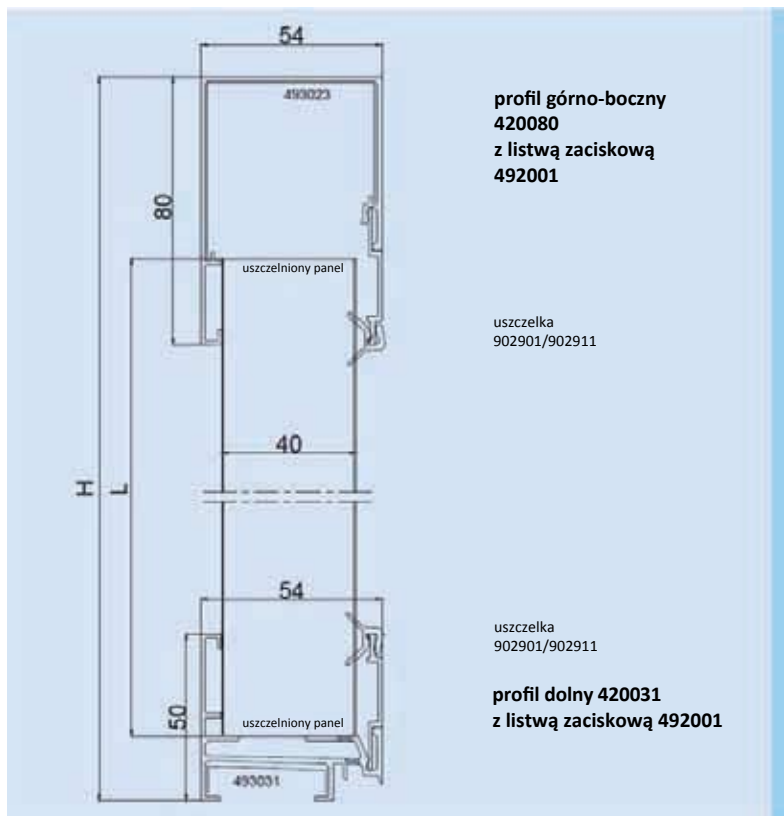
**492001** = Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

**902901** = Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara  
**902911** = Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:  
Długość L w mm = Wysokość H w mm - **40 mm**

Fasada 90°, długość panelu do 12m\*

\* w środkowoeuropejskich warunkach klimatycznych



**Profil górny 420080**  
**Profil dolny 420031**

### Numery produktów

**420080** = Profil górno-boczny  
**493023** = łącznik profilu dla 420080

**492001** = Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

**420031** = Profil dolny  
**493031** = łącznik profilu dla 420031

**492001** = Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

**902901** = Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara  
**902911** = Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:  
Długość L w mm = Wysokość H w mm - **60 mm**

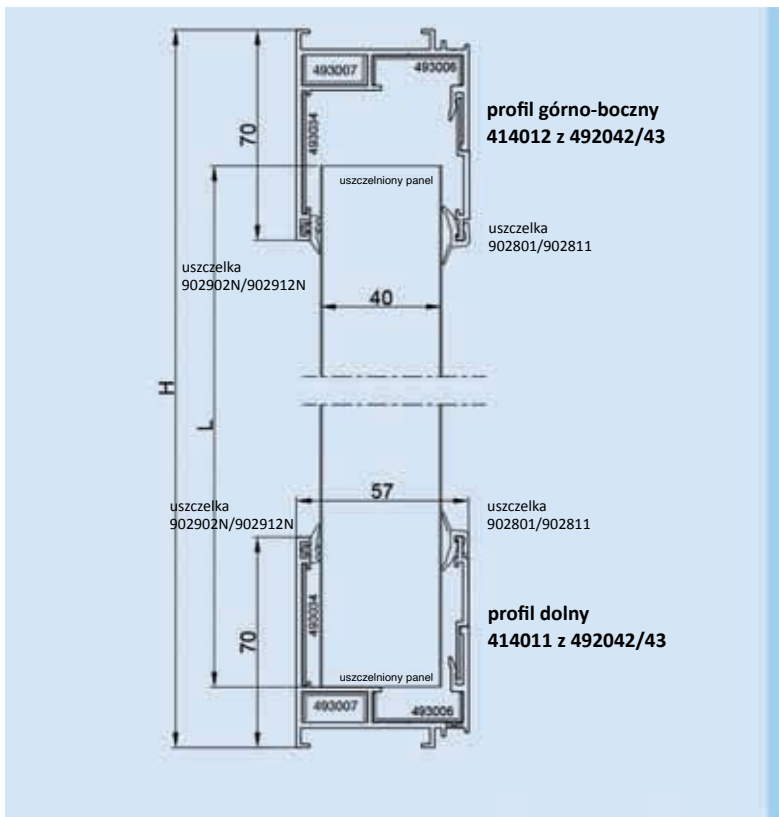


## PODSTAWOWE AKCESORIA DO PANELI RODECA®

Seria 4140 | System ramowy bez przegrody termicznej zalecany do panelu PC 40mm

Fasada 90°, długość panelu do 6m\*

\* w warunkach temperatur panujących w Europie Środkowej



**Profil górny 414012**  
**Profil dolny 414011**

### Numery produktów

**414012** = Profil górno-boczny  
493034=Łącznik profilu dla 414012  
493006=Łącznik profilu dla 414012  
493007=Łącznik profilu dla 414012

**414011**=Profil dolny  
493034=Łącznik profilu dla 414011  
493006=Łącznik profilu dla 414011  
493007=Łącznik profilu dla 414012

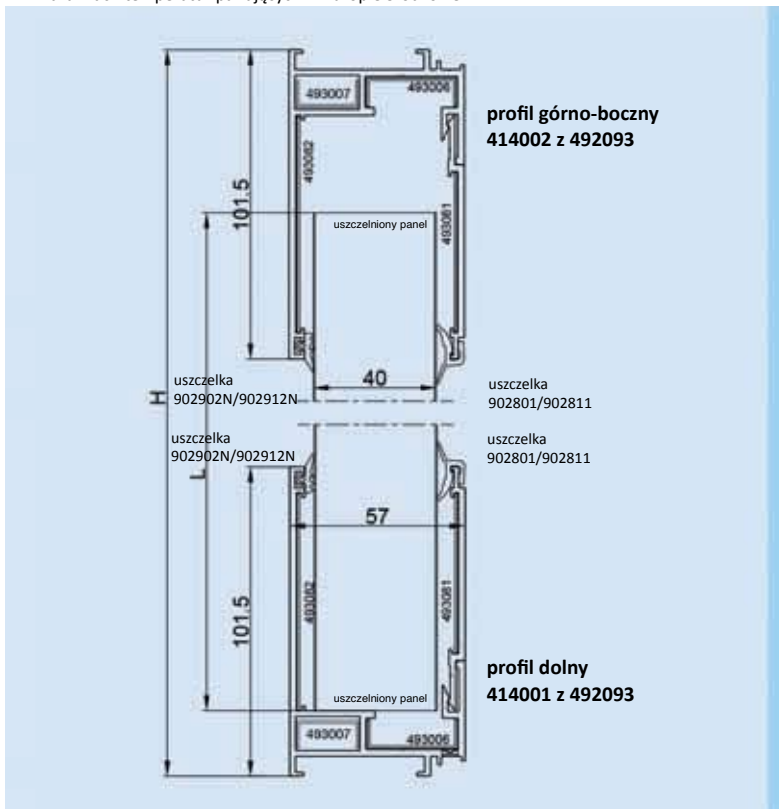
**492042**=Listwa zaciskowa o długości L=2,0m  
**492043**=Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

**902801**=Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara  
**902811**=Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna  
**902902N**=Uszczelka wewnętrzna z TPE, szara  
**902912N**=Uszczelka wewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:  
Długość L w mm=Wysokość H w mm  
-65mm przy H > 1 500 mm  
-70mm przy H < 1 500 mm

Fasada 90°, długość panelu do 12m\*

\* w warunkach temperatur panujących w Europie Środkowej



**Profil górny 414002**  
**Profil dolny 414001**

### Numery produktów

**414002** = Profil górno-boczny  
493082=Łącznik profilu dla 414002  
493006=Łącznik profilu dla 414002  
493007=Łącznik profilu dla 414002

**414001**=Profil dolny  
493082=Łącznik profilu dla 414001  
493006=Łącznik profilu dla 414001  
493007=Łącznik profilu dla 414001

**492093**=Listwa zaciskowa o długości L=3,0m  
493081=Łącznik profilu dla 492092/93

**902801**=Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara  
**902811**=Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna  
**902902N**=Uszczelka wewnętrzna z TPE, szara  
**902912N**=Uszczelka wewnętrzna z TPE, czarna

