

# AKCESORIA SZALUNKOWE

KATALOG 2025



# KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DLA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH

W dynamicznym środowisku budowlanym, gdzie liczy się czas, jakość i bezpieczeństwo, oferujemy kompleksową gamę produktów wspierających realizację konstrukcji żelbetowych. Nasz katalog prezentuje sprawdzone rozwiązania odpowiadające potrzebom zarówno mniejszych inwestycji, jak i dużych projektów kubaturowych.

## W naszej ofercie znajdziesz:

- ∟ szeroki asortyment akcesoriów traconych
- ∟ sklejki szalunkowe
- ∟ systemy szalunkowe
- ∟ rusztowania
- ∟ elementy wspomagające procesy budowlane

Nasz zespół doświadczonych doradców techniczno-handlowych pozostaje do Twojej dyspozycji – zawsze gotowy, by dobrać optymalne rozwiązanie techniczne, dopasowane do konkretnego zapotrzebowania. Wspieramy naszych klientów nie tylko produktowo, ale także merytorycznie – na każdym etapie inwestycji.



# SPIS KATEGORII

AKCESORIA PLASTIKOWE	4
AKCESORIA BETONOWE	10
PŁYNY ANTYADHEZYJNE, KLEJE, PIANY	14
USZCZELNIENIA	19
AKCESORIA STALOWE	23
POZOSTAŁE	27
SYSTEMY STROPOWE	30
SYSTEMY ŚCIENNE	31
RUSZTOWANIA	42



*Ten katalog to praktyczne narzędzie, stworzone w odpowiedzi na rzeczywiste potrzeby firm wykonawczych i inżynierów budownictwa. Rozumiemy, że każda inwestycja niesie ze sobą unikalne wymagania, dlatego nasza oferta została skonstruowana tak, aby zapewnić elastyczność, niezawodność i efektywność na każdym etapie realizacji projektu.*

*Dzięki doświadczeniu zdobytemu na budowach oraz bliskiej współpracy z wykonawcami, oferujemy starannie dobrane produkty. Nasze rozwiązania są wynikiem ciągłego doskonalenia i innowacji, mających na celu usprawnienie procesów budowlanych oraz zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu pracy na placu budowy.*

*Wierzymy, że nasz katalog będzie dla Państwa nie tylko źródłem informacji o produktach, ale także inspiracją do poszukiwania nowych, efektywnych rozwiązań w realizacji projektów budowlanych. Zapraszamy do współpracy i życzymy owocnej lektury.*

**Wojciech Jędrzejewski**  
**Kierownik sprzedaży krajowej**

# **AKCESORIA PLASTIKOWE**



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**



## DYSTANS PIONOWY "CYTRYNKA"

Dystans pionowy, potocznie zwany "gwiazdka" to najprostszy sposób, na zachowanie odpowiedniego dystansu zbrojenia pionowego od szalunku. Dostępne otuliny 20-50 mm

INDEKS	NAZWA	ILOŚĆ PALETA (szt.)	MASA [kg/op.]
7000120412	DYSTANS "CYTRYNKA" 20/4-12 MM (OPK=500 szt.)	72000	1.6
7000125412	DYSTANS "CYTRYNKA" 25/4-12 MM (OPK=500 szt.)	45000	2.25
7000030413	DYSTANS "CYTRYNKA" 30/4-12 MM (OPK=250 szt.)	30000	8.15
7000135412	DYSTANS "CYTRYNKA" 35/4-12 MM (OPK=200 szt.)	18000	1.9
7000040514	DYSTANS "CYTRYNKA" 40/5-14 MM (OPK=125 szt.)	13500	9.43
7000050814	DYSTANS "CYTRYNKA" 50/8-14 MM (OPK=100szt.)	9000	2.13

## LISTWY STROPOWE

Standardowo rekomenduje się zastosowanie 1 mb listwy dystansowej na 1 m<sup>2</sup> stropu. Warto jednak pamiętać, że właściwa ilość może się różnić w zależności od średnicy prętów zbrojeniowych i ich gęstości.



## LISTWA STROPOWA AL

Listwa stropowa AL to rozwiązanie do podparcia dolnej warstwy zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych. Wykonana z trwałego polietylenu, zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz chemiczne oddziaływanie betonu. Idealna do zastosowań prefabrykowanych i monolitycznych.

INDEKS	NAZWA	PALETA [mb.]	MASA [kg/op.]
7001120200	LISTWA STROPOWA AL 20 (OPK.100MB)	8800	6,98
7001125250	LISTWA STROPOWA AL 25 (OPK.100MB)	7200	8,15
7001130300	LISTWA STROPOWA AL 30 (OPK.100MB)	5600	9,43
7001135350	LISTWA STROPOWA AL 35 (OPK.60MB)	4800	6,6
7001140400	LISTWA STROPOWA AL 40 (OPK.60MB)	2400	8,688
7001150500	LISTWA STROPOWA AL 50 (OPK.60MB)	2100	10,872



## LISTWA STROPOWA ZZ

Listwa stropowa ZZ tzw. Super Trick przeznaczona jest w szczególności do zbrojenia poziomego stropów, ław fundamentowych oraz płyt fundamentowych zarówno przy dużych, jak i średnich obciążeniach. Nie ma ponadto przeciwwskazań do zastosowania listwy w zbrojeniu pionowym po wcześniejszym przymocowaniu do zbrojenia. Rozmiar uzyskanej otuliny: 15 – 50 mm;

INDEKS	NAZWA	PALETA [mb.]	MASA [kg/op.]
7009015200	LISTWA STROPOWA ZZ 15 MM L=2,0M OPK.100MB	5000	7,6
7009020200	LISTWA STROPOWA ZZ 20 MM L=2,0M OPK.100MB	5000	7,3
7009025200	LISTWA STROPOWA ZZ 25 MM L=2,0M OPK.100MB	5000	8,4
7009030200	LISTWA STROPOWA ZZ 30 MM L=2,0M OPK.100MB	5000	9,1
7009035200	LISTWA STROPOWA ZZ 35 MM L=2,0M OPK.80MB	3200	9,12
7009040200	LISTWA STROPOWA ZZ 40 MM L=2,0M OPK.80MB	3200	10,32
7009050200	LISTWA STROPOWA ZZ 50 MM L=2,0M OPK.80MB	3840	13,76



## LISTWA STROPOWA DL

Listwa stropowa DL wykonana z polistyrenu barwionego zapewnia stabilne ułożenie prętów zbrojeniowych i umożliwia ich pełne otulenie betonem dzięki bocznym wycięciom. Pozwala uzyskać otulinę w zakresie 15–50 mm, przy długości elementu 2000 mm. Stosowana jest jako dystans do zbrojenia poziomego dolnego.

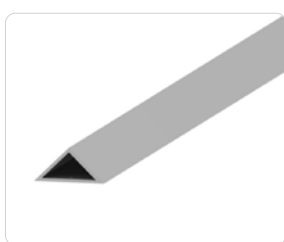
INDEKS	NAZWA	PALETA [mb.]	MASA [kg/op.]
7001020200	LISTWA STROPOWA DL 20 MM L=2,0M OPK.100MB	6300	6,98
7001025200	LISTWA STROPOWA DL 25 MM L=2,0M OPK.100MB	4900	8,15
7001030200	LISTWA STROPOWA DL 30 MM L=2,0M OPK.100MB	4200	9,43
7001040200	LISTWA STROPOWA DL 40 MM L=2,0M OPK.60MB	3780	8,688
7001050200	LISTWA STROPOWA DL 50 MM L=2,0M OPK.60MB	2400	10,872



## LISTWA STROPOWA BK

Innowacyjna listwa stropowa pod zbrojenie umożliwiająca bardzo dobry przepływ betonu. Dzięki specjalnym stopkom, ograniczony do maksimum kontakt z szalunkiem dzięki temu po rozszalowaniu praktycznie niewidoczna. Kolce w górnej części zbrojenia zapobiegają przesuwaniu się zbrojenia. Możliwość łączenia za pomocą połączenia wtykowego. Zakres otuliny 15-35 mm co 5 mm.

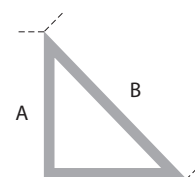
INDEKS	NAZWA	PALETA [mb.]	MASA [kg/op.]
7000020200	LISTWA STROPOWA BK 20MM (OPK.=100MB)	4000	6.98
7000025200	LISTWA STROPOWA BK 25MM (OPK.=100MB)	4000	8.15
7000030200	LISTWA STROPOWA BK 30MM (OPK.=100MB)	4000	9,43
7000035200	LISTWA STROPOWA BK 35MM (OPK.=100MB)	4000	11



## LISTWA TRÓJKĄTNA

Listwa trójkątna to element fazujący do kształtowania i ochrony krawędzi betonowych, zapewniający trwałość i estetykę wykonania. Wysokiej jakości polietylen sprawia, że listwa jest odporna na uszkodzenia, nie pęka przy montażu i zachowuje stabilność podczas betonowania. Dzięki otworom montażowym umożliwia szybkie mocowanie i precyzyjne wykończenie narożników.

kształt profilu

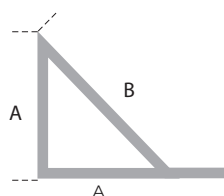


INDEKS	NAZWA	A[mm]	B[mm]	PALETA [mb.]	MASA [kg/op.]
7001010250	LISTWA TRÓJKĄTNA 10/10 MM L=2,5M OPK.100MB	10	14.2	5600	3.3
7000000153	LISTWA TRÓJKĄTNA 15/15 MM L=2,5M (OPK. 100 MB)	15	21.2	9000	4.5
7002020250	LISTWA TRÓJKĄTNA 20/20 MM L=2,5M (OPK. 100 MB)	20	28.3	5500	7,08
7002525250	LISTWA TRÓJKĄTNA 25/25 MM L=2,5M (OPK. 100 MB)	25	35.4	2700	10,2
7003030250	LISTWA TRÓJKĄTNA 30/30 MM L=2,5M (OPK. 50 MB)	30	42.2	2450	7,99

## LISTWA TRÓJKĄTNA Z PIÓREM

Listwa trójkątna z piórem to element fazujący do kształtowania i ochrony krawędzi betonowych, zapewniający trwałość i estetykę wykonania, dodatkowy pas pozwala zamocować listwę pomiędzy stykiem płyt. Wysokiej jakości polietylen sprawia, że listwa jest odporna na uszkodzenia, nie pęka przy montażu i zachowuje stabilność podczas betonowania. Dzięki otworom montażowym umożliwia szybkie mocowanie i precyzyjne wykończenie narożników.

kształt profilu



INDEKS	NAZWA	A[mm]	B[mm]	PALETA [mb.]	MASA [kg/op.]
7011510250	LISTWA TRÓJK. 10/10MM L=2,5M - Z PIÓREM, OPK.100MB	10	14.2	5400	10
7011515250	LISTWA TRÓJK. 15/15MM L=2,5M - Z PIÓREM, OPK.100MB	15	21.2	5500	15,2
7012020250	LISTWA TRÓJK. 20/20MM L=2,5M - Z PIÓREM, OPK.100MB	20	28.3	4500	18
7012525250	LISTWA TRÓJK. 25/25MM L=2,5M - Z PIÓREM, OPK.50MB	25	35.4	2450	12,8
7012530250	LISTWA TRÓJK. 30/30MM L=2,5M - Z PIÓREM, OPK.50MB	30	42.2	1800	16,2

