

PŁYTY KANALIKOWE Z POLIWĘGLANU (PC) Lexan, Makrolon

Główne zalety

- Płyty Lexan Thermoclear LT2UV - jedyne płyty na rynku z zabezpieczeniem przed UV w standardzie po obu stronach (wylimitowanie ryzyka złego montażu niewłaściwą stroną ku słońcu)
- 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
- Aprobaty Techniczne ITB AT-15-7751/2008, AT15-3518/2009

Popularne zastosowania

- Pokrycia i naświetla połaciowe dachów oraz przeszklenia pionowe w obiektach przemysłowych, handlowych i sportowo-rekreacyjnych
- Świetliki i kłapy 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)

BC101000

Grubość (mm) / ilość ścianek, struktura	Ciężar (kg/m ²)	Współcz. U (W/m ² /K)	Cena (pln/m ²)		
			bezbabarwne	brąz, opal	inne kolory
4 / 2	0,80	3,90	30,80	32,30	33,90
4,5 / 2	1,00	3,80	38,50	40,40	42,40
6 / 2	1,30	3,50	50,10	52,60	55,10
8 / 2	1,50	3,30	57,80	60,70	63,60
10 / 2	1,70	3,10	65,50	68,80	72,10
10 / 4	1,75	2,50	67,40	70,80	74,10
10 / 5	1,75	2,39	67,40	70,80	74,10
10 / 3X	1,60	2,40	61,60	64,70	67,80
16 / 3	2,70	2,27	104,00	109,20	114,40
16 / 6s	2,70	1,84	104,00	109,20	114,40
16 / 6	2,80	1,82	107,80	113,20	118,60
16 / 3X	2,50	2,00	96,30	101,10	105,90
16 / 9X	2,50	1,80	96,30	101,10	105,90
20 / 6s	3,00	1,75	115,50	121,30	127,10
20 / 6	3,10	1,67	119,40	125,40	131,30
20 / 5X	3,20	1,69	123,20	129,40	135,50
20 / 9X	2,80	1,59	107,80	113,20	118,60
25 / 6s	3,50	1,45	134,80	141,50	148,30
25 / 5M	3,40	1,30	130,90	137,40	144,00
25 / 5X	3,40	1,51	130,90	137,40	144,00
25 / 9X	3,00	1,40	115,50	121,30	127,10
32 / 5M	3,70	1,10	142,50	149,60	156,80
32 / 5X	3,80	1,32	146,30	153,60	160,90
35 / 9X	4,00	1,19	154,00	161,70	169,40
40 / 5M	4,20	1,00	161,70	169,80	177,90
40 / 9X	4,30	1,10	165,50	173,90	182,20
45 / 9X	4,50	1,04	173,30	182,00	190,60
50 / 9X	4,80	0,99	184,80	194,00	203,30

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

Nie wszystkie w/w formaty są dostępne jako standardy produkcyjne lub 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: 8 mm/4, 10 mm/3X, 12 mm/4, 16 mm/5, 16 mm/3M itp.;
- płyty w dowolnych kolorach;
- płyty dwukolorowe BI-COLOR;
- 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 nadmiernemu nasłonecznieniu;
- płyty o zwiększonej odporności na gradobicie.

- Gwarancja obejmuje płyty użytkowane zgodnie z instrukcją dostępną w Tuplexie.
- Zakup niepełnej płyty - prosimy pytać w Działach Sprzedaży Tuplex.

Objaśnienie symboli

I polecamy
N nowość

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

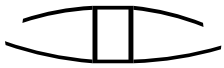






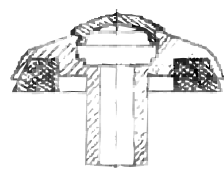
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

OSPRZĘT DO MONTAŻU PŁYT KANALIKOWYCH



PROFILE, USZCZELKI, TAŚMY, PODKŁADKI

AA4015, AA4050

Index	Opis	Szkic	JM	Cena (zł/JM)
PROFILE POLIWĘGLANOWE				
PC-H04	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 4 mm, dł. 6 m		mb.	10,10
PC-H06	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 6 mm, dł. 6 m		mb.	10,70
PC-H08	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 8 mm, dł. 6 m		mb.	13,10
PC-H10	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 10 mm, dł. 6 m		mb.	13,10
PC-H16	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 16 mm, dł. 6 m		mb.	15,70
PC-U04	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 4 mm, dł. 2,1 m		mb.	2,90
PC-U06	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 6 mm, dł. 2,1 m		mb.	2,90
PC-U08	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 8 mm, dł. 2,1 m		mb.	3,60
PC-U10	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 10 mm, dł. 2,1 m		mb.	3,60
PC-U16	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 16 mm, dł. 2,1 m		mb.	5,50
USZCZELKI				
S-229	Uszczelka EPDM do profilu górnego		mb.	1,70
S-228	Uszczelka EPDM dolna		mb.	5,50
SD-12	Uszczelka EPDM dolna samoprzylep. 60 mm		mb.	5,90
SD-13	Uszczelka EPDM dolna samoprzylep. 50 mm		mb.	5,50
TAŚMY DO ZABEZPIECZANIA KANALIKÓW				
TZ-Z25	Taśma pełna 25 mm x 50 m		szt.	36,00
TZ-Z38	Taśma pełna 38 mm x 50 m		szt.	54,00
TZ-Z50	Taśma pełna 50 mm x 50 m		szt.	76,00
TZ-P25	Taśma paroprzepuszczalna 25 mm x 33 m		szt.	60,00
TZ-P38	Taśma paroprzepuszczalna 38 mm x 33 m		szt.	88,00
TZ-P45	Taśma paroprzepuszczalna 45 mm x 33 m		szt.	108,00
PODKŁADKI				
KPA06	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt gr. 6 mm, op. 10 szt.		mb.	22,00
KPA10	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt gr. 10 mm, op. 10 szt.		mb.	22,00
KPA16	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt gr. 16 mm, op. 10 szt.		mb.	22,00

Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

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

3

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

OSPRZĘT DO MONTAŻU PŁYT KANALIKOWYCH

PROFILE ALUMINIOWE

BA1010 - BA1030, BA3020

Index	Opis	Szkic	JM	Cena (zł/JM)
A-01	Profil AL górny, dł. 6 i 7 m		mb	6,00
D-01	Profil AL dolny, dł. 6 i 7 m		mb	11,20
D-02	Profil AL konstrukcyjny, dł. 6 i 7 m		mb	19,00
□ 60 x 30 x 2	Rura pr. 60x30x2, dł. 7 m		mb	14,00
□ 60 x 40 x 2	Rura pr. 60x40x2, dł. 7 m		mb	15,50
L 40 x 20 x 2	Kątownik 40x20x2, dł. 6,5 m		mb	4,70
AL-F06	Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 6 mm, dł. 6 m		mb	3,90
AL-F08	Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 8 mm, dł. 6 m		mb	4,00
AL-F10	Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 10 mm, dł. 6 m		mb	4,40
AL-F16	Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 16 mm, dł. 6 m		mb	4,70
AL-F20	Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 20 mm, dł. 6 m		mb	4,80
AL-F25	Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 25 mm, dł. 6 m		mb	5,00
K-90	Profil AL. kalenicowy, 90°, dł. 6 m		mb	32,50 ☎
K-120	Profil AL. kalenicowy, 120°, dł. 6 m		mb	39,00 ☎

Objaśnienie symboli

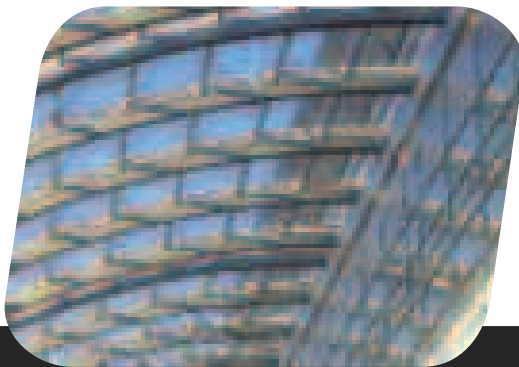
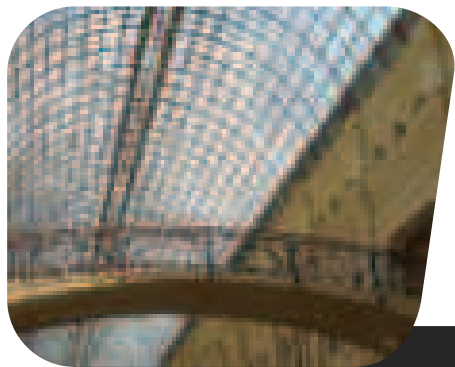
4

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

I polecamy
N nowość

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

Cennik ważny od 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY LITE Z POLIWĘGLANU (PC)

Główne zalety

- Produktowane metodą koelekstuzji (współwytłaczania) z żywicy poliwęglanowej
- Bardzo wysoka udarność (odporność na uderzenia 200-300 razy większa niż dla standardowego szkła)
- Doskonała przezroczystość (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 sztucznymi
- Odporność na warunki atmosferyczne (wersja „longlife“)
- Możliwość termoformowania i gięcia na zimno
- Płyty o własnościach specjalnych: zwiększona odporność na zarysowania, podniesiona odporność chemiczna, radykalnie zmniejszona palność itp.

