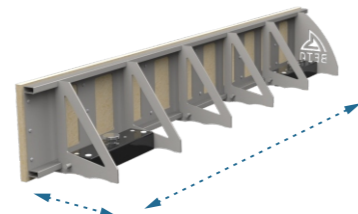




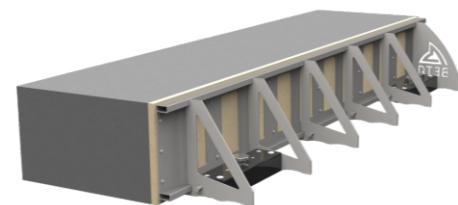
1

Zamontować drewno szalunkowe
i umieścić na stole lub
palecie szalunkowej



2

Zamontować magnesy BBM
pewniejszy chwyt dzięki
specjalnym otworom na magnesy

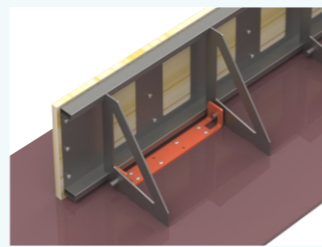


3

Wypozyjonować szalunek i
zamocować magnesy po prostu
naciskając przycisk

4

Betonowanie
Wysokość betonu w zależności
od konsystencji i metody wibracji



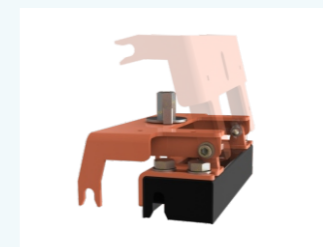
Adapter BMS do drewna



Zacisk BMS



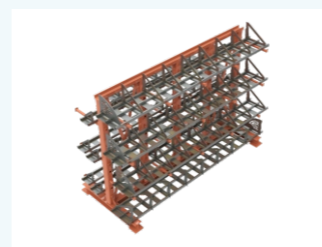
Magnes BBM XXL dla BMS



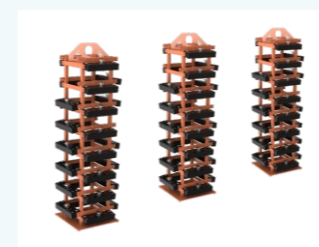
Magnes BBM XXL adapterem



Łącznik BMS



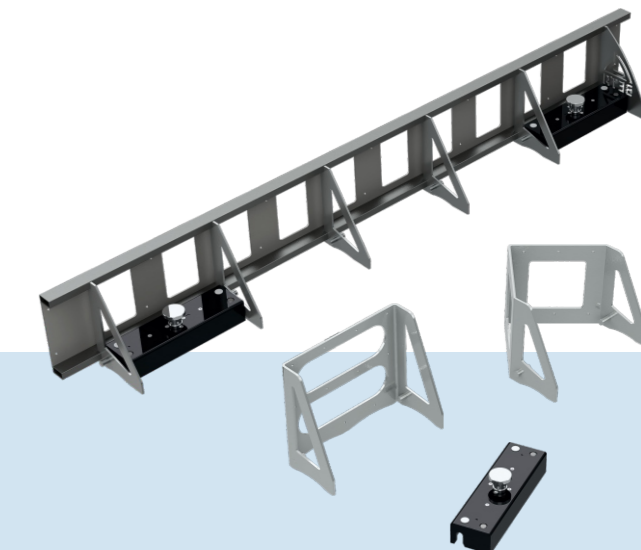
Regał magazynowy BMS



Regał magazynowy na magnesy BBM



Narzędzie od odzepiania magnesów



Szalunek masywny

Specyfikacja klienta

Oprócz naszych standardowych modeli możliwa jest również produkcja zgodnie z Państwa indywidualną specyfikacją.

Akcesoria

W oparciu o praktyczne doświadczenia naszych klientów opracowaliśmy akcesoria do systemu deskowań BMS, który obejmuje typowe przypadki zastosowania.

Regał magazynowy zapewnia porządek w hali produkcyjnej oraz zapobiega deformacji i uszkodzeniom części szalunku.

Technologia magnetyczna

System deskowania BMS został zaprojektowany w taki sposób, aby każdy element mógł zostać przymocowany za pomocą jednego lub więcej magnesów typu BBM.

