



KATALOG

2023

SPIS TREŚCI

KILKA SŁÓW O NAS	4
PRODUKCJA	6
SERWIS	8
CENTRA LOGISTYCZNE	10
EKSPORT	12
BAUTEKK	14
BAUFRAME	24
BAUFRAME-ALU	34
BAUSCHAL	42
BAUDECK	50
GŁOWICA OPADOWA BAUDECK	58
BAUTREG	60
PODPORA BAUPROP 20	68
PODPORA DB ECO 20 KN	70
DŹWIGAR BT 20	72
PANEL PLASTIK	74
POSZYCIA SZALUNKOWE	76





BAUKRANE

O NAS

Jesteśmy producentem nowoczesnych rozwiązań szalunkowych. Nasze systemy deskowań, zarówno stropowe jak i ścienne, zdobywają coraz liczniejszą rzeszę zwolenników w Polsce oraz za granicą. Nasze produkty spełniają oczekiwania klientów w blisko 40 krajach. Innowacyjne rozwiązania zastosowane w naszych systemach stanowią odpowiedź na potrzeby rynku budowlanego.

WŁASNE ZAPLECZE PRODUKCYJNE

Nasze systemy szalunkowe są produkowane we własnych zakładach produkcyjnych przy wykorzystaniu najnowszej technologii i pełnej automatyzacji a dzięki szczegółowej kontroli jakości na każdym etapie produkcji otrzymujemy produkty spełniające najwyższe wymagania.



PEŁNA
AUTOMATYZACJA
I ROBOTYKA



NAJWYŻSZA
JAKOŚĆ



PRECYZJA



ZOBACZ NASZE ZAKŁADY
PRODUKCYJNE Z BLISKA

▶ **FILM**



WŁASNE CENTRA SERWISOWE SZALUNKÓW

Bardzo istotnym elementem w naszych centrach logistycznych są maszyny serwisowe, dzięki którym dajemy drugie życie produktom używanym, czym staramy się zmniejszać ślad węglowy.



CNC



AUTOMATYCZNE
CZYSZCZENIE



DBAMY
O ŚRODOWISKO



IDEALNY PARTNER BUDOWLANY

Na terenie Polski funkcjonują cztery centra logistyczne BAUKRANE: Koszajec pod Warszawą, Skawina pod Krakowem, Byków pod Wrocławiem i Gdańsk. Posiadając dobrze skomunikowane między sobą centra logistyczne, do każdego miejsca w Polsce, na każdą budowę jesteśmy w stanie bardzo szybko i efektywnie dostarczyć sprzęt. Dzięki temu jesteśmy dobrym partnerem dla każdej inwestycji budowlanej.



620

TRANSPORTÓW
MIESIĘCZNIE



3 100 000 KG

WYDANYCH TOWARÓW
MIESIĘCZNIE



4

CENTRA
LOGISTYCZNE



75 000 m²

POWIERZCHNI
MAGAZYNOWEJ



GDAŃSK



KRAKÓW



WARSZAWA



WROCLAW



BAUTEKK

LEKKI SZALUNEK FUNDAMENTOWY,
KTÓRY SPRAWDZI SIĘ NA KAŻDEJ BUDOWIE



CZYM SIĘ WYRÓŻNIA?



NISKA MASA



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ



ŁATWY MONTAŻ

OPIS SYSTEMU

LEKKI SZALUNEK FUNDAMENTOWY, KTÓRY SPRAWDZI SIĘ NA KAŻDEJ BUDOWIE.

Szalunek Bautekk jest zaawansowanym technicznie produktem najwyższej jakości, zaprojektowanym i wyprodukowanym w Polsce. Zewnętrzną ramę szalunku tworzy perforowany płaskownik o grubości 5 mm i szerokości 8 cm. Wewnętrzną ramę tworzą płaskowniki połączone w zacięcie, co wzmacnia konstrukcję płyty i podnosi estetykę wykonania. Całość jest ocynkowana ogniwo. W ramie zabudowana jest wysokogatunkowa sklejka brzozowa lub pokryta warstwą tworzywa sztucznego PPL o grubości 12 mm. Zastosowane innowacyjne rozwiązania, staranność wykonania spoin, użycie do produkcji wysokiej jakości materiałów, a także drobiazgową kontrola każdego elementu znacznie wydłuża żywotność szalunku oraz wygodę i bezpieczeństwo jego użytkowania.

Profile skrajne ramy oraz żebra pośrednie mają perforowane otwory w rozstawach co 5 cm, tak więc można łączyć ze sobą płyty z przesunięciem na wysokości i szerokości różnym wielokrotności modułu rozmieszczenia otworów. Poszycie szalunku wykonane jest z wysokogatunkowej, wodoodpornej sklejki brzozowej lub opcjonalnie – pokrytej tworzywem sztucznym PPL. Otwory na ściąg wykonane są w stalowym profilu, który skutecznie zabezpiecza sklejkę przed uszkodzeniami podczas użytkowania szalunku. Poszycie zamocowane jest do ramy za pomocą nitów, co ułatwia ewentualną jego wymianę w przypadku uszkodzenia.

BAUTEKK

POMIMO LEKKIEJ KONSTRUKCJI PŁYT, DOPUSZCZALNE PARCIE BETONU WYNOŚI 50 kN/m².



CECHY SYSTEMU:

OCYNKOWANY

Profile oraz rama wykonane z wysokogatunkowej stali i ocynkowane ogniwo.

50 kN/m²

Dopuszczalne parcie świeżej mieszanki betonowej na deskowanie.

53 kg

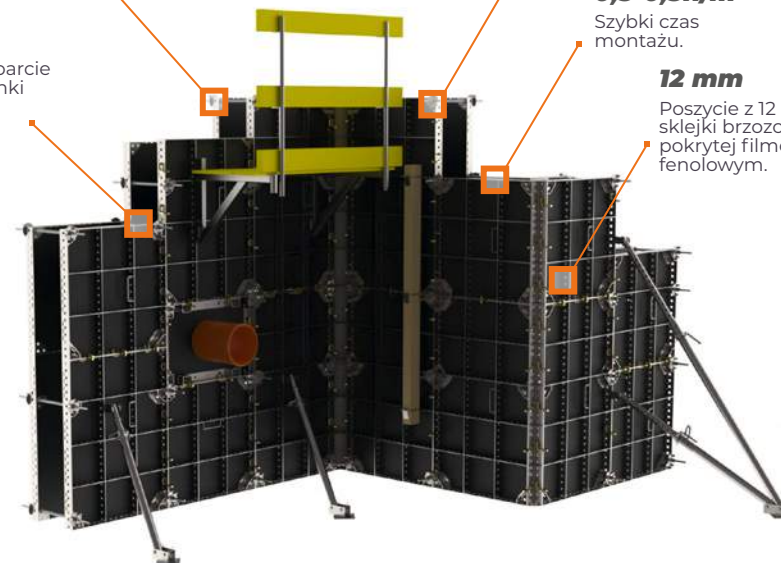
Najcięższy moduł waży zaledwie 53 kg.

0,3-0,5h/m²

Szybki czas montażu.

12 mm

Poszycie z 12 mm sklejki brzozowej pokrytej filmem fenolowym.

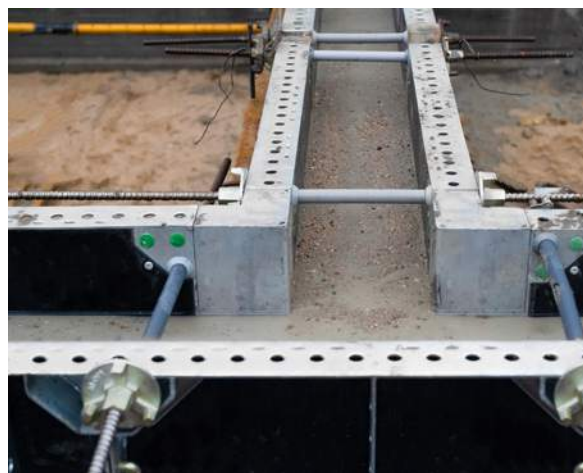


DANE TECHNICZNE

szerokość paneli:	10/20/25/30/45/50/60/70/90 cm
wysokość paneli:	90/120/150 cm
panele uniwersalne:	60/70/90 cm
wewnętrzny narożnik:	15×15 / 20×20 cm
narożnik przegubowy:	8 x 8 cm
rama:	profil stalowy o grubości 8 cm, całkowicie ocynkowany ogniwo wysokiej jakości
poszycie:	sklejka brzozowa 12 mm
średnia masa:	45 kg / m ²
max. nacisk mieszanki betonowej:	50 kN / m ²
kompatybilność:	Tekko, Pionbox, Budouni, Minibox
standardowe złącza:	Bautekk clamp
czas montażu:	0,3 – 0,5 h / m ²

BAUTEKK

SYSTEM W PRAKTYCE



KILKA SŁÓW O SYSTEMIE



Z NASZYCH PŁYT WYKONASZ W BARDZO TANI SPOSÓB KAŻDY SZALUNEK DO WYSOKOŚCI 3m

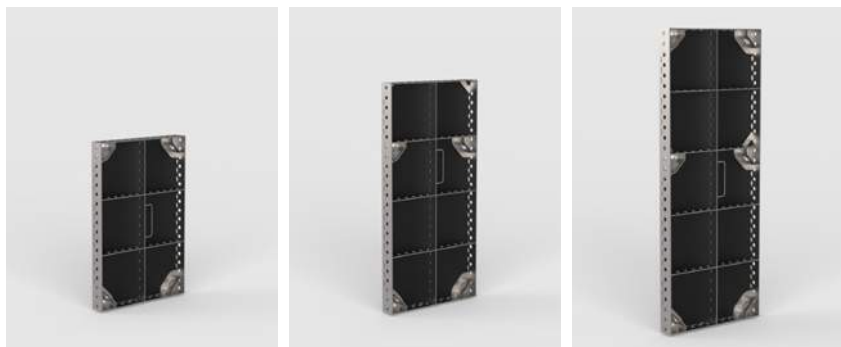
Nasz autorski system szalunków lekkich BAUTEKK, to odpowiedź na zapotrzebowanie mniejszych i średnich firm zajmujących się pracami żelbetonowymi. Budujesz domy jednorodzinne? Mur oporowy? Czy może potrzebujesz w prosty sposób zalać słupy? Z naszych płyt wykonasz w bardzo tani sposób każdy szalunek do wysokości 3 m, zmontujesz go ręcznie bez użycia żurawia i zdecydowanie skrócisz czas wykonywanych prac przygotowawczych do układania mieszanki betonowej. Płyty są zaprojektowane tak by ułatwić możliwość montażu w pionie lub poziomie, a wysokiej jakości sklejką brzożowa i rama spawana na zacinę pozwala na korzystanie z systemu latami.