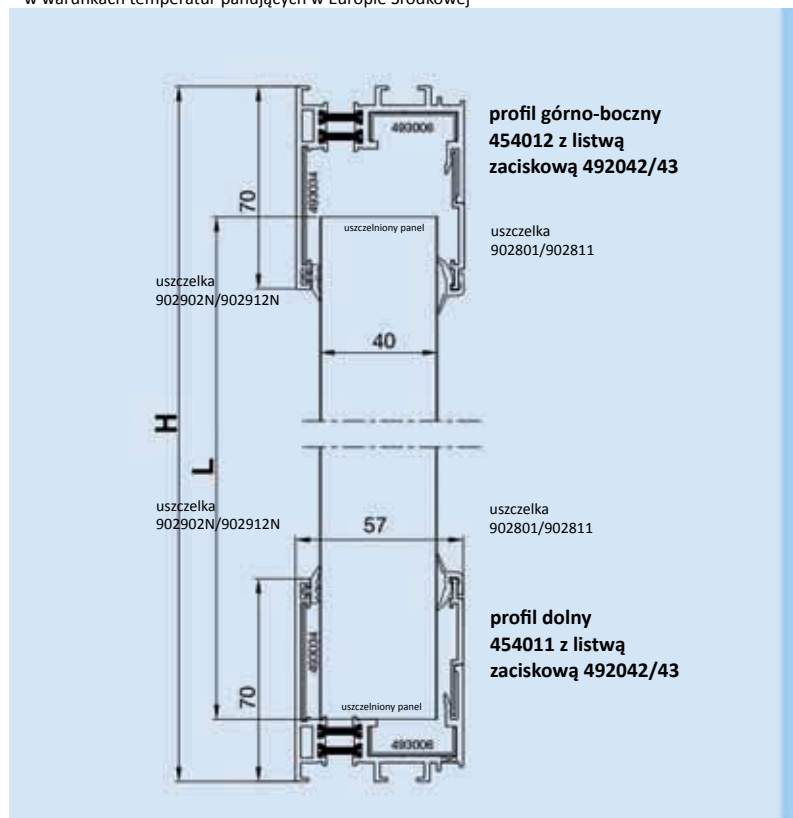
Obliczenie długości panelu:  
Długość L w mm=Wysokość H w mm - 75mm

## PODSTAWOWE AKCESORIA DO PANELI RODECA®

Seria 4540 | System ramowy z przegrodą termiczną zalecany do panelu PC 40mm

Fasada 90°, długość panelu do 6m\*

\* w warunkach temperatur panujących w Europie Środkowej



**Profil górny 454012**  
**Profil dolny 454011**

### Numery produktów

**454012** = Profil górno-boczny  
493006=Łącznik profilu dla 454012  
493034=Łącznik profilu dla 454012

**454011**=Profil dolny z odprowadzeniem wody  
**493006**=Łącznik profilu dla 454011  
**493034**=Łącznik profilu dla 454011

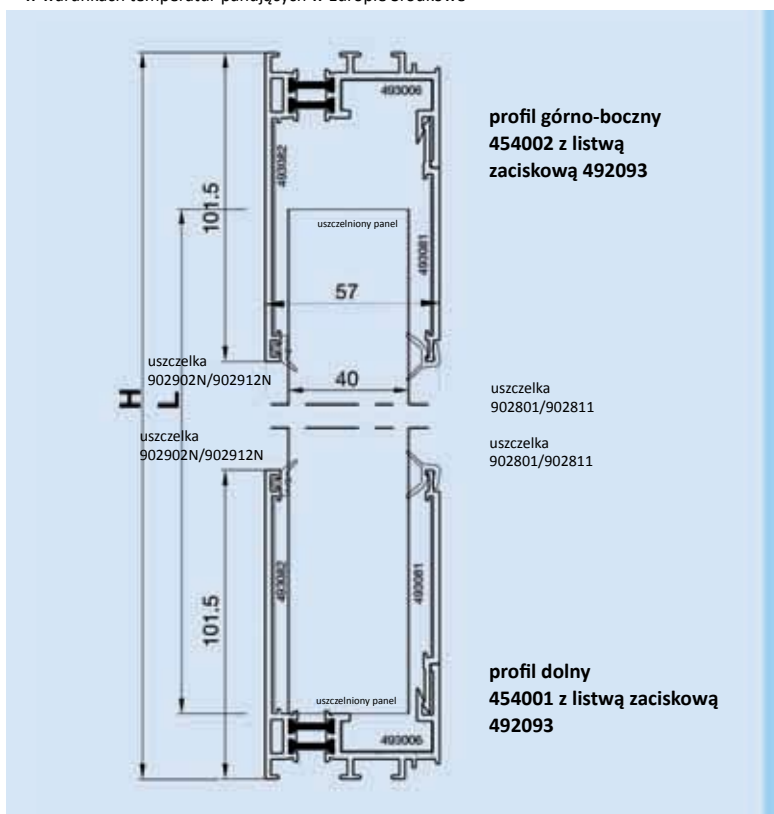
**492042**=Listwa zaciskowa o długości L=2,0m  
**492043**=Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

**902801**=Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara  
**902811**=Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna  
**902902N**=Uszczelka wewnętrzna z TPE, szara  
**902912N**=Uszczelka wewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:  
Długość L w mm=Wysokość H w mm - **68 mm**

Fasada 90°, długość panelu do 12m\*

\* w warunkach temperatur panujących w Europie Środkowej



**Profil górny 454002**  
**Profil dolny 454001**

### Numery produktów

**454002** = Profil górno-boczny  
493082=Łącznik profilu dla 454002  
493006=Łącznik profilu dla 454002

**454001**=Profil dolny z odprowadzaniem wody  
493082=Łącznik profilu dla 454001  
493006=Łącznik profilu dla 454001

**492093**=Listwa zaciskowa o długości L=3,0m  
493081=Łącznik profilu dla 492093

**902801**=Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara  
**902811**=Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna  
**902902N**=Uszczelka wewnętrzna z TPE, szara  
**902912N**=Uszczelka wewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:  
Długość L w mm=Wysokość H w mm - **75mm**



## PŁYTY FALISTE I TRAPEZOWE Z PCW

### Główne zalety

- ▣ Zwiększona odporność i giętkość płyt dzięki jednemu w swoim rodzaju, opatentowanemu dwuosiemu orientowaniu polimerów
- ▣ Współwytłaczana, jedno- i dwustronna powłoka ochronna, zapewniająca długotrwałą odporność na degradujące działanie promieniowania UV
- ▣ Wysoka udamność – odporność na grad i uderzenia ▣ Klasa palności B1 wg DIN 4102 ▣ Niezwykła trwałość oraz bardzo wysoka odporność chemiczna

### Popularne zastosowania

- ▣ Płyty świetlikowe na dachy i fasady, siding, ścianki działowe ▣ Zadaszenia: wiat, altan, pergoli, tarasów, przystanków, składowisk, balkonów ▣ Szklarnie

**ECOLUX:** 5-letnia gwarancja odporności na uderzenia, gradobicie (gradziny do 10 mm średnicy), przepuszczalność światła oraz stabilność kolorów

**SOLLUX:** 7-letnia gwarancja odporności na uderzenia, gradobicie (gradziny do 20 mm średnicy), przepuszczalność światła oraz stabilność kolorów

**HR:** 10-letnia gwarancja odporności na uderzenia, gradobicie (gradziny do 40 mm średnicy), przepuszczalność światła oraz stabilność kolorów

## PŁYTY FALISTE I TRAPEZOWE Z PCW ONDEX HR

BP0010, BP0020, BP0030

Odmiana	Profil	Rysunek	Kolory w standardzie	Szerokość arkusza [mm]	Cena (pln/m <sup>2</sup> )	Standard magazynowy
ECOLUX	Trapez 70 / 18		B, O, TB, TZ, TN, TŻ, TC	1095	29,20	2000 mm 2500 mm 3000 mm bezbardwy, trans. brąz. trans. zieleń.
ECOLUX	Fala 76 / 18		B, O	1106	29,20	
ECOLUX	Fala 94 / 35		B	940	29,20	2000 mm bezbardwy
ECOLUX	Fala 130 / 30		B	1120	29,20	
ECOLUX	Fala 177 / 51		B	1097	29,20	
SOLLUX Pruszyński 1	Trapez 130 / 20		B	1095	41,00	5000 mm bezbardwy
SOLLUX Pruszyński 2	Trapez 210 / 35		B	1115	41,00	5000 mm 6000 mm bezbardwy
SOLLUX	Trapez 150/45		NS, NB	952	42,60	
SOLLUX	Pozostałe profile	Wg profilu	Wg profilu	Wg profilu	39,70	
SUPER HR	Wszystkie profile	Wg profilu	Wg profilu	Wg profilu	59,60	
BIO 2	TOG 77 / 20		B	1133	45,60	