W tym celu szalunki i magnesy mają specjalne mocowania, a tym samym umożliwiają bezpieczne i precyzyjne zamocowanie podstawy szalunku co do milimetra bez użycia dodatkowego adaptera.



System deskowań do
produkcji elementów masywnych



Szalunek masywny BMS



SCAN

Zakres dostaw

- Długość elementów bazowych 1.000 - 6.000 mm
- Dla wysokości szalunku od 100 do 600 mm
- Element pomostowy Primus A
- Narożników wewnętrznych Primus E
- Dostępne wymiary na zamówienie

Modele BMS

Model	Szalunku mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Długość mm	Waga kg
BMS 100/Długość	100-200	95	150	1.000-6.000	5,0
BMS 150/Długość	150-250	145	200	1.000-6.000	6,9
BMS 200/Długość	150-250	195	200	1.000-6.000	7,8
BMS 250/Długość	250-350	245	200	1.000-6.000	8,7
BMS 300/Długość	300-400	295	250	1.000-6.000	10,4
BMS 350/Długość	350-450	345	250	1.000-6.000	13,2
BMS 400/Długość	400-500	395	300	1.000-6.000	14,7
BMS 500/Długość	500-600	495	300	1.000-6.000	16,8

Model	Szalunku mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Długość mm
BMS Primus A 100	100-200	95	362	116
BMS Primus A 150	150-250	145	362	116
BMS Primus A 200	200-300	195	362	116
BMS Primus A 250	250-350	245	362	156
BMS Primus A 300	300-400	295	362	166
BMS Primus A 350	350-450	345	362	186
BMS Primus A 400	400-500	395	362	206
BMS Primus A 500	500-600	495	362	256

Model	Szalunku mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Długość mm
BMS Primus E 100	100-200	95	365	326
BMS Primus E 150	150-250	145	365	326
BMS Primus E 200	200-300	195	365	326
BMS Primus E 250	250-350	245	365	326
BMS Primus E 300	300-400	295	365	326
BMS Primus E 350	350-450	345	365	326
BMS Primus E 400	400-500	395	365	326
BMS Primus E 500	500-600	495	365	326

BMS
Element podstawowy

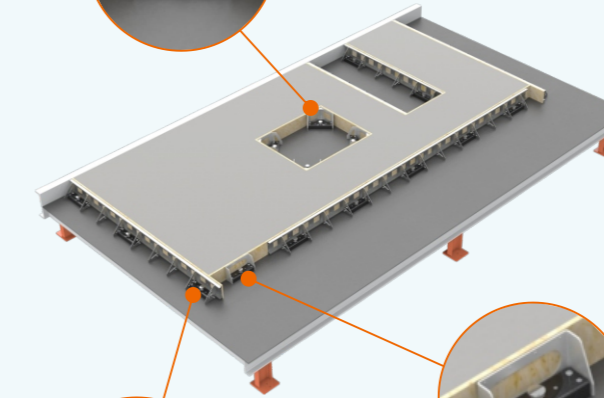


BMS Primus A
Element pomostowy

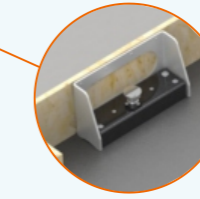
BMS Primus E
Narożników wewnętrznych



BMS Primus E 200
do tworzenia rogów



System szalunkowy BMS 200
do podpory szalunku



BMS Primus A 200
jako element pomostowy

System szalunkowy

Nasz system deskowań dzięki elementom o różnych długościach i wysokościach obejmuje szeroki zakres zastosowań.

W połączeniu z magnesami szalunkowymi BETA nadacie betonowi właściwą formę.

BMS zapewnia dokładne wymiary i powierzchnie w jakości betonu architektonicznego, a przede wszystkim gwarantuje wydajną pracę.

Przykłady zastosowania

System szalunkowy BMS został specjalnie opracowany do produkcji płaskich prefabrykatów betonowych, takich jak sufity, ściany i panele elewacyjne.

W zależności od metody wibracji i konsystencji betonu można osiągnąć wysokość do 600 mm.

Do miejsc przejściowych lub wycięć dostępne są elementy narożne i przedłużające.

BETA Maschinenbau GmbH & Co. KG
Nordhäuser Straße 2
99765 Heringen
Niemcy

@ magnettechnik@beta-mb.de

+49 36333 666-210



KONFIGURATOR 3D
www.beta-mb.de/PLCOBMS