Paweł Fidurski

Specjalista ds. Sprzedaży Internetowej



PŁYTY BAUTEKK



INDEKS	NAZWA	MASA [kg]
72100S1090	PŁYTA BAUTEKK 10x90	6,96
72100S2090	PŁYTA BAUTEKK 20x90	8,89
72100S3090	PŁYTA BAUTEKK 30x90	14,49
72100S4590	PŁYTA BAUTEKK 45x90	17,68
72100S5090	PŁYTA BAUTEKK 50x90	18,77
72100S6090	PŁYTA BAUTEKK 60x90	20,52
72100S7590	PŁYTA BAUTEKK 75x90	25,22
72100S9090	PŁYTA BAUTEKK 90x90	27,84
7210S10120	PŁYTA BAUTEKK 10x120	9,07
7210S10150	PŁYTA BAUTEKK 10x150	11,2
7210S20120	PŁYTA BAUTEKK 20x120	11,48
7210S20150	PŁYTA BAUTEKK 20x150	14,08
7210S25120	PŁYTA BAUTEKK 25x120	14,87
7210S25150	PŁYTA BAUTEKK 25x150	19,34
7210S30120	PŁYTA BAUTEKK 30x120	16,2
7210S30150	PŁYTA BAUTEKK 30x150	20,69
7210S45120	PŁYTA BAUTEKK 45x120	22,32
7210S45150	PŁYTA BAUTEKK 45x150	28,43
7210S50120	PŁYTA BAUTEKK 50x120	23,65
7210S50150	PŁYTA BAUTEKK 50x150	29,78
7210S60120	PŁYTA BAUTEKK 60x120	25,83
7210S60150	PŁYTA BAUTEKK 60x150	32,49
7210S75120	PŁYTA BAUTEKK 75x120	31,99
7210S75150	PŁYTA BAUTEKK 75x150	40,02
7210S90120	PŁYTA BAUTEKK 90x120	35,33
7210S90150	PŁYTA BAUTEKK 90x150	44,07
72210S6090	PŁYTA BAUTEKK 60x90 VT	24,68
72210S7090	PŁYTA BAUTEKK 70x90 VT	29,48
72210S9090	PŁYTA BAUTEKK 90x90 VT	35,33

INDEKS	NAZWA	MASA [kg]
7221S60120	PŁYTA BAUTEKK 60x120 VT	32,88
7221S60150	PŁYTA BAUTEKK 60x150 VT	40,83
7221S70120	PŁYTA BAUTEKK 70x120 VT	36,42
7221S70150	PŁYTA BAUTEKK 70x150 VT	45,23
7221S90120	PŁYTA BAUTEKK 90x120 VT	43,31
7221S90150	PŁYTA BAUTEKK 90x150 VT	53,83

NAROŻNIKI



INDEKS	NAZWA	MASA [kg]
721300B060	NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY BAUTEKK 0x60	5
721300B090	NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY BAUTEKK 0x90	6
72130B0120	NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY BAUTEKK 0x120	8
72130B0150	NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY BAUTEKK 0x150	10
721400B120	NAROŻNIK DOPASOWUJĄCY BAUTEKK 120	5,3
721400B150	NAROŻNIK DOPASOWUJĄCY BAUTEKK 150	7
721400B890	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUTEKK 8x8x90	12,6
72140B8120	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUTEKK 8x8x120	16,9
72140B8150	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUTEKK 8x8x150	20,4
7210B15120	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 15x15x120	21
7210B15150	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 15x15x150	25
7210B20120	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 20x20x120	24
7210B20150	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 20x20x150	28
72100B1560	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 15x15x60	11,2
72100B1590	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 15x15x90	19,34



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji
- pomogą skonfigurować idealny zestaw



+ 48 570 555 581






sklep@baukrane.pl

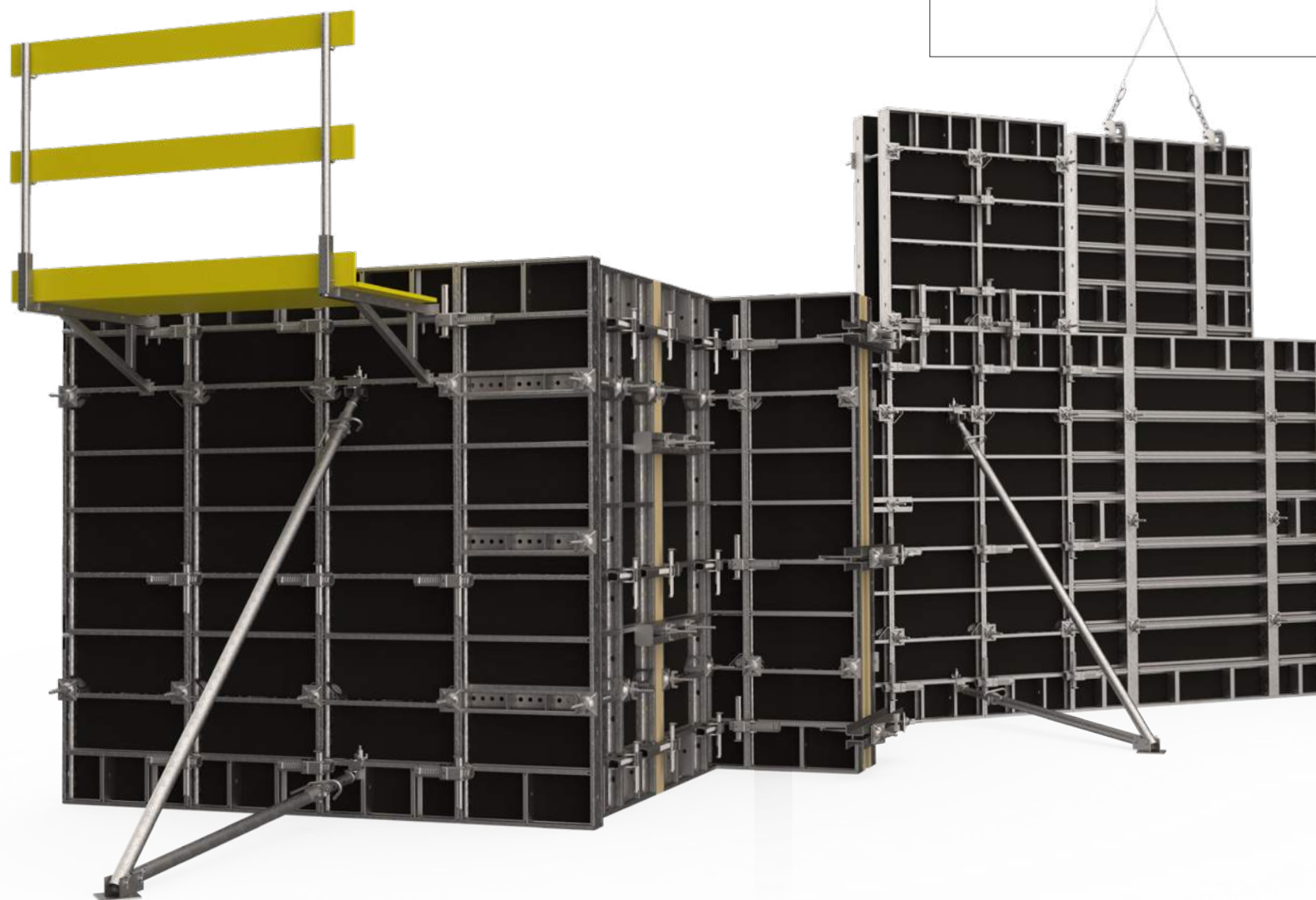
BAUFRAME

UNIWERSALNY SZALUNEK ŚCIENNY



CZYM SIĘ
WYRÓŻNIA?

-  UNIWERSALNOŚĆ
-  TRWAŁOŚĆ
-  BEZPIECZEŃSTWO



OPIS SYSTEMU

UNIWERSALNY SZALUNEK ŚCIENNY.

System szalunkowy BAUFRAME jest nowoczesnym, zaawansowanym technicznie produktem najwyższej jakości, zaprojektowanym od podstaw przez inżynierów BAUKRANE. Rama każdej z płyt stalowych wykonana jest z zamkniętego profilu zewnętrznego o wysokości 121 mm i szerokości 20 mm oraz profilu wewnętrznego, o wysokości 105 mm i szerokości 25 mm. Profile wewnętrzne posiadają otwory funkcyjne służące połączeniu osprzętu. Ramy stalowe zabezpieczone zostały antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe. Każda ze stalowych ram szalunkowych systemu BAUFRAME posiada innowacyjne rozwiązanie w postaci stalowych profili z parabolicznymi otworami na ściąg przelotowy, które chronią poszycie przed uszkodzeniem podczas montażu i demontażu szalunku.

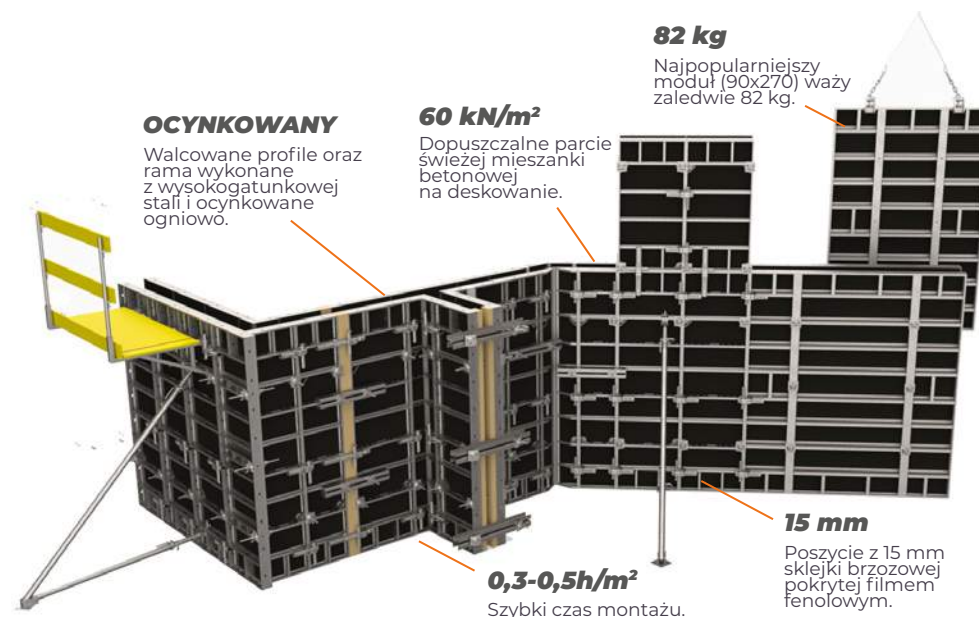
Poszycie płyt wykonane jest z wysokogatunkowej sklejki brzozej o grubości 15 mm, pokryta filmem fenylowym o gramaturze 220 g/cm². Na specjalne zamówienie możliwe jest zabudowanie w ramie sklejki PPL pokrytej tworzywem sztucznym (polipropylen). Systemowe płyty BAUFRAME można wbudowywać zarówno w pozycji horyzontalnej i wertykalnej. Dzięki szerokiej palecie wymiarów wysokość szalunku można dopasować do każdej wysokości obiektu. Konstrukcja profilu bocznego ramy oraz zamka klinowego pozwala na łączenie płyt z przesunięciem na wysokości bezstopniowo bez stosowania dodatkowych elementów. W efekcie możemy dopasować szalunek do każdej nierówności podłoża.

BAUFRAME

DOPUSZCZALNE PARCIE ŚWIEŻEJ MIESZANKI BETONOWEJ WYNOSI 60 kN/m².



