

# SYSTEMY SZALUNKOWE I AKCESORIA

KATALOG 2026



# Spis treści

KILKA SŁÓW O NAS	6
AUTORSKIE SYSTEMY SZALUNKOWE	8
LOGISTYKA	10
<b>SZALUNKI ŚCIENNE</b>	
BAUTEKK	14
BAUFRAME	24
BAUSCHAL	36
NAROŻNIK SZYBU WINDOWEGO	46
<b>ROZWIĄZANIA STROPOWE</b>	
BAUDECK	50
BAUPROP 20	58
EASYPROP 20	62
ECOPROP	66
BAUKRANE ECO 20	70
PODPORA MALOWANA	72
PODPORA OCYNKOWANA LIGHT	74
TRÓJNOGI, GŁOWICE	76
DŹWIGARY	78
SKLEJKI	82
<b>RUSZTOWANIE P70</b>	86
<b>AKCESORIA</b>	92

# Różnorodność produktów w każdej kategorii

Wiemy, że szalunki to tylko jeden z wielu niezbędnych sprzętów na budowie. Oprócz autorskich szalunków ściennych i stropowych dostarczamy kompletne wyposażenie do procesu deskowania – podpory, kompatybilny osprzęt, akcesoria tracone, sklejki i rusztowania, a nawet jeśli zajdzie taka potrzeba, sprzęt używany.

Wszystko, czego potrzebujesz do deskowania - od jednego dostawcy, z szybkim terminem dostawy.



**SZALUNKI  
ŚCIENNE**



**SZALUNKI  
STROPOWE**



**PODPORY**



**SKLEJKI I PŁYTY  
TRÓJWARSTWOWE**



**RUSZTOWANIA**



**SYSTEMY BHP**



**DŹWIGARY**



**ELEMENTY  
TRACONE**



**AKCESORIA  
SZALUNKOWE**

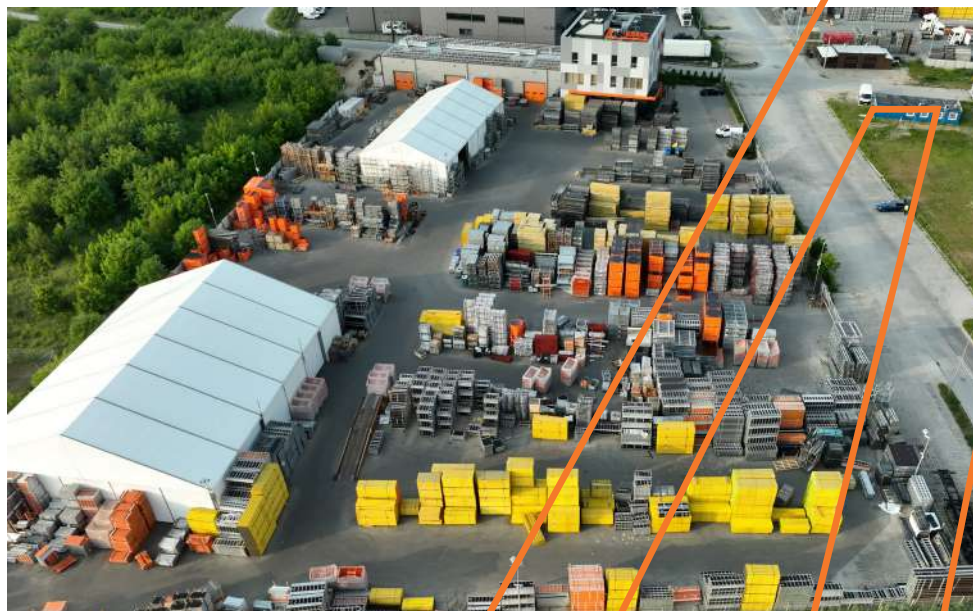


# Hub szalunkowy.

## Wszystko na Twoją budowę.

Dostarczamy pełny asortyment produktów niezbędnych do deskowania - od szalunków po podpory, sklejki, dźwigary, akcesoria i rusztowania. Opracowaliśmy własną linię szalunków ściennych i stropowych a także podpór i rusztowań, z myślą o niezawodności i kompatybilności. Dzięki własnej produkcji zapewniamy elastyczność w dostawach i dostępność sprzętu w każdej potrzebnej ilości. Dodatkowo, dysponujemy flotą ponad 100 żurawi wieżowych, co pozwala na kompleksową obsługę projektów budowlanych.

Wspieramy każdego klienta w realizacji projektów budowlanych, od małych i średnich wykonawców, po generalnych wykonawców, deweloperów, a także dystrybutorów i wypożyczalnie sprzętu szalunkowego.



# Autorskie systemy szalunkowe

Dostarczając sprzęt na budowy i wymieniając się doświadczeniem z wykonawcami i pracownikami budów zauważyliśmy, że borykają się z różnorodnością i kompletacją sprzętu na projekty, a zwłaszcza **brakiem kompatybilności systemów**. W odpowiedzi, opracowaliśmy własne szalunki ścienne i stropowe, które eliminują konieczność stosowania wyłącznie dedykowanego osprzętu do danego szalunku.

Kierując się zasadą "funkcjonalność ponad wszystko", nasze szalunki można swobodnie łączyć zarówno między sobą, jak i z popularnymi systemami innych producentów. Akcesoria i osprzęt są uniwersalne, więc możesz łączyć średni system z ciężkim, przy użyciu tych samych zamków, podpór i osprzętu.

Efekt? Mniej indeksów do zarządzania, mniejsze koszty, krótszy proces zakupu, mniej sprzętu na budowie, szybsze dostawy.





ZOBACZ NASZE  
ZAKŁADY PRODUKCYJNE

▶ **FILM**



## 3 centra logistyczne i wysyłka na cały świat

Możesz mieć najlepszy sprzęt na świecie, ale nie ma to znaczenia, jeśli nie zostanie dostarczony na czas.

Połączyliśmy doradców technicznych, logistykę i magazyn w jeden proces, aby maksymalnie uprościć wymianę informacji, skrócić czas kompletacji towaru i załadunku. Posiadamy centra logistyczne w trzech największych miastach w Polsce: Gdańsku, Krakowie, Warszawie oraz biuro handlowe we Wrocławiu. Wysyłki realizujemy bezpośrednio do centrali, oddziałów oraz na budowy. Wdrożyliśmy system szybkich wysyłek małych gabarytowych, jeśli potrzebujesz uzupełnić braki na budowie jak najszybciej.

Wszystko po to, aby budowa działała bez przestoju.





**GDAŃSK**



**KRAKÓW**



**WARSZAWA**



**WROCLAW - BIURO HANDLOWE**



# **SZALUNKI ŚCIENNE**



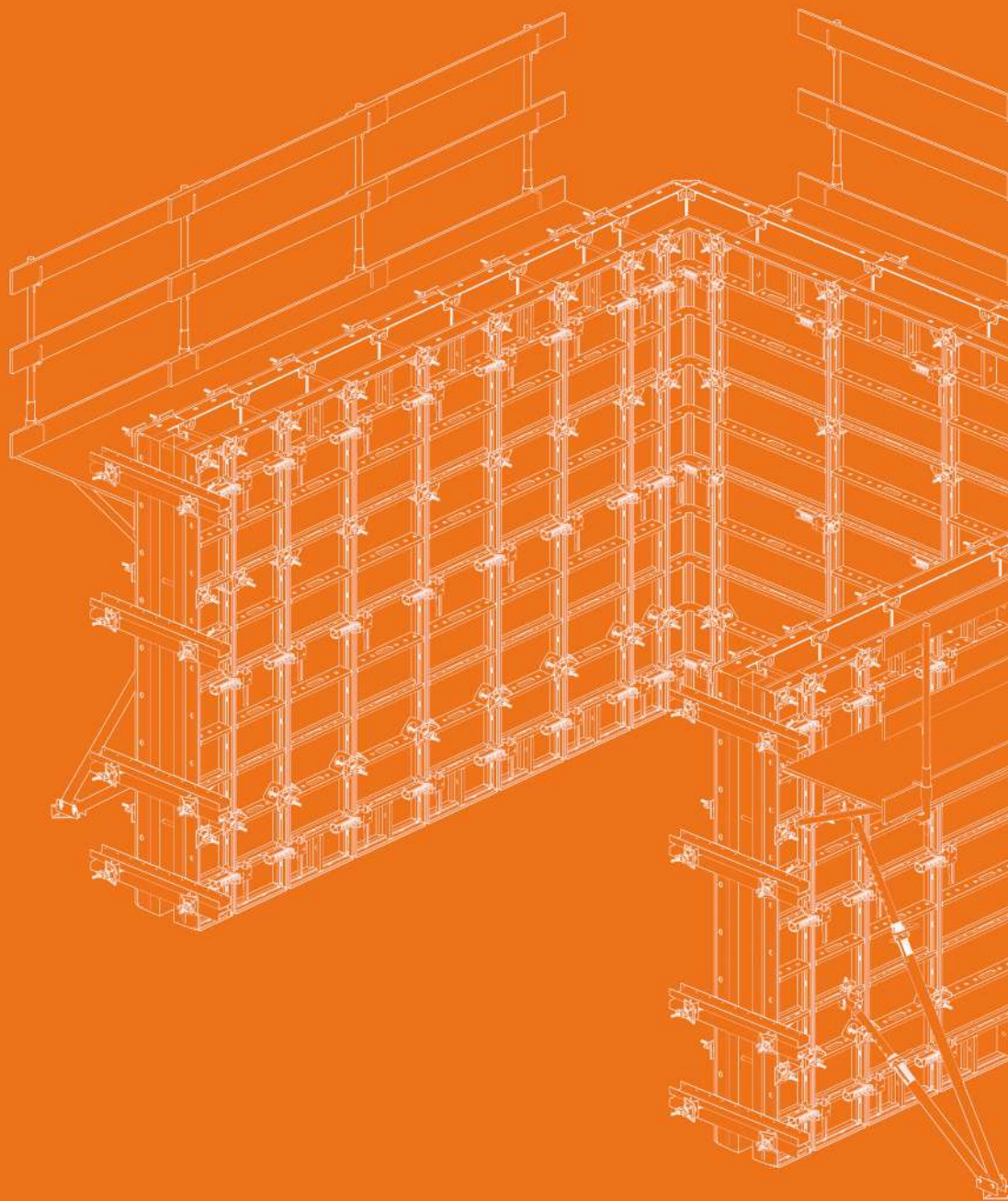
**DO PROJEKTÓW KUBATUROWYCH  
I PRZEMYSŁOWYCH**



**KOMPATYBILNE Z INNYMI  
SYSTEMAMI ŚCIENNYMI**



**UNIWERSALNY OSPRZĘT  
I AKCESORIA**



# BAUTEKK

LEKKI SYSTEM SZALUNKOWY  
DO SZALOWANIA FUNDAMENTÓW I ŚCIAN



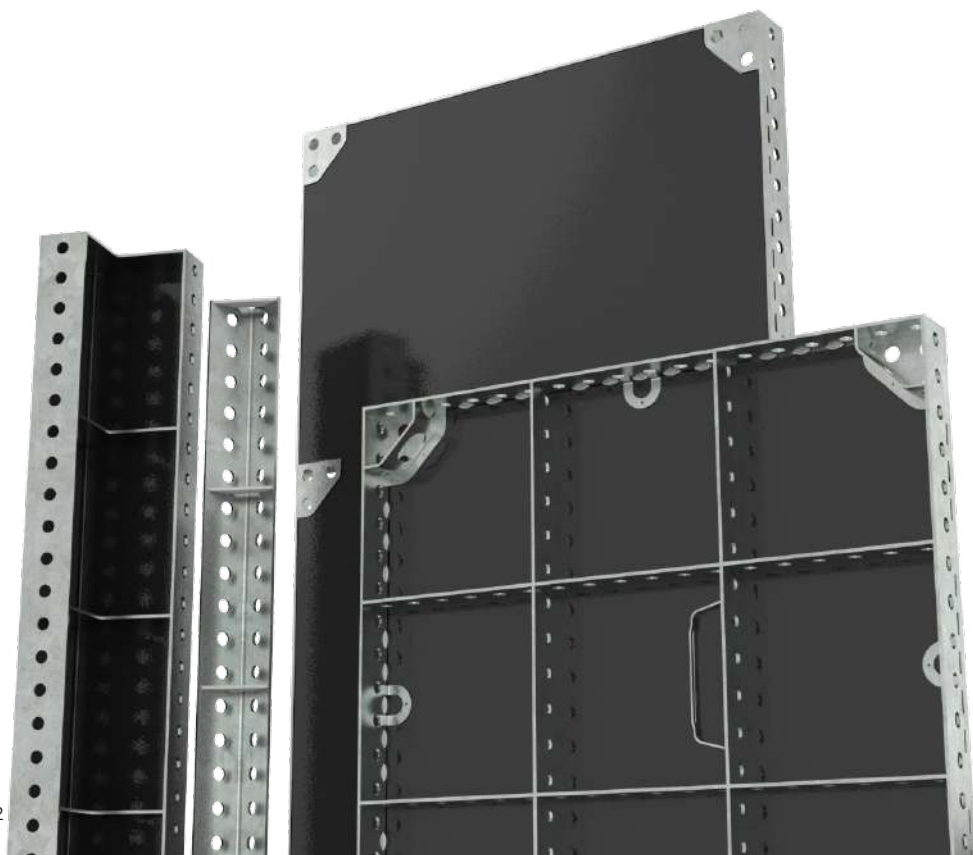
Wytrzymałość 50 kN/m<sup>2</sup>



Pełen ocynk ogniowy



Kompatybilny z Tekko



## Dane techniczne

<b>wewnętrzny narożnik:</b>	15×15 / 20×20 cm
<b>narożnik przegubowy:</b>	8 x 8 cm
<b>rama:</b>	profil stalowy o grubości 8 cm, całkowicie ocynkowany ogniowo wysokiej jakości
<b>poszycie:</b>	sklejka brzoza 12 mm
<b>średnia masa:</b>	45 kg / m <sup>2</sup>
<b>max. nacisk mieszanki betonowej:</b>	50 kN / m <sup>2</sup>
<b>kompatybilność:</b>	Tekko, Pionbox, Budouni, Minibox
<b>standardowe złącza:</b>	Łącznik Bautekk
<b>czas montażu:</b>	0,3 – 0,5 h / m <sup>2</sup>

## Rozmiary płyt:

### wys.: 90 cm

**szer.:** 10 · 20 · 25 · 30 · 45 · 50 · 60 · 70 · 75 · 90

**VZ:** 60 · 70 · 90

### wys.: 150 cm

**szer.:** 10 · 20 · 25 · 30 · 45 · 50 · 60 · 70 · 75 · 90

**VZ:** 70 · 90

### wys.: 120 cm

**szer.:** 10 · 25 · 30 · 45 · 50 · 60 · 70 · 90

**VZ:** 70 · 90



## Idealny do wykonania:

- ław i ścian fundamentowych
- belek podwalinowych i ogrodzeniowych
- stóp fundamentowych
- komór, studzienek, zbiorników
- podciągów i żeber stropowych
- wieńców stropowych
- słupów i rdzeni żelbetowych

# Co wyróżnia **BAUTEKK** od innych szalunków?



## **Stalowe kopyta**

Chronią sklejkę przed uderzeniami ściągiem, kiedy przeciągamy go do przeciwległej płyty. To znacznie przedłuża jej żywotność i wydłuża czas pracy szalunku na budowie.