## OSŁONKA BHP

Osłonka z PVC w kolorze żółtym lub czerwonym przeznaczona jest do zabezpieczania końcówek prętów zbrojeniowych o różnych średnicach. Chroni pracowników przed urazami oraz zwiększa bezpieczeństwo na placu budowy. Wykonana z trwałego materiału, odporna na uszkodzenia i czynniki atmosferyczne, stanowi skuteczną ochronę w trakcie prowadzenia prac żelbetowych.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7003100029	OSŁONKA BHP PUNKTOWA MINI 8-16 OPK. 250SZT.	30000	2.5
7003100035	OSŁONKA BHP PUNKTOWA DUŻA 16-36 OPK.250SZT.	10000	6
7000000057	OSŁONKA BHP 8-36 MM OPK. 250 SZT.	7500	2.5

## OSŁONKA BHP LINIOWA

Osłonka BHP liniowa to solidne zabezpieczenie wystających prętów stalowych na placu budowy. Dzięki wytrzymałemu tworzywu sztucznemu jest odporna na przebicia, uderzenia oraz działanie warunków atmosferycznych. Profil można szybko i łatwo zamontować, a jego konstrukcja umożliwia wielokrotne użycie. Standardowo oferowany w kolorze pomarańczowym, z możliwością nadruku bocznego i wykonania w innych barwach ostrzegawczych. Przeznaczony do stosowania na pręty o średnicy  $\varnothing$  8–40 mm.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7003100032	OSŁONKA BHP LINIOWA	360	6



## PŁYTKA MONTAŻOWA

Płytki montażowe MP są wykonane z polistyrenu, wyróżniające się kwadratowym kształtem i dostępnością w różnych grubościach. Ich głównym zadaniem jest przejęcie obciążeń podczas procesu montażu prefabrykowanych elementów betonowych, a po zakończeniu tego procesu, obciążenia są przenoszone na otaczającą płytkę beton.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000076	PŁYTKA MONTAŻOWA 2X70X70 MM (OPK.125)	15000	1,375
7000000077	PŁYTKA MONTAŻOWA 5X70X70 MM (OPK.125)	15000	3,25
7000000078	PŁYTKA MONTAŻOWA 10X70X70 MM (OPK.125)	10000	6,625
7000000079	PŁYTKA MONTAŻOWA 20X70X70 MM (OPK.50)	6000	13,25



## PODKŁADKA DYSTANSOWA "BARYŁKA"

Uniwersalna podkładka punktowa „Baryłka” wykonana jest z barwionego polistyrenu. Jej konstrukcja umożliwia uzyskanie trzech różnych grubości otuliny, zapewniając jednocześnie pełne zabetonowanie i prawidłowe ułożenie zbrojenia. Stosowana głównie przy zbrojeniu poziomym, cechuje się średnim zużyciem na poziomie ok. 6–8 szt./m<sup>2</sup> powierzchni deskowania.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000055	PODKŁADKA DYSTANSOWA "BARYŁKA" 15/20/25 OPK. 500	35000	4,2
7000000056	PODKŁADKA DYSTANSOWA BARYŁKA 20/25/30/35 OPK. 500	35000	4,3
7000000072	PODKŁADKA DYSTANSOWA BARYŁKA 35/40/50 OPK. 100	7000	0,98



## PODKŁADKA MULTIFIX

Podkładki plastikowe pod zbrojenie poziome to element umożliwiający prawidłowe i precyzyjne ułożenie siatki lub prętów zbrojeniowych. Dzięki nim proces układania zbrojenia staje się łatwiejszy i szybszy, a cała konstrukcja zyskuje na wytrzymałości i stabilności.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7010000020	PODKŁADKA MULTIFIX 20MM (OPK.=500SZT.)	54000	2,1
7010000025	PODKŁADKA MULTIFIX 25MM (OPK.=500SZT.)	36000	3,1
7010000030	PODKŁADKA MULTIFIX 30MM (OPK.=500SZT.)	36000	3,2
7010000035	PODKŁADKA MULTIFIX 35MM (OPK.=500SZT.)	36000	3,85
7010000040	PODKŁADKA MULTIFIX 40MM (OPK.=400SZT.)	36000	3,52
7010000050	PODKŁADKA MULTIFIX 50MM (OPK.=250SZT.)	18000	2,525



## RURKA DYSTANSOWA PCV

Rurka osłonowa, pozwala na połączenie dwóch płyt szalunkowych na odpowiedni dystans. Jednocześnie osłania ściągi przed zabrudzeniem mieszkanką betonową. Do montażu należy użyć stożka oporowego, zwanego potocznie „konusem”. Rurkę można zatkać korkiem PCV i uszczelnić korkiem gumowym FLUPP, wprowadzonym do wnętrza rurki.

INDEKS	NAZWA	PALETA [mb.]	MASA [kg/op.]
7001000022	RURKA PCV 22 L=2,0M (opk.100mb)	3000/3500	12,1

## STOŻEK PLASTIKOWY PCV

Stożek oporowy na rurkę PCV, zwany potocznie "konusem" umożliwia poprawne zamontowanie rurki PCV między szalunkami. Po rozszalowaniu ściany, stożek należy usunąć, a otwór zabezpieczyć.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7003000022	STOŻEK PLASTIKOWY PCV 22 (OPK=500 szt.)	40000	1,9

## STOŻEK PLASTIKOWY PCV Z USZCZELKĄ

Stożek do rurek dystansowych o średnicy wewnętrznej 22 mm, przeznaczony do zabezpieczania ściągów szalunkowych. Zintegrowana uszczelka skutecznie uszczelnia połączenie z płytą szalunkową, minimalizując ryzyko przecieków i umożliwiając uzyskanie precyzyjnych krawędzi betonu – szczególnie w realizacjach betonu architektonicznego



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000049	STOŻEK PLASTIKOWY PVC 22MM Z USZCZELKĄ OPK=250	24000	1,5

## ZATYCZKA RURKI PVC SZARA

Zaślepka PCV do rurek osłonowych ściągu. Zabezpiecz otwór w ścianie przed zabrudzeniami i estetycznie go zaślepią.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000048	ZATYCZKA RURKI PVC SZARA 22MM OPK=1000SZT.	48000	2,5

## ZŁĄCZKA DO RUREK PCV

Złączka PCV do rurek, pozwala na uzyskanie niestandardowych długość tego elementu.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000020	ZŁĄCZKA DO RUREK PCV 22 500szt	35000	2,5

# **AKCESORIA BETONOWE**



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**



## DYSTANS BETONOWY

Dystans betonowy, dostępne wysokości 20-70 mm, długości 500 mm. Odpowiedni wymiar, idealnie nadaje się na płytę denną, jak również w późniejszym etapie na stropy pod dolne zbrojenie.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000025050	DYSTANS BETONOWY 25X500 MM OPK. 1875	1875	956,25
7000030050	DYSTANS BETONOWY 30X500 MM OPK. 1400	1400	882
7000000099	DYSTANS BETONOWY 35X500 MM OPK. 1170	1170	842,4
7000040050	DYSTANS BETONOWY 40x500 MM OPK. 1080	1080	1058,4
7000045050	DYSTANS BETONOWY 45X500 MM OPK. 810	810	1004,4
7000000526	DYSTANS BETONOWY 50x500 MM OPK. 686	686	1056,44
7000070050	DYSTANS BETONOWY 70X500 MM OPK. 470	470	1057,5



## KOREK BET. ARCHITEKTONICZNY

Korek architektoniczny idealnie nadaje się do zaślepienia otworu po stożku oporowym w ścianie. Daje nam estetyczny efekt końcowy a dodatkowo uszczelnia otwór w ścianie. Montaż odbywa się na kleju dwuskładnikowym.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000022100	KOREK BET. ARCHITEKTONICZNY 22/10 OPK.=96SZT	7680	2,88
700002210E	KOREK BET. ARCHITEKTONICZNY 22/10 ECO OPK.=96SZT	7680	2,88



## KOREK BETONOWY "WALEC"

Korek betonowy w kształcie walca z betonu wodoszczelnego, służy do zabezpieczania otworów z rurki włóknobetonowej po ściągach w ścianie. Montaż odbywa się na kleju dwuskładnikowym. Korek dostępny jest w dwóch długościach 20 i 50 mm

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000046	KOREK BETONOWY "WALEC" 22/50 500szt	20000	16,5
7000002220	KOREK BETONOWY "WALEC" 22/20 1000 szt	40000	13,6

## PODKŁADKA BET. "PŁASKI STYK"

Podkładka betonowa przeznaczona do stosowania na ścianach z gęstym i ciężkim zbrojeniem. Najczęściej wykorzystywana przy realizacji konstrukcji mostowych. Wyposażona w zatopiony drut wiązałkowy, który umożliwia szybki i stabilny montaż do zbrojenia pionowego.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000050	PODKŁADKA BET. "PŁASKI STYK" 20 MM Z DR. OPK. 800	28000	10
7000000051	PODKŁADKA BET. "PŁASKI STYK" 25 MM Z DR. OPK. 600	21000	12,1
7000000052	PODKŁADKA BET. "PŁASKI STYK" 30 MM Z DR. OPK. 500	17500	14,25
7000000053	PODKŁADKA BET. "PŁASKI STYK" 40 MM Z DR. OPK. 250	8750	25
7000000054	PODKŁADKA BET. "PŁASKI STYK" 50 MM Z DR. OPK. 200	7000	26
7000000063	PODKŁADKA BET. "PŁASKI STYK" 70 MM Z DR. OPK. 75	5250	15,1

## PODKŁADKA BET. "KLOCEK"

Podkładka betonowa przeznaczona do stosowania pod zbrojenie poziome. Dzięki wyprofilowanemu siodłu skutecznie zabezpiecza pręty przed zsuwaniem się, zapewniając stabilne i precyzyjne ułożenie zbrojenia.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000058	PODKŁADKA BETONOWA "KLOCEK" 20 MM OPK.400 SZT.	28000	8
7000000059	PODKŁADKA BETONOWA "KLOCEK" 25 MM OPK. 300 SZT.	21000	9
7000000060	PODKŁADKA BETONOWA "KLOCEK" 30 MM OPK. 250 SZT.	17500	10,75
7000000061	PODKŁADKA BETONOWA "KLOCEK" 40 MM OPK. 125 SZT.	8750	9
7000000062	PODKŁADKA BETONOWA "KLOCEK" 50 MM OPK. 100 SZT.	7000	15

## PODKŁADKA BET. "KOŚĆ"

Podkładka dystansowa kość z drutem, dostępna w dwóch wariantach. Mała posiada wymiary pozwalające zachować otulinę 20/25/30 mm, duża 35/40/50 mm. Dzięki zamontowanemu drutowi zbrojeniowemu, można ją w łatwy sposób zamontować do zbrojenia pionowego.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7001202530	PODKŁADKA BETONOWA KOŚĆ 20/25/30 ZD OPK.300SZT	21000	12
7001354050	PODKŁADKA BETONOWA KOŚĆ 35/40/50 ZD OPK.125SZT	8750	11,5
7002354050	PODKŁADKA BET. KOŚĆ 35/40/50 BEZ DR. OPK.250SZT	10000	23