CECHY SYSTEMU:



DANE TECHNICZNE

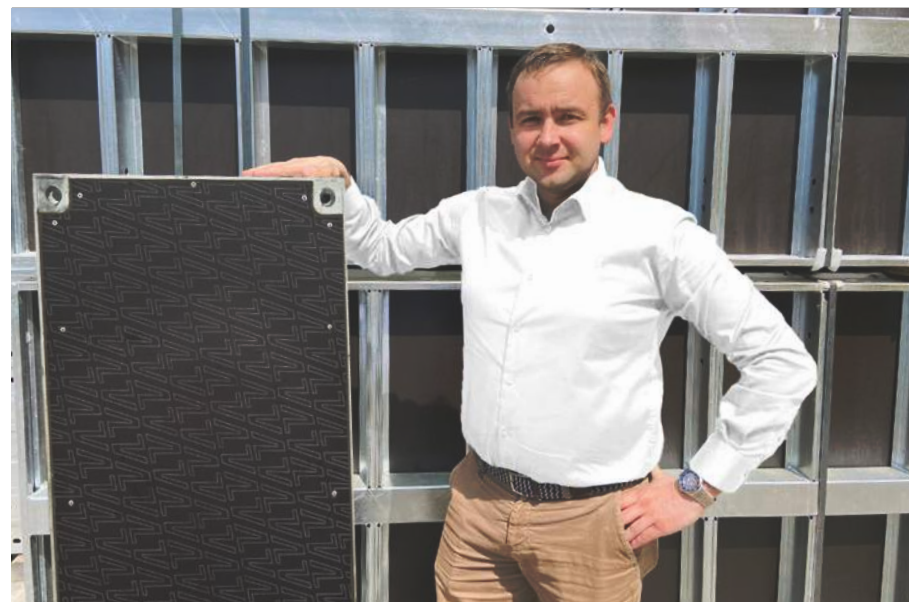
szerokość paneli:	25/30/45/50/55/60/65/75/90/120/180/240 cm
wysokości paneli:	150/270/300 cm
panele uniwersalne:	70/90 cm
wewnętrzny narożnik:	30x30 cm
narożniki przegubowy:	15 x 15 cm / 30 x 30 cm
zakres kątów:	zakres kątów od 60° do 150°
rama:	profil stalowy o grubości 12 cm całkowicie ocynkowany ogniowo
poszycie:	wysokiej jakości sklejka brzojeza 15 mm
średnia masa:	33,74 kg / m ²
max. nacisk betonu:	60 kN / m ²
kompatybilność:	Bauframe-Alu, Bauschal, Rasto, MidiBox, RHINO
standardowe złącza:	zamki klinowe Baukrane
czas montażu:	0,3 - 0,5 h / m ²

BAUFRAME

SYSTEM W PRAKTYCE



KILKA SŁÓW O SYSTEMIE



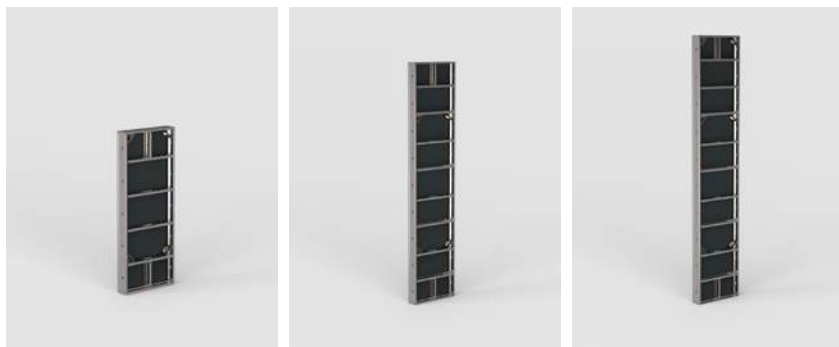
DOSKONAŁE ROZWIĄZANIE DLA MAŁYCH I ŚREDNICH INWESTYCJI

BAUFRAME jest bardzo praktycznym, sprawdzonym na tysiącach budów deskowaniem, które w większości przypadków można użytkować niezależnie od dostępności żurawia. Kluczowym elementem systemu jest zamek klinowy, który znacznie usprawnia prace ciesielskie. Szeroka gama rozmiarów pozwala zaadaptować system do większości geometrii żelbetowych, a ocynkowana ogniowo rama wraz z wysoko gatunkowym poszyciem zapewnia wieloletnie użytkowanie. System BAUFRAME to idealne rozwiązanie dla małych i średnich budów, zwłaszcza w sektorze budownictwa mieszkaniowego i biurowego.

Krzysztof Mateńczuk
Dyrektor Oddziału Gdańsk



PŁYTY BAUFRAAME



INDEKS	NAZWA	MASA
7241025150	PŁYTA BAUFRAAME 25x150	24,55
7241025270	PŁYTA BAUFRAAME 25x270	40,38
7241025300	PŁYTA BAUFRAAME 25x300	45,9
7241030150	PŁYTA BAUFRAAME 30x150	26,4
7241030270	PŁYTA BAUFRAAME 30x270	43,47
7241030300	PŁYTA BAUFRAAME 30x300	49,32
7241045150	PŁYTA BAUFRAAME 45x150	31,5
7241045270	PŁYTA BAUFRAAME 45x270	51,88
7241045300	PŁYTA BAUFRAAME 45x300	57,45
7241050150	PŁYTA BAUFRAAME 50x150	34,69
7241050270	PŁYTA BAUFRAAME 50x270	56,34
7241050300	PŁYTA BAUFRAAME 50x300	63,32
7241055150	PŁYTA BAUFRAAME 55x150	36,54
7241055270	PŁYTA BAUFRAAME 55x270	59,43
7241055300	PŁYTA BAUFRAAME 55x300	66,74
7241060150	PŁYTA BAUFRAAME 60x150	38,34
7241060270	PŁYTA BAUFRAAME 60x270	62,41
7241060300	PŁYTA BAUFRAAME 60x300	70
7241065150	PŁYTA BAUFRAAME 65x150	40,18
7241065270	PŁYTA BAUFRAAME 65x270	65,52
7241065300	PŁYTA BAUFRAAME 65x300	73,42
7241070150	PŁYTA BAUFRAAME 70x150 VZ	57,72
7241070270	PŁYTA BAUFRAAME 70x270 VZ	100,05
7241070300	PŁYTA BAUFRAAME 70x300 VZ	113,4
7241075150	PŁYTA BAUFRAAME 75x150	43,82
7241075270	PŁYTA BAUFRAAME 75x270	71,59
7241075300	PŁYTA BAUFRAAME 75x300	80,1
7241090150	PŁYTA BAUFRAAME 90x150	50,67

INDEKS	NAZWA	MASA
7241090270	PŁYTA BAUFRAAME 90x270	82,11
7241090300	PŁYTA BAUFRAAME 90x300	90,45
7241120270	PŁYTA BAUFRAAME 120x270	157,05
7241120300	PŁYTA BAUFRAAME 120x300	175,69
7241180270	PŁYTA BAUFRAAME 180x270	248,52
7241190150	PŁYTA BAUFRAAME 90x150 VZ	71,96
7241190270	PŁYTA BAUFRAAME 90x270 VZ	124,34
7241190300	PŁYTA BAUFRAAME 90x300 VZ	140,48
7241240270	PŁYTA BAUFRAAME 240x270	302,58
7241240300	PŁYTA BAUFRAAME 240x300	344,85

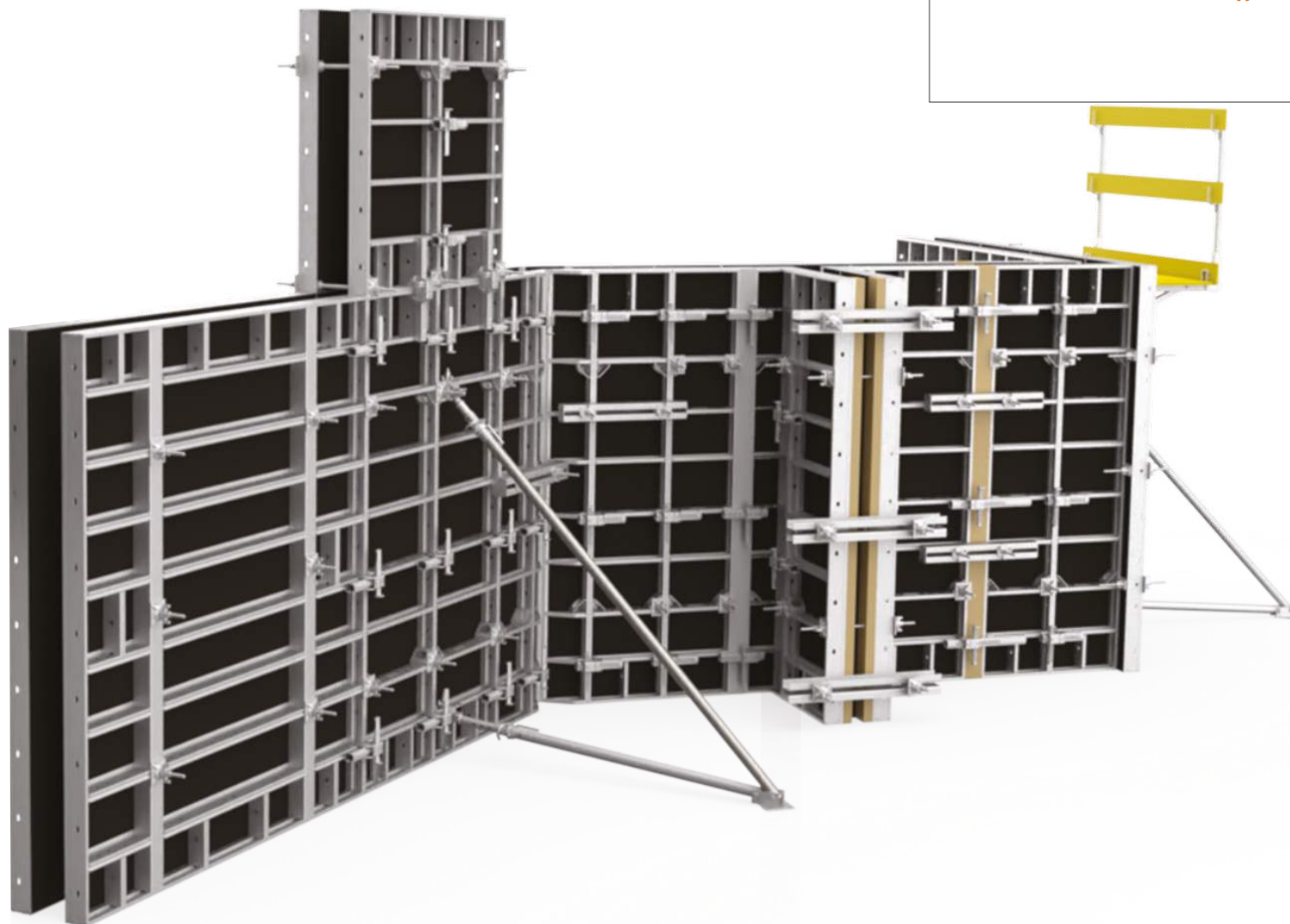
NAROŻNIKI



INDEKS	NAZWA	MASA
7241330150	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUFRAAME 30x30x150	42,46
7241330270	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUFRAAME 30x30x270	72,2
7241330300	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUFRAAME 30x30x300	81,2
7241400150	NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY BAUFRAAME 0x0x150	15,68
7241400270	NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY BAUFRAAME 0x0x270	28,02
7241400300	NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY BAUFRAAME 0x0x300	31,1
7241515150	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUFRAAME 15x15x150	37,62
7241515270	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUFRAAME 15x15x270	67,36
7241515300	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUFRAAME 15x15x300	74,8
7241530150	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUFRAAME 30x30x150	47,83
7241530270	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUFRAAME 30x30x270	82,35
7241530300	NAROŻNIK PRZEGUBOWY BAUFRAAME 30x30x300	92,42

BAUFRAME-ALU

UNIWERSALNY SZALUNEK ŚCIENNY W WARIANCIE ALUMINIOWYM



CZYM SIĘ WYRÓŻNIA?