## **3 otwory przelotowe**

Trzy otwory przelotowe na ściągi pozwolą Ci połączyć płyty szalunkowe gdzie chcesz i jak chcesz, nawet tuż przy fundamencie.



## **Łatwy transport i montaż**

Do transportu i montażu nie potrzebujesz ciężkiego i specjalistycznego sprzętu. Pojedynczą płytę przeniosą dwie osoby, a do ich połączenia wystarczą proste łączniki Bautekk. Łatwy montaż i demontaż to szybsze zakończenie betonowania.



## Kompatybilny z Tekko

Płyty szalunkowe Bautekk połączysz z każdym innym szalunkiem typu Tekko. Wykorzystaj już posiadane szalunki i dobierz do nich nowe płyty Bautekk.



## Szalunek dopasowany do projektu

Wielootworowe płyty szalunkowe pozwalają tworzyć złożenia szalunku o różnym kształcie i wymiarach. Narożnik przegubowy pozwoli Ci wyszalować ścianę o różnych kątach. Dopasujesz deskowanie do różnych projektów bez żadnego problemu. Dostępne są również warianty płyt wielootworowych VZ.



## Sklejka brzożowa 12mm

Dobrej jakości sklejka to dłuższa żywotność szalunku. Montujemy wyłącznie sklejki brzożowe, które są wytrzymałe i odporne na wilgoć.

## Zdjęcia z realizacji



## Kilka słów o systemie



### **Z NASZYCH PŁYT WYKONASZ W BARDZO TANI SPÓSÓB KAŻDY SZALUNEK DO WYSOKOŚCI 3m**

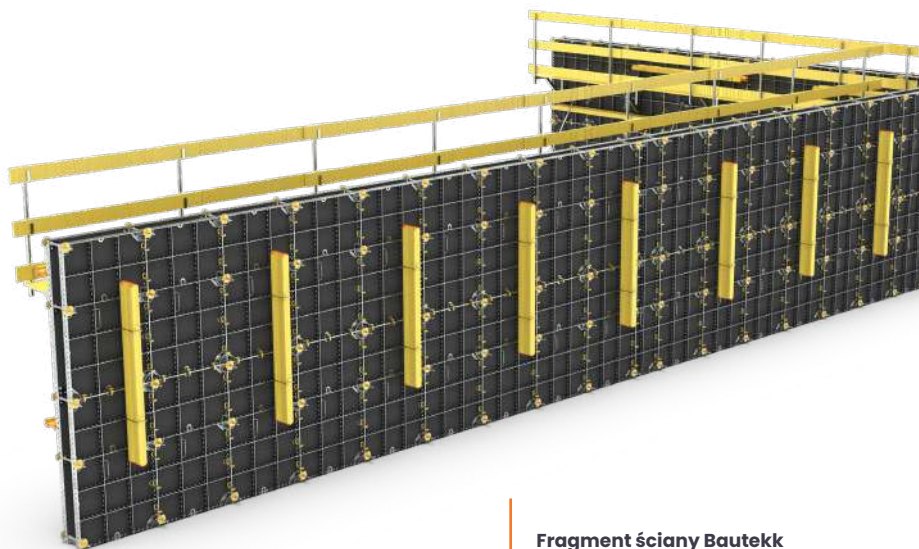
*Nasz autorski system szalunków lekkich BAUTEKK, to odpowiedź na zapotrzebowanie mniejszych i średnich firm zajmujących się pracami żelbetonowymi. Budujesz domy jednorodzinne? Mur oporowy? Czy może potrzebujesz w prosty sposób zalać słupy? Z naszych płyt wykonasz w bardzo tani sposób każdy szalunek do 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 sklejka brzoza i rama spawana na zacinke pozwala na korzystanie z systemu latami.*

**Paweł Fidurski**

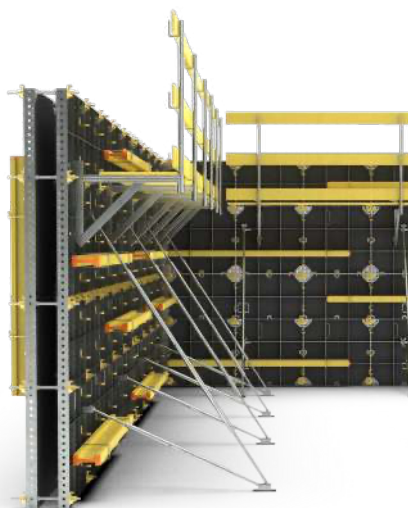
*Kierownik Sprzedaży Internetowej i E-commerce*



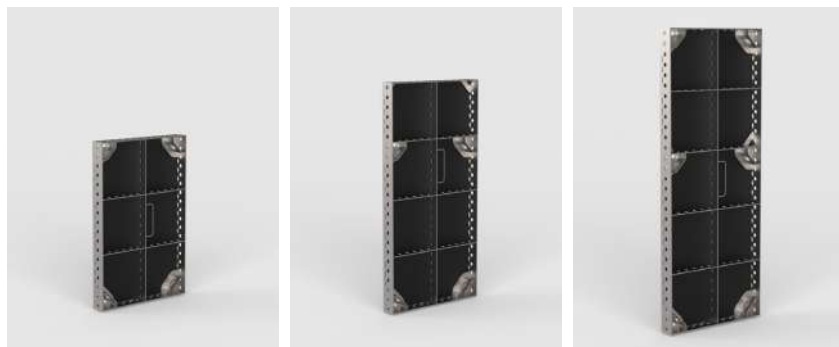
# Przykładowe złożenie



Fragment ściany Bautekk  
o wysokości 3m



# Płyty BAUTEKK



INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
72100S1090	PŁYTA BAUTEKK 10x90	6,96
72100S2090	PŁYTA BAUTEKK 20x90	8,89
72100S2590	PŁYTA BAUTEKK 25x90	11,3
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
72210S6090	PŁYTA BAUTEKK 60x90 VT	24,68
72210S7090	PŁYTA BAUTEKK 70x90 VT	29,48
72210S9090	PŁYTA BAUTEKK 90x90 VT	35,33
7210S10120	PŁYTA BAUTEKK 10x120	9,07
7210S25120	PŁYTA BAUTEKK 25x120	14,87
7210S30120	PŁYTA BAUTEKK 30x120	16,2
7210S45120	PŁYTA BAUTEKK 45x120	22,32
7210S50120	PŁYTA BAUTEKK 50x120	23,65
7210S60120	PŁYTA BAUTEKK 60x120	25,83
7210S90120	PŁYTA BAUTEKK 90x120	35,33
7221S70120	PŁYTA BAUTEKK 70x120 VT	36,42
7221S90120	PŁYTA BAUTEKK 90x120 VT	43,31
7210S10150	PŁYTA BAUTEKK 10x150	11,2
7210S20150	PŁYTA BAUTEKK 20x150	14,08
7210S25150	PŁYTA BAUTEKK 25x150	19,34
7210S30150	PŁYTA BAUTEKK 30x150	20,69
7210S45150	PŁYTA BAUTEKK 45x150	28,43
7210S50150	PŁYTA BAUTEKK 50x150	29,78
7210S60150	PŁYTA BAUTEKK 60x150	32,49

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7210S75150	PŁYTA BAUTEKK 75x150	40,02
7210S90150	PŁYTA BAUTEKK 90x150	44,07
7221S70150	PŁYTA BAUTEKK 70x150 VT	45,23
7221S90150	PŁYTA BAUTEKK 90x150 VT	53,83

## Narożniki



INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
72100B1560	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 15x15x60	11,2
72100B1590	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 15x15x90	19,34
7210B15120	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 15x15x120	21
7210B15150	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 15x15x150	25
7210B20150	NAROŻNIK WEWNĘTRZNY BAUTEKK 20x20x150	28
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
721400B120	NAROŻNIK DOPASOWUJĄCY BAUTEKK 120	5,3
721400B150	NAROŻNIK DOPASOWUJĄCY BAUTEKK 150	7

NAROŻNIKI



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji

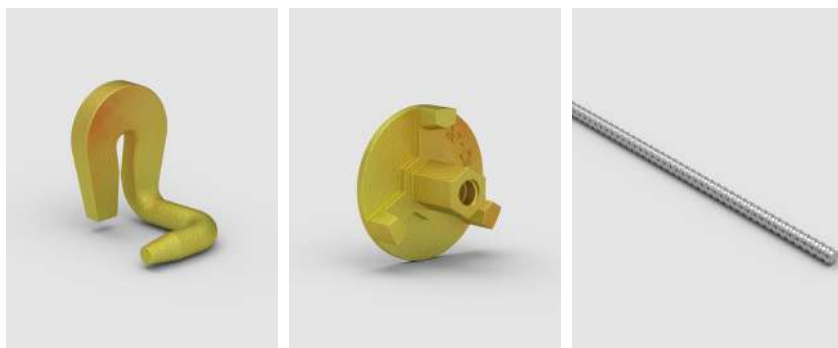


+48 570 555 579



sklep@baukrane.pl

# Akcesoria



AKCESORIA

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7270B00001	ŁĄCZNIK BAUTEKK	0,6
7000000018	KOREK BAUTEKK	0,01
727B100180	PODPORA PIONUJĄCA BAUTEKK 1,0-1,8	7,95
727B160300	PODPORA PIONUJĄCA BAUTEKK 1,6-3,0	10,35
727B200360	PODPORA PIONUJĄCA BAUTEKK 2,0-3,6	11,75
72700B0000	UCHWYT TRANSPORTOWY BAUTEKK	5,46
7270B00003	SWORZEŃ POJEDYNCZY BAUTEKK	0,12
72700B0021	NAPINACZ NAROŻNY BAUTEKK	0,4
74000000B5	SŁUPEK WSPORNIKA BAUTEKK	3,7
74000000B8	WSPORNIK POMOSTU ROBOCZEGO BAUTEKK	7,4
7270B00004	SWORZEŃ NAPINAJĄCY BAUTEKK Ø15mm	1,5
7270B00002	KLIN BAUTEKK	0,15
74000B0013	ZACISK DO DŹWIGARA BAUTEKK	0,25

SPRAWDŹ  
PEŁNĄ OFERTĘ

[www.baukrane.pl](http://www.baukrane.pl)



# BAUFRAME

UNIWERSALNY SZALUNEK ŚCIENNY  
DO PROJEKTÓW ŻELBETOWYCH



Wytrzymałość 60 kN/m<sup>2</sup>



Pełen ocynk ogniowy



Kompatybilny z Rasto



## Dane techniczne

<b>wewnętrzny narożnik:</b>	30x30 cm
<b>narożnik przegubowy:</b>	15 x 15 cm / 30 x 30 cm
<b>rama:</b>	zakres kątów od 60° do 150° profil stalowy o grubości 12 cm całkowicie ocynkowany ogniowo
<b>poszycie:</b>	wysokiej jakości sklejka brzoźowa 15 mm
<b>średnia masa:</b>	33,74 kg / m <sup>2</sup>
<b>max. nacisk mieszanki betonowej:</b>	60 kN / m <sup>2</sup>
<b>kompatybilność:</b>	Bauframe-Alu, Bauschal, Rasto, MidiBox, RHINO
<b>standardowe złącza:</b>	zamki klinowe Baukrane
<b>czas montażu:</b>	0,3 – 0,5 h / m <sup>2</sup>

## Rozmiary płyt:

### **BAUFRAME:**

**wys.: 90 cm**

**szer.:** 25 · 30 · 45 · 50 · 55 · 60 · 65 · 75 · 90

**VZ:** 70 · 90

**wys.: 150 cm**

**szer.:** 25 · 30 · 45 · 50 · 55 · 60 · 65 · 75 · 90

**VZ:** 70 · 90

**wys.: 270 cm**

**szer.:** 25 · 30 · 45 · 50 · 55 · 60 · 65 · 75 · 90 · 120 · 180 · 240

**VZ:** 70 · 90

**wys.: 300 cm**

**szer.:** 25 · 30 · 45 · 50 · 55 · 60 · 65 · 75 · 90 · 120 · 180 · 240

**VZ:** 70 · 90

### **BAUFRAME ALU:**

**wys.: 300 cm**

**szer.:** 25 · 30 · 45 · 50 · 55 · 60 · 65 · 75 · 90 · 120 · 180 · 240

**VZ:** 70 · 90



## Idealny do wykonania:

- ścian żelbetowych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- pionowych przegród w budownictwie inżynierskim
- słupów i rdzeni żelbetowych
- maszynych fundamentów i stóp fundamentowych

# Co wyróżnia **BAUFRAME** od innych szalunków?



## **Stalowe kopyta zabezpieczają sklejkę**

Specjalnie zaprojektowane stalowe kopyta w bezpośredni sposób zabezpieczające sklejkę przed uderzeniami ściągiem.