Opisy kolorów: B - bezbarwny | O - opalowy | TB - transparentny brązowy | TZ - transparentny zielony | TN - transparentny niebieski | TŻ - transparentny żółty  
TC - transparentny czerwony | NS - nieprzezroczysty szary | NZ - nieprzezroczysty zielony | NN - nieprzezroczysty niebieski | NŻ - nieprzezroczysty żółty  
NC - nieprzezroczysty czerwony | NB - nieprzezroczysty biały

Objaśnienie symboli

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



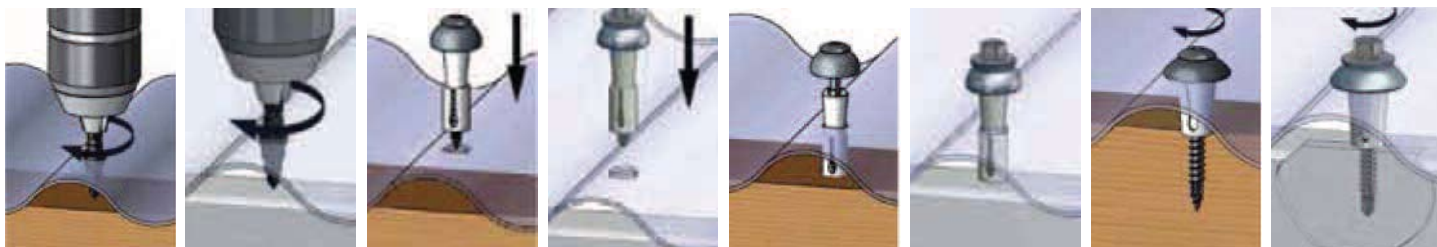
polecamy nowość

produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

# OSPRZĘT DO MONTAŻU PŁYT PROFILOWANYCH (tzw. rozrzeszony kołnierz)

## Główne zalety:

- ▣ Rozszerzany kołnierz zastępuje tradycyjne podkładki do płyt falistych i trapezowych.
- ▣ Samodzielny montaż (z góry)
- ▣ Oszczędność czasu
- ▣ Doskonałe uszczelnienie i mocowanie
- ▣ Najlepsza ochrona przed korozją (wkrety wykonane ze stali nierdzewnej)



Index	Nazwa	Cena (pln/szt.)
1023581	Wkręt 4,8x50 drewno - Ondex prof. wys. 18 mm	1,60
1023583	Wkręt 5,5x50 metal - Ondex prof. wys. 18 mm	2,30
-	Wkręt 6,0x75 drewno - Ondex prof. wys. 30 mm	☎
-	Wkręt 6,3x70 metal - Ondex prof. wys. 30 mm	☎
1023582	Wkręt 6,0x90 drewno - Ondex prof. wys. 35 mm	4,10
1023584	Wkręt 6,3x85 metal - Ondex prof. wys. 35 mm	5,10
-	Wkręt 6,0x90 drewno - Ondex prof. wys. 40 mm	☎
-	Wkręt 6,3x85 metal - Ondex prof. wys. 40 mm	☎
-	Wkręt 6,0x100 drewno - Ondex prof. wys. 45 mm	☎
-	Wkręt 6,3x85 metal - Ondex prof. wys. 45 mm	☎
-	Wkręt 6,0x100 drewno - Ondex prof. wys. 50 mm	☎
-	Wkręt 6,3x85 metal - Ondex prof. wys. 50 mm	☎

## WIERTŁA



Index	Nazwa	Cena (pln/szt.)
1021736	Wiertło stopniowe STB do wkrętów Ondex wys. 18 mm	59,30
1021725	Wiertło stopniowe STB do wkrętów Ondex wys. 30-50 mm	63,60



## TRADYCYJNE MOCOWANIE PŁYT ONDEX (PODKŁADKA + WKREŚT)

Index	Nazwa	Cena (pln/opak.)
1033799	Podkładka dystansowa trapez 70/18 (x25szt)	7,75
1033800	Wkręt ze stali nierdzewnej A2 do profilu o wys. 18mm (x25szt)	12,00

Objaśnienie symboli



polecamy  
 nowość

produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

12

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE STARON® I TUSTONE

### Główne zalety

- Najbogatsza i najnowocześniejsza paleta kolorów
- Nie ulega przebarwieniom, odporny na zaplamienia, łatwy w utrzymaniu czystości
- Przyjmuje temperaturę otoczenia
- Odporny na chemikalia i detergenty oraz wysokie temperatury
- Posiada jednorodną strukturę w całej objętości
- Łatwy w obróbce wszystkimi metodami stolarskimi, jak: piłowanie, szlifowanie, struganie, itp.
- Daje się dowolnie giąć i kształtować termicznie

### Popularne zastosowania

- Wyposażenie hoteli, poczty, banków, sklepów, lokali gastronomicznych, biur, urzędów, aptek, szpitali, przychodni, domów i mieszkań itd. (recepce, bary, frontony lad, blaty kuchenne, łazienkowe, hale, pokoje hotelowe, meble biurowe itp.)
- Wszelkie formy użytkowe, np. obudowy, zegary, lampy, kwiatony, itp.

## PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE STARON®

BS100010 – BS100040

Płyty	Grubość (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga (kg)	Cena (zł/szt.)
<b>kolor jednolity</b>					
BRIGHT WHITE	6	2500	760	19.7	750,00
	12,3	3680	760	62.9	1250,00
SOLID	6	2500	760	19.7	800,00
	12,3	3680	760	62.9	1400,00
<b>struktura drobnoziarnista</b>					
SOLID POP* / SANDED	6	2500	760	19.7	850,00
	12,3	3680	760	62.9	1600,00
<b>struktura średnioziarnista</b>					
ASPEN	12,3	3680	760	62.9	1700,00
<b>struktura gruboziarnista</b>					
PEBBLE / METALLIC	12,3	3680	760	62.9	2050,00
MOSAIC / QUARRY / EARTHEN BARK	12,3	3680	760	62.9	2450,00
TEMPEST	12,3	3680	760	62.9	2550,00
SUPREME	12,3	3680	760	62.9	2700,00
Kleje do płyt STARON®		Pojemność 50 ml (kartridże)			51,50
		Pojemność 250 ml (kartridże)			194,30

\* Kolory SOLID POP: Onyx, Steel, Bliss, Blonde, California Poppy, Cool Mint, Dazzling White, Eggplant, Iris, Mist, Placid, Powder Blue, Serene, Sunflower, Univers.

\* **UWAGA:** Kolory Staron z drobkami metalicznymi (Metallic: Beach, Cosmos, Galaxy, Yukon, Satingold, Sleeksilver; Tempest: Caviar, Igneous; Quarry Starred oraz Quarry Minette) z uwagi na kierunkowe ułożenie tych drobinek, wymagają szczególnej uwagi podczas łączenia płyt, szczegółowa instrukcja dostępna w Dziale Sprzedaży Tuplex.

## PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE TUSTONE - WYPRZEDAŻ!!!\*

\*oferta ważna do wyczerpania zapasów

Kolor	Grubość (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga (kg)	Cena (zł/szt.)
Just White	6,0	2440	760	20	350,00
Just White	12,3	3660	760	61	710,00
Real Vanilla	12,3	3660	760	61	750,00
Just Black	12,3	3660	760	61	750,00
Cookie Cream	12,3	3660	760	61	750,00
Light Sand	12,3	3660	760	61	750,00
Dark Sand	12,3	3660	760	61	750,00
Star Night	12,3	3660	760	61	750,00
Little Dune	12,3	3660	760	61	750,00
Sanded Grey	12,3	3660	760	61	750,00
Amber One	12,3	3660	760	61	750,00

**Uwaga!** Ze względu na wymóg dodatkowej konserwacji producent nie zaleca na blaty kuchenne, barowe, itp. następujących kolorów:

**TUSTONE:** Just Black, Star Night. **STARON:** California Poppy, Univers, Iris, Steel, Onyx, Dazzling White, EggPlant, Placid, Blis, Serene, Sanded Onyx, Sanded Nightsky, Sanded Tundra, Sanded Chestnut, Aspen Sky, Aspen Dark, Aspen Mine, Pebble Chocolate, Pebble Blue, Pebble Siena, Pebble Terrain, Pebble Confetti, Pebble Ebony, Mosaic Blackbean, Metallic Galaxy, Tempest Spice, Tempest Adamantine, Tempest Blaze, Tempest Radiance (Shimmer), Tempest Caviar, Tempest Starfire, Tempest Dazzle.