### RURKA BETONOWA

Rurka wykonana z włóknobetonu. pozwala na połączenie dwóch płyt szalunkowych na odpowiedni dystans. Jednocześnie osłania ściągi przed zabrudzeniem. Do montażu, należy użyć stożka oporowego, zwanego potocznie "konusem". Po rozszalowaniu, rurkę należy zatkać korkiem betonowym, na kleju dwuskładnikowym. Dzięki temu, uzyskamy szczelne przejście w ścianie.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/szt.]
7001002240	RURKA BETONOWA 22MM L=1,25M	400	2,75



### DYSTANS BETONOWY ZIG ZAG

Podkładka betonowa ZIG ZAG to liniowy dystans przeznaczony do podpierania dolnego zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych. Dzięki podwójnemu załamaniu skutecznie ogranicza powstawanie rys powierzchniowych na betonie i zapewnia stabilne utrzymanie otuliny. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz odpornością na zmienne warunki atmosferyczne.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000328	DYSTANS BETONOWY ZIG ZAG 770MM/30MM	750 SZT.	640
7000000333	DYSTANS BETONOWY ZIG ZAG 770MM/40MM	500 SZT.	705
7000000327	DYSTANS BETONOWY ZIG ZAG 770MM/45MM	450 SZT.	715
7000000329	DYSTANS BETONOWY ZIG ZAG 770MM/50MM	420 SZT.	750
7000000326	DYSTANS BETONOWY ZIG ZAG 800MM/70MM	260 SZT.	710



**Zamów bezpośrednio u przedstawiciela:**

**Marta Kichciak**

+48 795 601 701

[marta.kichciak@baukrane.pl](mailto:marta.kichciak@baukrane.pl)

# **PŁYNY ANTYADHEZYJNE, KLEJE, PIANY**



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**



### KLEJ REPOXAL

REPOXAL to dwuskładnikowy klej bezrozpuszczalnikowy przeznaczony do wklejania korków i stożków uszczelniających z betonu. Charakteryzuje się wysoką odpornością na wodę, chemikalia oraz różne czynniki zewnętrzne. Produkt jest łatwy w aplikacji i zapewnia trwałe, wodoodporne uszczelnienie przejść po ściągach.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000224	KLEJ REPOXAL 1kg	490	1



### ZESTAW KLEJ, KORKI, SZPACHELKA

Specjalistyczny zestaw do wklejania korków w otwory po stożkach EX 22. Zapewnia szybki montaż, wysoką przyczepność i trwałość w konstrukcjach żelbetowych.

**Zestaw klejowy SPC-2 składa się z dwóch komponentów:**

- Mieszanka mineralna w stanie sypkim – pojemnik oznaczony „C”
- Polimer syntetyczny w płynie – pojemnik oznaczony „P”

W zestawie znajdują się także 100 szt. korka EX 22/10.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000430	KLEJ POLIMEROWY,KORKI EX22,SZPACHELKA (ZESTAW)	54	1.5



### PIANA PISTOLETOWA

Niskoprężna, jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym. Doskonałe rozwiązanie do montażu, uszczelniania oraz termoizolacji w budownictwie.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000218	PIANA PISTOLETOWA CAŁOROCZNA OPK=12szt.	720	9



### PŁYN ANTYADHEZYJNY PREMIUM LM

Specjalistyczny środek do betonów wysokiej klasy i form stalowych. Działa chemicznie, zapewniając idealnie gładką powierzchnię betonu oraz doskonałą czystość formy. Produkt biodegradowalny i bezwonny, jednak wymaga precyzyjnego nakładania i kontroli warunków pracy.

INDEKS	NAZWA	PALETA [I]	MASA [kg/op.]
7000000148	PŁYN ANTYADHEZYJNY PREMIUM LM (BANIAK 20L)	640	20
7000000160	PŁYN ANTYADHEZYJNY PREMIUM LM (BANIAK 210L)	840	210

## PŁYN ANTYADHEZYJNY SHOLE DEVELOP

Najwyższej jakości płyn antyadhezyjny na bazie czystych węglowodorów, o podwójnym działaniu – barierowym i chemicznym. Charakteryzuje się bardzo wysoką wydajnością i długotrwałym efektem ochronnym. Chroni cały szalunek, minimalizuje wpływ czynników ludzkich i zapewnia doskonały efekt licowy betonu.



INDEKS	NAZWA	PALETA [I]	MASA [kg/op.]
7000000141	PŁYN ANTYADHEZYJNY SHOLE DEVELOP (BANIAK 20L)	640	20
7000000160	PŁYN ANTYADHEZYJNY SHOLE DEVELOP (BANIAK 210L)	840	210

## PŁYN ANTYADHEZYJNY EKOBET

Klasyczny, ekologiczny środek antyadhezyjny o działaniu barierowym, oparty na składnikach mineralnych. Chroni szalunki przed przywieraniem betonu, zapobiega korozji i jest biodegradowalny w 75% w ciągu 21 dni. Charakteryzuje się długim czasem działania i wysoką odpornością na błędy aplikacyjne.



INDEKS	NAZWA	PALETA [I]	MASA [kg/op.]
7000000165	PŁYN ANTYADHEZYJNY EKOBET (BANIAK 5L)	540	5
7000000135	PŁYN ANTYADHEZYJNY EKOBET (BANIAK 10L)	600	10
7000000130	PŁYN ANTYADHEZYJNY EKOBET (BANIAK 20L)	560	20
7000000144	PŁYN ANTYADHEZYJNY EKOBET (200L)	800	200

## PŁYN ANTYADHEZYJNY SHOLE DEVELOP ECONOMY

Preparat antyadhezyjny łączący działanie barierowe i chemiczne, stanowiący kompromis między jakością a ceną. Ogranicza przywieranie betonu i neutralizuje wodorotlenek wapnia, wydłużając żywotność szalunku. Zawiera inhibitory korozji, jednak wymaga ostrożności ze względu na zawartość węglowodorów.



INDEKS	NAZWA	PALETA [I]	MASA [kg/op.]
7000000134	PŁYN SHOLE DEVELOP ECONOMY (BANIAK 20L)	640	20
7000000143	PŁYN SHOLE DEVELOP ECONOMY (BECZKA 210L)	840	210

## PŁYN ANTYADHEZYJNY SHOLE DEVELOP OCL

Profesjonalny, bezrozsypczalnikowy i bez silikonowy płyn antyadhezyjny tworzący barierową powłokę między betonem a formą. Chroni sklejkę i stal przed korozją, zapobiega przywieraniu betonu oraz nie powoduje przebarwień powierzchni. Ekonomiczny i łatwy w aplikacji natryskowej, idealny do standardowych zastosowań na budowie.



INDEKS	NAZWA	PALETA [I]	MASA [kg/op.]
7000000126	PŁYN SHOLE DEVELOP OCL (BANIAK 20L)	640	20
7000000127	PŁYN SHOLE DEVELOP OCL (BECZKA 210L)	840	210
7000000145	PŁYN ANTYADHEZYJNY SHOLE DEVELOP OCL (BANIAK 5L)	128	5
7000000146	PŁYN ANTYADHEZYJNY SHOLE DEVELOP OCL (BANIAK 10L)	600	10

## PŁYN ANTYADHEZYJNY SZALMAX

Ekologiczna emulsja antyadhezyjna w kolorze białym, zapewniająca wyjątkowo czystą i estetyczną powierzchnię betonu. Jest bezwonna, biodegradowalna i odporna na błędy aplikacyjne, idealna do jasnych betonów architektonicznych. Oferuje czyste miejsce pracy i wysoką jakość powierzchni licowych.



INDEKS	NAZWA	PALETA [I]	MASA [kg/op.]
7000000133	PŁYN ANTYADHEZYJNY SZALMAX BANIAK 20l	640	20

## PŁYN DO CZYSZCZENIA SZALUNKÓW

Środek czyszczący na bazie kwasów organicznych do usuwania resztek betonu z form, narzędzi i elementów stalowych. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia, jednocześnie konserwując powierzchnie i zapobiegając korozji. Biodegradowalny, bezpieczny w użyciu i możliwy do aplikacji myjką ciśnieniową.



INDEKS	NAZWA	PALETA [I]	MASA [kg/op.]
7000000118	PŁYN DO CZYSZCZENIA SZALUNKÓW (BANIAK 10L)	600	10
7000000129	PŁYN DO CZYSZCZENIA SZALUNKÓW (BANIAK 20L)	640	20
7000000156	PŁYN DO CZYSZCZENIA SZALUNKÓW (BANIAK 5L)	540	5



**Zamów bezpośrednio u przedstawiciela:**

**Marta Kichciak**

+48 795 601 701

[marta.kichciak@baukrane.pl](mailto:marta.kichciak@baukrane.pl)

# **USZCZELNIENIA**



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**



## IFLEX - TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

Taśma uszczelniająca iFLEX to nowoczesne rozwiązanie do zabezpieczania przerw roboczych w konstrukcjach monolitycznych. Wykonana z membrany polietylenowej, moletowana i laminowana jednostronnie (iFLEX singiel) lub obustronnie (iFLEX double) specjalną powłoką adhezyjną.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7003100036	IFLEX - TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ROLKA 25M 15 CM	2025	6



## KRZYŻAK DO PRZERW ROBOCZYCH

Krzyżak iFLEX 150 WR 3M to element zaprojektowany z myślą o trwałości i szczelności konstrukcji betonowych. Dzięki zastosowaniu membrany polietylenowej z powłoką bitumiczną, doskonale sprawdza się w wymuszaniu kontrolowanych rys w ścianach i płytach fundamentowych

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000321	KRZYŻAK DO PRZERW ROBOCZYCH IFLEX 150 WR 3M	300	1.5



## OKTAGON

Element FSK to gotowy, w pełni zmontowany dystans do ściągów szalunkowych, wyposażony w rurkę z uźebrowaniem i zintegrowane przegrody wodne RKW, które po zabetonowaniu pozostają trwale w konstrukcji. Dzięki korkom uszczelniającym STF oraz badaniom szczelności do 50 m słupa wody system zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa i ochrony przed przeciekami.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000068	OKTAGON 18 OPK.100SZT.	3000	5
7003100040	OKTAGON 20 OPK. 100SZT.	3000	5.1
7003100024	OKTAGON 24 OPK.100SZT.	3000	5.3
7003100025	OKTAGON 25 OPK.100SZT.	3000	5.7
7003100030	OKTAGON 30 OPK. 100SZT.	3000	6
7003100039	OKTAGON 35 OPK. 50SZT.	2000	3.1



## TAŚMA BENTONITOWA

Taśma bentonitowa to niezawodne rozwiązanie do uszczelniania przerw roboczych w betonowaniu szalunków. Pod wpływem kontaktu z wodą pęcznieje, skutecznie wypełniając ubytki, pęknięcia i mikroszczeliny, co gwarantuje szczelność i trwałość konstrukcji.