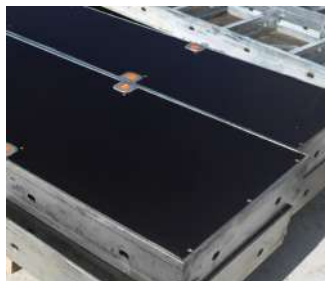
## **Wzmocnione naroża**

Jeszcze bardziej zabezpieczają profil szalunku, zwiększając jego wytrzymałość na parcie mieszanki betonu. Maksymalna wytrzymałość to aż 60 kN/m<sup>2</sup>!



## **Dodatkowe profile zabezpieczające ramę**

Na obydwu krańcach paneli dołożyliśmy wstawki, aby jeszcze bardziej zwiększyć wytrzymałość profilu ramy. Dodatkowe zabezpieczenie w momencie przenoszenia całego zestawu szalunkowego bez konieczności rozpinania lub w trakcie rozszalowywania dźwigiem lub żurawiem.



### **Sklejka brzoza 15mm z filmem 220g/cm<sup>2</sup>**

Dobra sklejka to mniej wymian i dłuższy czas pracy szalunku na budowie. Stosujemy sklejki brzoza – wytrzymałe, odporne na wilgoć, z dodatkowymi zabezpieczeniami krawędzi przed wnikaniem wody.



### **Uniwersalne akcesoria**

System zabezpieczysz uniwersalnymi akcesoriami Baukrane lub innymi pasującymi do Rasto. Mniej dedykowanych akcesoriów to mniej problemów na budowie i łatwiejsze kompletowanie sprzętu.



### **Kompatybilny z Rasto i Bauschal**

Bauframe połączysz z wariantem Bauframe ALU, ciężkim systemem Bauschal, ale także innymi systemami o profilu Rasto. Pracujesz na sprzęcie, który znasz, więc trudniej o błędy montażowe. Projekty realizowane są szybciej i taniej.

# Dostępne warianty Bauframe



## Bauframe VZ

Płyty wielootworowe Bauframe VZ idealnie sprawdzają się do wykonania słupów o różnym przekroju. Stalowe wielootworowe profile, rozmieszczone co 5 cm, pozwalają połączyć płyty w sposób prawoskrętny, tworząc sztywną i wytrzymałą konstrukcję słupa prostokątnego. Dzięki akcesoryjnemu uchwytni narożnemu VZ możliwe jest połączenie płyty VZ ze standardową płytą, np. podczas formowania naroży prostokątnych.



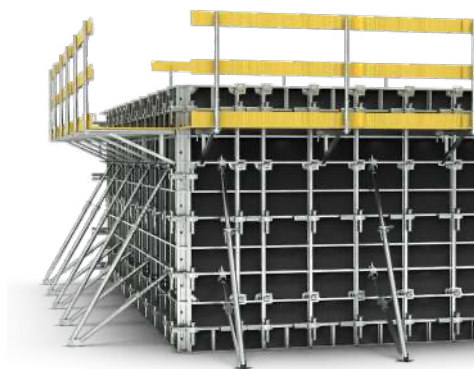
## Bauframe ALU

Płyty Bauframe Alu wykonane są ze sztywnego i utwardzonego, aluminiowego profilu, z których zewnętrzny posiada wysokość 121mm i szerokość 20mm. Aluminiowa rama jest w pełni kompatybilna ze stalowym odpowiednikiem i może być stosowana zamiennie. Poszycie stanowi wysokogatunkowa sklejka brzoza o grubości 15mm, pokryta filmem fenylowym o gramaturze 220g/cm<sup>2</sup>. Krawędzie sklejki chronione są przez ukształtowany profil. Niska masa pozwala przenieść pojedynczą płytę bez użycia ciężkiego sprzętu. Idealnie sprawdzi się w miejscach trudno dostępnych.

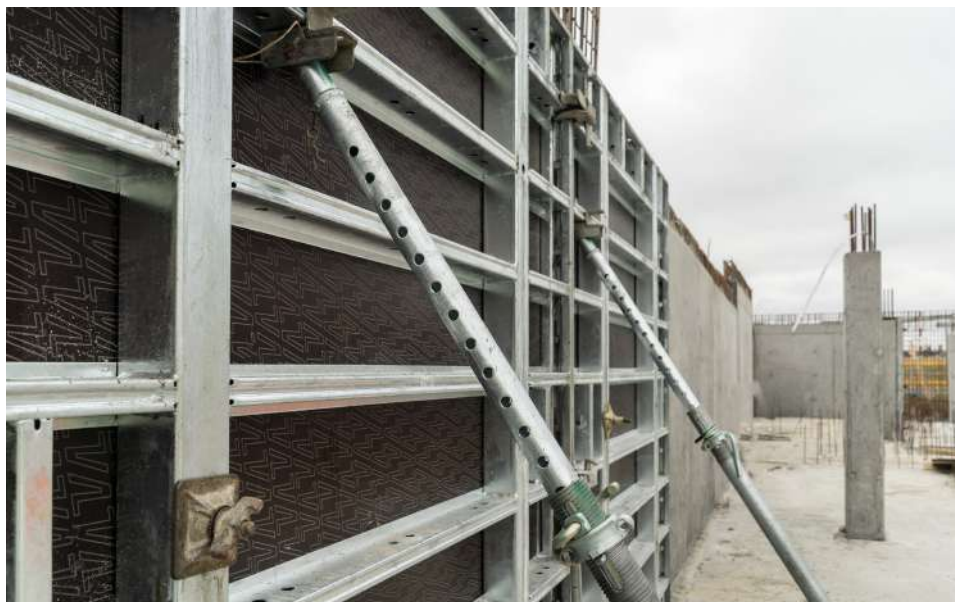
# Przykładowe złożenie



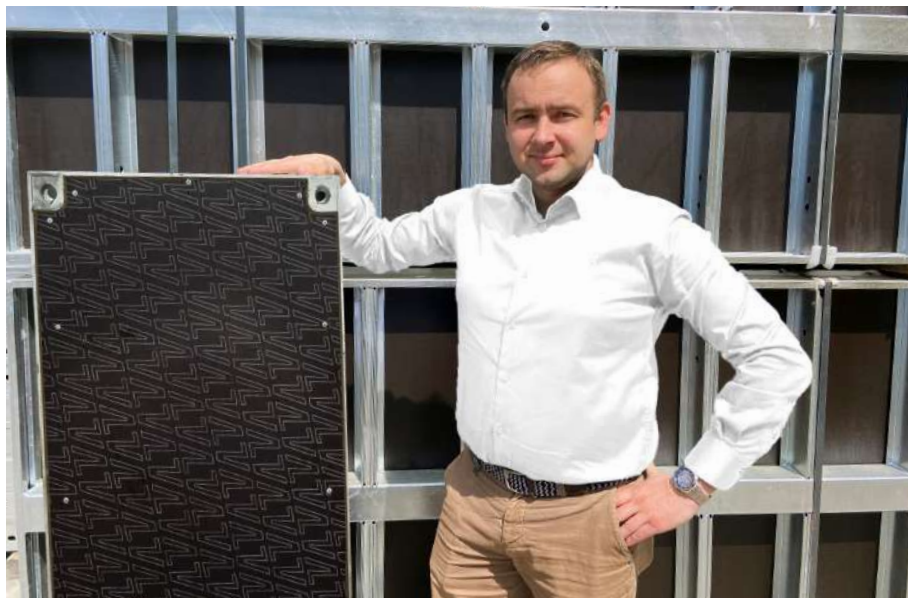
Fragment ściany Bauframe  
o wysokości 3m



## System w praktyce



## Kilka słów o systemie



### **DOSKONAŁE ROZWIĄZANIE DLA MAŁYCH I ŚREDNICH INWESTYCJI**

*BAUFAME 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 BAUFAME to idealne rozwiązanie dla małych i średnich budów, zwłaszcza w sektorze budownictwa mieszkaniowego i biurowego.*

**Krzysztof Mateńczuk**

*Dyrektor Działu Najmu Szalunków i Żurawi  
Członek Zarządu*



# Płyty Bauframe



INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7241240300	Płyta BAUFRAME 240x300	344,85
7241180300	Płyta BAUFRAME 180x300	275,23
7241120300	Płyta BAUFRAME 120x300	175,69
7241190300	Płyta BAUFRAME 90x300 VZ	140,48
7241090300	Płyta BAUFRAME 90x300	90,45
7241075300	Płyta BAUFRAME 75x300	80,1
7241070300	Płyta BAUFRAME 70x300 VZ	113,4
7241065300	Płyta BAUFRAME 65x300	73,42
7241060300	Płyta BAUFRAME 60x300	70
7241055300	Płyta BAUFRAME 55x300	66,74
7241050300	Płyta BAUFRAME 50x300	63,32
7241045300	Płyta BAUFRAME 45x300	57,45
7241030300	Płyta BAUFRAME 30x300	49,32
7241025300	Płyta BAUFRAME 25x300	45,9
7241240270	Płyta BAUFRAME 240x270	302,58
7241180270	Płyta BAUFRAME 180x270	248,52
7241120270	Płyta BAUFRAME 120x270	157,05
7241190270	Płyta BAUFRAME 90x270 VZ	124,34
7241090270	Płyta BAUFRAME 90x270	82,11
7241075270	Płyta BAUFRAME 75x270	71,59
7241070270	Płyta BAUFRAME 70x270 VZ	100,05
7241065270	Płyta BAUFRAME 65x270	65,52
7241060270	Płyta BAUFRAME 60x270	62,41
7241055270	Płyta BAUFRAME 55x270	59,43
7241050270	Płyta BAUFRAME 50x270	56,34
7241045270	Płyta BAUFRAME 45x270	51,88

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7241030270	Płyta BAUFRAME 30x270	43,47
7241025270	Płyta BAUFRAME 25x270	40,38
7241190150	Płyta BAUFRAME 90x150 VZ	71,96
7241090150	Płyta BAUFRAME 90x150	50,67
7241075150	Płyta BAUFRAME 75x150	43,82
7241070150	Płyta BAUFRAME 70x150 VZ	57,72
7241065150	Płyta BAUFRAME 65x150	40,18
7241060150	Płyta BAUFRAME 60x150	38,34
7241055150	Płyta BAUFRAME 55x150	36,54
7241050150	Płyta BAUFRAME 50x150	34,69
7241045150	Płyta BAUFRAME 45x150	31,5
7241030150	Płyta BAUFRAME 30x150	26,4
7241025150	Płyta BAUFRAME 25x150	24,55
7241190090	Płyta BAUFRAME 90x90 VZ	51,68
7241009090	Płyta BAUFRAME 90x90	35,05
7241007590	Płyta BAUFRAME 75x90	29,97
7241070090	Płyta BAUFRAME 70x90 VZ	40,46
7241006590	Płyta BAUFRAME 65x90	27,49
7241006090	Płyta BAUFRAME 60x90	26,27
7241005590	Płyta BAUFRAME 55x90	25,07
7241005090	Płyta BAUFRAME 50x90	23,85
7241004590	Płyta BAUFRAME 45x90	21,13
7241003090	Płyta BAUFRAME 30x90	17,71
7241002590	Płyta BAUFRAME 25x90	16,48

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7242090300	Płyta BAUFRAME ALU 90x300	62,69
7242085300	Płyta BAUFRAME ALU 85x300	59,88
7242080300	Płyta BAUFRAME ALU 80x300	57,06
7242075300	Płyta BAUFRAME ALU 75x300	54,24
7242170300	Płyta BAUFRAME ALU 70x300 VZ	75,38
7242070300	Płyta BAUFRAME ALU 70x300	50,92
7242065300	Płyta BAUFRAME ALU 65x300	48,36
7242060300	Płyta BAUFRAME ALU 60x300	45,8
7242055300	Płyta BAUFRAME ALU 55x300	43,31
7242050300	Płyta BAUFRAME ALU 50x300	40,75
7242045300	Płyta BAUFRAME ALU 45x300	38,19
7242040300	Płyta BAUFRAME ALU 40x300	35,73
7242035300	Płyta BAUFRAME ALU 35x300	33,27
7242030300	Płyta BAUFRAME ALU 30x300	30,81
7242025300	Płyta BAUFRAME ALU 25x300	28,63