**Uwaga!** Podczas przyjęcia dostawy i przed przystąpieniem do obróbki materiałów solid surface należy za każdym razem sprawdzić nr seryjny partii. Odcień kolorystyczny płyt o różnych numerach seryjnych może się różnić. Po rozpoczęciu obróbki reklamacje na różniące się odcieniem płyt pochodzące z różnych partii produkcyjnych nie są uznawane.

## PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE TUSTONE - AKCESORIA

Towar	Indeks	Cena (zł)
Klej 50ml		33,90
Klej 250ml		115,50
Pistolet 50ml	1022300	232,60
Pistolet 250ml	1021551	466,30
Nasadka mieszająca do kleju 50ml	1021554	5,00
Nasadka mieszająca do kleju 250ml	1021553	5,90

Objaśnienie symboli



**N** polecamy  
nowość

produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

14

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

# UMYWALKI I ZLEWY STARON

Grupa	Model	Kolor	Otwór przelewowy	MOQ (szt)	Cena (zł/szt)	Kształt
Zlew	A1121	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	1		
		Ivory	brak	1		
		Quasar White	brak	1		
		Pure White	brak	1		
Zlew	A1181	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	1		
		Ivory	brak	1		
		Quasar White	brak	1		
		Pure White	brak	1		
Zlew	A1231	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	1		
		Ivory	brak	1		
		Quasar White	brak	1		
		Pure White	brak	1		
Zlew	A2311	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	1		
		Ivory	brak	1		
		Quasar White	brak	1		
		Pure White	brak	1		
Umywalka	A3181	Bright White	brak	1		
			z tyłu	1		
		Pearl	z przodu	1		
			brak	1		
		Ivory	z tyłu	1		
			z przodu	1		
		Quasar White	brak	1		
			z tyłu	1		
		Pure White	z przodu	1		
			brak	1		
Umywalka	A3211	Bright White	z tyłu	1		
			z przodu	1		
		Pearl	brak	1		
			z tyłu	1		
		Ivory	z przodu	1		
			brak	1		
		Quasar White	z tyłu	1		
			z przodu	1		
		Pure White	brak	1		
			z tyłu	1		
Zlew	B3180	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	16		
		Ivory	brak	16		
		Quasar White	brak	16		
		Pure White	brak	16		
Zlew	B3290	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	16		
		Ivory	brak	16		
		Quasar White	brak	16		
		Pure White	brak	16		

Objaśnienie symboli



polecamy  
 nowość

produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

15

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## PŁYTY Z EKSTRUDOWANEJ PIANKI POLISTYRENEWY XPS

### Główne zalety

□ Jedyna certyfikowana struktura wielowarstwowa (STYRODUR) □ Produkt idealny dla rozwiązań tzw. "domów pasywnych" □ Ekstruzja w zadanych grubościach - technologia produkcji dodatkowo zabezpieczająca materiał przed szkodliwym działaniem wody □ Bardzo mała absorpcja wilgoci □ Odporność na działanie mrozu (cykl zamrażania-rozelenia), na butwienie i korozję biologiczną □ Duża wytrzymałość mechaniczna, wysoki moduł sprężystości □ Niska gęstość i mały ciężar przy dużej sztywności (idealny do znaków wielkogabarytowych) □ Trwałość użytkowania (zakres temp. stosowania -50°C / +75°C) □ Łatwość obróbki i montażu, produkt samogasnący

### Popularne zastosowania

□ Izolacja dachów płaskich odwróconych, tarasów i dachów zielonych, ścian piwnic (Styrodur 3000C), ścian, mostków termicznych, cokołów i innych elementów budynków wykonanych z betonu (Styrodur 2800C) □ Termoizolacja podłóg w budynkach mieszkalnych, podłóg znacznie obciążonych - hale i magazyny z dopuszczeniem ruchu pojazdów, podłogi przemysłowe, podłoża drogowe i kolejowe (Styrodur 4000 CS, Styrodur 5000 CS)

## PŁYTY Z EKSTRUDOWANEJ PIANKI POLISTYRENEWY XPS

Styrodur - parametry techniczne				
Parametr	Typ			
	2800C	3000CS	4000CS	5000CS
Format (mm)	1250x600	1265x615	1265x615	1265x615
Powierzchnia	strukturalna	gładka	gładka	gładka
Krawędź	prosta	zakładka	zakładka	zakładka
Przewodność cieplna λD	0,032 - 0,040	0,033	0,032 - 0,040	0,034 - 0,038
Zakres grubości	20 - 120 mm	30 - 240 mm	60 - 240 mm	60 - 240 mm
Wytrzymałość na ściskanie	200 - 300* kPa	300 kPa	500 kPa	700 kPa
Graniczna temp. stosowania	75°C	75°C	75°C	75°C

\* 300 kPa dla grubości powyżej 30 mm

Wytrzymałość na ściskanie		300 kPa		500 kPa		700 kPa		
Grubość (mm)	Ilość w paczce	Ilość na palecie	Cena (pln/m <sup>2</sup> )	Cena (pln/m <sup>3</sup> )	Cena (pln/m <sup>2</sup> )	Cena (pln/m <sup>3</sup> )	Cena (pln/m <sup>2</sup> )	Cena (pln/m <sup>3</sup> )
30	14	168	18,18	605,85	-	-	-	-
40	10	120	24,23	605,85	-	-	-	-
50	8	96	30,29	605,85	-	-	-	-
60	7	84	36,35	605,85	48,32	805,35	74,66	1244,25
80	5	60	48,47	605,85	64,43	805,35	99,54	1244,25
100	4	48	60,59	605,85	80,54	805,35	124,43	1244,25
120	4	40	72,70	605,85	96,64	805,35	149,31	1244,25
140	3	36	90,37	645,50	-	-	-	-
160	3	30	119,04	744,00	144,88	905,50	214,42	1340,10
180	2	28	133,92	744,00	-	-	-	-
200	2	24	148,80	744,00	181,10	905,50	279,32	1396,60
240	2	20	190,61	794,20	217,32	905,50	335,18	1396,60

Objaśnienie symboli



polecamy nowość

produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

16

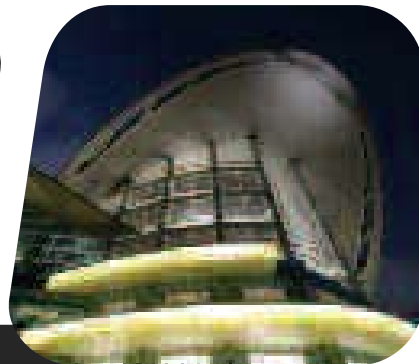
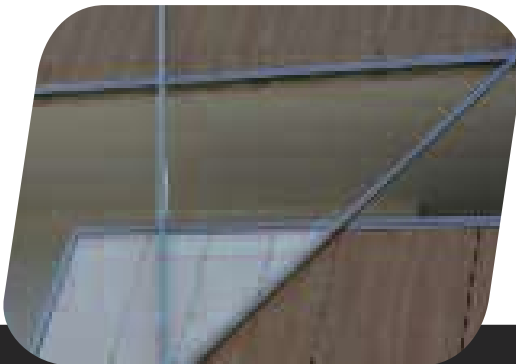
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
 Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)





PŁYTY HPL



## Główne zalety

- ▣ Największy w Polsce wybór formatów standardowych
- ▣ Max Individual Decor - płyty z nadrukiem według projektu klienta
- ▣ Najszersza w Polsce paleta kolorystyczna

## Popularne zastosowania

- ▣ **Na zewnątrz:**  
dekoracyjne płyty elewacyjne, budowa balkonów, podbitki dachowe

Grubość (mm)	Cena (pln/m2)			
	Kronoart M-line		Kronoplan Kronoart	
	Typ EDS rdzeń brązowy	Typ EDF rdzeń brązowy	Typ EDS rdzeń brązowy	Typ EDF rdzeń brązowy
<b>Kolory</b>	Białe 0101, 0106		Color	
6	-	-	-	
8	-	-	-	
10	-	-	-	
<b>Kolory</b>	0112, 0162, 0171, 0191, 0515, 8820, 8830, 8831, 9553, 9557		Fundamentals	
6	-	-	-	
8	-	-	-	
10	-	-	-	
<b>Kolory</b>			Elements	
6	-	-	-	
8	-	-	-	
10	-	-	-	
<b>Kolory</b>			Concept	
6	-	-	-	
8	-	-	-	
10	-	-	-	

- ▣ Płyty kompaktowe zgodne z normą EN 438.
- ▣ Płyty Kronoplan standard (EDS) odpowiadają klasie palności D-s3, d0.

