

Wybór deskowania a czas pracy

tekst i zdjęcia: PERI POLSKA Sp. z o.o.

W przypadku dużych, powtarzalnych powierzchni stropów rodzaj zastosowanego deskowania ma znaczący wpływ na czas i jakość pracy. Dlatego tak ważny jest wybór sprawdzonego dostawcy, który dysponuje deskowaniem optymalizującym pracę na budowie.



„To już kolejna inwestycja z użyciem ALPHADECK. System ten pozwala wykonać ponad 90% powierzchni stropu bez kompensacji. Mnie osobiście przekonała do zakupu jego prostota. Składa się tylko z trzech elementów: płyty, głowicy opadowej oraz podpór. System jest intuicyjnie prosty w montażu i demontażu. Do jego obsługi wystarczą tylko dwie osoby, a dzięki jednej płycie można zaszalować prawie 3 m² stropu. Dlatego odczuwalnie zmalały nam koszty robocizny” – ocenia Paweł Mruk, właściciel firmy Starcon.

PERI ALPHADECK to panelowy system aluminiowych deskowań stropowych, składający się z dużych płyt o unikatowej konstrukcji. System zapewnia wczesne rozdeskowanie, szybką rotację oraz małą liczbę elementów. Dzięki prostej i intuicyjnej obsłudze, szybkiemu montażowi oraz możliwości wczesnego rozdeskowania obniża koszty i skraca realizację prac. Użycie systemu zwiększa bezpieczeństwo pracowników za sprawą montażu płyt od dołu. System zapewnia wydajne rozwiązania dla standardowych zastosowań. Gwarantuje łatwe i szybkie rozdeskowanie płyt bez konieczności demontażu podpór.

System deskowań stropowych PERI ALPHADECK jest zaprojektowany dla stropów o grubości:

- do 350 mm dla płyt o wymiarach 2400 x 1200 mm,
- do 550 mm dla płyt o wymiarach 1800 x 1200 mm.

Duża płyta o unikatowej konstrukcji – więcej korzyści

Dzięki dużym rozmiarom płyt jedna podpora może podierać pole stropu o powierzchni aż do 2,88 m². Oszczędza to zarówno ilość zastosowanych materiałów, koszty logistyki, nakładów roboczych, jak i czas pracy. Ponadto duży rozstaw podpór zapewnia wygodną przestrzeń roboczą pod deskowaniem stropu. Ułatwia to transport materiałów deskowaniowych, a także składowanie materiałów budowlanych.

Głowica opadowa

Głowica opadowa ALPHADECK gwarantuje wczesne rozdeskowanie bez wprowadzania ugięć w rozdeskowanych stropach. Część głowicy opadowej jest opuszczana po uderzeniu młotkiem w jej klin, co powoduje obniżenie płyty o 12 cm. Płyty można łatwo odpajać od betonu i natychmiast ponownie wykorzystać

w następnym etapie. Wczesne rozdeskowanie przekłada się zatem na zminimalizowanie zapotrzebowania materiałowego na budowie.

Oszczędność czasu i pieniędzy

PERI ALPHADECK nie wymaga użycia dźwigu lub innych dodatkowych urządzeń ułatwiających montaż do wysokości 3,5 m. Do ustawienia płyt potrzebne są tylko dwie osoby.

ALPHADECK został zaprojektowany w taki sposób, aby ograniczyć proces czyszczenia do minimum. Gwarantuje to dodatkową oszczędność czasu. Płyty ALPHADECK są malowane proszkowo. Ich ramy mają minimalną powierzchnię styku z betonem i sfazowane krawędzie. Ogranicza to gromadzenie się mleczka cementowego na powierzchniach bocznych.

Łatwość użycia

Do wykonania stropu w systemie ALPHADECK potrzebne są tylko trzy elementy: płyta, głowica opadowa i podpora PERI. Intuicyjną obsługę systemu można przyswoić w krótkim czasie po podstawowym szkoleniu. Oznacza to, że deskowanie za pomocą ALPHADECK, które odbywa się z poziomu dolnego stropu, może być wykonywane nawet przez mało doświadczonych pracowników. Ponadto za pomocą belki wypełniającej ALPHADECK można również szybko i łatwo kompensować obszary wokół słupów i przy ścianach.

Jakość PERI

Duże, aluminiowe płyty są wykonane z trwałych materiałów wysokiej jakości. Ponadto oszczędności w zakresie odpadów drewnianych przekładają się na wyższą opłacalność. Jeśli chodzi o czyszczenie, to sfazowane krawędzie, malowanie proszkowe i podcięte krawędzie płyt ograniczają je do minimum, oszczędzając cenny czas.

Producent systemu organizuje cykliczne prezentacje systemu w hali pokazowej w Płochocinie pod Warszawą. Wystarczy zapisać się na newsletter, żeby nie ominąć aktualnych informacji.

www.peri.com.pl



Czytaj więcej