# Narożniki



NAROŻNIKI

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7241400300	Narożnik zewn. BAUFRAME 0x300	31,1
7241400270	Narożnik zewn. BAUFRAME 0x270	28,02
7241400150	Narożnik zewn. BAUFRAME 0x150	15,68
7241400090	Narożnik zewn. BAUFRAME 0x90	9,52
7241330300	Narożnik wewn. BAUFRAME 30x30x300	81,2
7241330270	Narożnik wewn. BAUFRAME 30x30x270	72,2
7241330150	Narożnik wewn. BAUFRAME 30x30x150	42,46
7241330090	Narożnik wewn. BAUFRAME 30x30x90	27,58
7242230300	Narożnik wewn. BAUFRAME ALU 30x30x300	44,74
7242230270	Narożnik wewn. BAUFRAME ALU 30x30x270	40,26
7242230150	Narożnik wewn. BAUFRAME ALU 30x30x150	28
7241515300	Narożnik przeg. BAUFRAME 15x15x300	74,8
7241515270	Narożnik przeg. BAUFRAME 15x15x270	67,36
7241515150	Narożnik przeg. BAUFRAME 15x15x150	37,62
7241515090	Narożnik przeg. BAUFRAME 15x15x90	22,8
7241530300	Narożnik przeg. BAUFRAME 30x30x300	92,42
7241530270	Narożnik przeg. BAUFRAME 30x30x270	82,35
7241530150	Narożnik przeg. BAUFRAME 30x30x150	47,83
7241530090	Narożnik przeg. BAUFRAME 30x30x90	30,58

# Akcesoria

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7100004075	Kozioł oporowy Baukrane	245
7100004076	Nadstawka kozła oporowego Baukrane	61
7100004077	Belka spinająca kozła oporowego Baukrane	57
7270005300	Wstawka uzupełniająca 5x300	21,45
7270005270	Wstawka uzupełniająca 5x270	18,92
7270005150	Wstawka uzupełniająca 5x150	11,66
7271000002	Zamek klinowy Baukrane	4,2

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7271000003	Zamek klinowy Baukrane UNI	5,5
7271000090	Zamek narożny	6,5
7270000120	Ściąg centrujący 120	0,79
7270015200	Ściąg centrujący 200	0,9
7270000030	Napinacz rygla 30	0,71
7270000050	Napinacz rygla 50	1,02
7270000002	Sworzeń VZ	0,6
727100R001	Nakrętka VZ	0,4
7271100001	Uchwyt narożny VZ	0,93
7270000007	Zaczepek krawędziowy	1,46
7270015075	Ściąg DW-15 75 cm	1,12
7270015100	Ściąg DW-15 100 cm	1,5
7270015150	Ściąg DW-15 150 cm	2,25
7270015200	Ściąg DW-15 200 cm	3
7270015250	Ściąg DW-15 250 cm	3,75
7270015300	Ściąg DW-15 300 cm	4,5
7000000070	Nakrętka Ø70	0,46
7000000100	Nakrętka Ø100	0,64
7000120120	Nakrętka przegubowa 113x113 kwadrat	1,3
7000120000	Nakrętka przegubowa Ø120 kuta	2
7460000058	Nakrętka centrująca	0,67
7270010650	Nakrętka sześciokątna 50 mm	0,21
7500000443	Nakrętka sześciokątna 105 mm	0,45
7270200100	Rygiel usztywniający 100	15
7270100080	Belka prostująca 80	10,6
7270100120	Belka prostująca 120	15,62
7270100150	Belka prostująca 150	20,64
7270100200	Belka prostująca 200	25,66
7270100260	Belka prostująca 260	31,77
7271000300	Głowica podpory pionującej	1,96
7272000000	Stopa podpory pionującej	2,8
7271080130	Podpora pionująca 0,9–1,3	8,2
7271050230	Podpora pionująca 1,6–2,4	12,6
7271280470	Podpora pionująca 2,8–4,7	20,6
72700000B1	Podpora uchylna B1	24,54
72700000B2	Podpora uchylna B2	26,15
7271000000	Uchwyt transportowy Bauframe	8,06
72700000BB	Uchwyt transportowy Baukrane	8,5
7270000900	Pojemnik osiatkowany	76
7000000025	Korek Baukrane	0,01
7000000022	Korek plastikowy D22	0,01

# BAUSCHAL

CIEŻKI SZALUNEK ŚCIENNY  
DO WYMAGAJĄCYCH PROJEKTÓW KUBATUROWYCH



Wytrzymałość 80 kN/m<sup>2</sup>



Pełen ocynk ogniowy



Kompatybilny z Rasto



## Dane techniczne

<b>wewnętrzny narożnik:</b>	30x30 cm
<b>rama:</b>	profil stalowy o grubości 12 cm całkowicie ocynkowany ogniowo
<b>poszycie:</b>	wysokiej jakości sklejka brzoza 21 mm
<b>średnia masa:</b>	55,80 kg / m <sup>2</sup>
<b>max. nacisk betonu:</b>	80 kN / m <sup>2</sup>
<b>kompatybilność:</b>	Bauframe-Alu, Rasto, MidiBox, RHINO
<b>standardowe złącza:</b>	zamki klinowe Baukrane
<b>czas montażu:</b>	0,3 - 0,5 h / m <sup>2</sup>

## Rozmiary płyt:

<b>wys.: 150 cm</b>
<b>szer.:</b> 30 · 45 · 60 · 75 · 90 · 100 · 120 · 240
<b>VZ:</b> 90
<b>wys.: 270 cm</b>
<b>szer.:</b> 30 · 45 · 60 · 75 · 90 · 100 · 120 · 240
<b>VZ:</b> 90
<b>wys.: 300 cm</b>
<b>szer.:</b> 30 · 45 · 50 · 55 · 60 · 75 · 90 · 100 · 120 · 240
<b>VZ:</b> 90



## Idealny do wykonania:

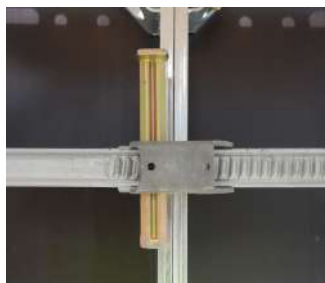
- ścian żelbetowych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- pionowych przegród w budownictwie inżynierskim
- słupów i rdzeni żelbetowych
- masywnych fundamentów i stóp fundamentowych

# Co wyróżnia **BAUSCHAL** od innych szalunków?



## Otworki przelotowe na ściąg w profilach płyty

Stalowe płyty wyposażone w otworki przelotowe wykonane w profilach 60x50 mm i grubości 17 mm, zabezpieczają poszycie przed uszkodzeniami ściąganiem podczas montażu i demontażu.



## Uniwersalne akcesoria

System zabezpieczysz używając uniwersalnych akcesoriów Baukrane lub innych kompatybilnych z Rasto. Mniejsza liczba dedykowanych akcesoriów to mniej problemów na budowie i łatwiejsze kompletowanie sprzętu.



## Sklejka brzoźowa o grubości 21 mm pokryta filmem fenylowym 220g/cm<sup>2</sup>

Wytrzymała sklejka brzoźowa, odporna na wilgoć, zapewnia dłuższy czas pracy szalunku, z dodatkowym zabezpieczeniem krawędzi przed wodą.



### **Wzmacniana rama i profile wewnętrzne**

Rama i profile wewnętrzne wykonane z wysokogatunkowej stali, dodatkowo wzmocnione aby przenosić największe obciążenia. Całość zabezpieczona ocynkiem ogniowym, aby maksymalnie wydłużyć żywotność szalunku.



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

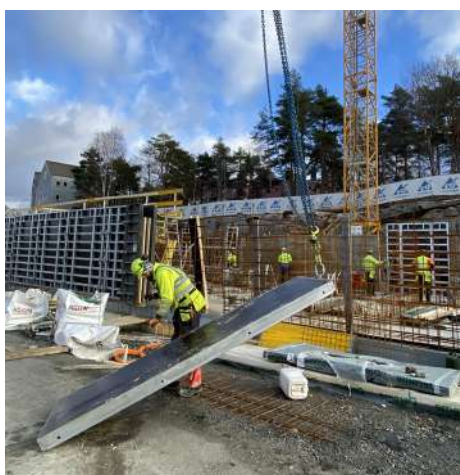
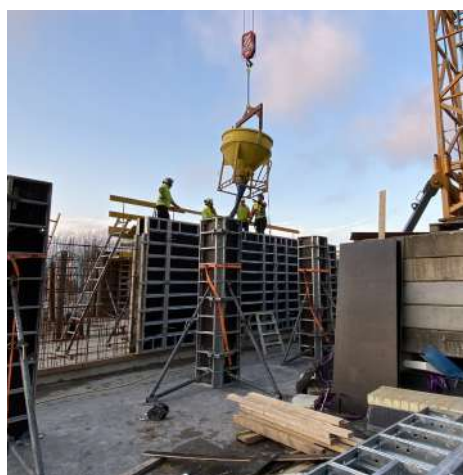
Duża wytrzymałość i ciężar pojedynczych płyt gwarantują pewność oraz bezpieczeństwo podczas betonowania najgrubszych ścian.



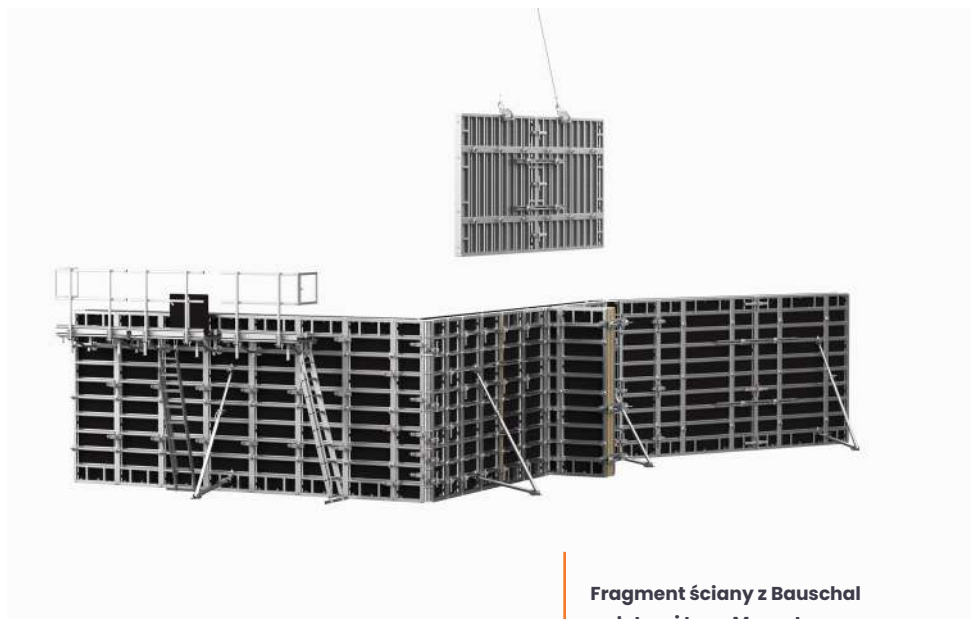
### **Kompatybilny z Rasto i Bauframe**

Możliwość łączenia z system Bauframe i Rasto pozwala na szybszą i bardziej ekonomiczną realizację projektów, minimalizując błędy montażowe.

# System w praktyce



# Przykładowe złożenie



Fragment ściany z Bauschal  
z płytami typu Mamut



## Kilka słów o systemie



### **BAUSCHAL ZMIENIA 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 użytkowania podczas montażu na budowie, ale również redukuje koszty związane z przechowywaniem i transportem. Jesteśmy przekonani, że zastosowane rozwiązania znajdą uznanie wśród odbiorców a BAUSCHAL stanie się ciekawą alternatywą dla dotychczas znanych szalunków ściennych.*

**Marek Wilk**  
Dyrektor Pionu Produkcji  
Członek Zarządu



# Płyty i narożniki Bauschal

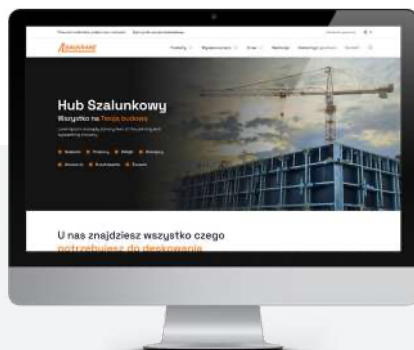
INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7245240300	Płyta BAUSCHAL 240x300	397
7245120300	Płyta BAUSCHAL 120x300	220,4
7245100300	Płyta BAUSCHAL 100x300	195,6
7244190300	Płyta BAUSCHAL 90x300 VZ	155,44
7245090300	Płyta BAUSCHAL 90x300	146,6
7245075300	Płyta BAUSCHAL 75x300	125,8
7245060300	Płyta BAUSCHAL 60x300	110,2
7245055300	Płyta BAUSCHAL 55x300	104,2
7245050300	Płyta BAUSCHAL 50x300	97,07
7245045300	Płyta BAUSCHAL 45x300	93,6
7245030300	Płyta BAUSCHAL 30x300	78
7245240270	Płyta BAUSCHAL 240x270	346,62
7245120270	Płyta BAUSCHAL 120x270	188,62
7245100270	Płyta BAUSCHAL 100x270	170,66
7244190270	Płyta BAUSCHAL 90x270 VZ	139,89
7245090270	Płyta BAUSCHAL 90x270	129,38
7245075270	Płyta BAUSCHAL 75x270	112,3
7245060270	Płyta BAUSCHAL 60x270	97,84
7245045270	Płyta BAUSCHAL 45x270	83,99
7245030270	Płyta BAUSCHAL 30x270	69,74
7245240150	Płyta BAUSCHAL 240x150	218,6
7245120150	Płyta BAUSCHAL 120x150	118,9
7245100150	Płyta BAUSCHAL 100x150	106,6
7244190150	Płyta BAUSCHAL 90x150 VZ	77,72
7245090150	Płyta BAUSCHAL 90x150	87,7
7245075150	Płyta BAUSCHAL 75x150	75,1
7245060150	Płyta BAUSCHAL 60x150	65,8
7245045150	Płyta BAUSCHAL 45x150	51,56
7245030150	Płyta BAUSCHAL 30x150	42,46
7222B00300	Narożnik zewn. BAUFRAME 0x300	31,1
7222B00270	Narożnik zewn. BAUFRAME 0x270	28,02
7241400150	Narożnik zewn. BAUFRAME 0x150	15,68
7241400090	Narożnik zewn. BAUFRAME 0x90	9,52
7246030150	Narożnik wewn. BAUSCHAL 30x30x150	61,43
7246030270	Narożnik wewn. BAUSCHAL 30x30x270	99,53
7246030300	Narożnik wewn. BAUSCHAL 30x30x300	114,2
7241515300	Narożnik przeg. BAUFRAME 15x15x300	74,8
7241515270	Narożnik przeg. BAUFRAME 15x15x270	67,36
7241515150	Narożnik przeg. BAUFRAME 15x15x150	37,62