Popularne zastosowania

- Pokrycia i naswietla 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, sufity podwieszane)
- Świetliki i klapy dymowe wytłoczone
- Ekran akustyczny
- Osłony maszyn, maski ochronne, tarcze policyjne, klosze lamp
- Tablice reklamowe, szyldy
- Owiewki samochodowe

PŁYTY LITE Z POLIWĘGLANU (PC)

BC201010 - BC201020

Grubość (mm)	LEXAN 9030, MAKROLON GP, MAKROCLEAR			LEXAN EXELL D, MAKROLON UV, MAKROLIFE			LEXAN MARGARD MRX, MAKROLON AR (DURA), SAPHIR		RPC
	bezbarwne	białe - mleczne (opal)	brąz, szary	bezbarwne	bezbarwne z fakturą	białe - mleczne (opal)	brąz	bezbarwne	czarne
0,75	33,20			-	-	-	-	-	-
1	42,20			42,20					
1,5	63,30			63,30					
2	80,40	88,40	88,40	80,40		88,40	84,40	-	70,80
3	120,60	132,70	132,70	120,60	132,70	132,70	126,60	430,00	103,20
4	160,80	176,90	176,90	160,80	176,90	176,90	168,80	498,00	140,40
5	201,00	221,10	221,10	201,00	221,10		211,10	572,00	175,20
6	241,20		265,30	241,20	265,30		253,30	644,00	210,00
8	321,60		352,80	321,60			337,70	779,00	282,00
10	402,00			402,00			422,10	931,00	
12	482,40			482,40				1065,00	
15	603,00			603,00				1331,00	

Wymiary standardowe płyt (mm)

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

- Asortyment uzupełniający (na zamówienie)
- Płyty w innych kolorach, wymiarach specjalnych, o zmniejszonej palności, Solar Control, antyrefleksyjne (satin) i lustra.
- Przy większych zleceniach - upusty.

Objaśnienie symboli

N 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 01.02.2012.
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na 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/m²/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®

BC301000

Nazwa	Grubość panelu (mm) / Grubość obrzeża (mm) / Struktura / Szerokość efektywna (mm)	Ciężar (kg/m ²)	Współczynnik U (W/m ² K)	Cena (pln/m ²)	
				bezbarwny	opal
PC 2610 - 4 panel wielofunkcyjny	10 / 40 / 4R / 600	2,7	2,5	118,80 ☎	125,40 ☎
PC 2530 - 4	30 / 30 / 4R / 500	3,6	1,9	140,80	148,50 ☎
PC 2540 - 4	40 / 40 / 4R / 500	4,0	1,45	176,00 ☎	185,90 ☎
PC 2540 - 6	40 / 40 / 6R / 500	4,2	1,15	184,80 ☎	194,70 ☎

- Wymiary standardowe 6 - 7 m.
- Oprócz wymienionych tu opcji możliwe są także panele o niestandardowych długościach i kolorach - warunki realizacji do uzgodnienia.
- Gwarancja obejmuje PANELE UŻYTKOWANE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTĘPNĄ W FIRMIE TUPLEX.

Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

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




















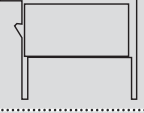
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PODSTAWOWE AKCESORIA DO PANELI RODECA®

PROFILE ALUMINIOWE

BA3030

Opis	Szkic przekroju poprzecznego			Numer katalogowy	Przeznaczenie (rodzaj panelu)	JM	Cena (zł/JM)
	System 40 mm	System 30 mm	System do 2610				
Profil górny / boczny dł. 6 m				2410	Panele 40 mm	m	30,90
				2320	Panele 30 mm	m	28,50
				2210	Panel 2610	m	30,30
Profil dolny bez okapnika dł. 6 m				2421	Panele 40 mm	m	38,20
				2321	Panele 30 mm	m	41,30
				2251	Panel 2610	m	23,50
Profil dolny z okapnikiem 80 mm dł. 6 m				2412	Panele 40 mm	m	50,20
				2312	Panele 30 mm	m	54,00
				2212	Panel 2610	m	51,20
Profil dolny szedowy dł. 6 m				2451	Panele 40 mm	m	35,20
				2351	Panele 30 mm	m	32,20
				2251	Panel 2610	m	23,50
Profil trawersowy dł. 6 m				2461	Panele 40 mm	m	65,00
				2361	Panele 30 mm	m	65,00
Profil wzmacniający dł. 6 m				2180	Panele 40 mm	m	15,30
Uszczelka EPDM zewnątrzna				2910	Wszystkie panele	m	3,10
Uszczelka EPDM wewnętrzna				2920		m	1,40
Kotwa ssąca aluminiowa				2854	Panele 30 i 40 mm	szt.	4,30
Kotwa ssąca nierdzewna				2820	Panele 30 i 40 mm	szt.	2,80
Listwa wypełniająca dł. 6 m				2840	PC 2610-4	m	9,20

Inne akcesoria do paneli - prosimy pytać w Działach Sprzedaży Tuplex.

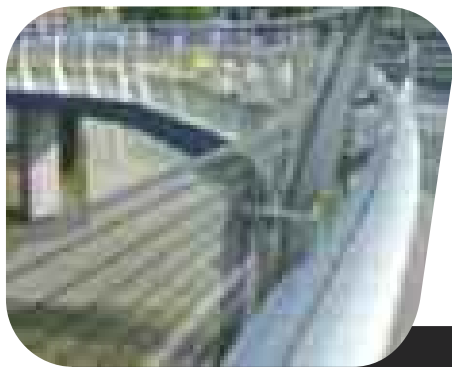
Objaśnienie symboli

N 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 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



EKRANY AKUSTYCZNE

PANELE AKUSTYCZNE IZOLACYJNO-DŹWIĘKOCHŁONNE

Główne zalety

- Modułowość rozwiązania
- Łatwiejsza obróbka w porównaniu do paneli stalowych
- Mniejszy ciężar właściwy w porównaniu z panelami ze stali
- Większa odporność na korozję niż w przypadku blachy stalowej
- Odporność na mgłę solną i kwaśny deszcz
- Odporność na uderzenia kamieniem
- Wysokie parametry akustyczne
- Możliwość łączenia z innymi materiałami i możliwość uzyskania dowolnych form architektonicznych
- Łatwość wymiany w przypadku uszkodzenia

Popularne zastosowania

- Trasy komunikacyjne
- Autostrady i drogi o dużym natężeniu ruchu, linie kolejowe i bocznice, linie tramwajowe, wiadukty, tunele i inne.

Inne zastosowania

- Maszyny i urządzenia: silniki, turbiny, przenośniki, młoty, piły, klimatyzatory, wentylatory, parowniki, transformatory, całe linie produkcyjne

BE5010 - BE5030

Nazwa	Kod	Szkic panelu	Parametry akustyczne	Cena (pln/m ²)
PANEL AKUSTYCZNY ALUMINIOWY JEDNOSTRONNIE ABSORBUJĄCY	AL J		$R_W \geq 36 \text{ dB}$ $DL_R \geq 30 \text{ dB}$ $DL_{\alpha} \geq 12 \text{ dB}$ A4 - B3	Wycena wg ofert indywidualnych
PANEL AKUSTYCZNY ALUMINIOWY JEDNOSTRONNIE ABSORBUJĄCY	AL J-1		$R_W \geq 30 \text{ dB}$ $DL_R \geq 24 \text{ dB}$ $DL_{\alpha} \geq 10 \text{ dB}$ A3 - B2	
PANEL AKUSTYCZNY ALUMINIOWY JEDNOSTRONNIE ABSORBUJĄCY	AL J-2		$R_W \geq 30 \text{ dB}$ $DL_R \geq 26 \text{ dB}$ $DL_{\alpha} \geq 8 \text{ dB}$ A3 - B3	
PANEL AKUSTYCZNY ALUMINIOWY OBUSTRONNIE ABSORBUJĄCY	AL D		$R_W \geq 25 \text{ dB}$ $DL_R \geq 21 \text{ dB}$ $DL_{\alpha} \geq 11 \text{ dB}$ A3 - B2	
PANEL AKUSTYCZNY ALUMINIOWY BEZ PERFORACJI I BEZ WYPEŁNIENIA	AL O		$R_W \geq 28 \text{ dB}$ $DL_R \geq 22 \text{ dB}$ $DL_{\alpha} \geq 0 \text{ dB}$ A1 - B2	
PANEL AKUSTYCZNY WIELKOWYMIAROWY ZIELONA ŚCIANA	ZS		$R_W \geq 36 \text{ dB}$ $DL_{\alpha} \geq 11 \text{ dB}$	

- Panele aluminiowe mogą być pokryte dowolnym kolorem z palety RAL

Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

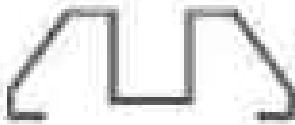

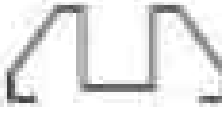
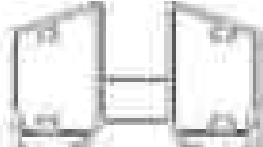
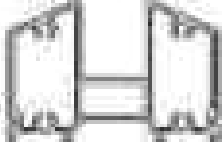

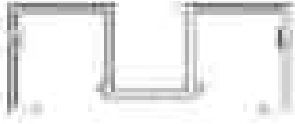
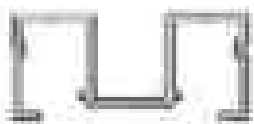
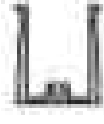
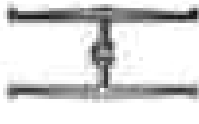
- produkt na zamówienie
 - brak produktu w ofercie
- Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

AKCESORIA DO MONTAŻU EKRANÓW AKUSTYCZNYCH

BA3010

Nazwa	Kod	Szkic przekroju	Ciężar (kg/mb)	Cena (zł/JM)
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY OMEGA DO HEB/HEA 160	EM-160		1,435	24,70
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY OMEGA DO HEB/HEA 140	EM-140		1,362	23,40
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY OMEGA DO HEB/HEA 120	EM-120		1,151	19,80
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY SKRZYNKOWY DO HEB/HEA 160	ES-160		4,06	69,80
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY SKRZYNKOWY DO HEB/HEA 140	ES-140		3,815	65,60
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY SKRZYNKOWY DO HEB/HEA 100	ES-100		2,05	35,30
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY BOCZNY DO HEB/HEA 160	EB-160		2,592	44,60
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY BOCZNY DO HEB/HEA 140	EB-140		2,446	42,10
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY "U"	EU		1,196	20,60
PROFIL ALUMINIOWY EKRANOWY "H"	EH		1,865	32,10

- Standardowa długość sztang: 6 mb.
- Inne profile aluminiowe dostępne na telefon.