INDEKS	NAZWA	PALETA [mb]	MASA [kg/op.]
7000001823	TAŚMA BENTONITOWA 20X25 MM ROLKA 5MB	1260	4.4

## SIATKA DO MONTAŻU TAŚMY BETONITOWEJ

Stalowa siatka profilowana przeznaczona do mocowania taśm bentonitowych na powierzchniach betonowych. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia stabilne mocowanie taśm, eliminując ryzyko ich przesunięcia lub przerwania podczas betonowania.



INDEKS	NAZWA	PALETA [mb]	MASA [kg/op.]
7000000042	SIATKA DO MONTAŻU TAŚMY BETONITOWEJ OPK. 30MB	720	3

## KOREK GUMOWY FLUPP

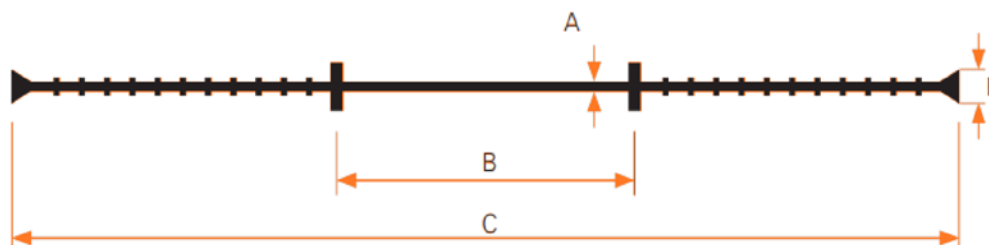
Korek typu FLUPP przeznaczony jest do skutecznego uszczelniania rurek PVC osłaniających ściągę szalunkowe. Stosowany w strefach narażonych na działanie wody o niskim ciśnieniu hydrostatycznym, ogranicza ryzyko niepożądanych przecieków do wnętrza rurki. Dodatkowo zmniejsza zużycie kleju podczas montażu korków betonowych, stanowiąc praktyczne i ekonomiczne uzupełnienie systemu uszczelniania.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7002000022	KOREK GUMOWY FLUPP 22MM (OPK.=500)	50000	0.5

## TAŚMA WEWNĘTRZNA DO PRZERW ROBOCZYCH

Taśma uszczelniająca Typ A to wewnętrzna taśma z miękkiego PVC, przeznaczona do skutecznego zabezpieczenia przerw roboczych przed przenikaniem wody w konstrukcjach żelbetonowych. Charakteryzuje się wysoką elastycznością oraz odpornością chemiczno-biologiczną, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla obiektów narażonych na agresywne środowiska (klasy ekspozycji m.in. XC, XD, XA). Montaż odbywa się w deskowaniu za pomocą uchwytów montażowych i wymaga precyzyjnego ustawienia taśmy względem osi płyty. Należy unikać kontaktu z bitumami – w takim przypadku zalecana jest wersja odporna na materiały ropopochodne.

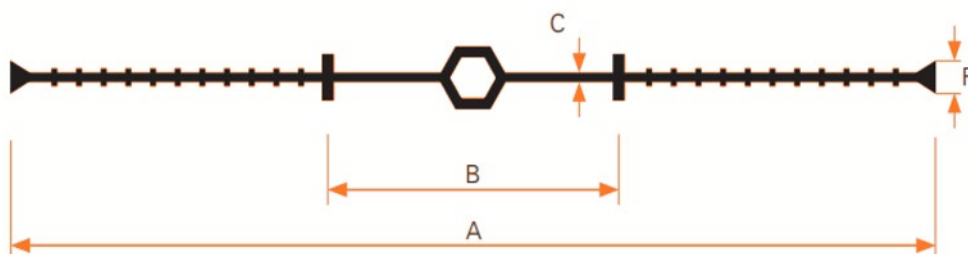


TYP	A (MM)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	KOTWA (szt.)	OPAK. (m/rolka)
A 100	100	50	3	10	25	25
A 120	120	60	3	10	25	25
A 150	150	70	3	10	25	25
A 200	200	80	3,5	10	25	25
A 240	240	90	4	10	25	25
A 320	320	110	4	10	25	25
A 500	500	150	6	10	25	25



## TAŚMA WEWNĘTRZA - DYLATACYJNA

Taśma Typ D to wewnętrzna taśma dylatacyjna z miękkiego PVC, przeznaczona do szczelnego zabezpieczenia dylatacji w płytach i ścianach żelbetowych. Zapewnia kompensację ruchów konstrukcyjnych oraz odporność na agresywne środowiska (klasy ekspozycji XC, XD, XA). Montowana w deskowaniu przy dylatacjach wewnętrznych, wymaga dokładnego ustawienia i zabezpieczenia przed zabrudzeniem. Należy unikać kontaktu z bitumami – w takim przypadku zalecana jest wersja odporna na materiały ropopochodne.

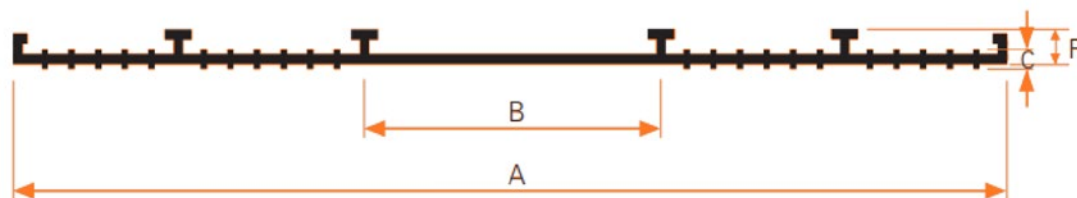


TYP	A (MM)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	KOTWA (szt.)	OPAK. (m/rolka)
D 120	120	60	3	10	25	25
D 150	150	70	3	10	25	25
D 200	200	90	3,5	10	25	25
D 240	240	90	4	10	25	25
D 320	320	110	4	10	25	25
D 350	350	120	4	10	25	25
D 500	500	150	5	10	25	25



## TAŚMA ZEWNĘTRZNA DO PRZERW ROBOCZYCH

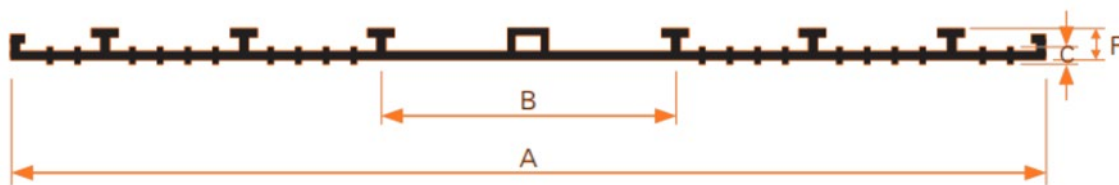
Taśma Typ AA to zewnętrzna taśma uszczelniająca z elastycznego PVC, przeznaczona do zabezpieczania przerw roboczych w płytach fundamentowych i ścianach wylewanych w konstrukcjach żelbetowych. Wyróżnia się odpornością na działanie czynników chemicznych, biologicznych oraz warunki eksploatacyjne, spełniając wymagania klas ekspozycji XC, XD i XA. Montowana na styku z chudym betonem, przed betonowaniem płyty konstrukcyjnej, wymaga uprzedniego zabezpieczenia przed zabrudzeniem i przemieszczeniem.



TYP	A (MM)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	KOTWA (szt.)	OPAK. (m/rolka)
AA 200	200	70	4	20	4	25
AA 250	250	80	4	25	4	25
AA 250/35	250	80	4	35	6	25
AA 320	320	110	4,5	25	6	25
AA 320/35	320	110	4,5	35	6	25
AA 500	500	150	5	25	8	25
AA 500/35	500	150	5	35	8	25

## TAŚMA ZEWNĘTRZNA - DYLATACYJNA

Taśma Typ AD to zewnętrzna taśma dylatacyjna z elastycznego PVC, stworzona do uszczelniania szczelin dylatacyjnych w płytach i ścianach fundamentowych. Jej konstrukcja umożliwia kompensację ruchów konstrukcji oraz zapewnia szczelność nawet w agresywnym środowisku chemicznym (klasy ekspozycji XC, XD, XA). Znajduje zastosowanie w obiektach inżynierii lądowej i wodnej, kanalizacji oraz zbiornikach żelbetowych. Należy unikać kontaktu z bitumami – w takim przypadku zalecana jest wersja odporna na materiały ropopochodne.



TYP	A (MM)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	KOTWA (szt.)	OPAK. (m/rolka)
AD 200	200	70	4	20	4	25
AD 250	250	80	4	25	4	25
AD 250/35	250	80	4	35	6	25
AD 320	320	110	4,5	25	6	25
AD 320/35	320	110	4,5	35	6	25
AD 500	500	150	5	20	8	25
ADW 500/35	500	150	5	35	8	25

# **AKCESORIA STALOWE**



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



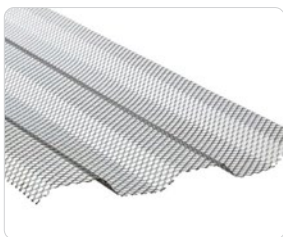
**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**



## SZALUNEK TRACONY STRECKMETALL

Szalunek tracony, służy do zatrzymania mieszanki betonowej w przerwie betonowania. Arkusz można ciąć na wymaganą wysokość i łatwo formować.

INDEKS	NAZWA	PALETA [m <sup>2</sup> ]	MASA [kg/op.]
7000000043	SZALUNEK TRACONY STRECKMETALL 0,30 OPK. 30 m <sup>2</sup>	750	17



## SZALUNEK TRACONY TRAPEZOWANY RECOSTAL

Szalunek tracony, trapezowy. Znajduje zastosowanie w przerwach płyty dennej. Montowany między dolną o górną siatką zbrojeniową. Łączenie odbywa się na 10 cm zakład który można wzmocnić wkrętami do blachy. Dzięki zębatej przerwie, można wyeliminować efekt "klawiszowania" sąsiadujących płyt.

INDEKS	NAZWA	PALETA [m <sup>2</sup> ]	MASA [kg/op.]
7000000065	SZALUNEK TRACONY RECOSTAL H=100 OPK.2,25m <sup>2</sup>	225	9
7000000069	SZALUNEK TRACONY RECOSTAL H=120 OPK.2,7m <sup>2</sup>	270	10,8



## DRUT WIĄZAŁKOWY

Drut wiązalkowy żarzony to elastyczny i wytrzymały materiał przeznaczony do wiązania prętów zbrojeniowych w konstrukcjach żelbetonowych. Dzięki procesowi żarzenia jest miękki, niełamliwy i doskonale dopasowuje się do kształtu zbrojenia, ułatwiając szybkie i trwałe łączenie elementów. Niezastąpiony w pracach zbrojarskich, prefabrykacji oraz na budowach monolitycznych.