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7241515090	Narożnik przeg. BAUFRAME 15x15x90	22,8
7241530300	Narożnik przeg. BAUFRAME 30x30x300	92,42
7241530270	Narożnik przeg. BAUFRAME 30x30x270	82,35
7241530150	Narożnik przeg. BAUFRAME 30x30x150	47,83
7241530090	Narożnik przeg. BAUFRAME 30x30x90	30,58
7271130150	Narożnik szachtu windowego 30x150	95
7271030270	Narożnik szachtu windowego 30x270	136,75
7271030300	Narożnik szachtu windowego 30x300	184
7271030150	Narożnik szybu windowego Bauschal 30x150	101,94
7246130300	Narożnik szybu windowego Bauschal 30x300	174
7270000026	Klucz narożnika szybu windowego Bauschal	4,95
7270300300	Wstawka szybu windowego 300	122,65
7270300270	Wstawka szybu windowego 270	113,14
7270300150	Wstawka szybu windowego 150	67,8
7270200300	Blacha uzupełniająca 300	48,63
7270200270	Blacha uzupełniająca 270	43,77
7270200150	Blacha uzupełniająca 150	25,09
7270005300	Wstawka uzupełniająca 5x300	21,45
7270005270	Wstawka uzupełniająca 5x270	18,92
7270005150	Wstawka uzupełniająca 5x150	11,66
7271000002	Zamek klinowy Baukrane	4,2
7271000003	Zamek klinowy Baukrane UNI	5,5
7271000090	Zamek narożny	6,5
7270020200	Ściąg centrujący Bauschal 20	0,52
7270000030	Napinacz rygla 30	0,71
7270000050	Napinacz rygla 50	1,02
7270015075	Ściąg DW-15 75 cm	1,12
7270015100	Ściąg DW-15 100 cm	1,5
7270015150	Ściąg DW-15 150 cm	2,25
7270015200	Ściąg DW-15 200 cm	3
7270015300	Ściąg DW-15 300 cm	4,5
7000000070	Nakrętka Ø70	0,46
7000000100	Nakrętka Ø100	0,64
7000120120	Nakrętka przegubowa 113x113 kwadrat	1,3
7000120000	Nakrętka przegubowa Ø120 kuta	2
7460000058	Nakrętka centrująca	0,67
7270010650	Nakrętka sześciokątna 50 mm	0,21
7500000443	Nakrętka sześciokątna 105 mm	0,45
7270200100	Rygiel usztywniający 100	15
7270100080	Belka prostująca 80	10,6
7270100120	Belka prostująca 120	15,62
7270100150	Belka prostująca 150	20,64

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7270100200	Belka prostująca 200	25,66
7270100260	Belka prostująca 260	31,77
7271000300	Głowica podpory pionującej	1,96
7272000000	Stopa podpory pionującej	2,8
7271080130	Podpora pionująca 0,9-1,3	8,2
7271050230	Podpora pionująca 1,6-2,4	12,6
7271280470	Podpora pionująca 2,8-4,7	20,6
7250025300	Listwa radialna 25x300	40,97
7250025270	Listwa radialna 25x270	36,84
7250025150	Listwa radialna 25x150	24,19
7250020300	Listwa radialna 20x300	38,17
7250020270	Listwa radialna 20x270	34,74
7250020150	Listwa radialna 20x150	21,02
7250015300	Listwa radialna 15x300	35,83
7250015270	Listwa radialna 15x270	32,63
7250015150	Listwa radialna 15x150	19,85
72700000BB	Uchwyt transportowy Baukrane	8,5
7100004075	Koziół oporowy Baukrane	245
7100004076	Nadstawka koźła oporowego Baukrane	61
7100004077	Belka spinająca koźła oporowego	57
7400000008	Wspornik pomostu roboczego	10,5
7410000005	Słupki pomostu roboczego	3,98
7260070145	Podest roboczy 70x145	67,8
7260170145	Podest roboczy 70x145 z włazem	69,9
7260070238	Podest roboczy 70x238	98,8
7260071238	Podest roboczy 70x238 z włazem	100,8
7260070070	Podest roboczy 70x70	43,2
7260000002	Barierka szczytowa podestu ruchoma	6,72
7260000001	Barierka szczytowa podestu stała	5,74
7260000003	Drabina teleskopowa 2,2-3,9	9,5

SPRAWDŹ  
PEŁNĄ OFERTĘ

[www.baukrane.pl](http://www.baukrane.pl)

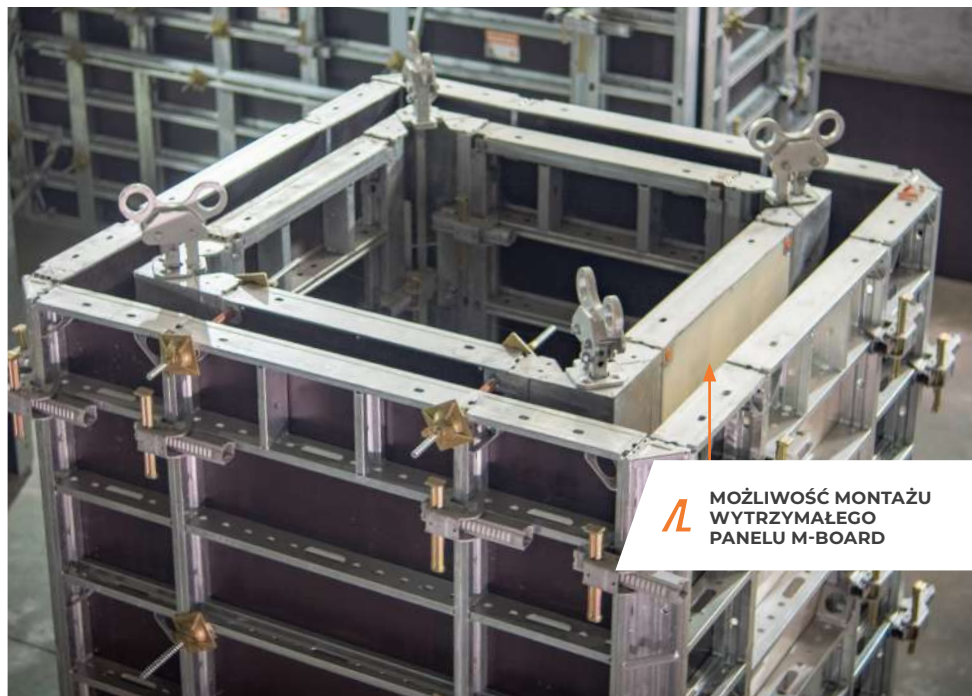


# Narożnik szybu windowego **BAUSCHAL**

Rozwiązanie dla wykonawców poszukujących funkcjonalnych rozwiązań szalunkowych, dzięki którym szybko wykonają szyby windowe. Konstrukcja narożnika pozwala na zmniejszenie jego szerokości o 3 cm, co w rezultacie umożliwia odsunięcie wewnętrznego deskowania od wykonanej ściany o pełne 6 cm.

## Kluczowe cechy

- L** Swobodne wyjęcie wewnętrznego deskowania bez demontażu szalunku.
- L** Oszczędność czasu i redukcja kosztów robocizny.
- L** Bezpieczne przeniesienie szalunku na kolejny etap prac.
- L** Kompatybilność z innymi elementami systemu szalunkowego Bauschal.
- L** Znaczące przyspieszenie cyklu realizacji szybów windowych.





## Łatwość montażu

Zwiększenie szerokości narożnika podczas montażu deskowania uzyskuje się poprzez zmianę punktu mocowania żurawia. Nasze rozwiązanie umożliwia montaż zawiesi bezpośrednio do uchwytów w głowicy narożnika, eliminując konieczność stosowania dodatkowego osprzętu.

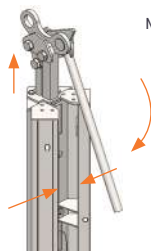
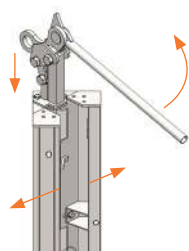


## Kompatybilność

Narożnik szybu windowego Bauschal jest w pełni kompatybilny z naszymi pozostałymi systemami szalunkowymi, co zmniejsza ilość potrzebnego sprzętu na budowie i pozwala wykorzystać płyty używane przy deskowaniu ścian.

## Mechanizm zapadkowy - prostota obsługi

System został zaprojektowany z myślą o ergonomii pracy na budowie. Mechanizm zapadkowy narożnika uruchamiany jest z góry przy pomocy dedykowanego klucza, który wstępnie odblokowuje system. Pełne uruchomienie mechanizmu następuje w momencie podnoszenia szalunku przez żurawia. Następuje automatyczne zmniejszenie szerokości skrzydła narożnika z 30 cm do 27,5 cm.

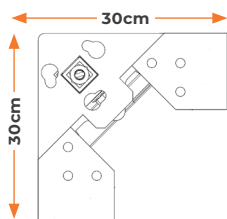


Mechanizm zapadkowy zmniejsza szerokość skrzydła narożnika z 30cm do 27,5cm

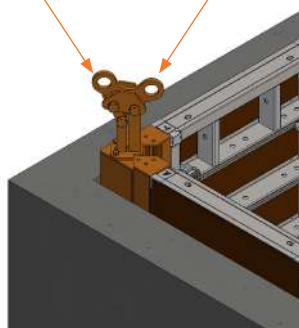
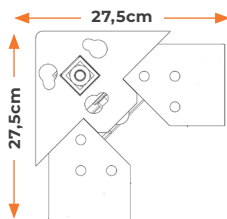
Miejsce montażu zawiesia w celu **ZMNIĘSZENIA** szerokości deskowania

Miejsce montażu zawiesia w celu **ZWIĘKSZENIA** szerokości deskowania

POZYCJA SPOCZYNKOWA



POZYCJA ROBOCZA



# **ROZWIĄZANIA STROPOWE**



**SYSTEM STROPOWY  
PANELOWY**



**SZEROKI WYBÓR  
SKLEJKI I PŁYT 3W**



**SZEROKI WYBÓR PODPÓR  
I AKCESORIÓW**



# BAUDECK

NOWOCZESNY PANELOWY SYSTEM STROPOWY  
DO SZYBKIEGO SZALOWANIA STROPU



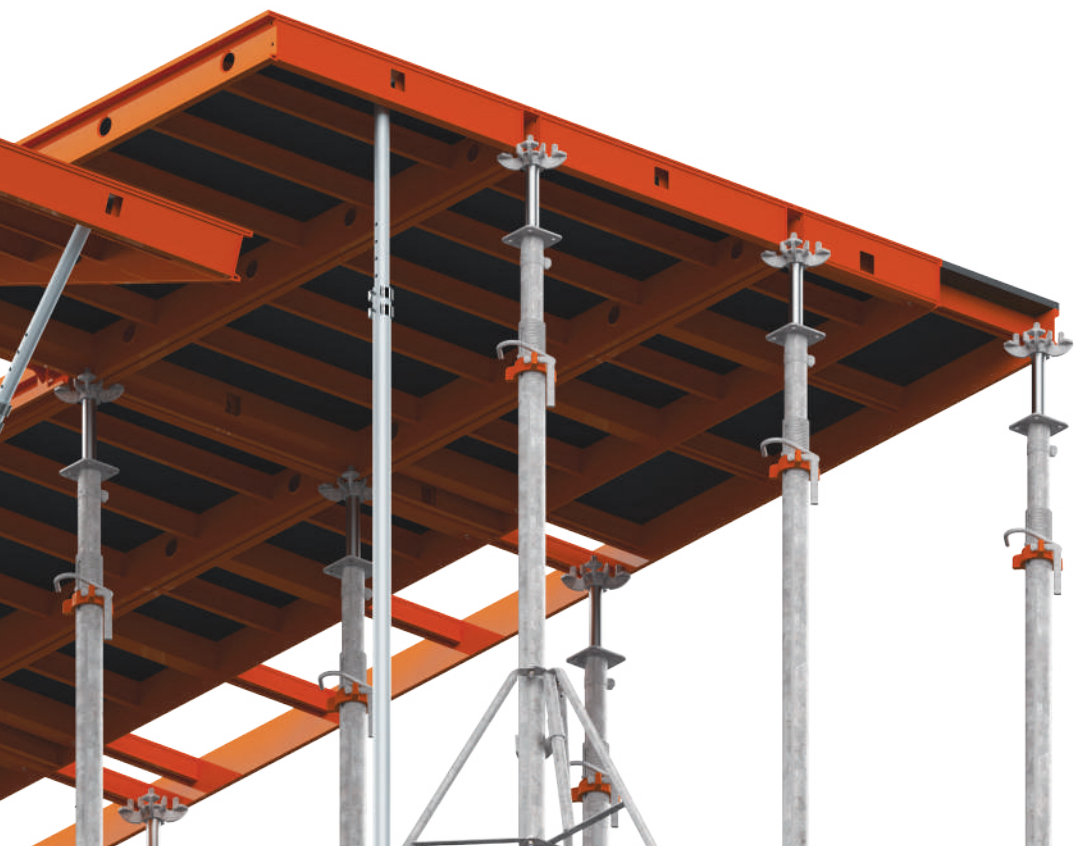
Niska waga płyt



System szybkiego  
roszalniania stropu



Kompatybilny z Topec



## Dane techniczne

<b>panele regulacyjne:</b>	55-90 x 90 cm / 55-90 x 180 cm
<b>rama:</b>	malowany proszkowo profil aluminiowy 14 cm
<b>poszycie:</b>	wysokiej jakości sklejka brzozaowa
<b>średnia masa:</b>	panel 90×90 cm = 16,00 kg panel 90×180 cm = 27,00 kg panel 180×180 cm = 53,14 kg
<b>kompatybilność:</b>	TOPEC
<b>czas montażu:</b>	0,3 – 0,4 h / m <sup>2</sup>

## Rozmiary płyt:

**wys.: 90 cm**  
**szer.:** 45 · 60 · 75 · 90  
**UNI:** 90

**wys.: 120 cm**  
**szer.:** 45 · 60 · 75 · 90 · 180  
**UNI:** 180



## Idealny do wykonania:

- budynków mieszkalnych,
- wielokondygnacyjnych budynków biurowych,
- obiektów wielkopowierzchniowych,
- parkingów wielopoziomowych,
- galerii handlowych.