- ▣ Płyty Kronoplan FR (EDF) odpowiadają klasie palności B-s2, d0.
- ▣ Dwustronny dekor UV w standardzie
















































### Objaśnienie symboli



polecamy  
 nowość

produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

BH101010


PŁYTY HPL DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH KRONO COMPACT			
Rodzaj / Dekor	Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )	
		Typ CGS brązowy rdzeń	Typ CGS czarny rdzeń
Białe	2	-	-
	3	-	
	4	-	
	5	-	
	6	-	
	8	-	
	10	-	
	12	-	
	13	-	
	15	-	
	18	-	
	20	-	
Jednobarwne	2	-	
	3	-	
	4	-	
	5	-	
	6	-	
	8	-	
	10	-	
	12	-	
	13	-	
	15	-	
	18	-	
	20	-	
Drewnopodobne	2	-	
	3	-	
	4	-	
	5	-	
	6	-	
	8	-	
	10	-	
	12	-	
	13	-	
	15	-	
	18	-	
	20	-	
Jednobarwne, intensywne, fantasyjne	2	-	
	3	-	
	4	-	
	5	-	
	6	-	
	8	-	
	10	-	
	12	-	
	13	-	
	15	-	
	18	-	
	20	-	


□ Dostępne formaty: grubość 2-18 mm: 5580 x 2040 mm; grubość 2-20 mm: 2800 x 1300 mm; 3050 x 1300 mm; 2800 x 2040 mm.


□ Płyty Krono Compact (CGS) odpowiadają klasie palności C-s2, d0.

Objaśnienie symboli



 polecamy nowość

 produkt na zamówienie

 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

18

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

## PŁYTY HPL FUNDERMAX COMPACT

BH101010

PŁYTY FUNDERMAX COMPACT DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH					
Rodzaj / Dekor	Grubość płyty (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )			
		Typ CGS czarny rdzeń		Typ CGF trudnopalne	
		jednostronny	dwustronny	jednostronny	dwustronny
FunderMax Compact Dekory standardowe	2		-		-
	3				
	4				
	5	-		-	
	6	-		-	
	7	-		-	
	8	-	216,13	-	
	9	-		-	
	10	-	272,19	-	
	11	-		-	
	12	-	316,60	-	
	13	-		-	
	14	-		-	
	15	-		-	
	16	-		-	
	17	-		-	
	18	-		-	
	19	-		-	
	20	-		-	

- ▣ Dekor jednostronny, spód: warstwa melaninowa szlifowana.
- ▣ Płyty Max Compact (CGS) odpowiadają klasie ogniowej od gr. 6 mm: Euroclas C-s1, d0, dla cieńszych D-s2,d0 wg. EN-13501-1.
- ▣ Płyty Max Compact (CGF) odpowiadają klasie ogniowej: Euroclas B-s2, d0 wg. EN-13501-1.
- ▣ Minimalne zamówienie: 1 szt.
- ▣ Dostępne dekory: aktualna kolekcja kolorystyczna.
- ▣ Cięcie na wymiar: wycena indywidualna.

## Struktury i formaty płyt MaxCompact z dekiem

- ▣ FH - lekko młotkowana
- ▣ MT - matowa

TK - 2140 x 1060 mm  
 GR - 2800 x 1300 mm  
 JU - 4100 x 1300 mm  
 XL - 4100 x 1854 mm  
 SP - 2800 x 1854 mm

## Na zamówienie

- ▣ Płyty AluCompact z wkładką aluminiową.
- ▣ Płyty MaxResistance o podwyższonej odporności na czynniki chemiczne, np. blaty laboratoryjne.
- ▣ Płyty perforowane, także w wersji Alu-Compact.
- ▣ Dodatkowe informacje zawarte są w programie dostaw.

## PŁYTY HPL FUNDERMAX EXTERIOR

PŁYTY FUNDERMAX COMPACT DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH				
Rodzaj / Dekor	Grubość płyty (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )		
		Typ EDF trudnopalne, brązowy rdzeń		
		0085 / UNI / AUTHENTIC	HOLZ / CREATIVE	METALIK / DUALIS
FunderMax Compact Dekory standardowe	2 (dekor jednostronny)			
	3 (dekor jednostronny)			
	4 (dekor jednostronny)			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			

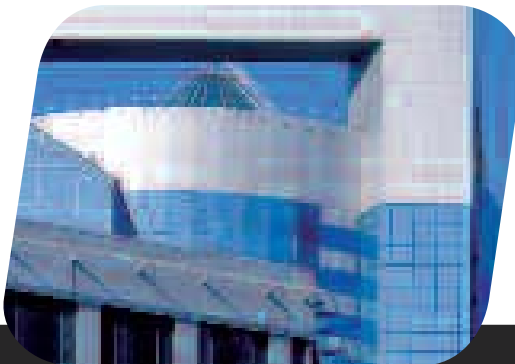
- ▣ Dekor jednostronny, spód: warstwa melaninowa szlifowana.
- ▣ Płyty Max Exterior (brązowy rdzeń) odpowiadają klasie ogniowej Euroclass B-s2, d0 wg. EN-13501-1.
- ▣ Płyty dostępne w połysku:
  - Dostępny format: 4100x1300mm
  - Dopłata do połysku: wg wyceny
  - Dostępne grubości: 8, 10, 12 mm
- ▣ Kombinacje struktur:
  - NG/NG - obustronny połysk lustrzany
  - NT/NT - lekko młotkowany
- ▣ Minimalne zamówienie: 1 szt.
- ▣ Dostępne dekory: aktualna kolekcja kolorystyczna.
- ▣ Cięcie na wymiar: wycena indywidualna.
- ▣ Wszystkie płyty Max Exterior produkowane są z rdzeniem F o podwyższonej odporności ogniowej.

**Dostępne formaty**

▣ GR - 2800 x 1300 mm    ▣ SP - 2800 x 1854 mm    ▣ JU - 4100 x 1300 mm    ▣ XL - 4100 x 1854 mm

\* dla płyt Max Exterior nie są dostępne wszystkie kolory

▣ Dodatkowe informacje zawarte są w programie dostaw.



## ALUMINIOWE PŁYTY KOMPOZYTOWE REYNOBOND 55® ORAZ BLACHY

### Główne zalety

- Lakier Duragloss 5000® umożliwiający uzyskanie połysku do 85% lub opcjonalnie PVDF 70/30
- Reynobond XXL – płyty o szerokości 2 metrów w stałej ofercie
- Bogata gama kolorystyczna – dekory drewnopodobne
- Możliwość szybkiego dostarczenia próbek, dobrania koloru pod istniejącą instalację
- Wysoka odporność na korozję (warunki atmosferyczne)
- Niski wskaźnik odkształcania (sztywność)
- Łatwość obróbki i montażu
- Lżejszy od paneli litych (w porównaniu do stali o 3 - 4 razy, a w porównaniu do czystego aluminium - 1 - 6 razy)

- Zwiększona odporność i wytrzymałość uderowa
- Aprobata Techniczna ITB AT-15-3524/2006

### Popularne zastosowania

- Konstrukcje fasadowe wentylowane
- Elementy warstwowe (sandwiczowe) jako elementy wypełniające ściany kurtynowe-zasłonowe
- Licowanie elewacji celem kształtowania konstrukcji dachowej
- Realizacja płaskich lub giętych przykryć dachowych
- Licowanie balkonów i budowli typu tunelowego
- Wypełnienia tuneli, modułarne ściany działowe, podziały przestrzeni

#### ▪ REYNOBOND 55 PE - płyty z rdzeniem polietylenowym

#### ▪ REYNOBOND 55 FR - płyty z rdzeniem modyfikowanym

Niezwykle lekkie i jednocześnie sztywne płyty składające się z dwóch warstw aluminium o grubości 0,5 mm z rdzeniem polietylenowym (PE) lub rdzeniem polietylenowo-mineralnym FR (nierozprzestrzeniającym ognia). Płyty Reynobond 55 mogą być pokryte zarówno powłoką lakierniczą PVDF 70/30, jak i opatentowanym najwyższej jakości lakierem DURAGLOSS® 5000 potwierdzonym 20-letnią gwarancją.