INDEKS	NAZWA	PALETA [kg]	MASA [kg/op.]
7000000154	DRUT WIĄZAŁKOWY 1,4MM MOTKI (OPK.=20kg)	1000	20
7000000233	DRUT WIĄZAŁKOWY 1,4MM MOTKI WIADRO (OPK.=20kg)	1000	20
7100000014	DRUT WIĄZAŁKOWY 1,4MM - KRĘGI	1000	1
7100000016	DRUT WIĄZAŁKOWY 1,2MM - KRĘGI	1000	1



## GWOŹDZIE

Gwoździe budowlane, to niezastąpiony element każdej budowy. Wykonane z twardego metalu, gwarantują trwałość i solidność łączeń. Dzięki zaostzonemu trzpieniowi oraz płaskiemu łbowi, gwoździe łatwo wbijają się w różne materiały, co usprawnia prace budowlane i ciesielskie.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000136	GWOŹDZIE 100/4 (4') (OPK.=5KG)	1000	5
7000000137	GWOŹDZIE 80/3 (3') (OPK.=5KG)	1000	5
7000000138	GWOŹDZIE 65/2,8 (2,5') (OPK.=5KG)	1000	5
7000000139	GWOŹDZIE 50/2,2 (2,2') (OPK.=5KG)	1000	5
7000000140	GWOŹDZIE 30/1,4 (1,4') (OPK.=5KG)	1000	5

## PODKŁADKA Z DRUTU

Zalecane zużycie: ok. 1,5–2 szt./m<sup>2</sup>. Dokładne zapotrzebowanie uzależnione jest od średnicy prętów zbrojeniowych oraz ich zagęszczenia w konstrukcji.

## PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU

Podkładka z drutu typu "wąż" to stalowy element dystansowy stosowany w budownictwie żelbetowym. Służy do utrzymywania odległości pomiędzy dolną i górną warstwą zbrojenia w konstrukcjach takich jak stropy, ściany czy fundamenty.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000080	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 6X240CM OPK. 25SZT	1400	11,25
7000000084	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 8X240CM OPK. 25SZT	1000	11,65
7000000073	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 10X240CM OPK. 25SZT	800	12,85
7000000074	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 11X240CM OPK. 25SZT	800	11,425
7000000075	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 12X240CM OPK. 25SZT	600	13,675
7000000081	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 14X240CM OPK.25 SZT.	600	15,5
7000000086	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 16X240CM OPK. 25SZT	600	16,3
7000000087	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 18X240CM OPK. 25SZT	400	19,3
7000000088	PODKŁADKA WAŻ Z DRUTU 20X240CM OPK. 25SZT	400	20,1

## KOTWA FALISTA

Kotwa falista wykonana z pręta gwintowanego typu B15 charakteryzuje się elastyczną konstrukcją, umożliwiającą gięcie i spawanie w zależności od potrzeb montażowych. Stosowana jako kotwa tracona do jednokrotnego zakotwienia w betonie, zapewnia pewne mocowanie elementów szalunkowych oraz służy do kotwienia pomostów roboczych



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000115	KOTWA FALISTA B15	1000	0,852

## PĘTLA KOTWIĄCA

Pętla kotwiąca niespawalna służy do mocowania ścian deskowań jednostronnych do płyt dennych. Wykonana z pręta gwintowanego B15 lub B20, montowana jest w pierwszym etapie betonowania płyty dennej.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7000000315	PĘTLA KOTWIĄCA B15	1000	2.35
7000000320	PĘTLA KOTWIĄCA B20	1000	4.11



### KOTWA ROZPOROWA B15

Kotwa rozporowa B15 wykonana jest z ocynkowanego metalu. Gwint kotwy jest kompatybilny ze ściąganiem B15. W betonie klasy C20/25 jej nośność wynosi 90 kN przy minimalnej głębokości wiercenia 20 cm. Kotwę należy montować w wywierconym wcześniej otworze o średnicy 36,5–38 mm, przy użyciu wiertła 36. Kotwa rozporowa B15 służy do jednostronnego mocowania desek do ścian skalnych lub wykonanych z betonu

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/szt.]
7000000215	KOTWA ROZPOROWA B15	50	0.257



### ELEMENT KOTWIĄCY

Element kotwiący M24 składa się z płytki kotwiącej o wymiarach 10×100×100 mm z przyspawaną tuleją z gwintem wewnętrznym M24 długości 130 mm. Płytkę kotwiącą wyposażoną jest w cztery otwory, które ułatwiają jej prawidłowe ułożenie w elemencie.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/szt.]
7000000045	ELEMENT KOTWIĄCY M24	25 szt	1.3



### NAPINACZ DRUTU DO ZACISKÓW

Klucz napinający do zacisków szalunkowych typu żabka. Klucz wykonany z ocynkowanej stali, natomiast ręczki pokryte gumą.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/szt.]
7270000020	NAPINACZ DRUTU DO ZACISKÓW	25 szt	3.43



### ZACISK SPRĘŻYNOWY

Zacisk sprężynowy, potocznie zwany "żabką" służy do ściągania deski przy użyciu pręta od fi 6-10. Konieczny do montażu jest napinacz dźwigniowy.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7270000022	ZACISK SPRĘŻYNOWY	1000 szt	0.47



### NAKRĘTKA SZEŚCIOKĄTNA

Nakrętka sześciokątna spawalna DW 15 SW 30/50 przeznaczona jest do łączenia ściągów w systemach kotwiących i deskowaniach żelbetowych. Wykonana z wysokiej jakości stali automatowej, przystosowanej do spawania, zapewnia trwałe i niezawodne połączenie o dopuszczalnym obciążeniu 90 kN (zgodnie z DIN 18216). Może być również stosowana w systemach zakotwień jednostronnych.

INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7270010650	NAKRĘTKA SZEŚCIOKĄTNA 50 mm	100 szt	1kg

# **POZOSTAŁE**



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**

## SIATKA BHP 220

Siatka BHP 220 przeznaczona jest do wykonywania tymczasowych zabezpieczeń krawędzi wewnątrz obiektów jak i na zewnątrz, chroniąc ludzi oraz narzędzia przed upadkiem z wysokości. Stosując siatkę BHP nie ma konieczności dodatkowego zabezpieczenia krawędzi deskami balustradowymi oraz krawężnikowymi.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7400000220	Siatka BHP 220	--	16.0

## POJEMNIK DO BETONU

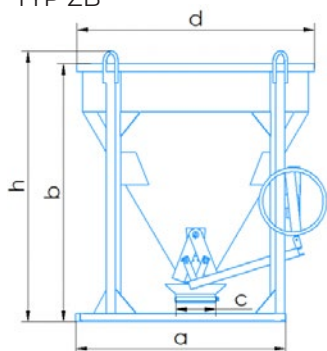
Pojemniki do betonu typu Zb służą do transportu masy betonowej i innych materiałów o podobnej konsystencji przy pomocy dźwigów. Posiadają szczękowy układ zamykania otworu spustowego, który napędzany jest przekładnią zębatą. Pozwala to na pełną kontrolę prędkości przepływu mieszanki betonowej.

Pojemniki typu Zb standardowo wyposażone są w rękaw spustowy o długości 2m wraz z obejmą do jego mocowania.

**Cechowanie:** Produkt wykonany zgodnie z Dyrektywą 2006/42/W, cechowany tabliczką znamionową i oznakowany symbolem CE.



TYP ZB



### Inne typy pojemników na zapytanie



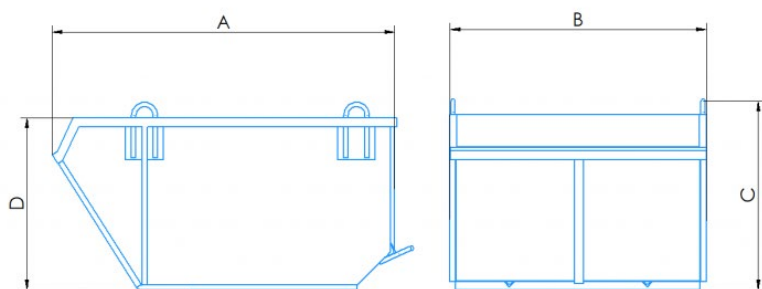
TYP	POJEMNOŚĆ m <sup>3</sup>	H mm	B mm	D mm	A mm	C mm	WAGA kg	OBCIĄŻENIE kg
Zb-0.5	0.50	1370	1300	1280	1280	250	200	1500
Zb-0.75	0.75	1570	1500	1480	1480	250	300	3000
Zb-1.0	1.00	1670	1600	1480	1480	250	320	3000
Zb-1.2	1.20	1670	1600	1580	1580	250	340	4000
Zb-1.5	1.50	1820	1750	1580	1580	250	360	4000
Zb-2.0	2.00	1940	1870	1680	1680	250	440	5000

## POJEMNIK NA GRUZ TYP PU

Klasyczny pojemnik na gruz i materiały sypkie z czterema uchami przeznaczonymi na podłączenie zawiesi. Pojemnik przystosowany jest do transportu urządzeniem dźwigowym. Pojemnik wyposażony jest w dwa dodatkowe ucha w tylnej spodniej części konstrukcji. Pozwala to na łatwiejsze opróżnianie pojemnika po przypięciu zaczepów zawiesi.

**Cechowanie:** Produkt wykonany zgodnie z Dyrektywą 2006/42/W, cechowany tabliczką znamionową i oznakowany symbolem CE

### Inne typy pojemników na zapytanie



TYP	POJEMNOŚĆ m <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	D mm	WAGA kg	OBCIĄŻENIE kg
PU-0.75	0.75	1270	1150	760	660	130	2000
PU-1.0	1.00	1500	1150	850	750	150	2000
PU-1.2	1.20	1670	1150	900	800	170	2200
PU-1.5	1.50	1770	1150	1000	900	190	2500
PU-2.0	2.00	1770	1550	1000	900	210	3000

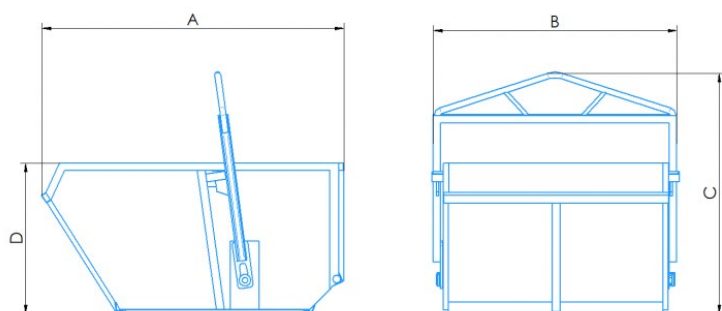


## POJEMNIK NA GRUZ TYP PR

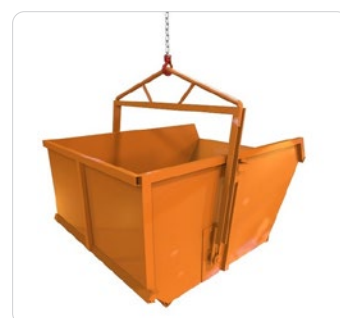
Samowyladowczy pojemnik na gruz i materiały sypkie. Pojemnik przystosowany jest do transportu urządzeniem dźwigowym. Dzięki specjalnej konstrukcji zaczepu nośnego i ramy nośnej możliwe jest wyladowanie pojemnika bez asysty pracownika.