# Co wyróżnia **BAUDECK** od innych szalunków?



## Możliwość dopasowania wymiarów paneli

Dzięki szerokości paneli 15 cm, deskowanie BAUDECK można precyzyjnie dopasować nawet do najbardziej skomplikowanego stropu. Specjalne panele UNI rozkładają się, uzupełniając powierzchnię wstawką o szerokości 55-90 cm i długości 90 cm lub 180 cm.



## Szybki montaż i demontaż

Bogata gama wymiarów paneli i dźwigarków umożliwia dopasowanie szalunku do każdej powierzchni, eliminując potrzebę dodatkowych uzupełnień. Zastosowanie głowicy opadowej pozwala szybko rozszalować strop, bez konieczności składania podpory. Bardzo duża oszczędność czasu i kosztów w przeciwieństwie do rozwiązań dźwigarkowych.



## Kompatybilny z popularnymi podporami

Baudeck wyposażony w systemowe głowice może być używany z powszechnie stosowanymi podporami stropowymi, od klasy B wzwyż, zgodnie z PN-EN-1065.



### **Aluminiowa rama malowana proszkowo**

Rama szalunku to aluminiowy profil o wysokości 14 cm, z poprzeczkami 73 mm i grubości 2 mm. Całość pomalowana proszkowo, co ułatwia czyszczenie i ogranicza przywieranie betonu.



### **Sklejka brzoza o grubości 10 mm**

Poszycie z wysokogatunkowej, wodoodpornej sklejki brzozowej, mocowanej nitami, pozwala na szybką wymianę w razie uszkodzeń.



### **Łatwe składowanie i transport**

System można w prosty sposób zamienić w paletę, odwracając panel Baudeck sklejką do podłoża i montując narożniki składające w narożach. Dzięki temu uzyskujemy paletę gotową do magazynowania i transportu. Paleta mieści 7 paneli, można przenosić dźwigiem lub wózkiem widłowym. Każdy narożnik ma nośność 400 kg.

# System w praktyce



## Kilka słów o systemie



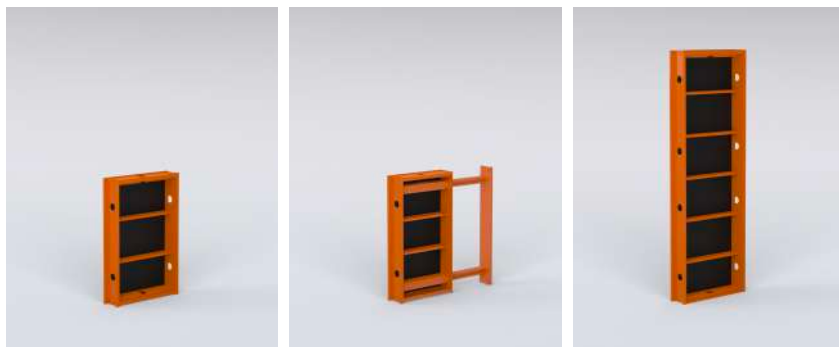
### **IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA CENIĄCYCH CZAS I DBAJĄCYCH O KOSZTY**

*Stropowy szalunek BAUDECK to idealne rozwiązanie dla ceniących czas i dbających o koszty podczas realizacji inwestycji budowlanej. Mniejsza liczba 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.*

**Wojciech Chruścicki**  
Dyrektor Oddziału Wrocław



# Panel Baudeck



BAUDECK

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7140045090	PANEL BAUDECK 45x90	10,05
7140060090	PANEL BAUDECK 60x90	11,76
7140075090	PANEL BAUDECK 75x90	13,4
7140090090	PANEL BAUDECK 90x90	16
7140005590	PANEL BAUDECK UNI 90	15
7140045180	PANEL BAUDECK 45x180	17,2
7140060180	PANEL BAUDECK 60x180	20,6
7140075180	PANEL BAUDECK 75x180	23,6
7140090180	PANEL BAUDECK 90x180	27
7140180180	PANEL BAUDECK 180x180	53,14
7140055180	PANEL BAUDECK UNI 180	24,5

SPRAWDŹ  
PEŁNĄ OFERTĘ

[www.baukrane.pl](http://www.baukrane.pl)



# Akcesoria



INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
714000001	STOJAK BAUDECK	4,75
714000002	PRĘT MONTAŻOWY BAUDECK	3,2
714000010	GŁOWICA BAUDECK	2,5
714000011	NAKŁADKA NAROŻNA GŁOWICY BAUDECK	0,82
714000013	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
7214000008	GŁOWICA NAROŻNA BAUDECK	1,8
7214000011	DŹWIGAR POPRZECZNY BAUDECK 75	3
7214000021	DŹWIGAR POPRZECZNY BAUDECK 90	3,6
7214000090	DŹWIGAR WYRÓWNUJĄCY 90	7,6
7214000180	DŹWIGAR WYRÓWNUJĄCY 180	15,2
7214001180	LISTWA UZUPEŁNIAJĄCA 180	0,72
7270000004	SWORZEŃ BAUDECK	0,15
7400000021	UCHWYT BARIERKI BHP BAUDECK	3,9
7500000909	ZABEZPIECZENIE PODPORY	0,14



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji



+48 570 555 579



sklep@baukrane.pl

# BAUPROP 20

WYTRZYMAŁA PODPORA BUDOWLANA DO SZALUNKÓW  
STROPOWYCH O DUŻYM OBCIĄŻENIU



Nośność 20 kN



Klasa podpory

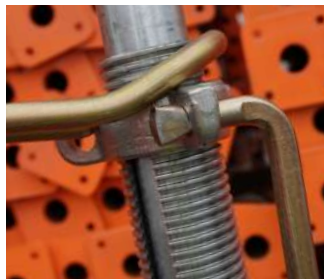


Pełen ocynk  
ogniowy



Pierwszy wybór  
wypożyczalni

# Co wyróżnia **BAUPROP 20** od innych podpór?



## **Nakrętka z podwójnym gwintem**

Nowa nakrętka z podwójnym gwintem umożliwia jeszcze szybszą i łatwiejszą regulację wysokości podpory. Podwójne uzwojenie gwintu zmniejsza liczbę obrotów potrzebnych do obniżenia podpory. Mniej obrotów to wygodniejsze i szybsze dopasowanie wysokości podparcia szalunku stropowego.



## **Mechanizm szybkiego luzowania**

Luzowanie podpory jest teraz prostsze i wygodniejszy niż kiedykolwiek. Wystarczy uderzyć młotkiem w element B-PIN, co powoduje jego przesunięcie we wyfrezowane zapadki i bezpieczne opadnięcie rury wewnętrznej. Nie trzeba maksymalnie obniżyć podpory, żeby zdemontować szalunek stropowy. Bardzo duża oszczędność czasu.



## **Walcowany gwint**

Gwint walcowany po ocynkowaniu, bez spoin, zapewnia większą wytrzymałość i odporność na pęknięcia i korozję. To gwarancja żywotności i niezawodności w każdych warunkach.



### **Podwójne spoiny na stopkach**

Stopki o grubości 8 mm z podwójną spoiną i wygodnym oznaczeniem wysokości wzmacniają całą konstrukcję. Solidne wykonanie według klasy D wg. PN-EN 1065 zapewnia stabilność i bezpieczeństwo na placu budowy.



### **Zaawansowana ochrona przed korozją**

Gorący ocynk utwardzany światłem UV to jeszcze lepsza ochrona przed korozją. Efekt? Mniejsze koszty konserwacji i dłuższa żywotność podpór budowlanych Bauprop 20.



### **Zabezpieczenie dłoni przed urazem**

10 cm strefa bezpieczeństwa zabezpiecza dłonie przed uszkodzeniem podczas opuszczania podpory.

Podpory BAUPROP 20 spełniają warunek nośności stawiany podporom klasy D wg normy PN-EN 1065.

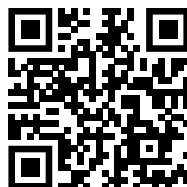
## Dane techniczne

Rodzaj podpory	300	350	400	550
Ø rury zewnętrznej [mm]	63,0	70,0	76,0	88,0
grubość ścianki rury zew. [mm]	3,0	2,8	2,8	2,8
Ø rury wewnętrznej [mm]	51,0	56,0	63,0	76,0
grubość ścianki rury wew. [mm]	2,8	3,0	3,0	3,0
grubość płytek podstaw [mm]	8,0	8,0	8,0	8,0
wymiary stopek [mm]	120x120	120x120	120x120	140x140
minimalna długość pracy [mm]	1722	1996	2250	3000
maksymalna długość pracy [mm]	3000	3500	4000	5500
masa [kg]	16,9	18,8	22,5	36,0

## Indeksy

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7120B20300	PODPORA BAUPROP 20-300	16,9
7120B20350	PODPORA BAUPROP 20-350	18,8
7120B20400	PODPORA BAUPROP 20-400	22,5
7120B20550	PODPORA BAUPROP 20-550	36,0

ZESKANUJ KOD QR  
**ZOBACZ VIDEO**  
**PODPORY BAUPROP 20**



# EASYPROP 20

PODPORA OCYNKOWANA OGNIOWO PRZEZNACZONA DO PODPARCIA STROPÓW ORAZ PANELOWYCH SYSTEMÓW STROPOWYCH



Nośność 20 kN



Klasa podpory



Pełen ocynk  
ogniowy



Idealna  
na większe inwestycje

# Co wyróżnia **EASYPROP 20** od innych podpór?



## **Wytrzymałość i bezpieczeństwo podpory w klasie B**

Wysoki współczynnik bezpieczeństwa na poziomie 1,65 zapewnia wymagany zapas nośności nawet w trakcie obciążeń dynamicznych. Podpora spełnia rygorystyczne normy PN-EN 1065.



## **Walcowany gwint zewnętrzny**

Bezspoinowy gwint z pełnym ocynkiem ogniowym powoduje, że podpora nie rdzewieje w miejscach typowych dla stempli budowlanych. Wygodna nakrętka zapewnia płynną i precyzyjną regulację wysokości podpory. Rura wewnętrzna oraz zewnętrzna jest w pełni ocynkowana ogniowo.



## **Wytrzymałe stopy**

Stopki o grubości 6 mm, z podwójną spoiną, zabezpieczone ocynkiem, zapewniają trwałość i stabilność podpory. Kształt stopek spełnia wymagania zgodne z normą Pn-En 1065.



## Wzmocniony sworzeń blokujący

Sworzeń o średnicy 14 mm i ergonomicznym kształcie gwarantuje pewne zablokowanie podpory. 10 cm strefa zabezpieczająca chroni dłonie podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo podczas rozszalowywania stropu.



## Uniwersalność zastosowania

Średnica otworu centralnego pozwala zamontować każdy rodzaj głowic - standardowy krzyżowy oraz dedykowany systemom panelowym Baudeck.



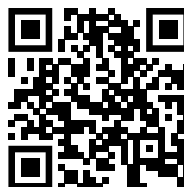
## Dane techniczne

Rodzaj podpory	300	350	350
Ø rury zewnętrznej [mm]	60,3	60,3	60,3
grubość ścianki rury zew. [mm]	3,2	3,2	3,2
Ø rury wewnętrznej [mm]	48,0	48,0	48,0
grubość ścianki rury wew. [mm]	3,0	3,0	3,0
grubość płytek podstaw [mm]	6,0	6,0	6,0
wymiary stopek [mm]	120x120	120x120	120x120
minimalna długość pracy [mm]	1722	1996	2500
maksymalna długość pracy [mm]	3000	3500	4000
masa [kg]	14,6	16,5	18,5

## Indeksy

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7120001300	PODPORA EASYPROP 300	14,6
7120001350	PODPORA EASYPROP 350	16,5
7120001400	PODPORA EASYPROP 400	18,5

ZESKANUJ KOD QR  
**ZOBACZ VIDEO**  
**PODPORY EASYPROP 20**



# ECOPROP

ALTERNATYWA DO POPULARNYCH PODPÓR MAŁOWANYCH TYPU WŁOSKIEGO. WYGODNA OBSŁUGA DZIĘKI NAKRĘTCE REGULACYJNEJ NA GWINCIE ZEWNĘTRZNYM ORAZ PEŁEN OCYNK GALWANICZNY



**Nośność 14 kN**



**Pełen ocynk  
ogniowy**



**Świetny stosunek  
ceny do jakości**

# Co wyróżnia **ECOPROP** od innych podpór?



## **Gwint zewnętrzny z odlewaną nakrętką regulacyjną**

Zewnętrzny gwint z odlewaną nakrętką przyspiesza i ułatwia regulację wysokości, co znacząco redukuje czas potrzebny na rozszalowanie stropu.