- Tolerancja profili zgodnie z normą: PN EN 755-9.
- Oплата za cięcie profili 1 pln za każde cięcie.

Objaśnienie symboli

N 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 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY FALISTE I TRAPEZOWE Z PCW

Główne zalety

- Zwiększona odporność i giętkość płyt dzięki jednemu w swoim rodzaju, opatentowanemu dwuosiomemu orientowaniu polimerów
- Współwytłaczana, jedno- i dwustronna powłoka ochronna, zapewniająca długotrwałą odporność na degradujące działanie promieniowania UV
- Możliwość zamówienia produkcji dowolnego profilu i koloru
- Wysoka udarność – odporność na grad i uderzenia

- Klasa palności B1 wg DIN 4102
- Niezwykła trwałość oraz bardzo wysoka odporność chemiczna
- Wysoka wytrzymałość na zginanie
- Bardzo dobra transparencja

Popularne zastosowania

- Płyty świetlikowe na dachy i fasady, siding, ścianki działowe
- Zadaszenia: wiat, altan, pergoli, tarasów, przystanków, składowisk, balkonów
- Pokrycia taśmociągów
- Szklarnie – BIO 1, BIO 2, BIO 3

PŁYTY FALISTE I TRAPEZOWE Z PCW ONDEX HR

BP0010, BP0020, BP0030

Produkt	Profil	Kolory w standardzie	Szerokość arkusza (mm)	Cena (pln/m ²)
ECOLUX	Trapez 70 / 18	B, O, TB, TZ, TN, TŻ, TC	1095	26,80
ECOLUX	Fala 76 / 18	B, O, TB	1106	26,80
ECOLUX	Fala 94 / 35	B, TB	940	26,80
ECOLUX	Fala 130 / 30	B	1120	26,80
ECOLUX	Fala 177 / 51	B	1097	
ECOLUX nieprzezroczysty	Fala 70 / 18	NS, NZ, NN, NŻ, NC	1095	34,20
SOLLUX Pruszyński 1	Trapez 130 / 20	B	1095	38,00
SOLLUX Pruszyński 2	Trapez 210 / 35	B	1115	38,00
SOLLUX	Trapez 150 / 45	NS, NB	971	43,40 ☎
SOLLUX	Pozostałe profile	Wg. profilu*	Wg. profilu	40,60 ☎
SUPER HR	Wszystkie profile	Wg. profilu	Wg. profilu	61,00 ☎
BIO 2	TOG 77 / 20	B	1133	46,10 ☎

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

* opal - dopłata zależna od profilu

▪ Broszury z informacją o produktach dostępne w Dziale Sprzedaży Tuplex.

▪ Istnieje możliwość zamówienia płyt w innych kolorach lub profilach.

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

OSPRZĘT DO MONTAŻU PŁYT FALISTYCH Z PCW

BP00

Profil	Element uszczelniający	Element mocujący	Profil podkładki dystansowej	Ilość kompletów w pakiecie	Cena pakietu	
					z wkrętem	bez wkrętu
Trapez 70 / 18	Podkładka z kapturkiem	Wkręt Ø 6 x 60	Trapez 70 / 18	20	17,20	12,00
Trapez 75 / 20		Wkręt Ø 6 x 60	Trapez 75 / 20	20	17,20	12,00
Fala 76 / 18		Wkręt Ø 6 x 60	Fala 76 / 18	20	17,20	12,00
Fala 94 / 35		Wkręt Ø 7 x 90	Fala 94 / 35	20	25,30	19,50
Fala 130 / 30		Wkręt Ø 7 x 90	Fala 130 / 30	20	25,30	19,50
Fala 177 / 51		Wkręt Ø 7 x 120	Fala 177 / 51	20	30,00	24,00
Podkładka dystansowa				Trapez 70 / 18	100	

Objaśnienie symboli

I polecamy
N nowość


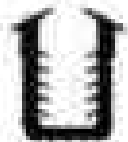
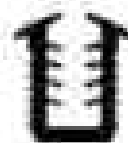



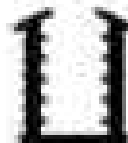
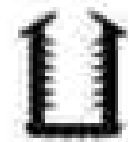
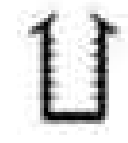
☎ produkt na zamówienie
▪ brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

10

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



Cennik ważny od 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

AKCESORIA DO MONTAŻU EKRAŃÓW AKUSTYCZNYCH

Nazwa	Kod	Szkic przekroju	Cena (zł/JM)
USZCZELKA SYSTEMOWA DO PŁYT O GRUBOŚCI 20 mm	E-20		12,50
USZCZELKA SYSTEMOWA DO PŁYT O GRUBOŚCI 15 mm	E-15		14,00
USZCZELKA SYSTEMOWA DO PŁYT O GRUBOŚCI 12 mm	E-12		16,50
USZCZELKA SYSTEMOWA BOCZNA TYP B1	B1		2,00
USZCZELKA SYSTEMOWA BOCZNA TYP B2	B2		3,20
USZCZELKA SYSTEMOWA BOCZNA TYP B3	B3		3,40
USZCZELKA NIESYSTEMOWA DO PŁYT O GRUBOŚCI 20 mm	S-1399		12,00
USZCZELKA NIESYSTEMOWA DO PŁYT O GRUBOŚCI 15 mm	S-1400		11,50
USZCZELKA NIESYSTEMOWA DO PŁYT O GRUBOŚCI 12-15 mm	S-1426		7,70

Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

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



PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE STARON

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. (re recepcje, 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/m ²)	Cena (zł/szt.)
kolor jednolity						
SOLID	6	2500	760	19.7	465,26	884,00
	12,3	3680	760	62.9	635,37	1777,00
struktura drobnoziarnista						
SUPERSOLID* / SANDED	6	2500	760	19.7	518,42	985,00
	12,3	3680	760	62.9	702,59	1965,00
struktura średnioziarnista						
ASPEN	6	2500	760	19.7	540,53	1027,00
	12,3	3680	760	62.9	735,48	2057,00
struktura gruboziarnista						
PEBBLE / METALLIC	12,3	3680	760	62.9	862,41	2412,00
TALUS	12,3	3680	760	62.9	1089,46	3047,00
TEMPEST	12,3	3680	760	62.9	1362,27	3810,00
Kleje do płyt STARON*	Pojemność 50 ml (kartridże)					44,00
	Pojemność 250 ml (kartridże)					166,00

* Kolory SUPERSOLID: Sunflower, California Poppy, Unvers, Iris, Steel, Onyx

Uwaga! Ze względu na wymóg dodatkowej konserwacji producent nie zaleca na blaty kuchenne kolorów:

California Poppy, Unvers, Iris, Steel, Onyx, Sanded Chestnut, Sanded Onyx, Sanded Nightsky, Sanded Tundra, Aspen Sky, Aspen Dark, Aspen Mine, Pebble Chocolate, Pebble Blue, Pebble Confetti, Pebble Sienna, Pebble Terrain, Pebble Ebony, Metallic Galaxy, Tempest Spice, Tempest Blaze, Tempest Radiance (Shimmer), Tempest Adamantine

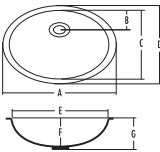
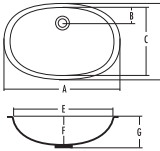
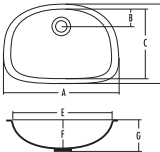
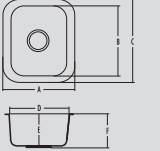
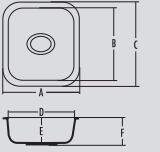
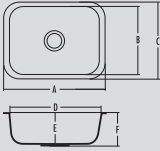
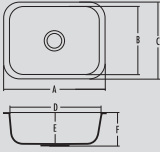
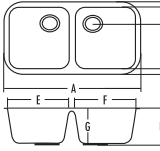
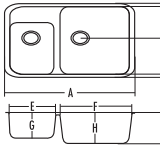
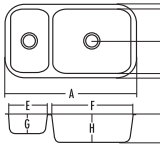
Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