## ALUMINIOWE PŁYTY KOMPOZYTOWE REYNOBOND 55

Standardy magazynowe

BK201000

BK202000

Kolor	Grubość (mm)*	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )	
				REYNOBOND 55 PE	REYNOBOND 55 FR
Srebrny metalik E 9106 S	4	1250	3200	146,00	162,00
Srebrny dymiony E 9107 S		1500			
		(1000, 2000)**			

\* dostępne również grubości niestandardowe 3mm i 6mm \*\* na indywidualne zamówienie

## BLACHA ALUMINIOWA W ARKUSZACH

### Główne zalety

- Blachy aluminiowe Reynolux® pokryte najwyższej jakości lakierem DURAGLOSS® 5000 lub powłoką lakierniczą PVDF 70/30
- Niezwykle odporne na promieniowanie UV i niekorzystne warunki atmosferyczne
- Pełna zgodność kolorystyczna z kompozytem REYNOBOND 55®

### Popularne zastosowania

- Materiał elewacyjny w projektach wymagających materiałów niepalnych (norma A2-s1 d0)

BK3040

Materiał	Kolor	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>BLACHA ALUMINIOWA REYNOLUX®</b>				
1,97 mm	Srebrny metalik E 9106 S	1000	3200	177,00 <b>N</b>
5754 H44	Srebrny dymiony E 9107 S	1250		4000
DG 5000®		1500		170,00 <b>N</b>

Objaśnienie symboli

21

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



**N** polecamy nowość

produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

## BLACHA ALUMINIOWA W ARKUSZACH

## Główne zalety

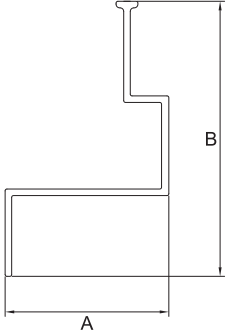
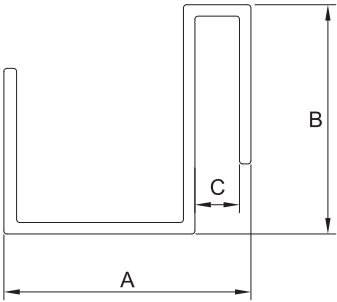
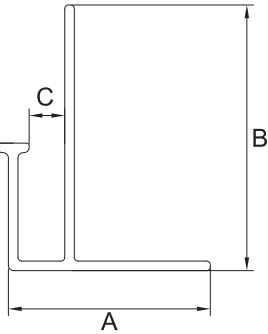
- Blacha gładka z aluminium niestopowego AW-1050A (A1)
- Bardzo dobra plastyczność, podatność na obróbkę
- Wysoka odporność na korozję

## Popularne zastosowania

- Szerokie wykorzystanie w branży reklamowej (kasetony, litery przestrzenne)
- Materiał konstrukcyjny, uniwersalne zastosowanie w budownictwie
- Przemysł elektryczny i elektrotechniczny

Indeks	Opis materiału	Grubość (mm)	Format (mm)	Waga arkusza (kg)	Cena (zł/m <sup>2</sup> )
1022493	Blacha aluminiowa 1050A H24	1,0	1000x2000 <b>N</b>	5,40	40,10
1022069			1250x2500	8,44	40,10
1022066			1500x3000	12,15	40,10
-			2000x4000 ☎	21,06	
1022385	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	1,0	1000x2000	5,40	42,90
-			1250x2500 ☎	8,44	
-			1500x3000 ☎	12,15	
-			2000x4000 ☎	21,60	
1022488	Blacha aluminiowa 1050A H24	1,5	1000x2000 <b>N</b>	8,10	60,10
1022068			1250x2500	12,66	60,10
1022044			1500x3000	18,22	60,10
-			2000x4000 ☎	32,40	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	1,5	1000x2000 ☎	8,10	
-			1250x2500 ☎	12,66	
-			1500x3000 ☎	18,22	
-			2000x4000 ☎	32,40	
1022489	Blacha aluminiowa 1050A H24	2,0	1000x2000 <b>N</b>	10,80	80,10
1022067			1250x2500	16,87	80,10
1022042			1500x3000	24,30	80,10
-			2000x4000 ☎	43,20	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	2,00	1000x2000 ☎	10,80	
-			1250x2500 ☎	16,87	
-			1500x3000 ☎	24,30	
-			2000x4000 ☎	43,20	
1022490	Blacha aluminiowa 1050A H24	3,0	1000x2000 <b>N</b>	16,20	120,20
1022045			1250x2500	25,31	120,20
1022041			1500x3000	36,45	120,20
-			2000x4000 ☎	64,80	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	3,0	1000x2000 ☎	16,20	
-			1250x2500 ☎	25,31	
-			1500x3000 ☎	36,45	
-			2000x4000 ☎	64,80	

## PROFILE SPECJALNE ELEWACYJNE

Nazwa	Index	Kod	Wymiar A x B x C (mm)	Szkic 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

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

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

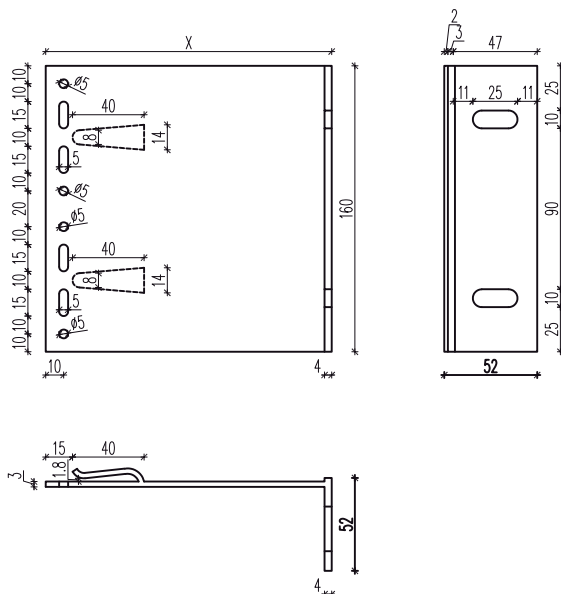
# SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

Wycena indywidualna na podstawie dostarczonych rzutów elewacji.

## KONSOLE ALUMINIOWE

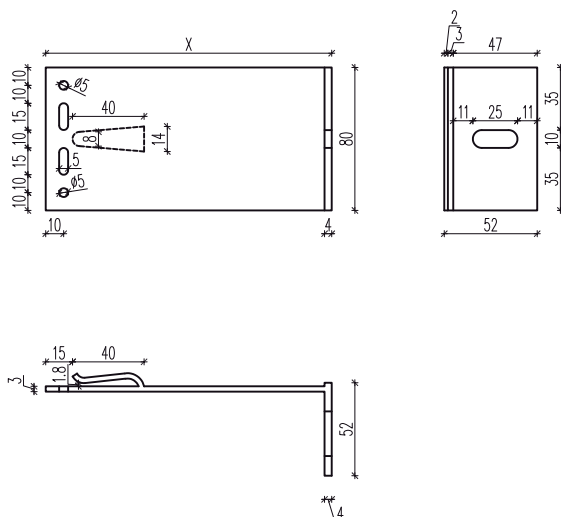


### BRACKET LARGE NEW - BLN X



NAZWA KONSOLI	X [mm]
Bracket Large New - BLN 240	240
Bracket Large New - BLN 220	220
Bracket Large New - BLN 200	200
Bracket Large New - BLN 180	180
Bracket Large New - BLN 160	160
Bracket Large New - BLN 140	140
Bracket Large New - BLN 120	120
Bracket Large New - BLN 100	100
Bracket Large New - BLN 80	80
Bracket Large New - BLN 60	60

### BRACKET MEDIUM NEW - BMN X



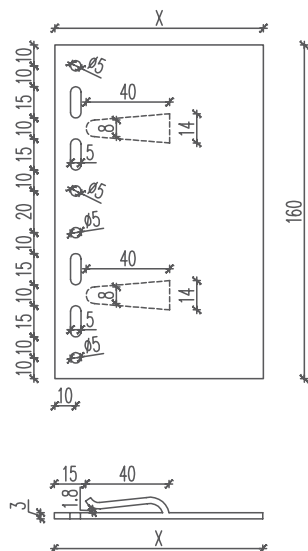
NAZWA KONSOLI	X [mm]
Bracket Medium New - BMN 240	240
Bracket Medium New - BMN 220	220
Bracket Medium New - BMN 200	200
Bracket Medium New - BMN 180	180
Bracket Medium New - BMN 160	160
Bracket Medium New - BMN 140	140
Bracket Medium New - BMN 120	120
Bracket Medium New - BMN 100	100
Bracket Medium New - BMN 80	80
Bracket Medium New - BMN 60	60

## SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

## PRZEDŁUŻKI ALUMINIOWE



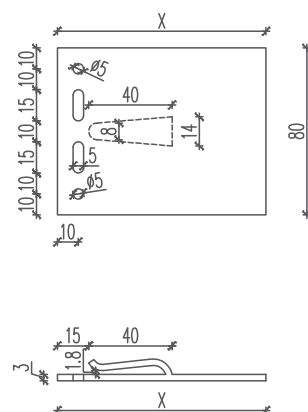
## EXTENSION LARGE - EL 100



NAZWA PRZEDŁUŻKI

Extension Large - EL 100

## EXTENSION MEDIUM - EM 100



NAZWA PRZEDŁUŻKI

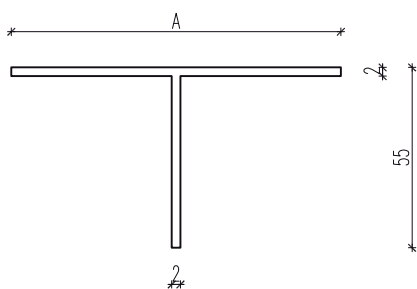
Extension Medium - EM 100

## 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

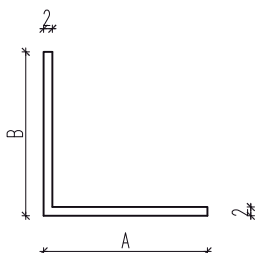
## dane dla profilu 95/55/2

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

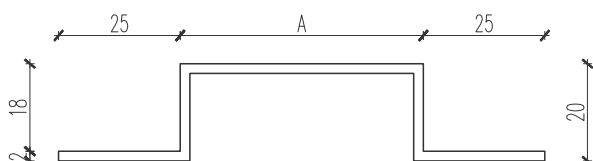
$J_x = 1,96 \text{ cm}^4$	$J_y = 0,35 \text{ cm}^4$
$W_x = 0,80 \text{ cm}^3$	$W_y = -0,29 \text{ cm}^3$
$W_x = -1,18 \text{ cm}^3$	$W_y = 0,18 \text{ cm}^3$
$A = 1,16 \text{ cm}^2$	Masa = 0,32 kg/m

## SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

## PROFILE ALUMINIOWE



## OMEGA A - PROFILE



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

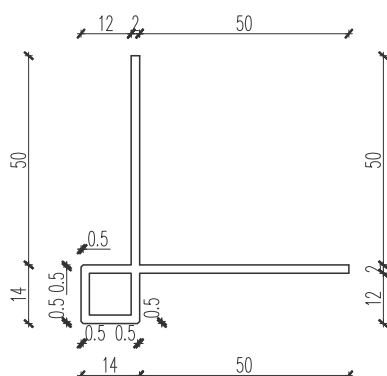
## dane dla profilu 50

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

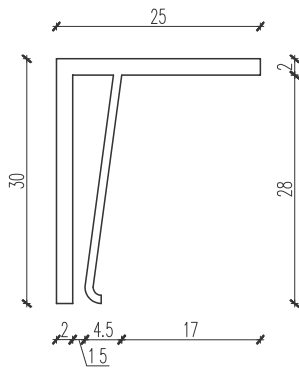
$J_x = 8,03 \text{ cm}^4$	$J_y = 8,03 \text{ cm}^4$
$W_x = 1,82 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,82 \text{ cm}^3$
$P = 2,96 \text{ cm}^2$	Masa = 0,80 kg/m

## SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

## PROFILE ALUMINIOWE



## F - PROFILE



## dane dla profilu

Jx = 0,62 cm <sup>4</sup>	Jy = 1,27 cm <sup>4</sup>
Wx = 0,33 cm <sup>3</sup>	Wy = 0,65 cm <sup>3</sup>
P = 1,34 cm <sup>2</sup>	Masa = 0,36 kg/m

# PŁYTY WŁÓKNO-CEMENTOWE

## Główne zalety

- Niepalność (klasa A2, s1-d0)
- Bardzo wysoka wytrzymałość na zginanie, ściskanie, uderzenia i uszkodzenia
- Odporność na działanie wody, grzybów pleśniowych, gryzoni
- Wysoka izolacyjność akustyczna
- Produkowany z wykorzystaniem naturalnych składników, takich jak cement, woda i włókna celulozowe pochodzące z drewna iglastego
- Całkowicie bezpieczny dla zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego
- Możliwość ponownego przetworzenia
- Mrozoodporność

## Popularne zastosowania

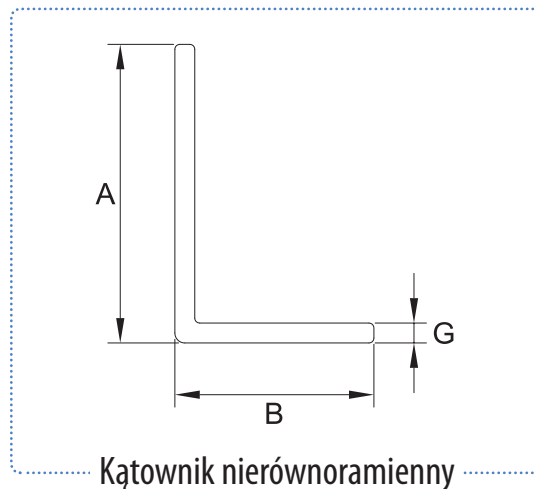
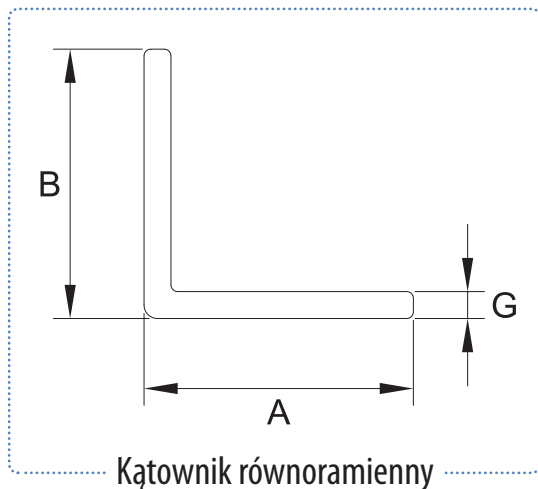
- Wszelkiego rodzaju budynki użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, budynki administracji publicznej)
- Kompleksy biurowe
- Budownictwo mieszkaniowe

Płyty Tubonit barwione w masie			
Materiał	Grubość (mm)	Wymiary (mm)	Wymiary (zł/m <sup>2</sup> )
Płyty Tubonit z warstwą hydrofobową	8	1200x2500	112,00
		1200x3000	
		1200x3050	
		1250x2500	
		1250x3000	
		1250x3050	
Płyty Tubonit Plus z warstwą hydrofobową i zabezpieczeniem antygraffiti	8	1200x2500	145,00
		1200x3000	
		1200x3050	
		1250x2500	
		1250x3000	
		1250x3050	

- Dostępne kolory: 010 BIAŁY, 011 SZARY, 020 JASNY SZARY, 030 CIEMNY SZARY, 031 GRAFIT, 040 PIASKOWY, 050 ZIELONY, 060 CEGLASTY, 061 CZERWONY, 070 BRĄZOWY, 080 JASNY BRĄZOWY, 081 BEŻOWY
- W celu uzyskania wyceny grubości 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm prosimy o kontakt z działem handlowym Tuplex.

## STANDARDOWE KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE

EN-AW 6060 T66



Kształt	Index	Wymiary (mm)			Długości magazynowe (m)	Cena (zł/m)	
		A	B	G			
Kątowniki równoramienne	1019284 1019285	20	20	2	4,0 6,0	4,10	
	1019306 1019307	25	25	2	4,0 6,0	5,20	
	1019308 1010806	30	30	2	4,0 6,0	6,30	
	1019309 1008941	40	40	2	4,0 6,0	8,30	
	1022507	40	40	4	6,0 <b>N</b>	16,30	
	1007578	50	50	2	6,0	10,60	
	1020464	50	50	3	6,0	15,70	
	Kątowniki nierównoramienne	1023105	40	20	2	6,0	6,30
		1023377	60	40	2	6,0 <b>N</b>	10,50

W tabeli podano ciężary nominalne. Ciężary rzeczywiste mogą się różnić od nominalnych zgodnie z PN-EN 755-9.