NISKA MASA



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ



ŁATWY MONTAŻ

OPIS SYSTEMU

UNIWERSALNY SZALUNEK ŚCIENNY, W WARIANCIE ALUMINIOWYM

System szalunkowy BAUFRAME ALU jest nowoczesnym, zaawansowanym technicznie produktem najwyższej jakości, zaprojektowanym od podstaw przez inżynierów BAUKRANE. Rama każdej z płyt systemu BAUFRAME ALU wykonana jest z aluminiowego profilu zewnętrznego o wysokości 121 mm i szerokości 20 mm oraz aluminiowego profilu wewnętrznego, o wysokości 105 mm i szerokości 20 mm. Profile wewnętrzne posiadają otwory funkcyjne służące połączeniu osprzętu. Profile ramy wykonane zostały ze sztywnego utwardzonego aluminium.

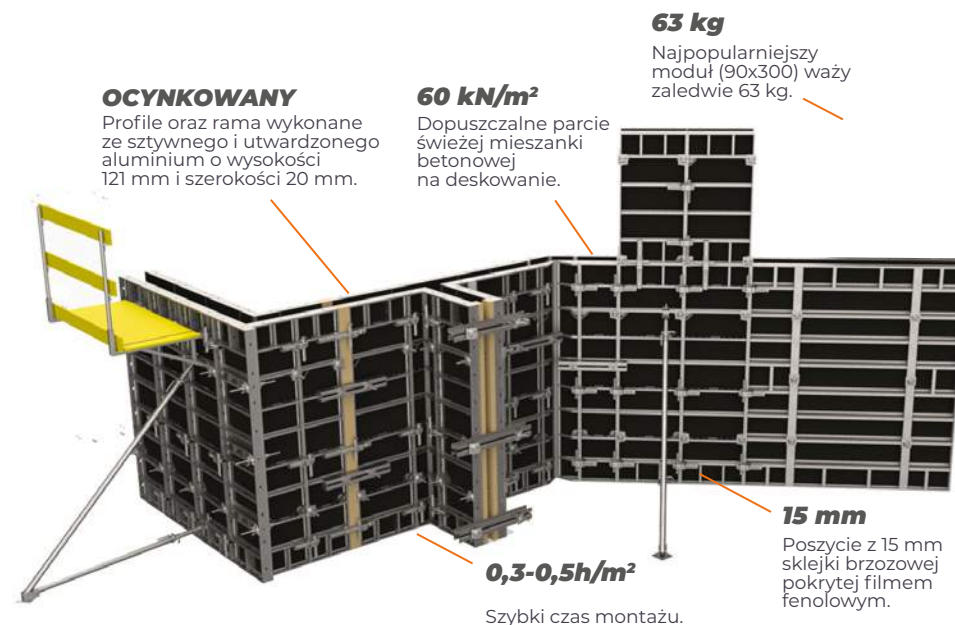
Aluminiowe płyty, odmiennie do stalowych, posiadają otwory przelotowe w sklejce, których krawędzie zostały zabezpieczone aluminiowymi pierścieniami. Pełnią one analogiczną funkcję jak profile w stalowej płycie – skutecznie chronią sklejkę, znacznie zwiększają trwałość poszycia i wydłuża czas pomiędzy jego wymianami. Poszycie płyt wykonane jest z wysokogatunkowej sklejki brzozej o grubości 15 mm, pokryta filmem fenolowym o gramaturze 220 g/cm².

Na specjalne zamówienie możliwe jest zabudowanie w ramie sklejkę PPL pokrytej tworzywem sztucznym (polipropylen).

DOPUSZCZALNE PARCIE ŚWIEŻEJ MIESZANKI BETONOWEJ WYNOŚI 60 kN/m².



CECHY SYSTEMU:



DANE TECHNICZNE

szerokość paneli:	25/30/45/50/55/60/65/75/90 cm
wysokość paneli:	150/270/300 cm
panele uniwersalne:	70/90 cm
wewnętrzny narożnik:	30x30 cm
narożniki przegubowy:	15 x 15 cm / 30 x 30 cm,
zakres kątów:	zakres kątów od 60° do 150°
rama:	profil stalowy o grubości 12 cm całkowicie ocynkowany ogniowo
poszycie:	wysokiej jakości sklejka brzoza 15 mm
średnia masa:	23,45 kg / m ²
max. nacisk betonu:	60 kN / m ²
kompatybilność:	Bauframe, Bauschal, Rasto, MidiBox, RHINO
standardowe złącza:	zamki klinowe Baukrane
czas montażu:	0,3 - 0,5 h / m ²

SYSTEM W PRAKTYCE



KILKA SŁÓW O SYSTEMIE



MONTAŻ RĘCZNY BEZ UŻYCIA ŻURAWIA

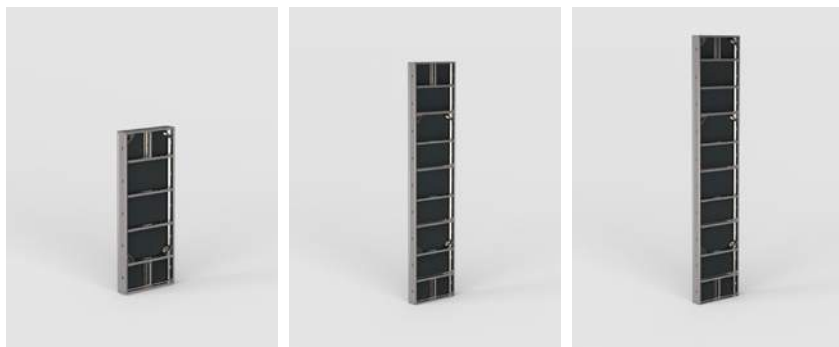
Aluminiowa wersja szalunku ściennego BAUFRAME to doskonałe rozwiązanie dla małych i średnich inwestycji, zwłaszcza takich, na których nie ma do dyspozycji żurawia.

Masa największego modułu sięga zaledwie 63 kg co znacznie zwiększa mobilność szalunku i umożliwia jego ręczny montaż. A co najważniejsze, pomimo 30% niższej masy, szalunek charakteryzuje się dokładnie taką samą wytrzymałością jak jego stalowa odmiana.

Kamil Tryniszewski
Specjalista ds. Sprzedaży Internetowej



PŁYTY BAUFRAME-ALU



INDEKS	NAZWA	MASA
7242030150	PŁYTA BAUFRAME ALU 30x150	18,95
7242030270	PŁYTA BAUFRAME ALU 30x270	27,66
7242030300	PŁYTA BAUFRAME ALU 30x300	30,81
7242035270	PŁYTA BAUFRAME ALU 35x270	29,79
7242040270	PŁYTA BAUFRAME ALU 40x270	32,09
7242045150	PŁYTA BAUFRAME ALU 45x150	22,25
7242045270	PŁYTA BAUFRAME ALU 45x270	34,35
7242045300	PŁYTA BAUFRAME ALU 45x300	38,19
7242050150	PŁYTA BAUFRAME ALU 50x150	24,38
7242050270	PŁYTA BAUFRAME ALU 50x270	36,67
7242050300	PŁYTA BAUFRAME ALU 50x300	40,75
7242055150	PŁYTA BAUFRAME ALU 55x150	25,57
7242055270	PŁYTA BAUFRAME ALU 55x270	39
7242055300	PŁYTA BAUFRAME ALU 55x300	43,31
7242060150	PŁYTA BAUFRAME ALU 60x150	26,9
7242060270	PŁYTA BAUFRAME ALU 60x270	41,25
7242060300	PŁYTA BAUFRAME ALU 60x300	45,8
7242065150	PŁYTA BAUFRAME ALU 65x150	28,14
7242065270	PŁYTA BAUFRAME ALU 65x270	43,57
7242065300	PŁYTA BAUFRAME ALU 65x300	48,36
7242070270	PŁYTA BAUFRAME ALU 70x270	45,89
7242075150	PŁYTA BAUFRAME ALU 75x150	30,77
7242075270	PŁYTA BAUFRAME ALU 75x270	49
7242075300	PŁYTA BAUFRAME ALU 75x300	54,24
7242090150	PŁYTA BAUFRAME ALU 90x150	35,47
7242090270	PŁYTA BAUFRAME ALU 90x270	56,76
7242090300	PŁYTA BAUFRAME ALU 90x300	62,69

INDEKS	NAZWA	MASA
7242170150	PŁYTA BAUFRAME ALU 70x150 VZ	39,85
7242170270	PŁYTA BAUFRAME ALU 70x270 VZ	67,02
7242170300	PŁYTA BAUFRAME ALU 70x300 VZ	75,38
7242190300	PŁYTA BAUFRAME ALU 90x300 VZ	97

NAROŻNIKI



INDEKS	NAZWA	MASA
7242230150	NAROŻNIK WEW. BAUFRAME ALU 30x150	28
7242230270	NAROŻNIK WEW. BAUFRAME ALU 30x270	40,26
7242230300	NAROŻNIK WEW. BAUFRAME ALU 30x300	44,74

CHECK OUT
OUR FULL OFFER

www.baukrane.pl



BAUSCHAL

CIĘŻKI SZALUNEK INNY NIŻ WSZYSTKIE



CZYM SIĘ WYRÓŻNIA?