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



UMYWALKI I ZLEWY STARON

BS2010, BS2020

Grupa	Model	Cena (zł/szt.)	Kształt
Umywalki	A3181	565,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 18-3/16" (462 mm) B 3-11/16" (94 mm) C 13-1/4" (336 mm) D 14-13/16" (376 mm) E 16-5/8" (422 mm) F 5-1/2" (139 mm) G 6-1/8" (156 mm)
	A3211	737,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 21-9/16" (548 mm) B 2-5/8" (66 mm) C 14" (356 mm) D 15-9/16" (396 mm) E 20" (508 mm) F 6-1/8" (156 mm) G 6-13/16" (173 mm)
	A3201	777,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 20-3/8" (517 mm) B 3-3/8" (86 mm) C 13-5/8" (346 mm) D 15-3/16" (386 mm) E 18-13/16" (477 mm) F 5-1/2" (140 mm) G 6-3/16" (157 mm)
Zlewy jednokomorowe	A1121	725,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 12-13/16" (326 mm) B 14" (356 mm) C 16-3/8" (416 mm) D 10-3/8" (266 mm) E 6-1/2" (165 mm) F 7-1/16" (180 mm)
	A1131	725,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 13-7/16" (341 mm) B 15-3/4" (400 mm) C 18-1/8" (460 mm) D 11-1/16" (281 mm) E 5-1/4" (133 mm) F 5-7/8" (148 mm)
	A1181	1242,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 18-1/8" (460 mm) B 15-3/4" (400 mm) C 18-1/8" (460 mm) D 15-3/4" (400 mm) E 8-3/16" (208 mm) F 8-7/8" (225 mm)
	A1231	1212,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 23-5/16" (592 mm) B 16-5/8" (422 mm) C 19" (482 mm) D 20-15/16" (532 mm) E 7-3/8" (187 mm) F 7-15/16" (202 mm)
Zlewy dwukomorowe	A2311	1550,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 31-1/4" (794 mm) B 4-15/16" (110 mm) C 16-9/16" (421 mm) D 18-15/16" (481 mm) E 13-11/16" (348 mm) F 13-11/16" (348 mm) G 9-1/4" (235 mm) H 9-13/16" (250 mm)
	A2321	1550,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 32-13/16" (834 mm) B 9-5/8" (244 mm) C 19-1/4" (488 mm) D 21-9/16" (548 mm) E 11-5/16" (287 mm) F 17-9/16" (446 mm) G 7-1/2" (191 mm) H 9" (229 mm) I 9-5/8" (244 mm)
	A2341	1550,00	 <ul style="list-style-type: none"> A 34-7/8" (886 mm) B 8-3/8" (213 mm) C 16-3/4" (426 mm) D 19-1/8" (486 mm) E 10" (254 mm) F 21" (533 mm) G 5" (127 mm) H 7-1/2" (191 mm) I 8-1/16" (206 mm)

Objaśnienie symboli

I polecamy
N nowość

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



PŁYTY Z EKSTRUDOWANEJ PIANKI POLISTYRENEWY XPS

Główne zalety

■ Jedyna certyfikowana struktura wielowarstwowa (STYRODUR) ■ Produkt idealny dla rozwiązań tzw. "domów pasywnych" ■ Ekstrudują w zadanych grubościach - technologia produkcji dodatkowo zabezpieczająca materiał przed szkodliwym działaniem wody ■ Bardzo mała absorpcja wilgoci ■ Odporność na działanie mrozu (cykl zamrażania-rozniecia), 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 3035 CS), ścian, mostków termicznych, cokołów i innych elementów budynków wykonanych z betonu (Styrodur 2800 C) ■ Termoizolacja podłóg w budynkach mieszkalnych (Styrodur 2500 C), podłóg znacznie obciążonych – hale i magazyny z dopuszczeniem ruchu pojazdów, podłogi przemysłowe, podłoża drogowe i kolejowe (Styrodur 4000 CS, Styrodur 500 CS)

PŁYTY Z EKSTRUDOWANEJ PIANKI POLISTYRENEWY XPS

BX1010 - BX1050

Grubość (mm)	Ilość płyt w paczce	STYRODUR 2500 C	STYRODUR 2800 C	STYRODUR 3035 CS	STYRODUR 3035 CN	STYRODUR 4000 CS	STYRODUR 5000 CS
20	20	11,77	11,77	-	-	-	-
30	14	16,50	16,50	16,50	16,50	21,45	-
40	8	22,00	22,00	22,00	22,00	28,60	45,65
50	8	27,50	27,50	27,50	27,50	35,86	56,98
60	7	33,00	33,00	33,00	33,00	42,90	68,42
80	5	-	44,00	44,00	44,00	57,20	91,19
100	4	-	55,00	55,00	-	71,72	113,96
120	3	-	66,00	66,00	-	86,02	-
140	3	-	-	89,87	-	-	-
160	3	-	-	117,15	-	-	-
180	3	-	-	131,78	-	-	-
Cena (pln/m³)*		551,10	551,10	551,10	551,10	717,20	1140,15
Format (mm)		1250x600	1250x600	1265x615	2510x610 2515x615	1265x615	1265x615
Gęstość (kg/m³)		28	30	33	30	35	45
Przewodność cieplna (10°C) λD (W/(mK))		0,030 - 0,038	0,030 - 0,038	0,031 - 0,040	0,031 - 0,035	0,031 - 0,038	0,032 - 0,038
Nacisk przy odkształcaniu 10% (MPa)		150 - 200	200 - 300	200	250	500	700
Wskaźnik przenikalności pary wodnej (MU)		50	80	50	100	80	100
Nasiąkliwość %		0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Typ krawędzi		proste	proste	zakładkowe	pióro-wpust	zakładkowe	zakładkowe
Wykończenie powierzchni		gładkie	strukturalne	gładkie	gładkie	gładkie	gładkie

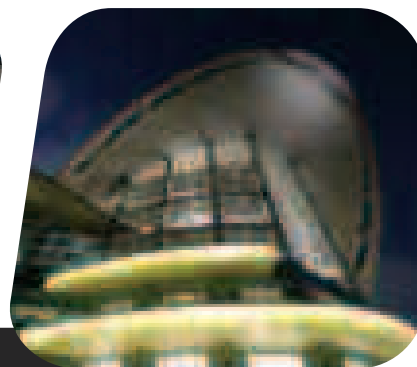
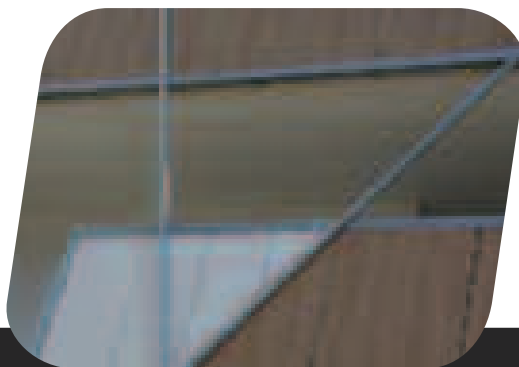
* Podana cena dotyczy grubości 30 mm - 120 mm

* Płyty STYRODUR z ekstrudowanego polistyrenu są zgodne z Polską Normą PN-EN-13164.

Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

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



PŁYTY HPL

Główne zalety

- Największy w Polsce wybór formatów standardowych
- Max Individual Decor - płyty z nadrukiem według projektu klienta
- Najszersza w Polsce paleta kolorystyczna
- Możliwość gięcia elementów
- Wysokie parametry wytrzymałościowe (wysoka twardość powierzchni, wysoka wytrzymałość na zginanie i rozrywanie)
- Wysoka odporność chemiczna i biologiczna
- Wysoka udarność, odporność na zmienne warunki atmosferyczne (cykl zamrażania - rosznienia)
- Odporność na butwienie i korozję biologiczną
- Odporność na działanie promieni UV (płyty zewnętrzne EXTERIOR)
- Łatwość obróbki i montażu
- Trwałość oraz łatwość utrzymania czystości i sterylności
- Niewrażliwość na działanie wody i pary wodnej

Popularne zastosowania

- **Na zewnątrz:**
dekoracyjne płyty elewacyjne, budowa balkonów, podbitki dachowe
- **Wewnątrz:**
ścianki działowe, drzwi samonośne, kabiny sanitariatów, blaty, wypełnienia balustrad, meble kuchenne, meble w budynkach użyteczności publicznej, okładziny ścienne w laboratoriach i szpitalach

PŁYTY HPL KRONOPLAN

BH1030

PŁYTY HPL DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH KRONOPLAN COLOR						
Rodzaj / Dekor	Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)				
		Kronoplan Color Baucompact		Kronoplan Color z folią ochronną UV		
		Typ EDS brązowy rdzeń	Typ EDF brązowy rdzeń	Typ EDS brązowy rdzeń	Typ EDF brązowy rdzeń	
K 101 / K 106 Białe	6	118,80	148,60	-	-	
	8	146,05	182,65	-	-	
	10	182,30	227,85	-	-	
Jednobarwne z kolekcji Kronoplan	6	112, 162, 171, 191, 515, 527, 537	120,05	121, 125, 127, 131, 153, 164, 182, 190	150,05	177,90
	8	147,55	184,45	170,45	212,90	
	10	184,10	230,15	207,70	259,60	
Fantazyjne i intensywne z kolekcji Kronoplan	6	8820, 8822, 8824, 8830, 8831, 8832, 9553, 9555, 9557, 9559, 9560	129,65	8821, 8825, 8840, 8841, 8842, 8845, 8846, 8847, 8848, 8852, 9550, 9551, 9552, 9554, 9556, 9558, 9561, 048, 287	162,05	190,25
	8	159,35	199,20	181,40	226,80	
	10	198,85	248,55	222,65	278,35	

- 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.
- Dodatkowa strona UV - dopłata 16,80 pln/m².