## **10 cm strefa zabezpieczająca dłoń**

Strefa bezpieczeństwa chroni dłonie przed nieoczekiwanym opadem podpory, minimalizując ryzyko urazów podczas pracy.



## **Podpora ocynkowana ogniowo**

Pełen ocynk ogniowy rury wewnętrznej i zewnętrznej wydłuża żywotność podpory i odporność na trudne warunki atmosferyczne.



## Popularne rozmiary

Podpora dostępna w popularnych rozmiarach 3 m, 3,5 m, 4 m oraz 5 m.



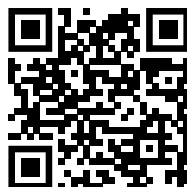
## Dane techniczne

Rodzaj podpory	300	350	400	500
Ø rury zewnętrznej [mm]	60,0	60,0	60,0	60,0
grubość ścianki ruryzew. [mm]	1,8	1,8	2,0	2,0
Ø rury wewnętrznej [mm]	50,0	50,0	50,0	50,0
grubość ścianki rury wew. [mm]	1,8	1,8	2,2	2,2
grubość płytek podstaw [mm]	5,0	5,0	5,0	5,0
wymiary stopek [mm]	120x120	120x120	120x120	120x120
minimalna długość pracy [mm]	1750	2100	2210	2800
maksymalna długość pracy [mm]	3000	3500	4000	5000
masa [kg]	9,4	10,5	13,3	16,0

## Indeksy

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
712100E300	PODPORA ECOPROP 300	9,4
712100E350	PODPORA ECOPROP 350	10,5
712100E400	PODPORA ECOPROP 400	13,3
712100E500	PODPORA ECOPROP 500	16

ZESKANUJ KOD QR  
**ZOBACZ VIDEO**  
**PODPORY ECOPROP 20**



# BAUKRANE ECO 20

WSZECHSTRONNA PODPORA BUDOWLANA, IDEALNA DO  
DŹWIGARKOWYCH I PREFABRYKOWANYCH STROPÓW



**Nośność 20 kN**



**Pełen ocynk  
ogniowy**

## **Kluczowe cechy:**

10 cm strefa zabezpieczająca dłoń

Ergonomiczna rączka  
i gwint zewnętrzny

Produkt ocynkowany ogniowo

Solidna stopka 6 mm



**Ekonomiczna  
na większe inwestycje**

# Dane techniczne

	<b>Rodzaj podpory</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
	Ø rury zewnętrznej [mm]	60,0	60,0
	grubość ścianki ruryzew. [mm]	3,0	3,0
	Ø rury wewnętrznej [mm]	48,0	48,0
	grubość ścianki rury wew. [mm]	3,0	3,5
	grubość płytek podstaw [mm]	6,0	6,0
	wymiary stopek [mm]	120x120	120x120
	minimalna długość pracy [mm]	1750	2100
	maksymalna długość pracy [mm]	3000	3500
	masa [kg]	14,8	16,5

# Indeksy

<b>INDEKS</b>	<b>NAZWA</b>	<b>MASA (kg)</b>
7220020300	PODPORA 300 BAUKRANE ECO	14,8
7220020350	PODPORA 350 BAUKRANE ECO	16,5



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji



+48 570 555 579



sklep@baukrane.pl

# PODPORA MALOWANA PROSZKOWO

LEKKA I WSZECHESTRONNA PODPORA IDEALNA DO PROSTYCH  
ZASTOSOWAŃ ORAZ TYMCZASOWYCH PODPARĆ



**Lekka i prosta  
w użyciu**

## **Kluczowe cechy:**

Płynna regulacja wysokości

Nakrętka i trzpień blokujący

Malowanie proszkowe

Stopka 5 mm



**Alternatywa dla  
podpór typu włoskiego**

## Dane techniczne

	Rodzaj podpory	300	350
	Ø rury zewnętrznej [mm]	56,0	56,0
	grubość ścianki ruryzew. [mm]	1,6	1,6
	Ø rury wewnętrznej [mm]	48,0	48,0
	grubość ścianki rurywew. [mm]	1,8	1,8
	grubość płytek podstaw [mm]	5,0	5,0
	wymiary stopek [mm]	120x120	120x120
	minimalna długość pracy [mm]	1750	2030
	maksymalna długość pracy [mm]	3000	3500
	masa [kg]	8,6	9,8

## Indeksy

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7121000300	PODPORA MAŁOWANA PROSZKOWO 300	8,6
7121000350	PODPORA MAŁOWANA PROSZKOWO 350	9,8



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji



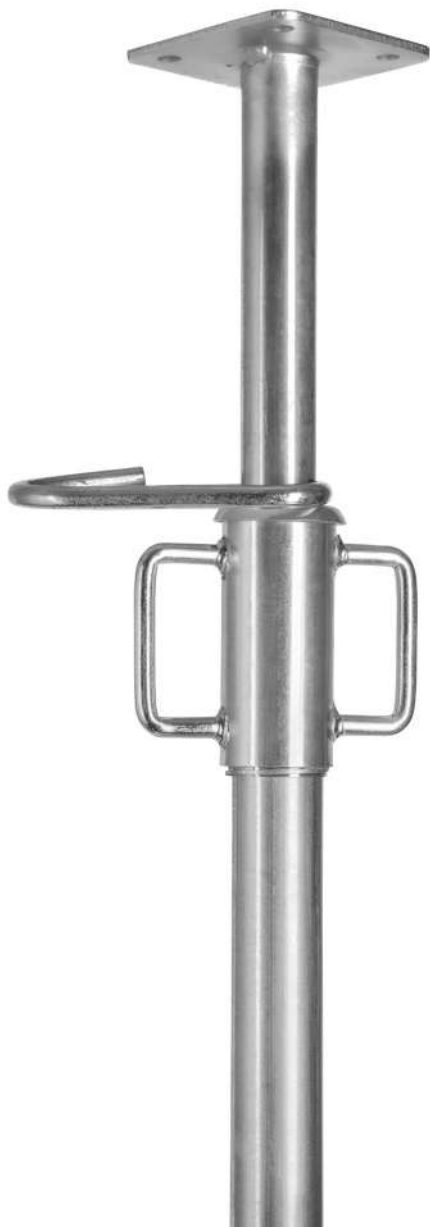
+48 570 555 579



sklep@baukrane.pl

# PODPORA OCYNKOWANA LIGHT

LEKKA I OCYNKOWANA PODPORA STROPOWA



**Zabezpieczenie  
ocynkiem**

## **Kluczowe cechy:**

Płynna regulacja wysokości

Nakrętka i trzpień blokujący

Zabezpieczenie ocynkiem

Stopka 5 mm



**Idealna do lekkich  
zastosowań**

## Dane techniczne

Rodzaj podpory	300	350
Ø rury zewnętrznej [mm]	48,0	48,0
grubość ścianki ruryzew. [mm]	1,6	1,6
Ø rury wewnętrznej [mm]	40,0	40,0
grubość ścianki rury wew. [mm]	1,8	1,8
grubość płytek podstaw [mm]	5,0	5,0
wymiary stopek [mm]	120x120	120x120
minimalna długość pracy [mm]	1800	2000
maksymalna długość pracy [mm]	3200	3600
masa [kg]	7,9	8,6

## Indeksy

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7220000320	PODPORA LIGHT 3,2m	7,9
7220000360	PODPORA LIGHT 3,6m	8,6



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji



+48 570 555 579



sklep@baukrane.pl

# Trójnogi



## TRÓJNÓG DO PODPÓR BUDOWLANYCH 5KG EG

**Waga:** 5 kg

**Powierzchnia:** ocynkowana (EG)

**Funkcja:** Obrotowe nogi umożliwiające ustawienie przy ścianach

**Kompatybilność:** pasuje do większości podpór dostępnych na rynku



## TRÓJNÓG DO PODPÓR BUDOWLANYCH BAUKRANE 7,5KG HDG

**Waga:** 7.5 kg

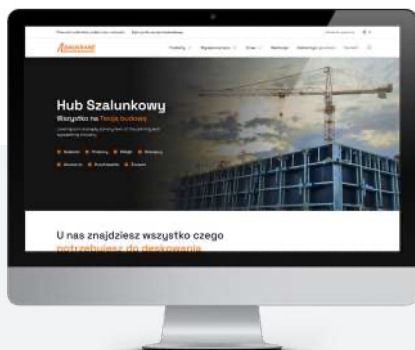
**Powierzchnia:** ocynkowana (HDG)

**Funkcja:** Obrotowe nogi umożliwiające ustawienie przy ścianach

**Kompatybilność:** pasuje do większości podpór dostępnych na rynku

SPRAWDŹ  
PEŁNĄ OFERTĘ

[www.baukrane.pl](http://www.baukrane.pl)



# Głowice



## GŁOWICA KRZYŻOWA KĄTOWNIKOWA EG

**Waga:** 2,5 kg  
**Powierzchnia:** ocynkowana  
**Obciążenie:** dedykowana do podpór 20 kN  
**Kompatybilność:** dźwigary H20, BT20



## GŁOWICA KRZYŻOWA KĄTOWNIKOWA LIGHT

**Waga:** 1,4 kg  
**Powierzchnia:** ocynkowana  
**Obciążenie:** dedykowana do podpór 20 kN  
**Kompatybilność:** dźwigary H20, BT20



## GŁOWICA KRZYŻOWA KĄTOWNIKOWA HDG

**Waga:** 2,3 kg  
**Powierzchnia:** ocynkowana  
**Obciążenie:** dedykowana do podpór 20 kN  
**Kompatybilność:** dźwigary H20, BT20



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji



+48 570 555 579



sklep@baukrane.pl

# Dźwigary

W WARIANCIE PREMIUM, STANDARD I ECO



## DŹWIGAR BT20 PREMIUM

Najwyższa jakość i trwałość. Środek z płyty trójwarstwowej - 27mm. Drewno świerkowe klasy C24 zgodnie z normą EN 338:1995. Niska masa - wysoka wytrzymałość.

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

Topowy dźwigar wyposażony w pełne okucie, ze środnikiem z płyty trójwarstwowej 27 mm. Drewno świerkowe klasy C24 zgodnie z normą EN 338:1995.

INDEKS	NAZWA	MASA [kg]
711000P120	Dźwigar BT20 1,20 m	5,8
711000P150	Dźwigar BT20 1,50 m	7,2
711000P180	Dźwigar BT20 1,80 m	9,8
711000P245	Dźwigar BT20 2,45 m	11,7
711000P265	Dźwigar BT20 2,65 m	12,7
711000P290	Dźwigar BT20 2,90 m	13,9
711000P300	Dźwigar BT20 3,00 m	14,4
711000P330	Dźwigar BT20 3,30 m	15,8
711000P360	Dźwigar BT20 3,60 m	17,3
711000P390	Dźwigar BT20 3,90 m	18,7
711000P420	Dźwigar BT20 4,20 m	20,5
711000P450	Dźwigar BT20 4,50 m	21,6
711000P490	Dźwigar BT20 4,90 m	23,5



## DŹWIGAR BT20 ECO

Austriacka jakość w przystępnej cenie. Pełny średnik i szfrowane końce. Zgodny z normą EN 13377.

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	12,50
711000F265	Dźwigar BT20 ECO 2,65 m	13,50
711000F290	Dźwigar BT20 ECO 2,90 m	14,80
711000F330	Dźwigar BT20 ECO 3,30 m	16,80
711000F360	Dźwigar BT20 ECO 3,60 m	18,40
711000F390	Dźwigar BT20 ECO 3,90 m	19,90
711000F420	Dźwigar BT20 ECO 4,20 m	21,42
711000F450	Dźwigar BT20 ECO 4,50 m	23,00



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji



+48 570 555 579



sklep@baukrane.pl

# ***SKLEJKI***



**SZEROKI WYBÓR  
SKLEJKI**



**ZABEZPIECZENIE FILMEM  
FENOLOWYM**



**POSZYCIA TRADYCYJNE,  
Z TWORZYW SZTUCZNYCH,  
ANTYPOŚLIZGOWE**



# Sklejki

W WARIANCIE STANDARD, PREMIUM ORAZ ECO



## PŁYTA TRÓJWARSTWOWA STANDARD

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

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

**Gatunek drewna:** Świerk



## 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, typu C lub E

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

Produkt od austriackich producentów o najwyższych standardach jakości.

**Gatunek drewna:** Świerk



## SKLEJKA TOP FORM

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

Odpowiednik sklejki brzozonej o bardzo wysokiej wytrzymałości i gęstości. Przeznaczona do betonu architektonicznego – gwarantuje supergładką powierzchnię.

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 EZ FORM

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

Alternatywa dla sklejki brzozonej.

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

**Gatunek drewna:** Kauczuk



Ilość przełożeń: 15-20

### SKLEJKA PLUS FORM

2500 × 1250 × 21 [mm]    2000 × 500 × 27 [mm]  
2000 × 500 × 21 [mm]    2500 × 500 × 27 [mm]  
2500 × 500 × 21 [mm]

Alternatywa dla sklejki brzoazowej.