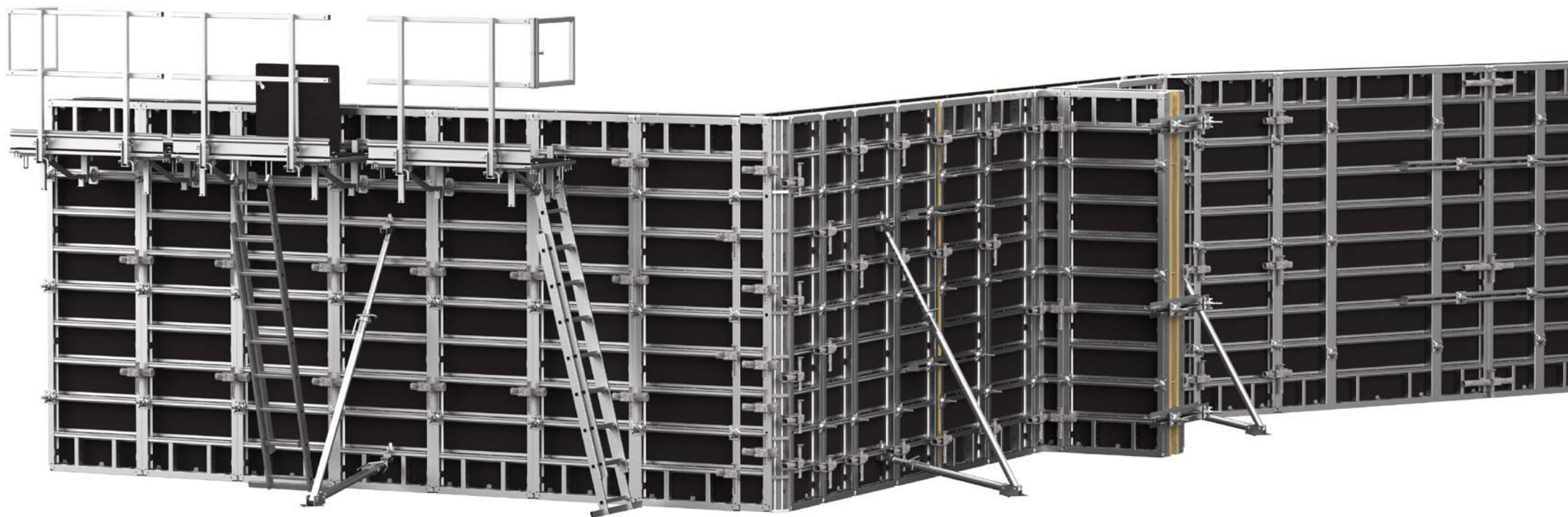
PEŁNA KOMPATYBILNOŚĆ
Z SYSTEMEM BAUFRAME



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ



WYSOKA JAKOŚĆ ODCISKU



OPIS SYSTEMU

CIĘŻKI SZALUNEK INNY NIŻ WSZYSTKIE

Systemowe szalunki ścienne Bauschal to uniwersalne i profesjonalne deskowania ramowe, przeznaczone do szerokiego zastosowania w budownictwie, podczas realizacji szerokiego zakresu zadań, takich jak: ściany żelbetowe w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym, pionowe przegrody w budownictwie inżynierskim, słupy i rdzenie żelbetowe, masywne fundamenty. System został tak zaprojektowany, aby zapewnić wszelkie warunki techniczne oraz ekonomiczne dla realizacji wszystkich obiektów mieszkaniowych i przemysłowych. Dzięki swojej konstrukcji szalunek ten jest łatwy i wygodny, a przede wszystkim bezpieczny w użyciu za pomocą żurawia. Szalunek Bauschal jest zaawansowanym technicznie, ciężkim systemem najwyższej jakości, zaprojektowanym i wyprodukowanym przez firmę Baukrane, przy wykorzystaniu doświadczenia, najnowocześniejszych narzędzi i metod. Rama każdej z płyt stalowych wykonana jest z zamkniętego profilu zewnętrznego o wysokości 121mm i szerokości 55mm oraz profilu wewnętrznego, o wysokości 99mm i szerokości 80mm. Zastosowanie najwyższej klasy materiałów, wysoka precyzja wykonania, pionierskie rozwiązania konstrukcyjne i drobiazgową kontrola jakości na każdym etapie wykonania produktu, zapewnia najwyższą trwałość szalunku oraz komfort i bezpieczeństwo jego użytkowania. Możliwość zastosowania do wymagających zadań architektonicznych, dzięki wysokiej jakości odcisku i płyt 100cm.

BAUSCHAL

DOPUSZCZALNE PARCIE MIESZANKI BETONOWEJ WYNOŚI 80 kN/m² PRZY ZASTOSOWANIU ŚCIĄGÓW Ø20.



CECHY SYSTEMU:

80 kN/m²

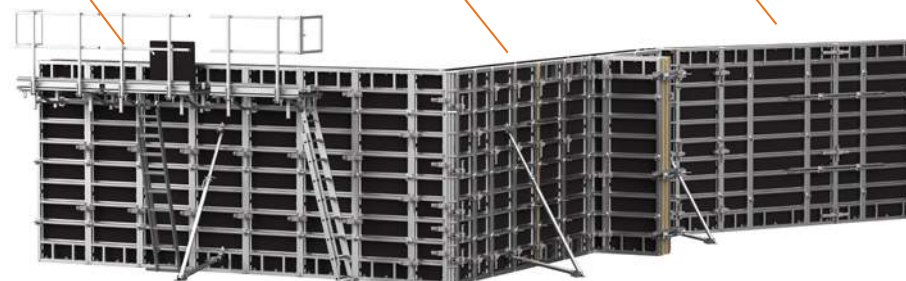
Dopuszczalne parcie świeżej mieszanki betonowej przy zastosowaniu ściągów Ø20.

STALOWE PROFILE

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

KOMPATYBILNOŚĆ

System umożliwia uzupełnienie elementami systemu Bauframe.



21 mm

Poszycie z 21 mm sklejki brzożowej pokrytej filmem fenolowym.

OCYNKOWANE OGNIOWO

Ramy stalowe zabezpieczone zostały antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowo

DANE TECHNICZNE

szerokość paneli:	30/45/60/75/100/120/240cm
wysokość paneli:	150/270/300 cm
panele uniwersalne:	90 cm
wewnętrzny narożnik:	30x30 cm
rama:	profil stalowy o grubości 12 cm całkowicie ocynkowany ogniowo
poszycie:	wysokiej jakości sklejka brzożowa 21 mm
średnia masa:	55,80 kg / m ²
max. nacisk betonu:	80 kN / m ²
kompatybilność:	Bauframe-Alu, Rasto, MidiBox, RHINO
standardowe złącza:	zamki klinowe Baukrane
czas montażu:	0,3 - 0,5 h / m ²

BAUSCHAL

SYSTEM W PRAKTYCE



KILKA SŁÓW O SYSTEMIE



BAUSCHAL ZMIENI RYNEK SZALUNKÓW ŚCIENNYCH

BAUSCHAL jest przemyślanym produktem, zarówno pod względem technicznym, funkcjonalnym i jakościowym, który wprowadzi nowe spojrzenie na używanie szalunków na budowie. Wiedza i doświadczenie naszego zespołu pozwoliły opracować rozwiązanie, dotychczas niespotykane w postaci zestawu profili różno-systemowych a sam pomysł został poparty wnioskiem o udzielenie patentu. Takie rozwiązanie w naszym BAUSCHALU pozwala łączyć go z szalunkami średniowymiarowymi BAUFRAME i BAUFRAME ALU oraz innymi kompatybilnymi systemami szalunkowymi. Spójność osprzętu, który jest ten sam w każdym z systemów nie tylko daje wygodę użytkownika podczas montażu na budowie, ale również redukuje koszty związane z przechowywaniem i transportem. Jesteśmy przekonani, że zastosowane rozwiązania znajdują uznanie wśród odbiorców a BAUSCHAL stanie się ciekawą alternatywą dla dotychczas znanych szalunków ściennych.

Marek Wilk
Dyrektor Pionu Produkcji



BAUDECK

NOWOCZESNY SZALUNEK STROPOWY,
W POSTACI SYSTEMU PANELOWEGO



CZYM SIĘ WYRÓŻNIA?



WYSOKA WYDAJNOŚĆ



ŁATWOŚĆ MONTAŻU



SZYBKI MONTAŻ

OPIS SYSTEMU

NOWOCZESNY SZALUNEK STROPOWY, W POSTACI SYSTEMU PANELOWEGO

Systemowy szalunek stropowy BAUDECK to lekki i uniwersalny szalunek, wyprodukowany przez BAUKRANE, przeznaczony do szerokiego zastosowania w budownictwie, szczególnie wielkopowierzchniowym. System został tak zaprojektowany, aby zapewnić wszelkie warunki techniczne i ekonomiczne dla realizacji stawianych przed nim zadań. Z uwagi na gabaryty elementów system BAUDECK przydatny jest również przy realizacji mniejszych i bardziej skomplikowanych geometrii płyt stropowych. Dzięki lekkiej i wytrzymałej konstrukcji system jest łatwy i wygodny w użyciu przy ręcznym montażu na budowie. Zewnętrzną ramę szalunku tworzy aluminiowy profil o wysokości 14 cm. Wewnętrzne poprzeczki ramy wykonane są z aluminiowego profilu o wysokości 73 mm i grubości 2 mm. Całość została pomalowana proszkowo, co ogranicza przywieranie betonu i ułatwia czyszczenie. W ramie zabudowane jest wysokogatunkowe poszycie ze sklejki brzozonej o grubości 10 mm. Zostało ono zamocowane do ramy za pomocą nitów, co ułatwia ewentualną jego wymianę w przypadku uszkodzenia.

Dzięki bogatej gamie rozmiarów paneli, a także dźwigarek wyrównawczych i poprzecznych szalunek BAUDECK można dopasować do każdej powierzchni, bez konieczności dodatkowych uzupełnień. Pozwala to osiągać duże oszczędności czasu i ponoszonych kosztów w porównaniu ze stosowaniem tradycyjnego deskowania drewnianego. Dzięki wymiarom i masie paneli, a także prostocie ich instalacji możliwe jest osiągnięcie wydajności montażu szalunku na poziomie 10 m²/h.

PROSTOTA I INTUICYJNOŚĆ KONSTRUKCJI SPRAWIA, ŻE DO MONTAŻU WYSTARCZĄ ZALEDWIE 2 OSOBY



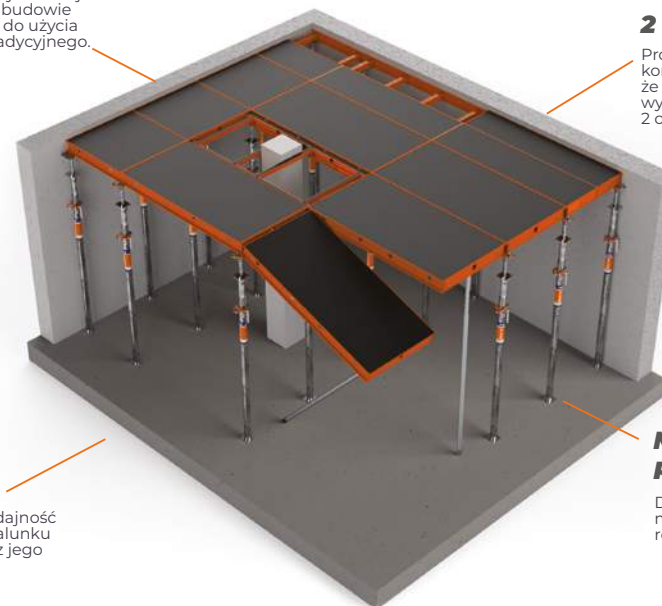
CECHY SYSTEMU:

OSZCZĘDNOŚĆ

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

2 OSOBY

Prostota i intuicyjność konstrukcji sprawia, że do montażu wystarczą zaledwie 2 osoby.



10 m²/h

Możliwa wydajność montażu szalunku wynikająca z jego konstrukcji.

MONTAŻ RĘCZNY

Do wysokości 3,5 m możliwość montażu ręcznego.

DANE TECHNICZNE

szerokość paneli:	45/60/75/90 / 180 cm
wysokości paneli:	90/180 cm
panele regulacyjne:	55-90 x 90 cm / 55-90 x 180 cm
rama:	malowany proszkowo profil aluminiowy 14 cm
poszycie:	wysokiej jakości sklejka brzozonej
średnia masa:	panel 90×90 cm = 16,00 kg panel 90×180 cm = 27,00 kg panel 180×180 cm = 53,14 kg
kompatybilność:	TOPEC
czas montażu:	0,3 – 0,4 h / m ²

SYSTEM W PRAKTYCE



KILKA SŁÓW O SYSTEMIE



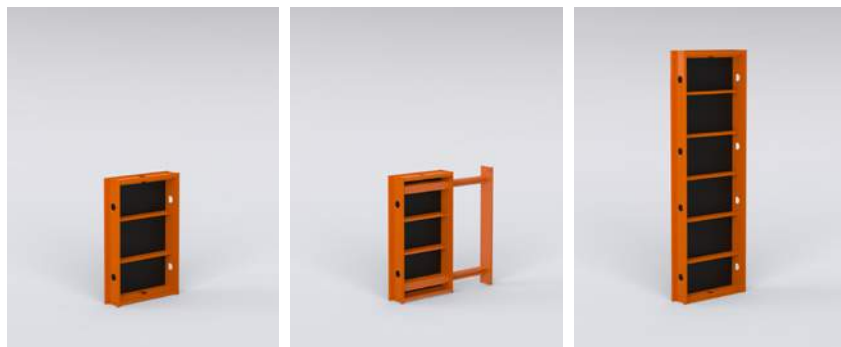
IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA CENIĄCYCH CZAS I DBAJĄCYCH O KOSZTY

Stropowy szalunek BAUDECK to idealne rozwiązanie dla ceniących czas i dbających o koszty podczas realizacji inwestycji budowlanej. Mniejsza ilość ludzi niezbędna do montażu i demontażu szalunku, krótszy czas jego postawienia, mniej miejsca potrzebnego do jego składowania oraz dużo prostszy transport – to wszystko przekłada się na realne oszczędności finansowe.