**Cechowanie:** Produkt wykonany zgodnie z Dyrektywą 2006/42/W, cechowany tabliczką znamionową i oznakowany symbolem CE

### Inne typy pojemników na zapytanie



TYP	POJEMNOŚĆ m <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	D mm	WAGA kg	OBCIĄŻENIE kg
PR-0.75	0.75	1270	1245	1200	700	130	2000
PR-1.0	1.00	1500	1245	1250	750	150	2000
PR-1.2	1.20	1670	1245	1300	800	170	2200
PR-1.5	1.50	1770	1245	1450	900	190	2500
PR-2.0	2.00	1770	1700	1450	900	230	3000



# ***SZALUNKI STROPOWE***



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



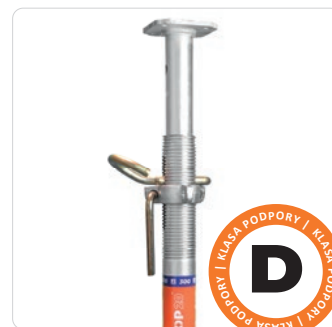
**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**

# PODPORY STROPOWE

## PODPORA STROPOWA BAUPROP 20

Podpora ocynkowana ogniowo przeznaczona do podparcia stropów oraz panelowych systemów stropowych. Walcowany gwint, podwójna spoina stopki, mechanizm szybkiego luzowania podpory i wytrzymałość 20 kN zapewnia pewne podparcie przy dużych obciążeniach.

**Informacje dodatkowe:** Średnica rury wew. 70mm, Średnica ruryzew. 57mm, Grubości ścianek 2,6mm, Grubość Stopki 8mm, Maksymalna nośność 37,5kN\* Dostępne rozmiary: 3m, 3,5m, 4m, 5m.

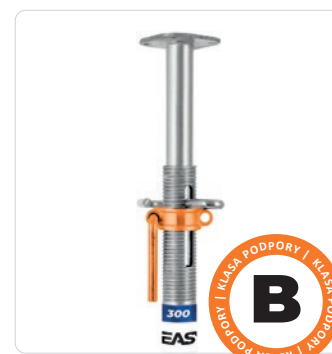


INDEKS	NAZWA	MASA [kg]	KLASA
7120B20300	PODPORA BAUPROP 20-300	15,6	klasa D
7120B20350	PODPORA BAUPROP 20-350	19	klasa D
7120B20400	PODPORA BAUPROP 20-400	23,7	klasa D
7120B20550	PODPORA BAUPROP 20-550	38,2	klasa D

## PODPORA STROPOWA EASYPROP 20

Zaprojektowana do podpierania systemów stropowych panelowych i dźwigarkowych. Pełne ocynkowanie ogniowe, walcowany gwint, sworzeń blokujący i wygodna nakrętka regulacyjna ułatwia codzienną pracę na budowie.

**Informacje dodatkowe:** Średnica rury wew. 60,3mm, Średnica ruryzew. 48mm, Grubości ścianek 3,0mm, Grubość Stopki 6mm, Maksymalna nośność 20kN Dostępne rozmiary: 3m, 3,5m, 4m, 5m.



INDEKS	NAZWA	MASA [kg]	KLASA
7120001300	PODPORA EASYPROP 20 300	14,2	klasa B
7120001350	PODPORA EASYPROP 20 350	16,6	klasa B
7120001400	PODPORA EASYPROP 400	18,8	klasa B
7120001500	PODPORA EASYPROP 500	22,2	klasa B

## PODPORA STROPOWA ECO 20

Stalowa podpora ECO 20 to niezawodne rozwiązanie do przenoszenia pionowych obciążeń ściskających w tymczasowych podparciach stropów oraz systemowych deskowaniach stropowych dźwigarkowych. Regulowana konstrukcja oraz solidna budowa.

**Informacje dodatkowe:** Średnice Rur 60 / 48 [mm], Grubość ścianek 3.2 [mm], Grubość stopki 6 [mm], Wymiary stopki 120x120 [mm]



INDEKS	NAZWA	MASA [kg]	KLASA
7220020300	PODPORA 300 BAUKRANE ECO	14.8	20kN
7220020350	PODPORA 350 BAUKRANE ECO	16.5	20kN

# PODPORY STROPOWE

## PODPORA STROPOWA ECOPROP

Podpora Ecoprop to nowa podpora w ofercie Baukrane stworzona jako alternatywa do najpopularniejszych na rynku podpór malowanych typu włoskiego. Cechuje się lepszą konstrukcją przez zastosowanie gwintu zewnętrznego, grubszych stopek. Podpora jest ocynkowana galwanicznie.

**Informacje dodatkowe:** Średnica rury wew. 48mm, Średnica rury zew. 60mm, Grubości ścianek 1,8mm, Grubość Stopki 5mm, Maksymalna nośność 14,7kN\*  
Dostępne rozmiary: 3m, 3.5m, 4m, 5m.

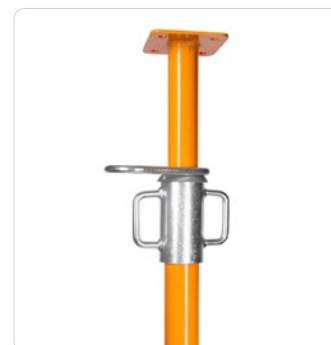


INDEKS	NAZWA	MASA [kg]	KLASA
712100E100	PODPORA ECOPROP 100	3,6	brak
712100E150	PODPORA ECOPROP 150	6,1	brak
712100E300	PODPORA ECOPROP 300	9,0	brak
712100E350	PODPORA ECOPROP 350	10,8	brak
712100E400	PODPORA ECOPROP 400	13,2	brak
712100E500	PODPORA ECOPROP 500	15,8	brak

## PODPORA MALOWANA PROSZKOWO

Podpora malowana proszkowo to wytrzymały element systemów deskowania, zaprojektowany do przenoszenia pionowych obciążeń ściskających w tymczasowych podparciach stropów oraz deskowaniach stropowych dźwigarkowych. Wysoka jakość wykonania i trwałe wykończenie zapewniają bezpieczeństwo i długotrwałe użytkowanie.

**Informacje dodatkowe:** Średnice Rur 56 / 48,3. Grubość ścianek 1.8 mm, Grubość stopki 5 mm, Wymiary stopki 120x120 mm, Podpora budowlana malowana proszkowo typ włoski 3m – 9,25 [kN]\*, Podpora budowlana malowana proszkowo typ włoski 3,5m - 10 [kN].



INDEKS	NAZWA	MASA [kg]	KLASA
7121000300	PODPORA MALOWANA PROSZKOWO 300 (1,70-3,00m)	8,0	brak
7121000350	PODPORA MALOWANA PROSZKOWO 350 (1,95-3,50m)	9,8	brak
7121000400	PODPORA MALOWANA PROSZKOWO 400 (2,20-4,00m)	11,0	brak
7121000450	PODPORA MALOWANA PROSZKOWO 450 (2,50-4,50m)	14,4	brak
7121000500	PODPORA MALOWANA PROSZKOWO 500 (2,80-5,00m)	15,7	brak



## DŹWIGAR BT20 PREMIUM

Dźwigar drewniany BT20 to podstawowy element szalunków stropowych oraz specjalistycznych szalunków ściennych. Jest wszechstronnym rozwiązaniem, które może być stosowane zarówno w pozycji horyzontalnej, jak i wertykalnej. Zaprojektowany z myślą o przenoszeniu obciążeń punktowych i liniowych, zapewnia niezawodność w wymagających projektach budowlanych. Dla zwiększenia trwałości, końce dźwigara są zabezpieczone zaokrąglonymi końcówkami z twardego tworzywa, pełniącymi rolę amortyzatorów, które chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi.

INDEKS	NAZWA	MASA [kg]
7110PR0180	Dźwigar BT20 Premium 1,80m	7,9
7110PR0210	Dźwigar BT20 Premium 2,10m	9,2
7110PR0245	Dźwigar BT20 Premium 2,45m	10,8
7110PR0265	Dźwigar BT20 Premium 2,65m	11,7
7110PR0290	Dźwigar BT20 Premium 2,90m	12,8
7110PR0330	Dźwigar BT20 Premium 3,30m	14,5
7110PR0360	Dźwigar BT20 Premium 3,60m	15,8
7110PR0390	Dźwigar BT20 Premium 3,90m	17,2



## DŹWIGAR BT20 ECO

Dźwigar BT20 ECO to korzystne cenowo, lekkie rozwiązanie szalunkowe z pełnym środkiem. Dzięki niskiej masie i sfazowanym końcom jest łatwy w montażu i znajduje szerokie zastosowanie na placach budowy. Idealne rozwiązanie dla projektów wymagających wytrzymałości, elastyczności w użytkowaniu oraz ekonomicznego podejścia do inwestycji. Dźwigar BT20 ECO bez okucia to idealny wybór dla projektów wymagających lekkiego i ekonomicznego wsparcia szalunkowego. Jego niska masa ułatwia przenoszenie i montaż, a solidność gwarantuje bezpieczeństwo na każdym etapie budowy.

INDEKS	NAZWA	MASA [kg]
711000F190	Dźwigar BT20 ECO 1,90 m	9,69
711000F210	Dźwigar BT20 ECO 2,10 m	10,71
711000F245	Dźwigar BT20 ECO 2,45 m	12,5
711000F265	Dźwigar BT20 ECO 2,65 m	13,5
711000F290	Dźwigar BT20 ECO 2,90 m	14,8
711000F330	Dźwigar BT20 ECO 3,30 m	16,8
711000F360	Dźwigar BT20 ECO 3,60 m	18,4
711000F390	Dźwigar BT20 ECO 3,90 m	19,9
711000F420	Dźwigar BT20 ECO 4,20 m	21,42
711000F450	Dźwigar BT20 ECO 4,50 m	23

# AKCESORIA STROPOWE

## GŁOWICA KRZYŻOWA KĄTOWNIKOWA HDG

Głowica do dźwigarów H20 i BT20 to niezastąpiony element systemu szalunkowego, który gwarantuje stabilizację i bezpieczeństwo podczas montażu stropów. Dzięki uniwersalnemu rozstawowi widełek, głowica pozwala na ułożenie jednego dźwigara, a po obróceniu o 90° - dwóch dźwigarów jednocześnie.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
713000010	Głowica krzyżowa kątownikowa HDG	290	1,6

## GŁOWICA KRZYŻOWA KĄTOWNIKOWA LIGHT

Głowica Krzyżowa Light to podstawowy i wszechstronny komponent systemów szalunkowych, zaprojektowany do stabilizacji dźwigarów H20. Wykonana z wysokiej jakości ocynkowanej stali, gwarantuje trwałość oraz odporność na korozję, nawet w trudnych warunkach na placu budowy.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7130000L10	Głowica krzyżowa kątownikowa light	290	1,4

## TRÓJNÓG 5KG EG

Trójnóg do podpór 5 kg EG to praktyczny i niezastąpiony element wykorzystywany w systemowych rozwiązaniach szalunku stropowego. Jego głównym zadaniem jest stabilizacja podpór podczas ich montażu oraz w trakcie prac betoniarskich, co znacznie podnosi bezpieczeństwo i efektywność pracy na budowie.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7130000051	Trójnóg 5kg EG	95	5

## TRÓJNÓG BAUKRANE 7,5KG HDG

Trójnóg do podpór 7,5 kg HDG to niezastąpiony element wykorzystywany w systemowych rozwiązaniach szalunku stropowego. Jego głównym zadaniem jest stabilizacja podpór podczas montażu oraz prac betoniarskich, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy na budowie.