Objaśnienie symboli

I 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 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



BH101010

PŁYTY HPL DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH KRONO COMPACT			
Rodzaj / Dekor	Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)	
		Typ CGS brązowy rdzeń	Typ CGS czarny rdzeń
Białe	2	62,33	68,52
	3	81,95	90,09
	4	101,15	111,23
	5	115,83	127,44
	6	131,83	145,04
	8	156,80	172,52
	10	197,91	217,67
	12	230,40	253,43
	13	246,19	270,82
	15	280,63	308,66
	18	327,86	360,63
	20	358,33	394,16
Jednobarwne	2	63,79	70,12
	3	83,34	91,69
	4	102,61	112,83
	5	117,29	129,04
	6	133,22	146,57
	8	158,19	174,05
	10	199,30	219,20
	12	231,79	254,96
	13	247,58	272,35
	15	282,02	310,19
	18	341,77	375,93
	20	359,72	395,69
Drewnopodobne	2	65,53	72,07
	3	85,08	93,63
	4	104,35	114,78
	5	119,03	130,92
	6	134,89	148,38
	8	159,86	175,86
	10	200,97	221,08
	12	233,46	256,77
	13	249,25	274,16
	15	283,69	312,07
	18	343,44	377,74
	20	361,39	397,50
Jednobarwne, intensywne, fantazyjne	2	66,78	73,46
	3	86,40	95,03
	4	105,67	116,17
	5	120,35	132,38
	6	136,14	149,77
	8	161,11	177,25
	10	202,23	222,40
	12	234,71	258,16
	13	250,50	275,55
	15	284,94	313,39
	18	344,70	379,13
	20	362,64	398,89

- 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

I polecamy
N nowość

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

Cennik ważny od 01.02.2012.
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PŁYTY HPL FUNDERMAX COMPACT

BH101010

FUNDERMAX COMPACT, DEKORY STANDARDOWE				
Grubość płyty (mm)	Cena (pln/m ²)			
	Typ CGS czarny rdzeń		Typ CGF trudnopalne	
	jednostronny	dwustronny	jednostronny	dwustronny
2	63,11	70,02	68,58	81,03
3	78,63	88,27	84,17	99,21
4	94,70	106,05	100,17	117,06
5	-	123,15	-	134,09
6	-	143,59	-	154,60
7	-	156,03	-	167,04
8	-	182,15	-	179,49
9	-	190,29	-	201,30
10	-	208,89	-	219,90
11	-	224,68	-	235,69
12	-	240,41	-	251,42
13	-	255,79	-	266,74
14	-	272,41	-	283,35
15	-	288,96	-	299,97
16	-	301,81	-	312,82
17	-	318,84	-	329,85
18	-	335,73	-	346,74
19	-	350,70	-	361,71
20	-	365,74	-	376,68

- Dekor jednostronny, spód: warstwa melaninowa szlifowana.
- Płyty MaxCompact (CGS) odpowiadają klasie ogniowej Euroclass D-s2, d0 wg EN-13501-1.
- Płyty MaxCompact (CGF) odpowiadają klasie ogniowej Euroclass B-s2, d0 wg EN-13501-1.
- Cięcia na wymiar: 16,50 pln/m² do ceny netto, odpady cięcia dostarczane są na życzenie.
- Dostępne płyty w jednostronnym połysku w formacie 2800 x 1300 mm i grubościach 8, 10, 12 i 13 mm. Dopłata do połysku 35 pln/m². Dostępne kolory: 0074, 0077, 0085, 0691.

Struktury i formaty płyt MaxCompact z dekiem

- FH - lekko młotkowana
- PO - struktura drewna
- TM - głęboko matowa
- MT - matowa

TR - 2140 x 1060 mm: FH, PO, TM, MT

GR - 2800 x 1300 mm: FH, PO, TM, MT

JU - 4100 x 1300 mm: FH, PO, TM (tylko drewno i fantazyjne)

XL - 4100 x 1850 mm: FH

SP - 2800 x 1850 mm: FH (do max. 15 mm w ograniczonej kolorystyce)

- Kształtki Max Compactforming HPL dostępne na życzenie.

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.
- Płyty MaxProtect tłumiące drgania elektromagnetyczne - okładziny ścian sal, serwerowni itp.

- Dodatkowe informacje zawarte są w programie dostaw.

PŁYTY HPL FUNDERMAX EXTERIOR

BH103030

PŁYTY FUNDERMAX EXTERIOR DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH			
Grubość płyty (mm)	Cena (pln/m ²)		
	Typ EDF trudnopalne, brązowy rdzeń		
	0085 / UNI / AUTHENTIC	HOLZ / CREATIVE	METALIK / DUALIS
2 (dekor jednostronny)	77,63	81,49	110,10
3 (dekor jednostronny)	103,39	108,47	135,59
4 (dekor jednostronny)	123,39	129,49	155,46
4	149,36	156,81	175,53
5	169,76	178,17	198,24
6	189,50	199,53	220,88
7	205,90	216,07	238,10
8	221,63	232,61	255,25
9	245,29	257,42	280,14
10	268,95	282,24	304,95
11	285,15	299,32	321,97
12	301,42	316,34	338,92
13	328,54	344,88	366,92
14	349,36	366,71	383,32
15	370,17	388,47	399,80
16	386,37	407,59	433,63
17	403,73	425,90	456,20
18	421,36	444,47	478,17
19	438,64	462,78	493,76
20	466,44	491,73	512,00

- Dekor jednostronny, spód: warstwa melaninowa szlifowana.
- Płyty Max Exterior (brązowy rdzeń) odpowiadają klasie ogniowej Euroclass B-s2, d0 wg EN-13501-1.
- Obustronna folia ochronna: 19,00 pln/m² brutto (minimum 20 płyt na rodzaj).
- Dostępne płyty w jednostronnym połysku w formacie 2800 x 1300 mm i grubościach 8, 10, 12 i 13 mm.
Dopłata do połysku 35 pln/m².
Dostępne kolory: 0070, 0074, 0075, 0077, 0080, 0085, 0125, 0160, 0161, 0162, 0168, 0169, 0272, 0325, 0601, 0661, 0674, 0689, 0691, 0725, 0733, 0736, 0741, 0742, 0794, 0803 i 1260
- Bicolor (spód kolor biały 0890 struktura NT) bez dopłaty.
- Cięcie na wymiar: 16,50 pln/m² do ceny netto, odpady dostarczane są na życzenie.
- Wszystkie płyty Max Exterior produkowane są z rdzeniem F o podwyższonej odporności ogniowej.

Dostępne formaty

- TK - 2140x1060 mm
- GR - 2800x1300 mm
- SP - 2800x1850* mm
- JU - 4100x1300 mm
- XL - 4100x1850 mm

* dla płyt Max Exterior nie są dostępne wszystkie kolory

- Dodatkowe informacje zawarte są w programie dostaw.

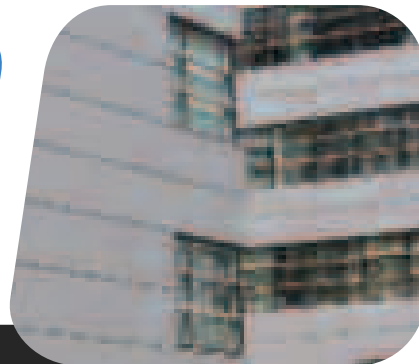
Objaśnienie symboli

N 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 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



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 (sandwiczone) jako elementy wypełniające ściany kurtynowe-zastonowe
- Licowanie elewacji celem kształtowania konstrukcji dachowej
- Realizacja płaskich lub giętych przykryć dachowych
- Licowanie balkonów i budowli typu tunelowego
- Wypełnienia tuneli, modułowe 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 ²)	
				REYNOBOND 55 PE	REYNOBOND 55 FR
Srebrny metalik E 9106 S	4	1250	3200	195,00	210,00
Srebrny dymiony E 9107 S		1500			
		(1000, 2000)**			

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

BLACHA ALUMINIOWA

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 ²)
BLACHA ALUMINIOWA REYNOLUX®				
1,97 mm	Srebrny metalik E 9106 S	1000	3200	183,00 N
5754 H44	Srebrny dymiony E 9107 S	1250	4000	177,00 N
DG 5000®		1500		175,00 N


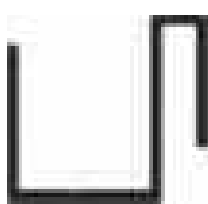
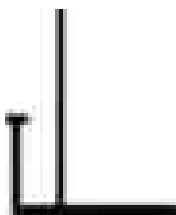
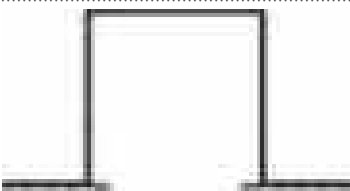
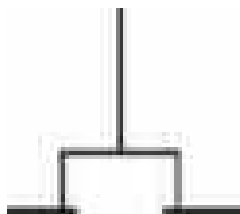

Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

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

PROFILE ALUMINIOWE DO MONTAŻU REYNOBONDU

BA3040

NOWY SYSTEM FT09				
Nazwa	Kod	Szkic przekroju	Ciężar	Cena (pln/m ²)
PROFIL "Z" DO SYSTEMU FT09 długość 6 m	FT09-Z		0,659	10,10
PROFIL "S" DO SYSTEMU FT09 długość 6 m	FT09-S		0,597	9,20
PROFIL "STARTOWY" DO SYSTEMU FT09 długość 6 m	FT09-B		0,545	8,40
PROFIL "OMEGA" DO SYSTEMU FT09 długość 6 m	FT09-K		1,021	15,70
PROFIL "Y" DO SYSTEMU FT09 długość 6 m	FT09-Y		1,131	17,40
SPINKA DO PROFILI SYSTEMU FT09 opak. 100 szt.	FT09-C		-	50,00

- 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.