Piotr Lulek
Specjalista Techniczno-Handlowy



PANEL BAUDECK



INDEKS	NAZWA	MASA
714005590	PANEL BAUDECK UNI 90x90	15
7140045090	PANEL BAUDECK 45x90	10,05
7140045180	PANEL BAUDECK 45x180	17,2
7140055180	PANEL BAUDECK UNI 90x180	24,5
7140060090	PANEL BAUDECK 60x90	11,76
7140060180	PANEL BAUDECK 60x180	20,6
7140075090	PANEL BAUDECK 75x90	13,4
7140075180	PANEL BAUDECK 75x180	23,6
7140090090	PANEL BAUDECK 90x90	16
7140090180	PANEL BAUDECK 90x180	27
7140180180	PANEL BAUDECK 180x180	53,14

BAUDECK

AKCESORIA



INDEKS	NAZWA	MASA
7140000001	STOJAK BAUDECK	4,75
7140000002	PRĘT MONTAŻOWY BAUDECK	3,2
7140000010	GŁOWICA BAUDECK	2,5
7140000011	NAKŁADKA NAROŻNA GŁOWICY BAUDECK	0,82
7140000013	NADSTAWKA DYSTANSOWA GŁOWICY BAUDECK	0,6
7140000110	GŁOWICA OPADOWA BAUDECK	8,2
7140000210	GŁOWICA BHP BAUDECK	3,5
7214000001	DŹWIGAR POPRZECZNY BAUDECK 60	2,88
7214000005	ŚRUBA M 12 X 40 OCYNK	0
7214000006	PODKŁADKA M12 OCYNK	0
7214000007	NAKRĘTKA M12 OCYNK	0
7214000008	GŁOWICA NAROŻNA BAUDECK	1,8
7214000011	DŹWIGAR POPRZECZNY BAUDECK 75	3,6
7214000021	DŹWIGAR POPRZECZNY BAUDECK 90	3,51
7214000030	ŚRUBA M 12 X 30 OCYNK	1
7214000090	DŹWIGAR WYRÓWNUJĄCY 90	3,6
7214000180	DŹWIGAR WYRÓWNUJĄCY 180	7,2
7214001180	LISTWA UZUPEŁNIAJĄCA 180	0,72
7400000021	UCHWYT BARIERKI BHP BAUDECK	3,9
7500000909	ZABEZPIECZENIE PODPORY	0,14

SPRAWDŹ
PEŁNĄ OFERTĘ

www.baukrane.pl



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji
- pomogą skonfigurować idealny zestaw



+ 48 570 555 581



sklep@baukrane.pl

GŁOWICA OPADOWA BAUDECK

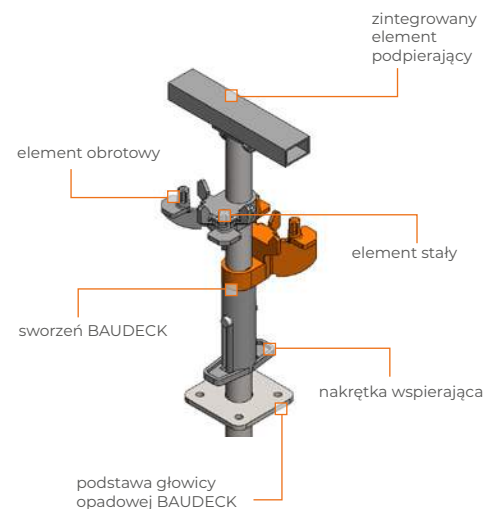


Alternatywą do wykonywania tymczasowego podparcia pomocniczego, jest zastosowanie systemowych głowic opadowych Baudeck. Jest to rozwiązanie szybsze i wygodniejsze niż metody tradycyjne.

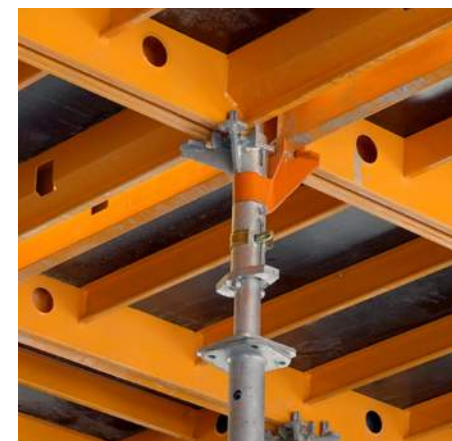
Głowica opadowa posiada zintegrowaną część podpierającą płytę stropową po demontażu panelu szalunkowego. Pozwoli ona również zachować tymczasowe podparcie w jednej linii, co korzystnie wpłynie na dystrybucję naprężeń w konstrukcji.

Decyzję o stosowaniu głowic opadowych w szalunku należy podjąć przed jego montażem. Wpływa ona bowiem na zaplanowaną siatkę rozmieszczenia paneli Baudeck na rzucie poziomym stropu.

BAUDECK



INDEKS	NAZWA	MASA
7140000110	GŁOWICA OPADOWA BAUDECK	8,00 kg



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji
- pomogą dobrać optymalne rozwiązanie



+ 48 570 555 581



sklep@baukrane.pl

BAUTREG

KLASYKA W NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI



CZYM SIĘ WYRÓŻNIA?



RÓŻNORODNOŚĆ



EKONOMICZNOŚĆ



WYSOKA NOŚNOŚĆ



OPIS SYSTEMU

KLASYKA W NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

BAUTREG

Stropowy system szalunkowy BAUTREG to tradycyjne deskowanie w nowej odsłonie i wysokiej jakości. Szalunek dźwigarkowy BAUTREG jest uniwersalnym rozwiązaniem, przeznaczonym do stosowania na każdej budowie. Podstawowymi elementami wchodzącymi w skład systemu są drewniane dźwigary BT20, które posiadają niewielką masę (5,0 kg/mb), wysokie parametry wytrzymałościowe oraz wysoką jakość wykonania. Współpracują one bezpośrednio ze stalowymi podporami o nośności 20 kN, wyposażonymi w głowice i stojaki trójnożne.

Do najbardziej charakterystycznych cechy systemu BAUTREG możemy zaliczyć przede wszystkim przejrzysty schemat montażu oraz możliwość dopasowania do dowolnego kształtu rzutu powierzchni. Poza tym bardzo istotnym aspektem jest wysoka nośność systemu (możliwość szalowania stropów nawet do 50 cm grubości) przy równoczesnej dużej dokładności wykonania.

WYSOKA NOŚNOŚĆ SYSTEMU (MOŻLIWOŚĆ SZALOWANIA STROPÓW NAWET DO 50 cm GRUBOŚCI)



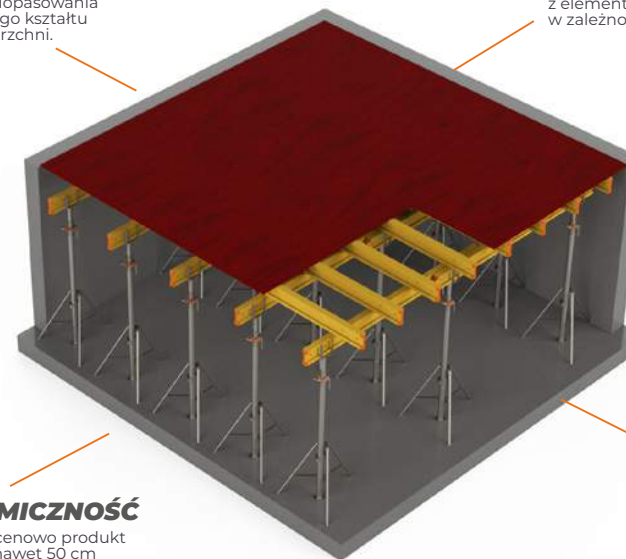
CECHY SYSTEMU:

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.

CO WYRÓŻNIA SYSTEM BAUTREG:

- przejrzysty schemat montażu,
- możliwość dopasowania do dowolnego kształtu rzutu powierzchni,
- trwałe elementy z wysokogatunkowych materiałów,
- możliwość wykorzystywania wybranych elementów systemu w dowolnych konfiguracjach,
- wysoka nośność,
- dokładność wykonania.

BAUTREG

SYSTEM W PRAKTYCE



KILKA SŁÓW O SYSTEMIE



WYTRZYMAJSZE DŹWIGARY, MOCNIEJSZE PODPORY, SOLIDNIEJSZA SKLEJKA

Szalunek dźwigarkowy to rozwiązanie znane od dawna i jedno z najpopularniejszych rozwiązań stropowych na budowach. Realizując system BAUTREG postawiliśmy sobie za cel, aby jakość tego rozwiązania była na jak najwyższym poziomie – wytrzymalsze dźwigary, mocniejsze podpory czy solidniejsza sklejka. Choć rekomendowane są przez nas konkretne elementy systemu, to jego olbrzymim atutem jest możliwość dowolnej konfiguracji i dopasowania do swoich potrzeb i możliwości finansowych – dzięki czemu jest to prawdziwie uniwersalne rozwiązanie dla każdego.

Wojciech Chruścicki
Dyrektor Oddziału Wrocław



PODPORA BAUPROP 20



INDEKS	NAZWA	DIMENSIONS	MASA
7120B20300	BAUPROP 20 - 300 prop	171,5 - 300,0 cm	16,80 kg
7120B20350	BAUPROP 20 - 350 prop	195,0 - 350,0 cm	18,80 kg
7120B20400	BAUPROP 20 - 400 prop	221,0 - 400,0 cm	22,50 kg
7120B20550	BAUPROP 20 - 550 prop	296,0 - 550,0 cm	37,50 kg

PŁYTY I SKLEJKI



INDEKS	NAZWA	DIMENSIONS	MASA
7307125250	Birch plywood 2500x1250x21	250 x 125 x 2,1 cm	47,41 kg
7306122244	Birch plywood 2440x1220x21	244 x 122 x 2,1 cm	44,80 kg
7308125250	Birch plywood 2500x1250x18	250 x 125 x 1,8 cm	41,09 kg
7303125250	Standard poplar plywood 2500x1250x21	250 x 125 x 2,1 cm	34,38 kg
7302125250	Standard poplar plywood ECO+ 2500x1250x21	250 x 125 x 2,1 cm	35,00 kg
7301125250	Poplar plywood ECO 2500x1250x21	250 x 125 x 2,1 cm	34,38 kg
7318125250	Poplar plywood ECO 2500x1250x18	250 x 125 x 1,8 cm	30,00 kg
7102150150	PANEL 3-S PREMIUM 500x1500x21	50 x 150 x 2,1 cm	7,50 kg
7102150200	PANEL 3-S PREMIUM 500x1500x21	50 x 200 x 2,1 cm	10,00 kg
7102150250	PANEL 3-S PREMIUM 500x1500x21	50 x 250 x 2,1 cm	12,50 kg
7102150300	PANEL 3-S PREMIUM 500x1500x21	50 x 300 x 2,1 cm	15,00 kg