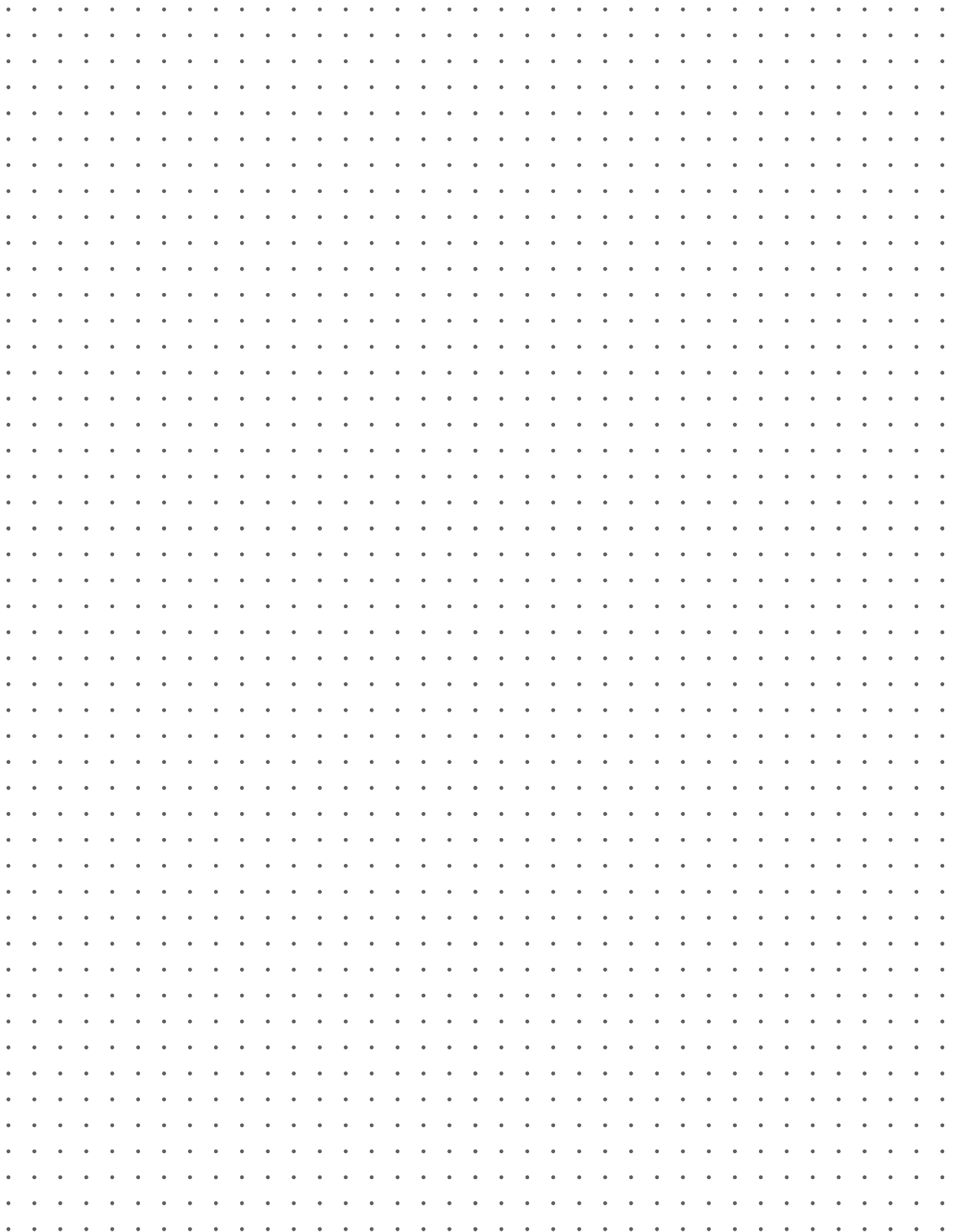
INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7130000049	Trójnóg Baukrane 7,5kg HDG	95	7,5

## PALETA UNIWERSALNA

Paleta uniwersalna to niezbędny element wyposażenia każdej budowy, służący do składowania i transportu stempli, podpór, rur oraz innych dłużycowych elementów budowlanych. Dzięki solidnej konstrukcji z ocynkowanej stali, charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne.



INDEKS	NAZWA	PALETA [szt.]	MASA [kg/op.]
7130000800	Paleta uniwersalna	--	39,5



# POSZYCIA SZALUNKOWE



## PŁYTA TRÓJWARSTWOWA STANDARD

**Szerokość arkusza:** 500 mm  
**Długość arkusza:** 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm lub 3000 mm  
**Grubość arkusza:** 21mm lub 27 mm

**Krawędzie:** brak okucia lub stalowe okucie typu C lub E

Pokryta żywicą melaminową o grubości **130 g/m<sup>2</sup>**

**Gatunek drewna:** Świerk lub jodła



## PŁYTA TRÓJWARSTWOWA PREMIUM

**Szerokość arkusza:** 500 mm  
**Długość arkusza:** 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm lub 3000 mm  
**Grubość arkusza:** 21mm lub 27 mm

**Krawędzie:** krawędzie obwodowe z drewna twardego

Pokryta żywicą melaminową o grubości **150 g/m<sup>2</sup>**

**Gatunek drewna:** Świerk



## SKLEJKA TOP FORM

2500 × 1250 × 18 [mm]  
2500 × 1250 × 21 [mm]

Pokryta czarnym (opcjonalnie brązowym) filmem fenolowym o gramaturze **400 g/m<sup>2</sup>**

**Gatunek drewna:** Kauczuk



## SKLEJKA PRO FORM

2500 × 1250 × 18 [mm]  
2500 × 1250 × 21 [mm]

Pokryta czarnym (opcjonalnie brązowym) filmem fenolowym o gramaturze **130 g/m<sup>2</sup>**

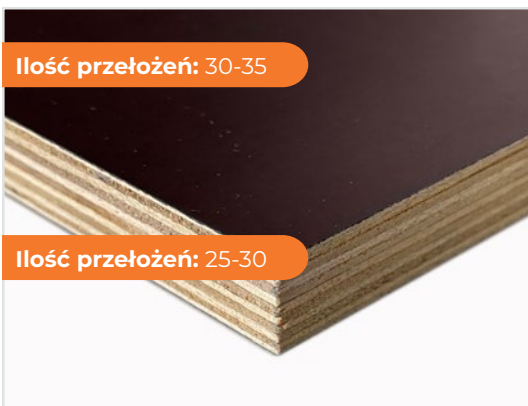
**Gatunek drewna:** Kauczuk



## SKLEJKA TOPOLOWA STANDARD / STANDARD PLUS

2500 × 1250 × 21 [mm]  
2500 × 1250 × 19 [mm]

Pokryta czarnym (opcjonalnie brązowym) filmem fenolowym o gramaturze **170 g/m<sup>2</sup>**



## SKLEJKA BRZOZOWA

### Film o gramaturze 220 g/m<sup>2</sup>

3000 x 1500 x 9 [mm]      3000 x 1500 x 18 [mm]  
3000 x 1500 x 10 [mm]    3000 x 1500 x 21 [mm]  
3000 x 1500 x 12 [mm]    3000 x 1500 x 27 [mm]  
3000 x 1500 x 15 [mm]

### Film o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup>

3000 x 1500 x 9 [mm]      3000 x 1500 x 18 [mm]  
3000 x 1500 x 10 [mm]    3000 x 1500 x 21 [mm]  
3000 x 1500 x 12 [mm]    3000 x 1500 x 27 [mm]  
3000 x 1500 x 15 [mm]



## SKLEJKA EZ FORM

2500 x 1250 x 18 [mm]  
2500 x 1250 x 21 [mm]

Pokryta czarnym (opcjonalnie brązowym) filmem fenolowym o gramaturze **130 g/m<sup>2</sup>**

**Gatunek drewna:** Kauczuk



## SKLEJKA STANDARD FORM

2500 x 1250 x 18 [mm]  
2500 x 1250 x 21 [mm]

Pokryta czarnym (opcjonalnie brązowym) filmem fenolowym o gramaturze **160 g/m<sup>2</sup>**

**Gatunek drewna:** Akacja



## SKLEJKA ANTYPOŚLIZGOWA HEXA

2500 x 1250 x 9 [mm]  
2500 x 1250 x 12 [mm]  
2500 x 1250 x 15 [mm]  
2500 x 1250 x 18 [mm]  
2500 x 1250 x 21 [mm]

Trwałe i wytrzymałe rozwiązanie z antypoślizgową powierzchnią.

**Gatunek drewna:** Kauczuk



## SKLEJKA RECYKLINGOWA

2500 x 1250 x 21 [mm]

Pokryta czarnym (opcjonalnie brązowym) filmem fenolowym o gramaturze **170 g/m<sup>2</sup>**

Sklejka szalunkowa z rdzeniem recyklingowym

# **AUTORSKIE SYSTEMY SZALUNKOWE**



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**

# BAUFRAME

UNIWERSALNY SZALUNEK ŚCIENNY

## OCYNKOWANY

Walcowane profile oraz rama wykonane z wysokogatunkowej stali i ocynkowane ogniowo.

## 82 kg

Najpopularniejszy moduł (90x270) waży zaledwie 82 kg.

## 15 mm

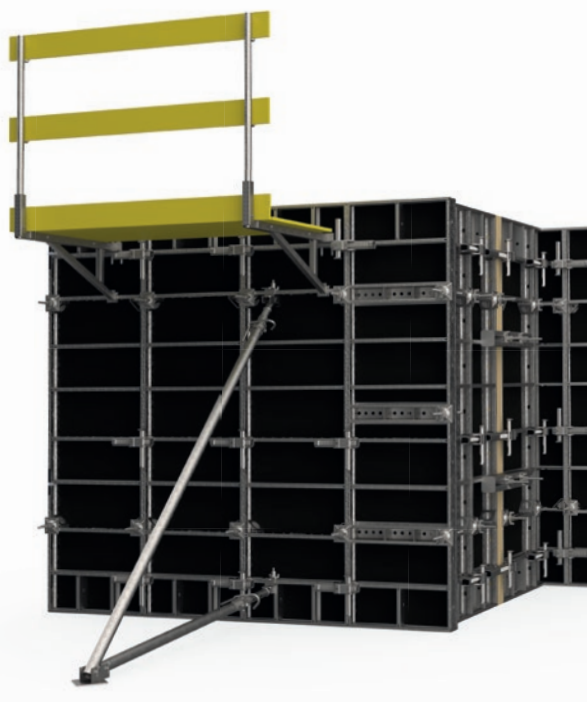
Poszycie z 15 mm sklejki brzozonej pokrytej filmem fenolowym.

## 60 kN/m<sup>2</sup>

Dopuszczalne parcie świeżej mieszanki betonowej na deskowanie.