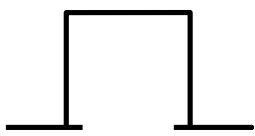
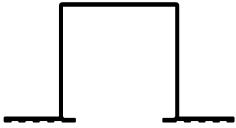
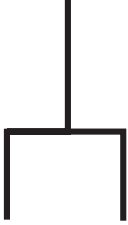
Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

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

PROFILE ALUMINIOWE DO MONTAŻU REYNOBONDU

BA3040

STARY SYSTEM SZ20				
Nazwa	Kod	Szkic przekroju	Ciężar	Cena (pln/m ²)
PROFIL "S" DO SYSTEMU SZ20 długość 6 m	422.24		0,584	9,10 ☎
PROFIL "Z" DO SYSTEMU SZ20 długość 6 m	421.25		0,661	10,20 ☎
PROFIL "STARTOWY" DO SYSTEMU SZ20 długość 6 m	423.26		0,559	8,70 ☎
PROFIL "OMEGA" DO SYSTEMU SZ20 długość 6 m	424.23		1,167	18,10 ☎
PROFIL "OMEGA" DO SYSTEMU SZ19 długość 6 m	564.19		1,02	15,80 ☎
PROFIL "Y" DO SYSTEMU SZ20 długość 6 m	16010		1,735	26,90 ☎

- Inne profile aluminiowe dostępne na telefon.
- Tolerancja profili zgodnie z normą: PN EN 755-9.

- Oplata za cięcie profili 1 pln za każde cięcie.
- Standardowa długość sztang: 6 mb.

Objaśnienie symboli

N 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 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

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	93,00 N
		1500	4000	92,00 N
1,5 mm 3005 H44 / 3003 H44 z lakierem PET	Srebrny metalik, srebrny dymiony, jasny szary, antracyt	1250	3200	125,00 N
		1500	4000	123,00 N

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

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ TUPLEX

KONSOLE FASADOWE



Typ	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Cena (szt.)
K1 / 80 - 150 FIX	80	150	36,04
K1 / 80 - 120 FIX	80	120	30,97
K1 / 80 - 100 FIX	80	100	27,59
K1 / 80 - 80 FIX	80	80	24,21
K1 / 100 - 150 FIX	100	150	38,08
K1 / 100 - 120 FIX	100	120	32,63
K1 / 100 - 100 FIX	100	100	28,99
K1 / 100 - 80 FIX	100	80	25,36
K1 / 120 - 150 FIX	120	150	40,74
K1 / 120 - 120 FIX	120	120	34,79
K1 / 120 - 100 FIX	120	100	30,82
K1 / 120 - 80 FIX	120	80	26,85
K1 / 80 - 120 LOS	80	120	30,97
K1 / 80 - 100 LOS	80	100	27,59
K1 / 80 - 80 LOS	80	80	24,21
K1 / 100 - 120 LOS	100	120	32,63
K1 / 100 - 100 LOS	100	100	28,99
K1 / 100 - 80 LOS	100	80	25,36
K1 / 120 - 120 LOS	120	120	34,79
K1 / 120 - 100 LOS	120	100	30,82
K1 / 120 - 80 LOS	120	80	26,85
K2 / 80 - 150 FIX	80	150	37,72
K2 / 80 - 120 FIX	80	120	32,34
K2 / 80 - 100 FIX	80	100	28,75
K2 / 80 - 80 FIX	80	80	25,16
K2 / 100 - 150 FIX	100	150	40,42
K2 / 100 - 120 FIX	100	120	34,53
K2 / 100 - 100 FIX	100	100	30,60
K2 / 100 - 80 FIX	100	80	26,68
K2 / 120 - 150 FIX	120	150	43,13
K2 / 120 - 120 FIX	120	120	36,73
K2 / 120 - 100 FIX	120	100	32,47
K2 / 120 - 80 FIX	120	80	28,20
K2 / 80 - 120 LOS	80	120	32,34
K2 / 80 - 100 LOS	80	100	28,75
K2 / 80 - 80 LOS	80	80	25,16
K2 / 100 - 120 LOS	100	120	34,53
K2 / 100 - 100 LOS	100	100	30,60
K2 / 100 - 80 LOS	100	80	26,68
K2 / 120 - 120 LOS	120	120	36,73
K2 / 120 - 100 LOS	120	100	32,47
K2 / 120 - 80 LOS	120	80	28,20

KONSOLE - FASADY WENTYLOWANE

Typ	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Cena (szt.)
KW1 / 120 - 150	120	150	17,82
KW1 / 120 - 120	120	120	16,17
KW1 / 120 - 90	120	90	14,51
KW1 / 120 - 60	120	60	12,86
KW1 / 140 - 150	140	150	18,94
KW1 / 140 - 120	140	120	17,08
KW1 / 140 - 90	140	90	15,21
KW1 / 140 - 60	140	60	13,35
KW1 / 170 - 150	170	150	20,08
KW1 / 170 - 120	170	120	18
KW1 / 170 - 90	170	90	15,92
KW1 / 170 - 60	170	60	13,85
KW1 / 210 - 150	210	150	22,44
KW1 / 210 - 120	210	120	19,92
KW1 / 210 - 90	210	90	17,4
KW1 / 210 - 60	210	60	14,88
KW2 / 40 - 120	40	120	10,31
KW2 / 40 - 90	40	90	9,98
KW2 / 40 - 60	40	60	9,66
KW2 / 50 - 120	50	120	7,81
KW2 / 50 - 90	50	90	10,24
KW2 / 50 - 60	50	60	9,83
KW3 / 70 - 120	70	120	10,93
KW3 / 70 - 90	70	90	10,45
KW3 / 70 - 60	70	60	9,97
KWP1 / 135 - 150	135	150	14,49
KWP1 / 135 - 120	135	120	13,46
KWP1 / 135 - 90	135	90	12,43
KWP1 / 135 - 60	135	60	11,4
KWP2 / 193 - 150	193	150	10,74
KWP2 / 193 - 120	193	120	9,48
KWP2 / 193 - 90	193	90	8,21
KWP2 / 193 - 60	193	60	6,95
KWW1 / 65 - 150	65	150	12,29
KWW1 / 65 - 120	65	120	11,67
KWW1 / 65 - 90	65	90	11,05
KWW1 / 65 - 60	65	60	10,44

Objaśnienie symboli

I polecamy
N nowość

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

22

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ TUPLEX

RUSZT ZEWNĘTRZNY

Typ	Wymiary	Cena (mb)
KWR1	sztanga 3100 mm	25,48
KWR2	sztanga 3100 mm	16,12
KWR3	sztanga 3000 mm	21,06
KWR4	50x50 mm, sztanga 3000 mm	13,78
KWR4	40x40 mm, sztanga 3000 mm	10,92

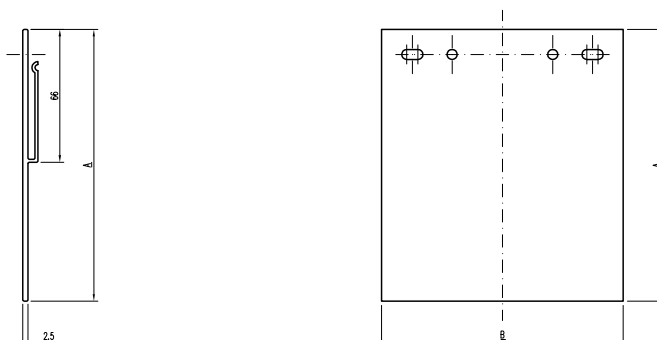
PROFILE OZDOBNE

Typ	Wymiary	Cena (mb)
KWN1	sztanga 3100 mm	22,36
KWN2	sztanga 3100 mm	24,70
KWF1	sztanga 3100 mm	2,60

RUSZT WEWNĘTRZNY

Typ	Wymiary	Cena (mb)
RW2	30-100 - profil 3000 mm	35,64
RW2	30-50 - profil 3000 mm	28,62