DŹWIGAR BT20



INDEKS	NAZWA	DIMENSIONS	MASA
711000P150	BT20 beam 190 cm	8 x 20 x 190 cm	9,50 kg
711000F210	BT20 beam 210 cm	8 x 20 x 210 cm	10,50 kg
711000F245	BT20 beam 245 cm	8 x 20 x 245 cm	12,25 kg
711000F265	BT20 beam 265 cm	8 x 20 x 265 cm	13,25 kg
711000F290	BT20 beam 290 cm	8 x 20 x 290 cm	14,50 kg
711000F330	BT20 beam 330 cm	8 x 20 x 330 cm	16,50 kg
711000F360	BT20 beam 360 cm	8 x 20 x 360 cm	18,00 kg
711000F390	BT20 beam 390 cm	8 x 20 x 390 cm	19,50 kg
711000F420	BT20 beam 420 cm	8 x 20 x 420 cm	21,00 kg

AKCESORIA



INDEKS	NAZWA	DIMENSIONS	MASA
7030000011	EG FORK HEAD	-	1,60 kg
7130S00010	EG FOUR-WAY HEAD	-	2,00 kg
7130000010	HDG FOUR-WAY HEAD	-	2,30 kg
7130000051	Tripod 5.0 kg EG	-	5,00 kg
7130000050	TRIPOD 6.0 kg HDG	-	6,00 kg
7130000900	STACKING ANGLES	-	39,50 kg
7130000904	STACKING ANGLES ECO	-	18,00 kg
7130000905	NET BASKET	-	19,02 kg
7460000036	ADJUSTABLE RAILING POST	-	6,40 kg

BAUPROP 20

NAJWYŻSZEJ KLASY STAŁOWA PODPORA BAUPROP 20

Podpora stalowa BAUPROP 20 z systemem płynnej regulacji wysokości oraz gwintem samoczyszczącym przeznaczona jest do przenoszenia pionowych obciążeń ściskających w tymczasowych podparciach stropów oraz systemowych deskowaniach dźwigarkowych i panelowych.

Jej konstrukcja składa się z dwóch rur: wewnętrznej z otworami i zewnętrznej, wyposażonej w gwint, a także nakrętki regulacyjnej, trzpienia blokującego oraz dwóch blach, tworzących stopę górną i stopę podstawy. Całość została ocynkowana ogniowo, a nakrętka dodatkowo została pomalowana proszkowo na charakterystyczny, pomarańczowy kolor.

— BAUPROP 20 —

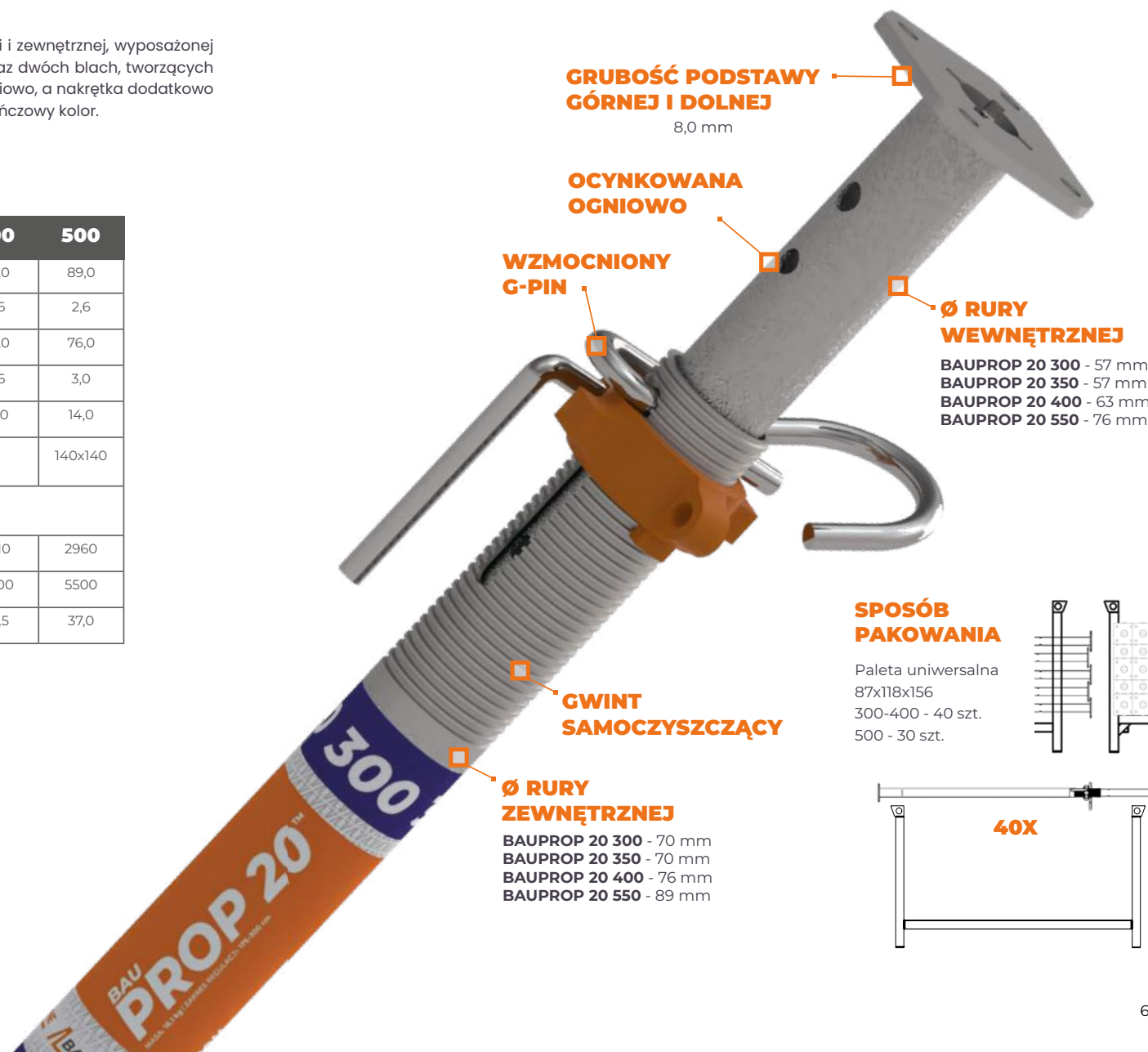
RODZAJ PODPORY	300	350	400	500
Ø rury zewnętrznej [mm]	70,0	70,0	76,0	89,0
grubość ścianki rury zew. [mm]	2,6	2,6	2,6	2,6
Ø rury wewnętrznej [mm]	57,0	57,0	63,0	76,0
grubość ścianki rury wew. [mm]	2,6	2,8	2,6	3,0
Ø trzpienia blokującego [mm]	14,0	14,0	14,0	14,0
wymiary podstawy górnej i dolnej [mm]	120x120			140x140
grubość podstawy górnej i dolnej [mm]	8,0			
minimalna długość pracy [mm]	1715	1950	2210	2960
maksymalna długość pracy [mm]	3000	3500	4000	5500
masa [kg]	16,8	18,8	22,5	37,0

Podpora o nośności określonej w oparciu o normę EN-1065, wynoszącej minimum 20 kN, z wysokim współczynnikiem bezpieczeństwa posiada niemiecki Certyfikat Sigma wydany przez SIGMA KARLSRUHE GmbH.



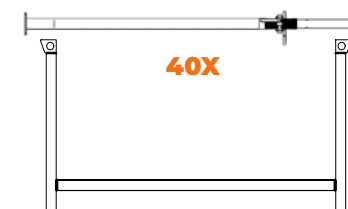
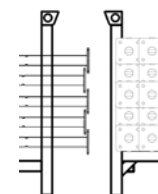
NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

POPARTA LICZNYMI CERTYFIKATAMI



SPOSÓB PAKOWANIA

Paleta uniwersalna
87x118x156
300-400 - 40 szt.
500 - 30 szt.



BAUKRANE DB ECO 20 kN

PODPORA STALOWA W WARIANCIE EKONOMICZNYM

Stalowa podpora regulowana o dopuszczalnym obciążeniu 20 kN. Przeznaczona jest do przenoszenia pionowych obciążeń ściskających w tymczasowych podparciach stropów oraz systemowych deskowaniach stropowych dźwigarkowych. Jej konstrukcja składa się z dwóch rur: wewnętrznej z otworami i zewnętrznej, wyposażonej w gwint, a także nakrętki regulacyjnej, trzpienia blokującego oraz dwóch blach, tworzących stopę górną i stopę podstawy.

Całość została ocynkowana galwanicznie, nakrętka została pomalowana proszkowo. Podpora o nośności minimum 20 kN, zależnej od długości wysuwu (badanej zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 1065:2001). Może pracować rurą wewnętrzną skierowaną ku górze bądź ku dołowi. Podpora posiada gwint zewnętrzny, bez mechanizmu samooczyszczania, pozwalający na płynną regulację wysokości podpory w całym zakresie jej pracy. Przy maksymalnym opuszczeniu podpory zachowana jest przestrzeń bezpieczeństwa, zabezpieczająca rękę montażysty przed zmiążdżeniem.

DB
ECO

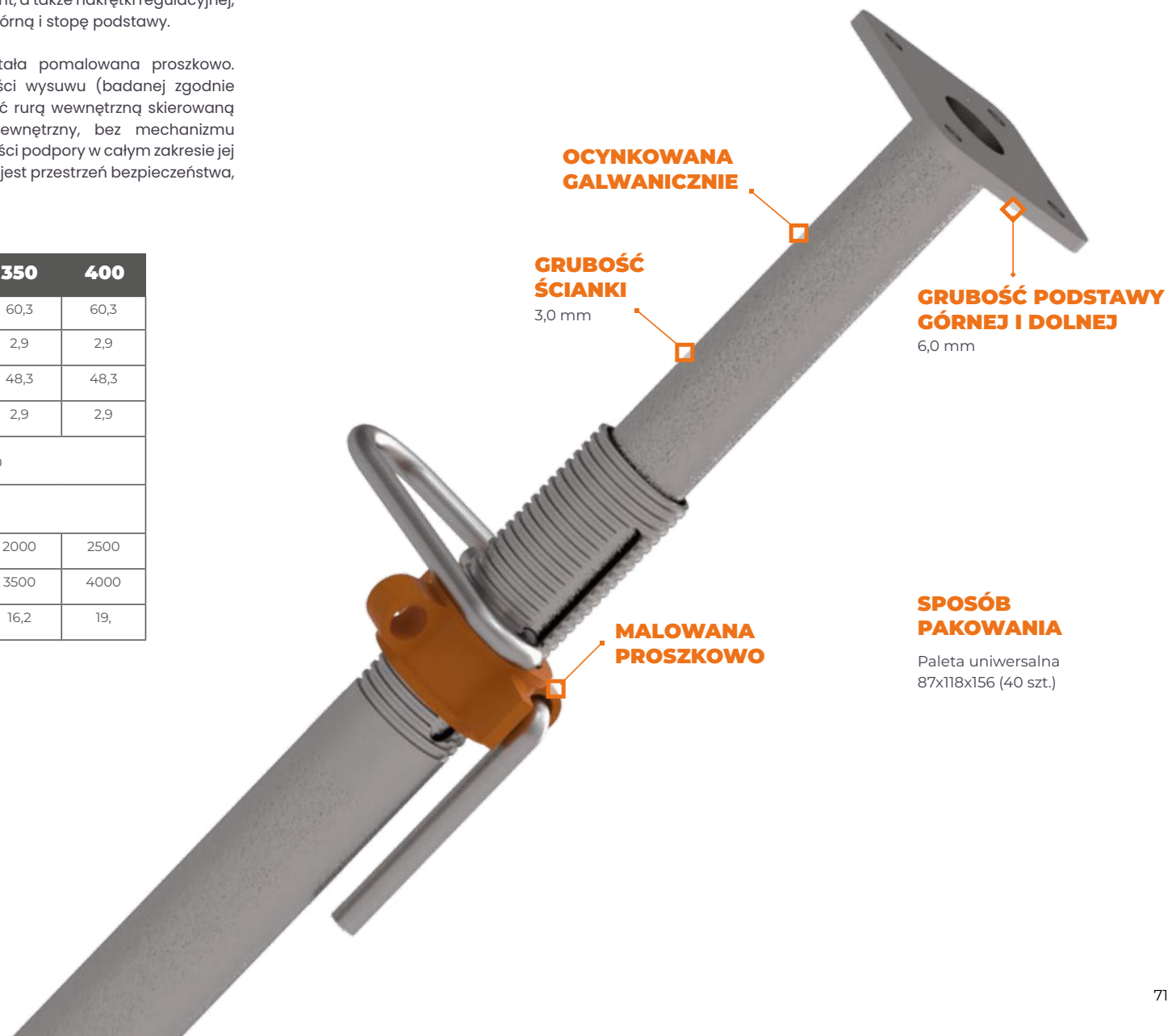
PROP TYPE	250	300	350	400
Ø rury zewnętrznej [mm]	60,3	60,3	60,3	60,3
grubość ścianki rury zew. [mm]	2,9	2,9	2,9	2,9
Ø rury wewnętrznej [mm]	48,3	48,3	48,3	48,3
grubość ścianki rury wew. [mm]	2,9	2,9	2,9	2,9
wymiary podstawy górnej i dolnej [mm]	120x120			
grubość podstawy górnej i dolnej [mm]	6,0			
minimalna długość pracy [mm]	1500	1700	2000	2500
maksymalna długość pracy [mm]	2500	3000	3500	4000
masa [kg]	12,5	14,5	16,2	19,