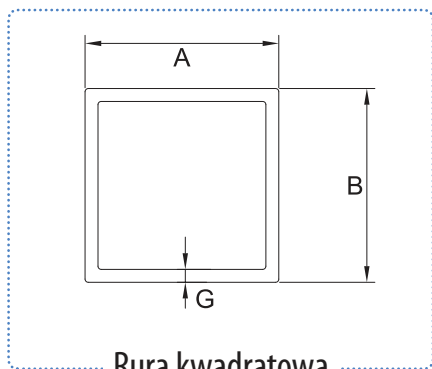
- Skład chemiczny: PN-EN 573-3
- Właściwości mechaniczne: PN-EN 755-2
- Tolerancje wymiarów: PN-EN 755-9

- Inne długości:
- Inne profile standardowe:
- Inne profile aluminiowe:

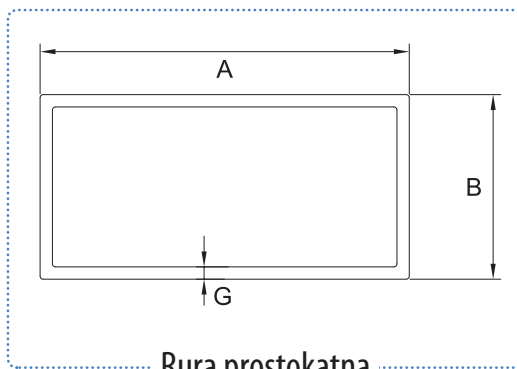


## STANDARDOWE KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE

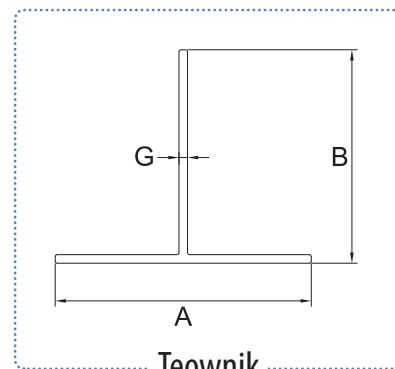
EN-AW 6060 T66



Rura kwadratowa



Rura prostokątna



Teownik

Kształt	Index	Wymiary (mm)			Długości magazynowe (m)	Cena (zł/m)	
		A	B	G			
Rury kwadratowe	1022504	15	15	1,5	6,0 <b>N</b>	4,30	
	1019311 1019312	20	20	2	4,0 6,0	7,70	
	1019313 1019314	25	25	2	4,0 6,0	9,80	
	1019315 1019316	30	30	2	4,0 6,0	12,00	
	1022505	40	40	2	6,0	16,30	
	1022506	40	40	3	6,0	23,90	
	Rury prostokątne	1023082	25	15	1,5	6,0 <b>N</b>	6,00
		1022503	30	20	2	6,0	9,90
		1019317 1019318	40	20	2	4,0 6,0	12,00
		1023380 1003987	60	30	2	6,0 <b>N</b> 7,0	18,50
1023378 1003988		60	40	2	6,0 <b>N</b> 7,0	20,60	
1023379		60	40	3	6,0 <b>N</b>	30,20	
Teowniki		1000754	60	50	2	6,0	11,60
	1004558	100	50	2	6,0	15,90	
	1024738	120	70	2	6,0	20,10	

W tabeli podano ciężary nominalne. Ciężary rzeczywiste mogą się różnić od nominalnych zgodnie z PN-EN 755-9.

- Skład chemiczny: PN-EN 573-3
- Właściwości mechaniczne: PN-EN 755-2
- Tolerancje wymiarów: PN-EN 755-9

- Inne długości:
- Inne profile standardowe:
- Inne profile aluminiowe:

Objaśnienie symboli

33

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

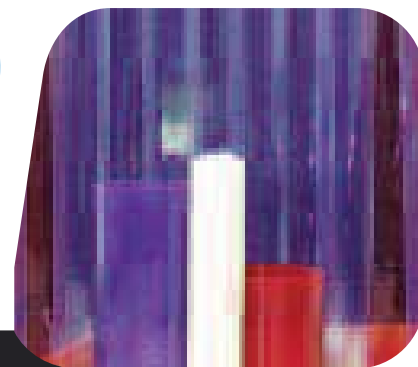


polecamy  
 nowość

produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie



PCW MIĘKKIE



### Główne zalety

- ▣ Oszczędność energii poprzez zatrzymanie temperatury i kontrolę przepływu ciepłego lub zimnego powietrza
- ▣ Odporność na działanie UV
- ▣ Bardzo dobra przepuszczalność światła
- ▣ Ochrona składowanych materiałów przed zmiennymi warunkami środowiska, takimi jak: promieniowanie cieplne, niska temperatura, wilgotność, przeciągi
- ▣ Ochrona przed hałasem, kurzem, pyłem oraz owadami
- ▣ Doskonała elastyczność i wytrzymałość mechaniczna
- ▣ Występują w dwóch typach: standardowym i chłodniczym - możliwość zastosowania w szerokim zakresie temperatur od -25°C do +60°C

### Popularne zastosowania

- ▣ Kurtyny drzwiowe magazynowe
- ▣ Kurtyny w bramach wyładunkowych
- ▣ Kurtyny w chłodniach
- ▣ Kurtyny w zakładach mięsnych i przetwórstwa spożywczego
- ▣ Kurtyny i parawany spawalnicze

## RULONY Z MIĘKKIEGO PCW


BM00201000

Grubość (mm)	Długość (mm)	Opis	
		zł/m <sup>2</sup>	zł/mb
3	10 000 – 20 000	101,50	
4	10 000 – 20 000	133,80	
5	10 000 – 20 000	167,70	

▣ Kolor standardowy: bezbarwny. ▣ Szerokość rulonu: 400-2200 mm, standard: 1500 mm. ▣ Zalecana temperatura pracy od -5°C do +60°C.

# PASY Z MIĘKKIEGO PCW

BM001010, BM001020

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Cena			
		Typ S (Standard) <sup>1</sup>		Typ C (Chłodniczy) <sup>2</sup>	
		Index	zł/m <sup>2</sup>	Index	zł/m <sup>2</sup>
2	200	1005012	42,70	1005028	48,50
3	300	1005014	64,30	1005030	73,10
4	400	1005018	89,30		101,30

<sup>1</sup>) punkt pęknięcia: -35°C<sup>2</sup>) punkt pęknięcia: -45 °C

▣ PCW typ S (Standard) - zalecana temperatura pracy od -5°C do +60°C.

▣ Kolor standardowy: bezbarwny.


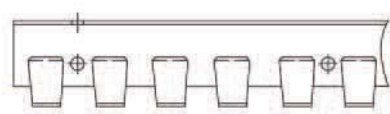
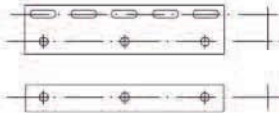

▣ PCW typ C (Chłodniczy) - zalecana temperatura pracy od -25°C do +40°C.

▣ Długość pasa: 50 mb.

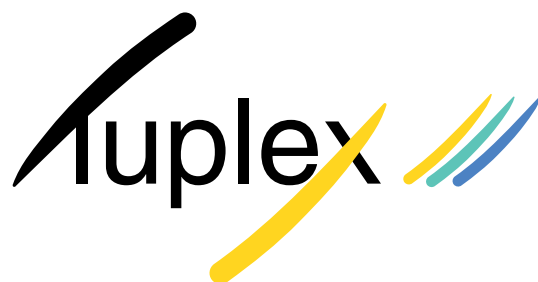
**UWAGA:** PCW typu chłodniczego w temperaturze powyżej 5°C mięknie i staje się klejące. Zjawisko to pogłębia się wraz z dalszym wzrostem temperatury.

▣ Na zamówienie za dopłatą 15% dostępne są również inne grubości, szerokości, długości i kolory oraz materiały o specjalnych właściwościach, np.: na kurtyny spawalnicze, do wyrobu uszczeltek.

## SYSTEM DO MONTAŻU KURTYN WSTĘGOWYCH Z PCW MIĘKKIEGO AA4065

Szkic	Indeks	Opis	Długość (mm)	Cena (pln/szt.)
	1005035	Listwa mocująca (grzebień)	1312	79,50
	1005036	Listwa mocująca (grzebień)	1675	96,80
	1005037	Listwa mocująca (grzebień)	2500	146,90
	1005038	Komplet płytek mocujących (2 płytki)	200	9,70
	1005039	Komplet płytek mocujących (2 płytki)	300	11,70

Inne rozmiary grzebieni dostępne na zamówienie. O szczegóły prosimy pytać w Działach Sprzedaży Tuplex.



## ZNAJDŹ SWÓJ ODDZIAŁ TUPLEX

**Białystok** (tel. 85 662 33 53), **Bydgoszcz** (tel. 52 581 23 43), **Częstochowa** (tel. 34 368 34 19),  
**Gdańsk** (tel. 58 340 01 30), **Gliwice** (tel. 32 231 16 73), **Kalisz** (tel. 62 501 64 44), **Katowice** (tel. 32 204 89 50),  
**Kielce** (tel. 41 361 20 23), **Kraków** (tel. 12 262 06 06), **Lublin** (tel. 81 759 70 33), **Łódź** (tel. 42 676 26 28),  
**Olsztyn** (tel. 89 532 22 00), **Poznań** (tel. 61 872 10 82), **Rzeszów** (tel. 17 863 53 54), **Szczecin** (tel. 91 460 04 22),  
**Warszawa** (tel. 22 511 31 00), **Wrocław** (tel. 71 342 42 10)

CENTRALA WARSZAWA  
ul. Księcia Ziemowita 19  
03-778 Warszawa  
tel.: 22 51 13 100, fax: 22 51 13 101  
warszawa@tuplex.pl  
[www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