Pokryta czarnym (opcjonalnie brązowym) filmem fenolowym o gramaturze **165 g/m<sup>2</sup> lub 130 g/m<sup>2</sup>**

**Gatunek drewna:** Mix twardego drewna egzotycznego



Ilość przełożeń: 8-10

### SKLEJKA STANDARD FORM

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

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

**Gatunek drewna:** Akacja



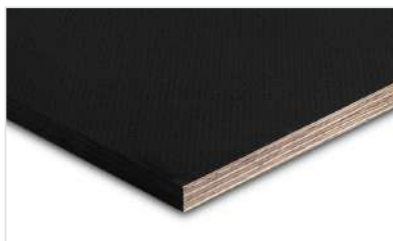
Ilość przełożeń: 1-2

### SKLEJKA RECYKLING ECO

2500 × 1250 × 21 [mm]

Sklejka budżetowa

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



### SKLEJKA ANTYPOŚLIZGOWA HEXA

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

Trwałe i wytrzymałe rozwiązanie z antypoślizgową powierzchnią.

**Gatunek drewna:** Kauczuk



### M BOARD

Grubość: 8mm - 30 mm (co 0,5mm)  
Wymiary: długość do 6000mm szerokość do 1250mm

Panel M-Board to nowoczesny kompozytowy panel z litego tworzywa sztucznego, opracowany jako trwała i wielokrotnego użytku alternatywa dla tradycyjnej sklejki w systemach deskowań i innych wymagających zastosowaniach budowlanych.

# **RUSZTOWANIE P70**



**GOTOWE  
ZESTAWY**



**PROSTY I SZYBKI  
MONTAŻ**



**TYPU  
PLETTAC**



# 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 ognioowo 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:

-  Łączenie z posiadanym sprzętem na placu budowy.
-  Optymalizację logistyki budowlanej.
-  Stopniową rozbudowę zaplecza technicznego.
-  Redukcję liczby indeksów magazynowych.

## Ekonomia i efektywność na placu budowy

System P70 jest przede wszystkim funkcjonalny i łatwy w użyciu:

-  Prosta konstrukcja umożliwia szybki montaż i demontaż bez specjalistycznych narzędzi.
-  Modułowość pozwala optymalnie wykorzystać dostępne elementy rusztowań.
-  Trwałość elementów gwarantuje długoterminową eksploatację bez konieczności częstej wymiany.
-  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 poręczy z zabezpieczeniem 1,00x0,70m P70
- Podest aluminiowo-sklejkowy z klapą 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

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7400000230	ŚRUBA Z UCHEM 230	0,2
7400000280	ŚRUBA Z UCHEM 280	0,25
7400000350	ŚRUBA Z UCHEM 350	0,35
7400003434	ZŁĄCZE OBROTOWE 34/34	1,075
7400004200	DŹWIGAR KRATOWY STALOWY 420	40
7400004848	ZŁĄCZE OBROTOWE 48/48	1,5
7400007700	DŹWIGAR KRATOWY STALOWY 770	79
7400024848	ZŁĄCZE KRZYŻOWE 48/48 LIGHT	1,24
7400034848	ZŁĄCZE OBROTOWE 48/48 LIGHT	1,1
7460000005	BURTA DREWNIANA 0,70m P70	2
7460000006	BURTA DREWNIANA 2,00m P70	4
7460000007	BURTA DREWNIANA 3,00m P70	5,9
7460000008	DOLNE MOCOWANIE STĘŻENIA P70	0,4
7460000009	KONSOLA 0,32m P70	4,2
7460000010	KONSOLA 0,64m P70	8
7460000013	PODEST ALU.-SKL. Z KLAPĄ I DRABINĄ 3,00m P70	24,2
7460000014	PODEST DREWNIANY 2,00m P70	14,6
7460000015	PODEST DREWNIANY 3,00m P70	21,6
7460000016	PORĘCZ WZDŁUŻNA 0,70m P70	1,4
7460000017	PORĘCZ WZDŁUŻNA 2,00m P70	2,7
7460000018	PORĘCZ WZDŁUŻNA 3,00m P70	4,9
7460000019	PORĘCZ CZOŁOWA PODWÓJNA UNI 0,70m P70	2,8
7460000020	RAMA KOŃCOWA GÓRNA 1,00x0,70m P70	10
7460000021	RAMA STALOWA 1,00x0,70m P70	9
7460000022	RAMA STALOWA 2,00x0,70m P70	19
7460000023	SŁUPEK PORĘCZY Z ZABEZPIECZENIEM 1,00x0,70m P70	4,8
7460000024	STĘŻENIE DO POLA 3,00m P70	10
7460000027	ZŁĄCZE PORĘCZOWE P70	0,9
7460000028	RAMA STALOWA 1,50x0,70m P70	16,5
7460000029	TRAWERSA 0,70m P70	3,8
7460000030	KONSOLA 0,74m P70	8,4
7460000033	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 0,30m	1
7460000034	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 0,50m	1,6
7460000035	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 0,60m	1,8
7460000048	ZŁĄCZE KRZYŻOWE 48/48	1,2
7460000049	PÓLZŁĄCZE 48	0,6
7460000050	STOPA REGULOWANA Ø38 0,30m	2,4

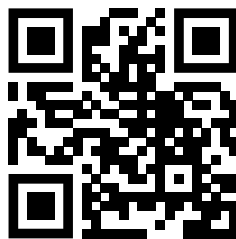
INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7460000051	STOPA REGULOWANA Ø38 0,40m	2,6
7460000052	STOPA REGULOWANA Ø38 0,50m	2,8
7460000053	STOPA REGULOWANA Ø38 0,60m	3,2
7460000054	STOPA UCHYLNA 0,30M	0
7460000055	ŚRUBA Z UCHEM 300	0,3
7460000057	ŚRUBA Z UCHEM 400	0,37
7460000059	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 1,00m	3,2
7460000061	STĘŻENIE DO POLA 2,00m P70	5,8
7460000062	STĘŻENIE DO POLA 2,50m P70	7,2
7460000063	SŁUPEK PORĘCZY BEZ ZABEZPIECZENIA 1,00m P70	3
7460000066	PORĘCZ WZDŁUŻNA 1,50m P70	2,4
7460000067	PORĘCZ WZDŁUŻNA 2,50m P70	2,9
7460000078	STOPA REGULOWANA Ø38 1,10M	4,4
7460000079	PODEST STALOWY 3,00m P70	19
7460000080	BELKA JEZDNA 1,70m P70	15
7460000081	BURTA DREWNIANA 1,10m P70	2,5
7460000082	BURTA DREWNIANA 1,50m P70	3,1
7460000083	BURTA DREWNIANA 2,50m P70	5,4
7460000084	BURTA DREWNIANA CZOŁOWA 0,70m P70	2
7460000085	PODEST ALU-SKL. Z KŁAPĄ I DRABINĄ 2,50m P70	22,1
7460000086	PODEST DREWNIANY 0,70m P70	6,5
7460000087	PODEST DREWNIANY 1,10m P70	10,2
7460000088	PODEST DREWNIANY 1,50m P70	14
7460000089	PODEST STALOWY 0,70m P70	5,7
7460000090	PODEST STALOWY 1,10m P70	7,6
7460000091	PODEST STALOWY 1,50m P70	10,2
7460000092	PODEST STALOWY 2,00m P70	13,4
7460000093	PODEST STALOWY 2,50m P70	16,5
7460000095	PORĘCZ WZDŁUŻNA 1,10m P70	2,1
7460000096	RAMA GZYMSOWA 2,00x0,70m P70	20,5
7460000097	RAMA STALOWA 0,50x0,70m P70	5
7460000098	STĘŻENIE DO POLA 1,50m P70	7
7460000099	STOPA REGULOWANA Ø38 1,00M	4,2
7460000100	STOPA REGULOWANA Ø38 0,80m	5,2
7460000125	PODEST DREWNIANY 2,50m P70	17,75
7460000128	KOŁO JEZDNE P70	6
7460000129	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 0,35m	1,65

INDEKS	NAZWA	MASA (kg)
7460000130	WYSIĘGNIK	13,4
7460000131	BELKA STARTOWA 0,7m P70	3,3
7460000132	BELKA STARTOWA 1,1m P70	0
7460000133	KONSOLA 0,32m BEZ TRZPIENIA P70	4
7460000134	PORĘCZ WZDŁUŻNA 1,50m HDG P70	2,52
7460000135	PORĘCZ WZDŁUŻNA 2,0m HDG P70	2,84
7460000136	PORĘCZ WZDŁUŻNA 2,50m HDG P70	3,05
7460000137	PORĘCZ WZDŁUŻNA 3,0m HDG P70	5,15
7460000141	STOPA UCHYLNA 0,50m	3
7460000143	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 1,10m	3,4
7460000144	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 1,50m	5,2
7460000146	POMOST STALOWY 1,50 P70	10,13
7460000147	POMOST STALOWY 2,00 P70	13,07
7460000148	POMOST STALOWY 3,00 P70	19,35
7460000149	KONSOLA 0,96m P70	12
7460000150	RAMA STALOWA 2,00x0,70 Z 4-MOC. PORĘCZY P70	5,45
7460000152	BURTA DREWNIANA CZOŁOWA 0,70m P70	1,4
7460000153	ZŁĄCZE KRZYŻOWE 48/60	1,5
7460000154	ZŁĄCZE OBROTOWE 48/60	1,5
7460000156	PODEST STALOWY 0,70m PREMIUM P70	5,8
7460000157	PODEST STALOWY 1,10m PREMIUM P70	7,76
7460000158	PODEST STALOWY 1,50m PREMIUM P70	10,4
7460000159	PODEST STALOWY 2,00m PREMIUM P70	13,7
7460000160	PODEST STALOWY 2,50m PREMIUM P70	15,9
7460000161	PODEST STALOWY 3,00m PREMIUM P70	19,1
7460000166	RAMKA KORYGUJĄCA 50	8,9
7460000167	RAMKA KORYGUJĄCA 100	12,2
7460000168	KOSZULKA KOŁKA ROZPOR. 14.0x70 PP	0,008
7460000367	PÓŁZŁĄCZE 34	0,54
7460006040	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 0,40m	1,4
7460006120	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 1,20m	3,6
7460006130	ŁĄCZNIK KOTWIĄCY 1,30m	4,58



**RUSZTOWANIOWY.pl**  
AUTORYZOWANY  
DYSTRYBUTOR | **BAUKRANE**

ZESKANUJ KOD QR  
**ZAMÓW ONLINE**



# **AKCESORIA**



**SZEROKI WYBÓR  
AKCESORIÓW**



**WYSOKIE STANY  
MAGAZYNOWE**



**SZYBKA DOSTAWA  
NA BUDOWĘ**



# Akcesoria tracone

Dostarczamy pełną gamę elementów traconych i akcesoriów betonowych, które bezpośrednio wpływają na trwałość i jakość konstrukcji żelbetowych. Zapewniamy wysoką dostępność produktów w różnych wariantach, dostosowanych do specyfiki projektu i wymagań konstrukcyjnych. Akcesoria można z powodzeniem stosować w projektach kubaturowych, infrastrukturalnych, przemysłowych oraz w produkcji prefabrykatów.

## Akcesoria plastikowe



Dystans "Cytrynka"

Listwa Stropowa BK

Listwa Stropowa DL

Listwa Stropowa ZZ

Listwa Trójkątna

Osłonka BHP

Osłonka BHP Punktowa Duża

Osłonka BHP Punktowa Mini

Płytki Montażowa

Podkładka Dystansowa Baryłka

Podkładka Multifix

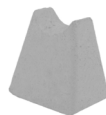
Rurka PCV

Stożek Plastikowy PCV

Zatyczka Rurki PVC

Złączka do Rurek PCV

## Akcesoria betonowe



Dystans Betonowy

Korek Betonowy Architektoniczny

Korek Betonowy "Walec"

Podkładka Betonowy "Płaski Styk"

Podkładka Betonowa "Klocek"

Podkładka Betonowa Kość

Rurka Betonowa

SPRAWDŹ KATALOG  
AKCESORIA TRACONE

ZESAKANUJ KOD QR



## Płyny antyadhezyjne, kleje, piany



Klej Repoxal

Piana Pistoletowa Całoroczna

Płyn Antyadhezyjny Ekobet

Płyn Antyadhezyjny Premium LM

Płyn Antyadhezyjny Shole Develop

Płyn Antyadhezyjny Shole Develop Economy

Płyn Antyadhezyjny Shole Develop OCL

Płyn Antyadhezyjny Shole Develop White

Płyn Antyadhezyjny Szalmax

Płyn do Czyszczenia Szalunków

## Uszczelnienia



iFLEX - Taśma Uszczelniająca

Korek Gumowy Flupp

Krzyżak do Przerw Roboczych iFLEX

Oktagon

Oktagon Konus

Siatka do Montażu Taśmy Betonitowej

Taśma Bentonitowa

## Akcesoria stalowe



Drut Wiązałkowy

Element Kotwiący

Gwoździe

Kotwa Falista

Kotwa Rozporowa

Pętla Kotwiąca

Podkładka Wąż z Drutu

Szalunek Tracony STC

Zacisk Sprężynowy

Napinacz Drutu do Zacisków

Nakrętka Sześciokątna



Nasi doradcy techniczni są do Twojej dyspozycji



+48 570 555 579



sklep@baukrane.pl



**+48 570 555 579**

**sklep@baukrane.pl**

**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 Biuro Handlowe**

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