



# BETA

Szalunki BETA mogą służyć do formowania elementów, ścian, słupów, podciągów, łuków, szybów windowych, wież, studni, silosów etc. Kompatybilność elementów umożliwia uzyskanie dowolnego kształtu.

Korzyści z zastosowania tego systemu:

- Zastosowanie jednego systemu na budowie
- Zawsze te same elementy do różnorodnych zastosowań
- Łatwiejsza obsługa montażu dla brygad montażowych
- Zastosowanie elementów jednego systemu do budowy małych i wielkich powierzchni.

Dzięki małemu ciężarowi elementy BETA można ustawiać ręcznie, bez użycia dźwigu, co w znacznym stopniu ułatwia pracę np. przy fundamentach.

## Cechy systemu:

- Wytrzymałość na parcie świeżego betonu dla ścian: **do 35 kN/m<sup>2</sup>**
- Wysokość elementów: **100, 125, 150 cm**
- Szerokość płyt: **od 20 do 100 cm**



WYTRZYMAŁOŚĆ  
DO  
35 kN/m<sup>2</sup>



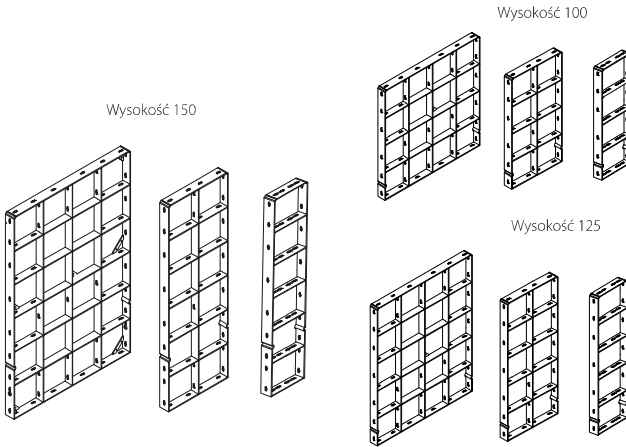
LEKKOŚĆ  
SZALUNKU



UNIERSALNOŚĆ  
STOSOWANIA

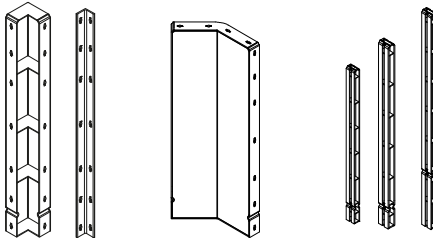


## Płyty BETA



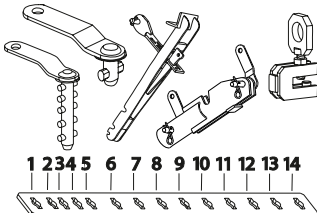
Dostępne wymiary płyt oraz ich waga w [kg]				
Szerokość płyty [cm]	Wysokość płyty [cm]			
	62,5	100	125	150
10	-	-	11,1	-
12	-	-	11,7	-
15	-	-	12,6	15,1
17	-	-	13,1	-
20	-	-	14,1	-
24	8,6	-	15,3	-
25	-	12,8	15,6	18,7
30	-	13,9	17,1	20,4
33	-	-	18,0	21,4
35	-	15,2	18,6	22,1
37	-	15,8	19,2	22,8
40	-	16,6	20,1	23,8
43	-	-	21,0	25,0
45	-	17,9	21,6	25,8
46	-	-	22,1	26,0
50	14,9	21,8	26,3	31,4
55	-	-	27,8	-
60	-	-	29,3	-
63	-	-	29,3	-
75	-	31,1	37,5	44,5
100	-	40,4	49,5	56,2

## Narożniki i elementy wyrównujące BETA



Nazwa	Waga [kg]
Narożnik wewnętrzny 15x15x100 cm	12,80
Narożnik wewnętrzny 13x13x125 cm	15,00
Narożnik wewnętrzny 15x15x125 cm	16,00
Narożnik wewnętrzny 13x13x150 cm	18,00
Narożnik wewnętrzny 15x15x150 cm	19,20
Narożnik zewnętrzny 100 cm	5,10
Narożnik zewnętrzny 125 cm	6,40
Narożnik zewnętrzny 150 cm	7,60
Narożnik zawieszowy 125 cm	17,70
Element wyrównujący 5x100 cm	7,10
Element wyrównujący 5x125 cm	8,60
Element wyrównujący 6x125 cm	9,10
Element wyrównujący 5x150 cm	11,00

## Akcesoria BETA



Nazwa	Waga [kg]
Klucz BETA	0,19
Klucz BETA 5-kołkowy	0,30
Klucz – łącznik śrubowy	0,85
Plaskownik 6-50 cm	1,50
Plaskownik 50-120 cm	3,50
Plaskownik 120-185 cm	5,50
Uchwyt klinowy kpl.	2,71
Głowica BETA	2,50
Wspornik podestu BETA	11,00
Uchwyt prętowy dźwignara	2,04

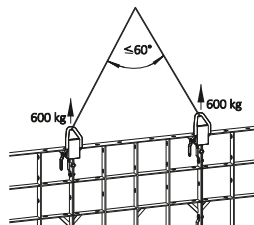
## Dobór podpór ukośnych w zależności od wysokości szalunku

W celu ustawienia szalunku w pionie i zabezpieczenia przed przewróceniem pod wpływem wiatru itp. konieczne jest zastosowanie podpór ukośnych.

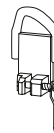


Długość regulowana w zakresie:  
 • Podpora 105-150 cm  
 • Podpora RS2 180-290 cm  
 • Podpora RSK4 260-400 cm  
 • Podpora RSK6 460-600 cm

Wysokość szalunku	RS2+ 105-150	RSK4+ 105-150	RSK6+ RS2
do 2,75m	×		
od 3,00 do 3,75m	×	×	
od 4,00 do 4,25 m		×	×
od 4,50 do 5,50m			×



## Elementy transportowe BETA



Nazwa	Waga [kg]
Uchwyt dźwignowy BETA	4,00