## 0,3-0,5h/m<sup>2</sup>

Szybki czas montażu



WZMOCNIONE  
NAROŻNIKI PANELU



60 kN/m<sup>2</sup> WYTRZYMAŁOŚĆ



KOMPATYBILNY Z  
SYSTEMAMI TYPU RASTO

# BAUFRAME-ALU

UNIWERSALNY SZALUNEK ŚCIENNY  
W WARIANCIE ALUMINIOWYM

## 63 kg

Najpopularniejszy moduł (90x300) waży zaledwie 63 kg

## SOLIDNY

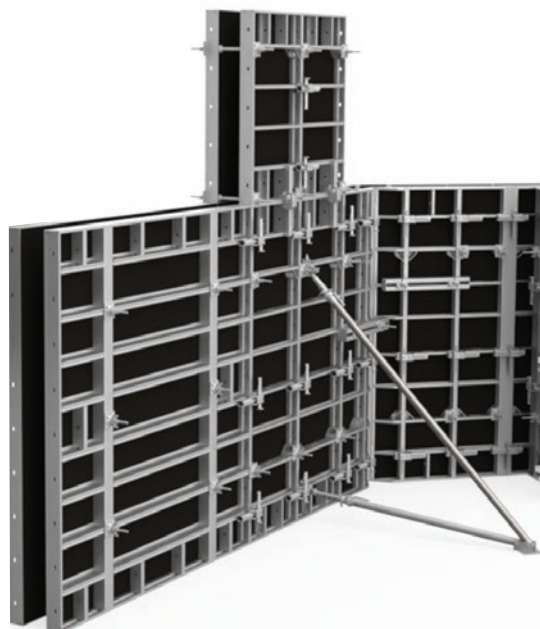
Profile oraz rama wykonane ze sztywnego i utwardzonego aluminium o wysokości 121 mm i szerokości 20 mm.

## 60 kN/m<sup>2</sup>

Dopuszczalne parcie świeżej mieszanki betonowej na deskowanie.

## 0,3-0,5h/m<sup>2</sup>

Szybki czas montażu.



ULTRA LEKKI SZALUNEK  
23.45 kg/m<sup>2</sup>



WYTRZYMAŁOŚĆ 60 kN/m<sup>2</sup>



ŁATWY MONTAŻ

# BAUTEKK

LEKKI SZALUNEK FUNDAMENTOWY,  
KTÓRY SPRAWDZI SIĘ NA KAŻDEJ BUDOWIE

## OCYNKOWANY

Profile oraz rama wykonane z wysokogatunkowej stali i ocynkowane ogniowo.

## 53 kg

Najcięższy moduł waży zaledwie 53 kg.

## 12 mm

Poszycie z 12 mm sklejki brzozonej pokrytej filmem fenolowym.

## 50 kN/m<sup>2</sup>

Dopuszczalne parcie świeżej mieszanki betonowej na deskowanie.

## 0,3-0,5h/m<sup>2</sup>

Szybki czas montażu.



 UNIWERSALNOŚĆ

 BEZ UŻYCIA ŻURAWIA

 50 kN/m<sup>2</sup> WYTRZYMAŁOŚĆ

# BAUSCHAL

CIĘŻKI SYSTEM DO DUŻYCH PROJEKTÓW  
ŻELBETOWYCH

## OCYNKOWANE OGNIOWO

Ramy stalowe zabezpieczone zostały antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe.

## STALOWE PROFILE

Stalowe profile z stożkowymi otworami na ściągi przelotowe, które chronią poszycie przed uszkodzeniem podczas montażu i demontażu szalunku.

## 21 mm

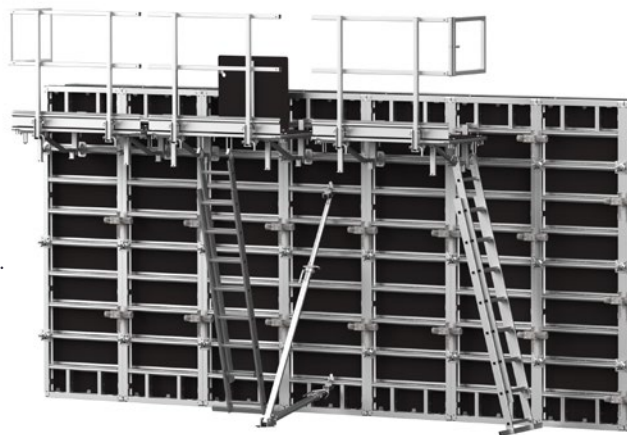
Poszycie z 21 mm sklejki brzozonej pokrytej filmem fenolowym.

## 80 kN/m<sup>2</sup>

Dopuszczalne parcie świeżej mieszanki betonowej przy zastosowaniu ściągów Ø20.

## KOMPATYBILNOŚĆ

Bauframe, Bauframe Alu, Bauframe Easy, profile Rasto, zamki Baukrane i Rasto.



 WYTRZYMAŁOŚĆ 80 kN/m<sup>2</sup>

 IDEALNA FAKTURA BETONU  
PO ROZDESKOWANIU

 MOŻNA ŁĄCZYĆ Z BAUFRAME

# BAUTREG

SPRAWDZONY I WYDAJNY SYSTEM STROPOW

## DOWOLNY KSZTAŁT

Możliwość dopasowania do dowolnego kształtu rzutu powierzchni.

## RÓŻNORODNOŚĆ

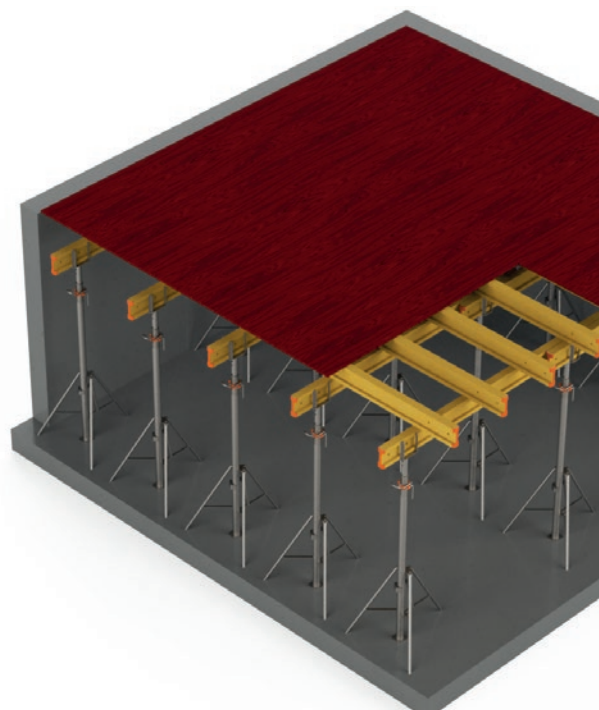
Możliwość stworzenia zestawu z elementów o różnych parametrach w zależności od potrzeb.

## EKONOMICZNOŚĆ

Optymalny cenowo produkt dla małych nawet 50 cm stropy inwestycji.

## WYSOKA NOŚNOŚĆ

Wysokogatunkowe materiały podzespołów pozwalające szalować nawet 50 cm stropy.



RÓŻNORODNOŚĆ



EKONOMICZNOŚĆ



WYSOKA NOŚNOŚĆ

# BAUDECK

NOWOCZESNY PANELOWY SYSTEM STROPOWY

## 2 OSOBY

Prostota i intuicyjność konstrukcji sprawia, że do montażu wystarczy załedwie 2 osoby

## 10 m<sup>2</sup>/h

Możliwa wydajność montażu szalunku wynikająca z jego konstrukcji.

## OSZCZĘDNOŚĆ

Znaczna optymalizacja kosztów na budowie w stosunku do użycia szalunku tradycyjnego.

## MONTAŻ RĘCZNY

Do wysokości 3,5 m możliwość montażu ręcznego.



WYSOKA WYDAJNOŚĆ



ŁATWOŚĆ MONTAŻ



SZYBKI MONTAŻ

# SYSTEM RUSZTOWAŃ P70

System rusztowań P70 (typu Plettac) stanowi kluczowy element nowoczesnych placów budowy, gdzie liczy się szybkość montażu, bezpieczeństwo oraz optymalizacja kosztów.

System P70 charakteryzuje się ramami wykonanymi z ocynkowanej ogniowo stali, co zapewnia wyjątkową trwałość i odporność na trudne warunki atmosferyczne typowe dla placów budowy. Konstrukcja rusztowania została zaprojektowana z myślą o maksymalnej stabilności – sztywne połączenia, wzmocnione elementy BHP oraz samozakleszczające się trzpienie eliminują ryzyko przypadkowego rozłączenia podestów podczas prac na wysokości.

Rusztowanie P70 pozwala na efektywne obudowanie obiektów o różnorodnych kształtach i wysokościach, przy czym montaż jest na tyle intuicyjny, że może być wykonany przez jednego pracownika – do 250 m<sup>2</sup> dziennie. To przekłada się bezpośrednio na znaczącą redukcję kosztów robocizny i skrócenie harmonogramów realizacji.



## KOMPATYBILNOŚĆ I UNIWERSALNOŚĆ

Rusztowanie P70 jest w pełni kompatybilne z innymi systemami w typie Plettac, co pozwala na:

**L** Łączenie z posiadanym sprzętem na placu budowy.

**L** Optymalizację logistyki budowlanej.

**L** Stopniową rozbudowę zaplecza technicznego.

**L** Redukcję liczby indeksów magazynowych.

## EKONOMIA I EFEKTYWNOŚĆ NA PLACU BUDOWY

System P70 jest przede wszystkim funkcjonalny i łatwy w użyciu:

**L** Prosta konstrukcja umożliwia szybki montaż i demontaż bez specjalistycznych narzędzi.

**L** Modułowość pozwala optymalnie wykorzystać dostępne elementy rusztowań.

**L** Trwałość elementów gwarantuje długoterminową eksploatację bez konieczności częstej wymiany.

**L** Lekka konstrukcja ułatwia transport i składowanie.



### ELEMENTY ZESTAWU

Stopa regulowana  $\varnothing 38$  0,50m

Rama stalowa 2,00x0,70m P70

Dolne mocowanie stężenia P70

Stężenie do pola 3,00m P70

Rama końcowa górna 1,00x0,70m P70

Słupek poręczny z zabezpieczeniem 1,00x0,70m P70

Podest aluminiowo-sklejkowy z klapką i drabiną 3,00m P70

Podest drewniany 3,00m P70

Poręcz wzdłużna 3,00m P70

Poręcz czołowa podwójna UNI 0,70m P70

Łącznik kotwiący 0,60m

Złącze krzyżowe 48/48

Śruba z uchem 300





**[www.BAUKRANE.pl](http://www.BAUKRANE.pl)**

**Gdańsk**

ul. Jana Keplera 36,  
80-299 Gdańsk  
+48 58 345 11 77  
gdansk@baukrane.pl

**Kraków**

ul. Majdzika 18,  
32-050 Skawina  
+48 790 614 000  
krakow@baukrane.pl

**Warszawa**

Koszajec 12,  
05-840 Brwinów  
+48 537 279 408  
warszawa@baukrane.pl

**Wrocław**

ul. Wrocławska 2b/13,  
55-093 Brzezina Łąka  
+48 786 100 397  
wroclaw@baukrane.pl