Podpora o nośności minimum 20 kN, zależnej od długości wysuwu (badanej zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 1065:2001)



OPTIMALNE ROZWIĄZANIE DLA TWOJEJ BUDOWY

NAJLEPSZY STOSUNEK JAKOŚCI DO CENY



OCYNKOWANA GALWANICZNIE

GRUBOŚĆ ŚCIANKI
3,0 mm

GRUBOŚĆ PODSTAWY GÓRNEJ I DOLNEJ
6,0 mm

MALOWANA PROSZKOWO

SPOSÓB PAKOWANIA

Paleta uniwersalna
87x118x156 (40 szt.)

DŹWIGAR BT20

W WARIANCIE PREMIUM I ECO

Korzystny cenowo, lekki, okuty dźwigar szalunkowy BT20 z pełnym środkiem. Wyróżnia się niewielką masą i sfazowanymi końcami z zabezpieczeniem wykonanym z poliuretanu.

Dźwigar BT20 jest łatwy w wykorzystaniu i nadaje się do różnych zastosowań na każdym placu budowy. Wysoką jakość pasów dzięki maszynowemu sortowaniu wytrzymałościowemu oraz testom z obciążeniem rozciągającym. Łatwe wykorzystanie dzięki niewielkiej masie.

BT 20

Moment (M):

5 kNm

Siła poprzeczna (Q):

11 kN

Wysokość półki:

20 cm

Wymiary półki:

wys. 4 cm, szer. 8 cm

Sztywność (ExJ):

450 kNm²

Masa:

5 kg/mb (P)



MASA

zaledwie 5 kg/mb

OKUCIE

sfazowane
końce wykonane
z poliuretanu

WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ

sztywność 450 kN/m²

EN 13377

zgodność z normą

WYSOKOŚĆ PÓŁKI

4 cm

SZEROKOŚĆ PÓŁKI

8 cm

PEŁNY ŚRODNIK

• środek z płyty 3-warst. 29 mm (z okuciem)

• środek z płyty utwardzonej (bez okucia)

Sprawdź




www.baukrane.pl/szalunki/bautreg/

PANEL PLASTIK

SZALUNKOWY GAMECHANGER

Szalunkowy PANEL PLASTIK wykonany jest z wysokiej jakości polipropylenu, dostosowany do międzynarodowych standardów budowlanych. Produkt ten charakteryzuje się dużą sztywnością, jest żaroodporny, odporny na korozję oraz ma dużo większą wytrzymałość na uderzenia. Dopuszczalna temperatura pracy jest w zakresie -20~90 °C.

wysokość [mm]	2500	2000
szerokość [mm]	1250	500
grubość [mm]	21/18	21/18
masa [kg]	35,4	11,2

Odporność na uszkodzenia: 
 Odporność na wilgoć: 
 Jakość powierzchni: 

ELEMENT KONTROLII		WYMAGANIE TECHNICZNE	WYNIKI (Z KONTROLII)	METODA BADANIA
Twardość Shore'a [D]		≥ 58	61	GB/T 2411-2008
Wytrzymałość na uderzenia metodą Charpy'ego [kJ/m ²]		≥ 30	66.6 (C)	GB/T 1043.1-2008
Wytrzymałość na zginanie [MPa]		≥ 30	30.6	GB/T 9341-2008
Moduł sprężystości zginania [MPa]		≥ 3000	3.08 X 10 ³	GB/T 9341-2008
zmiana wymiarów [%]	pozioma	± 0.2	-0.1	JG/T 418-2013 7.2.7
	pionowa	± 0.2	-0.1	JG/T 418-2013 7.2.7
Nasiąkliwość wodą [%]		≤ 0.5	0.2	GB/T 1043.1-2008
Temperatura mięknięcia (A ₅₀) [°C]		35,4	148	GB/T 1633-2000

PANEL PLASTIK



BARDZO WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ

Panele są przetestowane w celu osiągnięcia ok. 60-80 cykli wielokrotnego użycia przy wylewaniu mieszanki betonowej.



100% WODOODPORNOŚĆ

Warunki atmosferyczne nie wpływają na jakość produktu.



NIE WYMAGA OLEJU ANTYADHEZYJNEGO

Materiał, z którego wykonany został produkt zawiera dodatki sprawiające, że płyta jest wysoce wytrzymała na kwaśne lub zasadowe środowisko. Demontaż jest bardzo prosty, a do jego wykonania nie jest wymagany żaden olej.



BARDZO DOBRA PODATNOŚĆ NA OBRÓBKĘ

Panele są proste w użytkowaniu i kompatybilne z innymi materiałami takimi jak: drewno, stal, aluminium itp.



NISKA MASA

Panele są lżejsze o 20% od klasycznych sklejek, a co za tym idzie są łatwiejsze do przenoszenia i montażu. Przekłada się to bezpośrednio na lżejszą i szybszą pracę.



ŁATWA NAPRAWA

Łatwa regeneracja uszkodzonej powierzchni przy użyciu kleju. Możliwa jest ona do wykonania na placu budowy.



OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW

Użycie jednego zestawu może zaoszczędzić nawet do 60% całkowitego budżetu niż w wypadku użycia standardowej sklejki lub szalunków metalowych.



PEŁNY RECYKLING

Panele wykonane z polipropylenu są w pełni poddawalne procesowi recyklingu. Rozkład ten jest ekologiczny, nie tworzy odpadów oraz niebezpiecznych gazów.

SPRAWDŹ
PEŁNĄ OFERTĘ

www.baukrane.pl



POSZYCIA SZALUNKOWE

W WARIANCIE STANDARD, PREMIUM ORAZ ECO



SKLEJKA TOPOŁOWA ECO

2500 × 1250 × 21 [mm]

- najbardziej ekonomiczna wersja sklejk
- pokryta filmem fenylowym
- rdzeń pochodzi z recyklingu, wierzchnie warstwy są nowe
- gładka powierzchnia po rozszalowaniu

Odporność na uszkodzenia:

Odporność na wilgoć:

Jakość powierzchni:

Ilość przełożeń: **1-3**



SKLEJKA TOPOŁOWA STANDARD

2500 × 1250 × 21 [mm]

- lepsza wersja sklejk ECO
- pokryta filmem fenylowym
- wykonana w całości z nowych fornirow topoli
- gładka powierzchnia po rozszalowaniu

Odporność na uszkodzenia:

Odporność na wilgoć:

Jakość powierzchni:

Ilość przełożeń: **3-6**



SKLEJKA BRZOWOWA

2500 × 1250 × 21 [mm]

- wysoka jakość wykonania (produkt I klasy)
- produkt przyjazny środowisku, wielokrotnego użytku
- najbardziej wytrzymała spośród dostępnych sklejek drewnianych
- gładka powierzchnia po rozszalowaniu

Odporność na uszkodzenia:

Odporność na wilgoć:

Jakość powierzchni:

Ilość przełożeń: **30-40**



PŁYTA 3-WARSTWOWA PREMIUM

3000 × 500 × 21/27 [mm] / 2500 × 500 × 21/27 [mm]
2000 × 500 × 21/27 [mm] / 1500 × 500 × 21/27 [mm]

- wykonana z 3 warstw litego, zaimpregnowanego drewna świerkowego, dostępna grubość: 21 / 27 mm
- pokryta lakierem dla większej trwałości
- wykonana zgodnie z austriacką normą B3023
- po rozszalowaniu widoczna struktura drewna

Odporność na uszkodzenia:

Odporność na wilgoć:

Jakość powierzchni:

Ilość przełożeń: **30-40**

POSZYCIA SZALUNKOWE



PŁYTA TRÓJWARSTWOWA OKUCIE TYPU „E”

2500 × 500 × 21 [mm] / 2000 × 500 × 21 [mm]
1500 × 500 × 21 [mm]

- sklejka zabezpieczona profilem blachy w kształcie litery E, zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne
- gładka, zaimpregnowana powierzchnia
- wysoka sztywność.

Odporność na uszkodzenia:

Odporność na wilgoć:

Jakość powierzchni:

Ilość przełożeń: **30-40**



PŁYTA TRÓJWARSTWOWA BEZ OKUCIA

2500 × 500 × 21 [mm] / 2000 × 500 × 21 [mm]
1500 × 500 × 21 [mm]

- gładka powierzchnia zabezpieczona specjalną farbą impregnującą przed szkodliwym działaniem wody wg EN13353(SWP/3),
- wysoka sztywność, do kilkukrotnego użytku.

Odporność na uszkodzenia:

Odporność na wilgoć:

Jakość powierzchni:

Ilość przełożeń: **30-40**

SPRAWDŹ
PEŁNĄ OFERTĘ

www.baukrane.pl



EXPORT

WORLDWIDE

Michał Toboła

+48 794 910 849

michal.tobola@baukrane.pl

Kamil Tryniszewski

+48 786 101 726

kamil.tryniszewski@baukrane.pl

**CZECH, SLOVAKIA,
HUNGARY, ROMANIA**

Lucie Žukowska Piłka

+420 704 933 114

lucie.zukowska@baukrane.pl

POLAND

Natalia Trowska

+48 570 555 576

natalia.trowska@baukrane.pl

Paweł Fidurski

+48 786 100 567

pawel.fidurski@baukrane.pl

Mateusz Knodel

+48 570 555 575

mateusz.knodel@baukrane.pl

Piotr Spyra

+48 570 555 579

piotr.spyra@baukrane.pl

Gdańsk

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

Wrocław

ul. Wrocławska 39,
55-095 Byków
+48 786 100 397
wroclaw@baukrane.pl

Warszawa

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

Kraków

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

www.BAUKRANE.pl

