

Kompatybilne szalunki Altrad-Mostostal

Altrad-Mostostal oferuje systemy szalunków ściennych Midi Box i Midi Box Plus, szalunki do jednostronnego szalowania (kozły podporowe) i elementy do formowania słupów oraz szalunki stropowe. Szalunki te znajdują stałych odbiorców nie tylko w kraju. Sprawdziły się również na budowach w Rosji, Chorwacji, Bułgarii i Kazachstanie.

Ściany Midi Box

Szalunki ścienne Midi Box i Midi Box Plus przeznaczone są do wykonywania ław fundamentowych, ścian średniogabarytowych i ciężkich, słupów o przekroju prostokątnym, podciągów, szybów windowych i wielu innych elementów budynków. Optymalne

parcie betonu wynosi 60 kN/m² dla ustawienia bez nadbudów oraz 55 kN/m² – z nadbudowami.

Szalunek ścienny Midi Box Plus to szalunek ciężki o dopuszczalnym parciu betonu – 80 kN/m². Podstawowe wymiary płyt Midi Box Plus to: szerokość od 90 do 240 cm, wysokość 270 i 300 cm. Szalunki Midi Box i Midi Box Plus są w pełni kompatybilne.

Uzupełnienie oferty szalunków stanowią płyty SP przeznaczone do formowania słupów oraz zestaw elementów do jednostronnego szalowania – kozły podporowe. Płyty szalunkowe SP70 i SP90 służą do szalowania słupów kwadratowych i prostokątnych odpowiednio o boku do 70 i 90 cm, w module co 5 cm i wysokości do 5,4 m. Dopuszczalne parcie betonu wynosi 80 kN/m². Kozły podporowe do jednostronnego szalowania oparte są na systemie wsporników kozłowych i kątowych oraz elementów uzupełniających i łączących. Konstrukcje te znajdują zastosowanie podczas wzmocnienia skarp, wykonywania murów oporowych, betonowania ścian przy istniejących budynkach, zabezpieczania skalistych zboczy. System wsporników kozłowych typu A i B pozwala na wykonanie ścian do wysokości 4,5m przy parciu betonu do 100 kN/m².

System tradycyjnych szalunków stropowych jest łatwy i szybki w montażu, zapewnia bezpieczeństwo pracy oraz daje możliwość wielokrotnego użycia

Fot. Altrad-Mostostal



Strop tradycyjny i nowoczesny ALUstrop

System tradycyjnych szalunków stropowych Altrad-Mostostal oparty jest na szerokiej gamie podpór stalowych o regulowanych wysokościach (od 148 do 550 cm) i drewnianych dźwigarów (o długości od 180 do 590 cm). Na dźwigarach układana jest wodoodporna sklejka o grubości 21 mm. Pełna oferta proponowanych podpór i dźwigarów zapewnia optymalne zestawienie dowolnego szalunku stropu. System tradycyjnych szalunków stropowych jest łatwy i szybki w montażu, zapewnia

zestawienie dowolnego szalunku zapewnia pełną gamę płyt szalunkowych o szerokości od 25 do 240 cm i wysokościach 150, 270 i 300 cm.

Szalunki ścienne Midi Box są szalunkami średniogabarytowymi (szerokość płyt: od 25 do 90 cm, wysokość: 150 i 270 cm); dzięki lekkiej konstrukcji ich montaż na budowie możliwy jest bez użycia żurawia. Dopuszczalne

W systemie Midi Box występuje element rozszalowujący szyb windowego. Jest to rozwiązanie, które bez konieczności demontażu poszczególnych elementów umożliwia przestawianie szalunku z kondygnacji na kondygnację. Wystarczy, za pomocą właściwego mechanizmu, zmniejszyć wymiar wewnętrzny elementu rozszalowującego o 5 cm.

Uzupełnieniem oferty szalunków stropowych są wieże podporowe, przeznaczone do przenoszenia obciążeń pionowych

Fot. Altrad-Mostostal



bezpieczeństwo pracy oraz daje możliwość wielokrotnego użycia.

ALUstrop to atrakcyjny cenowo, nowoczesny technologicznie, lekki szalunek aluminiowy. Przeznaczony jest głównie dla wielokondygnacyjnych powtarzalnych budynków biurowych i mieszkalnych. System ALUstrop to panele aluminiowe o szerokościach 45, 60, 75, 90, 180 cm i długościach 90, 180 cm. Charakteryzuje się łatwością montażu (mała ilość elementów), oraz brakiem dźwigarów drewnianych. Szalunek ALUstrop umożliwia wcześniejsze częściowe rozszalowanie stropów, można pozostawić co drugi rząd płyt. Narożne wzmocnienia płyt aluminiowych zwiększają trwałość i odporność na

uderzenia, całość wypełniona jest sklejką wodoodporną.

Uzupełnieniem oferty szalunków stropowych są wieże podporowe (S10 i Rotax), przeznaczone do przenoszenia obciążeń pionowych. Wykorzystuje się je podczas wykonywania szalunków monolitycznych konstrukcji budowlanych oraz do podtrzymywania prefabrykowanej konstrukcji budowlanych na etapie montażu. Wieże mogą być również używane do wykonywania konstrukcji podporowych dla platform roboczych czy pomostów zabezpieczających, a także innych konstrukcji nośnych. Wytrzymują one obciążenia większe niż strop tradycyjny, dlatego też wykorzystuje się je przy budowie mostów, wiaduktów, podciągów. ■



Projektowanie Produkcja Sprzedaż

RUSZTOWANIA:

- ramowe
- modułowe ROTAX
- Przejezdne MP

SZALUNKI:

- ścienne: MIDI BOX i MIDI BOX PLUS
- stropowe: ALUstrop, system stropu tradycyjnego

AKCESORIA BUDOWLANE

ALTRAD-MOSTOSTAL Spółka z o.o.

ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce

tel. +48 25 644 72 84, fax +48 25 633 32 78

e.mail: handlowy@altrad-mostostal.pl

tel. 0801 ALTRAD (0801 258 723)

www.altrad-mostostal.pl