

# Szalunek ścienny ALFA

## – rozwiązanie uniwersalne



**Palisander**<sup>®</sup>  
systemy szalunkowe



**Rys. 1.** 12-metrowe ściany przyczółków

System szalunkowy ALFA przeznaczony jest do wykonywania ścian, słupów i wszelkich pionowych elementów konstrukcyjnych. Znajduje zastosowanie na budowach kubaturowych, przemysłowych i inżynierskich. Wszechstronny zakres wykorzystania systemu to zasługa parametrów konstrukcyjnych i wytrzymałościowych samego szalunku.

### Zalety systemu:

- Konstrukcja ram z otwartych profili (rys. 2):
  - brak ukrytej korozji zapewnia bezpieczeństwo,
  - łatwiejsze wykonanie ewentualnych napraw, czyszczenia – lepszy dostęp do wszystkich miejsc czy też inspekcji stanu technicznego,
  - zimnogięte profile zewnętrzne (5 mm) zapewniają wyższą wytrzymałość niż większość systemów z profilem zamkniętym.
- Wysoka wytrzymałość na parcie świeżej mieszanki betonowej do 70 kN/m<sup>2</sup>.
- Możliwość łączenia z innymi systemami



**Rys. 2.** Rama z otwartych profili stalowych

ściennymi oraz stosowania w pozycji poziomej i pionowej (rys. 3 i 4).

- Szeroki zakres wymiarów płyt. 15 szerokości o wysokościach płyt: 135, 270, 305, 340 cm.
- Szeroka gama rozwiązań BHP zapewnia bezpieczną komunikację poziomą i pionową przy pracach na wysokości. Dodstępne są m.in. podesty zintegrowane, podesty z włazem, podesty betoniarskie oraz dodatkowe akcesoria: drabiny, kabłąki, przeciwbierki.

Szalunek ALFA występuje w różnych opcjach wykonania ramy i poszycia (rys. 6-9).

Plany firmy dotyczące szalunku ALFA, zakładają dalszy rozwój i udoskonalanie produktu oraz wdrażanie kolejnych akcesoriów. Ma to zagwarantować jeszcze lepsze dopasowywanie się szalunku do ambitnych założeń projektowych architektów i dynamicznie zmieniających się wymagań wykonawców.



**Rys. 3.** Możliwość łączenia z innymi systemami



**Rys. 4.** Możliwość stosowania w pozycji poziomej i pionowej



**Rys. 5.** Podest betoniarski z pełnym BHP



**Rys. 6.** Rama ocynkowana, rama ocynkowana i malowana na dowolny kolor RAL



**Rys. 7.** Rama malowana natryskowo lub proszkowo na dowolny kolor RAL



**Rys. 8.** Poszycie – sklejka brzoza



**Rys. 9.** Poszycie - tworzywo polipropylenowe zbrojone z blachą aluminiową