EXTENSION TYP KWP1/A-B



NAZWA	A	B
EXTENSION TYP KWP1 / 135-150	135	150
EXTENSION TYP KWP1 / 135-120	135	120
EXTENSION TYP KWP1 / 135-90	135	90

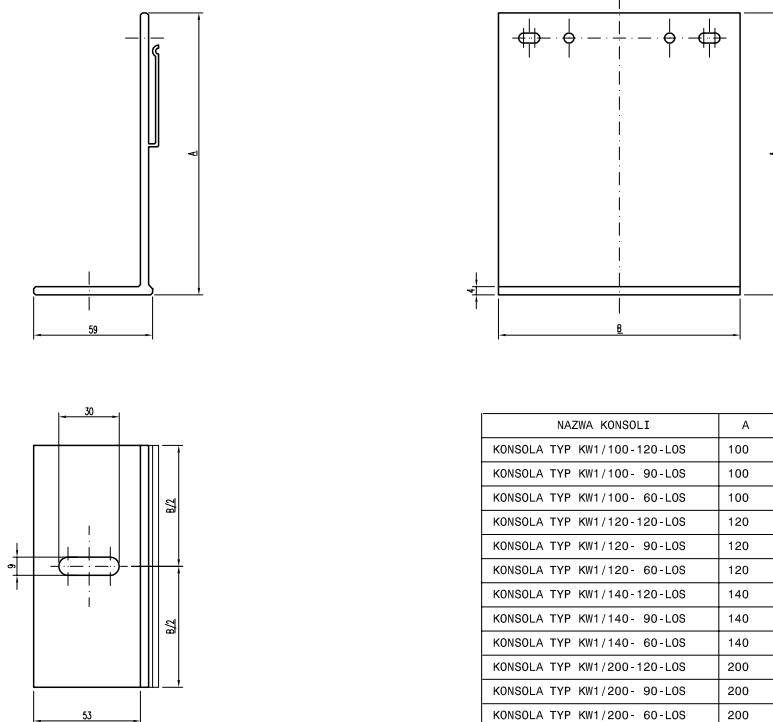
Objaśnienie symboli

I polecamy
N nowość

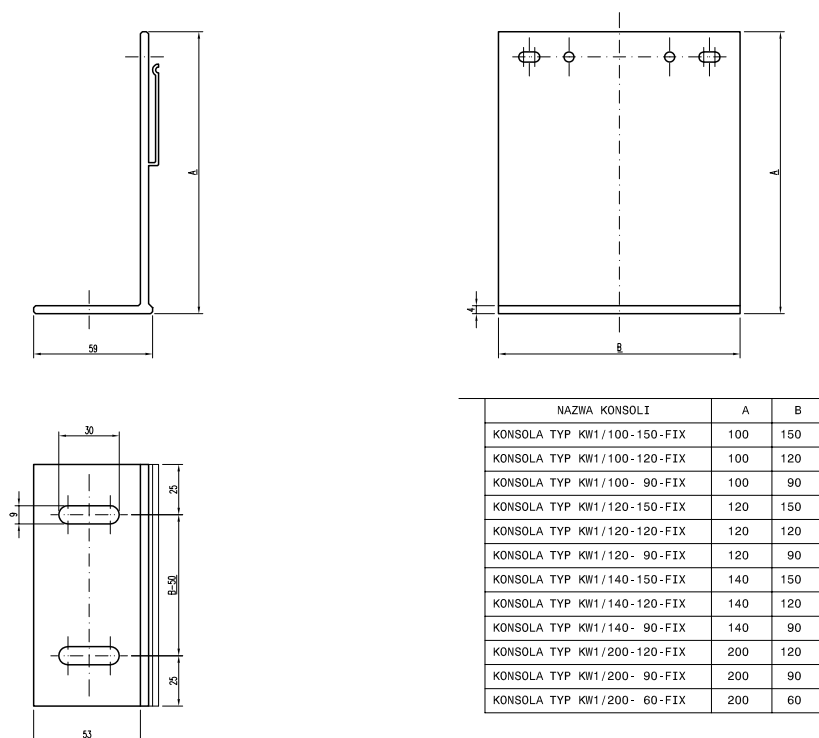
produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ TUPLEX

KONSOLA PRZESUWNA TYP KW1/A-B-LOS

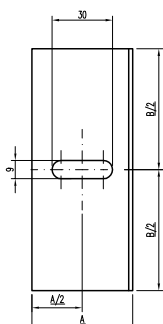
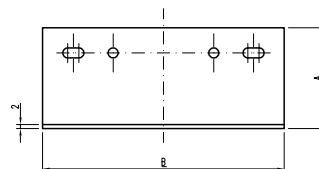
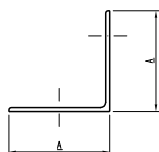


KONSOLA STAŁA TYP KW1/A-B-FIX



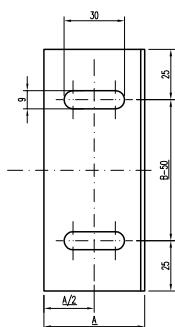
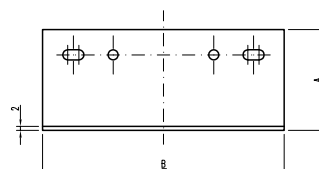
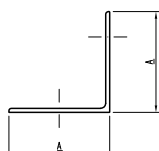
SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ TUPLEX

KONSOLA PRZESUWNA TYP KW2/A-B-LOS



NAZWA KONSOLI	A	B
KONSOLA TYP KW2/40-120-LOS	40	120
KONSOLA TYP KW2/40-90-LOS	40	90
KONSOLA TYP KW2/40-60-LOS	40	60
KONSOLA TYP KW2/50-120-LOS	50	120
KONSOLA TYP KW2/50-90-LOS	50	90
KONSOLA TYP KW2/50-60-LOS	50	60

KONSOLA STAŁA TYP KW2/A-B-FIX



NAZWA KONSOLI	A	B
KONSOLA TYP KW2/40-120-FIX	40	120
KONSOLA TYP KW2/40-90-FIX	40	90
KONSOLA TYP KW2/40-60-FIX	40	60
KONSOLA TYP KW2/50-120-FIX	50	120
KONSOLA TYP KW2/50-90-FIX	50	90
KONSOLA TYP KW2/50-60-FIX	50	60

Objaśnienie symboli

N ! polecamy nowość

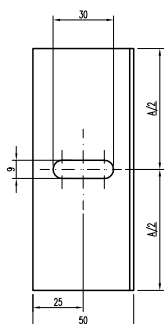
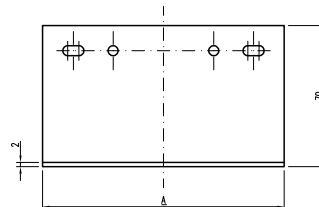
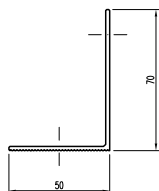
- ☎ produkt na zamówienie
 - brak produktu w ofercie
- Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

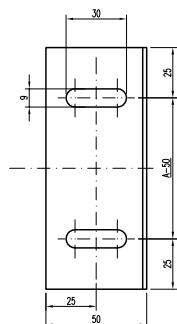
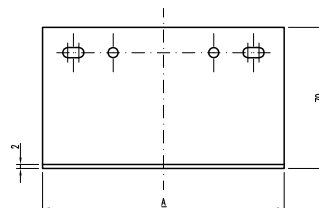
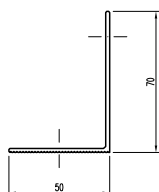
SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ TUPLEX

KONSOLA PRZESUWNA TYP KW3/A-LOS



NAZWA KONSOLI	A
KONSOLA TYP KW3/120-LOS	120
KONSOLA TYP KW3/90-LOS	90
KONSOLA TYP KW3/60-LOS	60
KONSOLA TYP KW3/120-LOS	120
KONSOLA TYP KW3/90-LOS	90
KONSOLA TYP KW3/60-LOS	60

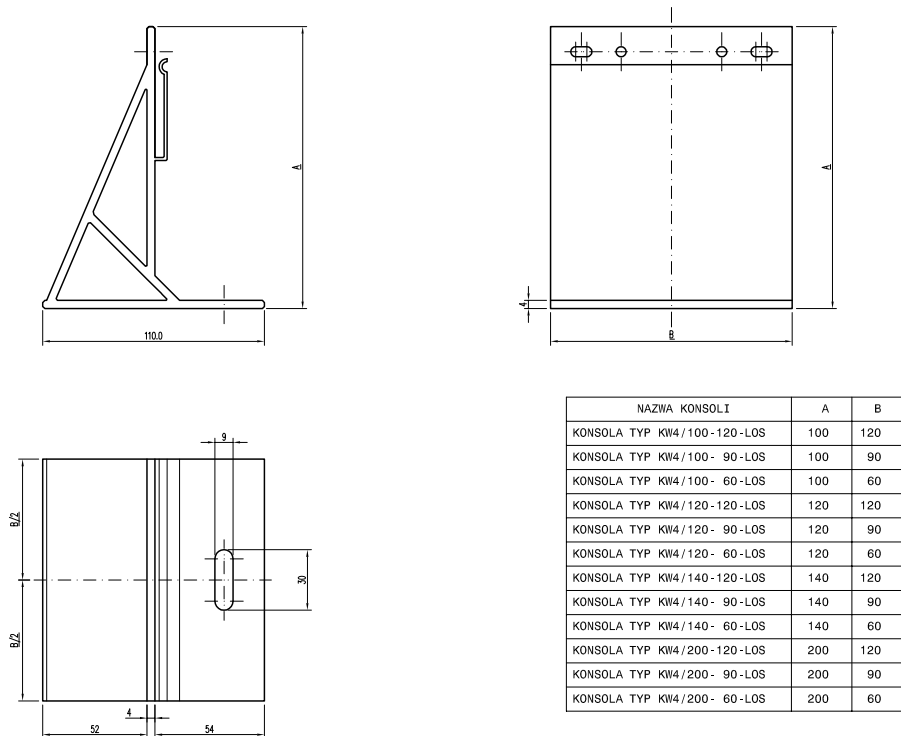
KONSOLA STAŁA TYP KW3/A-FIX



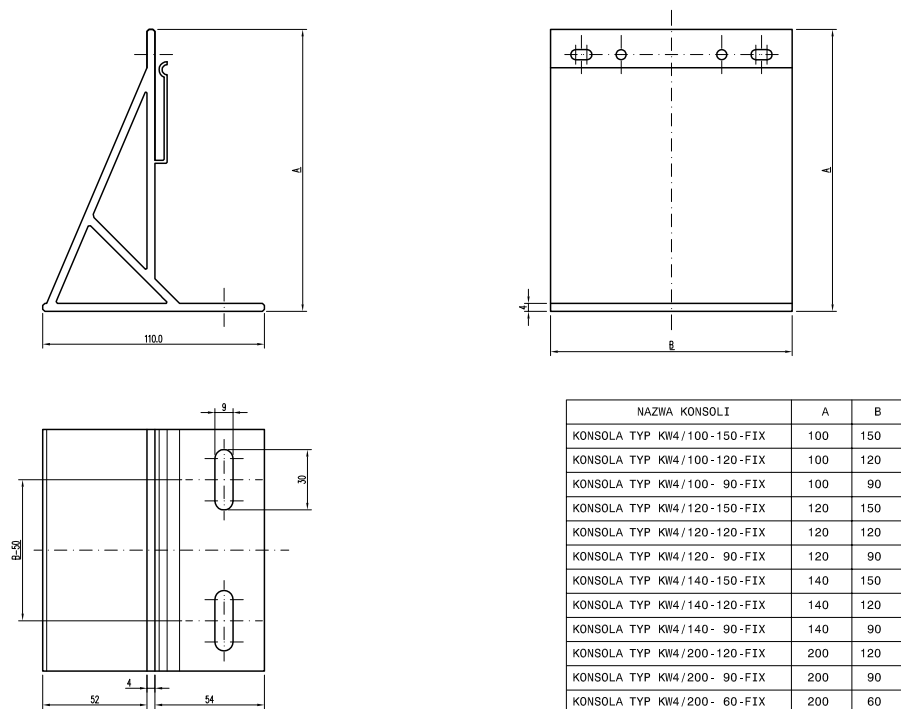
NAZWA KONSOLI	A
KONSOLA TYP KW3/120-FIX	120
KONSOLA TYP KW3/90-FIX	90
KONSOLA TYP KW3/60-FIX	60
KONSOLA TYP KW3/120-FIX	120
KONSOLA TYP KW3/90-FIX	90
KONSOLA TYP KW3/60-FIX	60

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ TUPLEX

KONSOLA PRZESUWNA TYP KW4/A-B-LOS

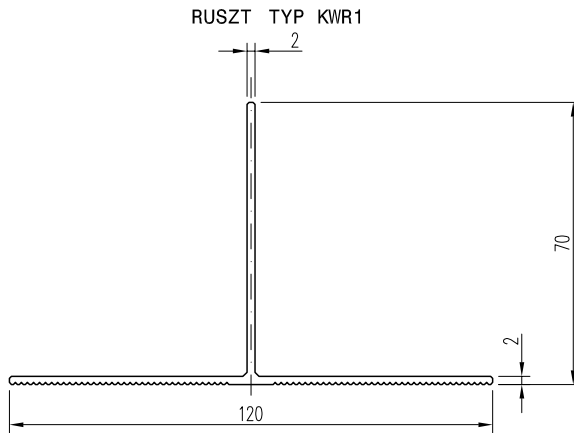


KONSOLA STAŁA TYP KW4/A-B-FIX

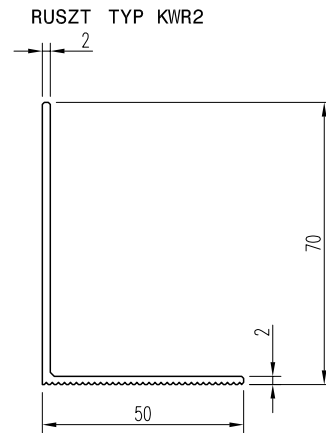


SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ TUPLEX

RUSZT (PROFILE NOŚNE) POD OKŁADZINY NITOWANE I PRZYKRĘCANE

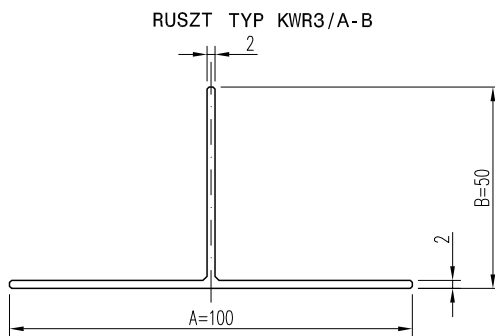


$I_x=15.467 \text{ cm}^4$	$I_y=26.316 \text{ cm}^4$
$W_x= 2.776 \text{ cm}^3$	$W_y= 4.386 \text{ cm}^3$
$Pole= 3.582 \text{ cm}^2$	$Masa= 0.971 \text{ kg/m}$

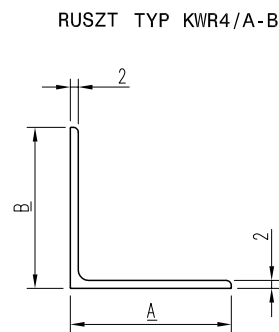


$I_x=11.877 \text{ cm}^4$	$I_y=5.038 \text{ cm}^4$
$W_x= 2.467 \text{ cm}^3$	$W_y= 1.279 \text{ cm}^3$
$Pole= 2.278 \text{ cm}^2$	$Masa= 0.617 \text{ kg/m}$

RUSZT (PROFILE NOŚNE) POD OKŁADZINY KLEJONE

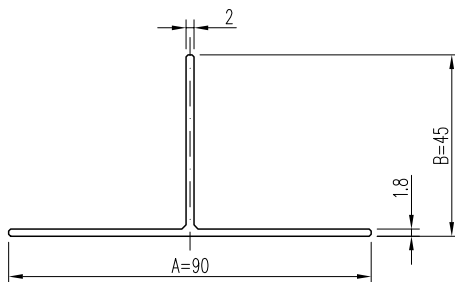


$I_x= 5.864 \text{ cm}^4$	$I_y= 16.546 \text{ cm}^4$
$W_x= 1.432 \text{ cm}^3$	$W_y= 3.309 \text{ cm}^3$
$Pole= 2.963 \text{ cm}^2$	$Masa= 0.803 \text{ kg/m}$



$I_x= 2.453 \text{ cm}^4$	$I_y= 2.453 \text{ cm}^4$
$W_x= 0.835 \text{ cm}^3$	$W_y= 0.835 \text{ cm}^3$
$Pole= 1.566 \text{ cm}^2$	$Masa= 0.425 \text{ kg/m}$

*dane dla profilu 40x40x2



$I_x= 4.169 \text{ cm}^4$	$I_y= 10.838 \text{ cm}^4$
$W_x= 1.148 \text{ cm}^3$	$W_y= 2.408 \text{ cm}^3$
$Pole= 2.487 \text{ cm}^2$	$Masa= 0.674 \text{ kg/m}$

$I_x= 4.186 \text{ cm}^4$	$I_y= 3.125 \text{ cm}^4$
$W_x= 1.298 \text{ cm}^3$	$W_y= 1.051 \text{ cm}^3$
$Pole= 2.069 \text{ cm}^2$	$Masa= 0.561 \text{ kg/m}$

*dane dla profilu 45x40x2,5

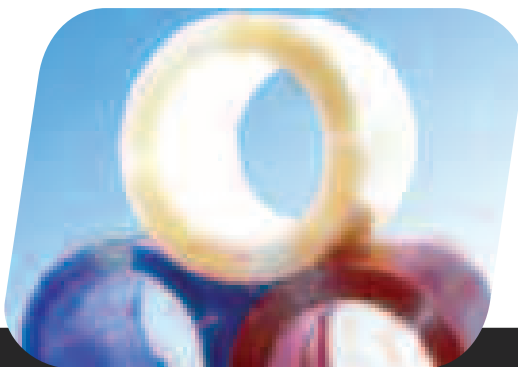
NAZWA	A	B
RUSZT TYP KWR4/ 40-40	40	40
RUSZT TYP KWR4/ 50-50	50	50
RUSZT TYP KWR4/ 45-40*	45	40

*grubość ścianki 2,5mm

NAZWA	A	B
RUSZT TYP KWR3/ 100-50	100	50
RUSZT TYP KWR3/ 90-45	90	45



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 ciepłe, 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 -30°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 ²	zł/mb
3	10 lub 20	86,90	130,35
4	10 lub 20	114,50	171,75
5	10 lub 20	143,50	215,25

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

Objaśnienie symboli

N polecamy nowość

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

PASY Z MIĘKKIEGO PCW

BM001010, BM001020

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Cena			
		Typ S (Standard) ¹		Typ C (Chłodniczy) ²	
		zł/m ²	zł/mb	zł/m ²	zł/mb
2	200	38,00	7,60	43,20	8,65
3	300	57,20	17,20	64,80	19,45
4	400	76,35	30,54	86,75	34,70

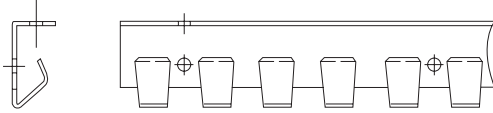

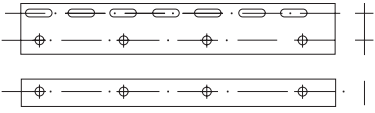
¹) punkt pęknięcia: -35°C²) punkt pęknięcia: -45 °C

- PCW typ S (Standard) - zalecana temperatura pracy od -5°C do +60°C.
- PCW typ C (Chłodniczy) - zalecana temperatura pracy od -30°C do +50°C.
- Kolor standardowy: bezbarwny.
- Długość pasa: 50 mb.

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 uszczelek.

SYSTEM DO MONTAŻU KURTYN WSTĘGOWYCH Z PCW MIĘKKIEGO

AA4065

Szkic	Opis	Długość (mm)	Cena (płn/szt)
	grzebień	1312	71,40
	grzebień	1675	87,00
	grzebień	2500	132,00
	listwa mocująca (2 płytki)	200	8,70
	listwa mocująca (2 płytki)	300	10,50

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