

STÓŁ MULTIFORM

Wstępnie zmontowany stół dla większej szybkości i wydajności.

Alsina



■ Opis

System szalowania poziomego o dużej uniwersalności, dostosowujący się do szerokiego wachlarza geometrii wykonywanych stropów. Jest to system modułowy który za pomocą połączenia belek metalowych i belki drewnianej stanowi zwarty i stabilny stół. Różnorodność wymiarowa oraz możliwości podpierania dostosowują system do wszystkich sytuacji.

■ Elementy i osprzęt

- Hak dźwigowy do transportu pionowego.
- Akcesoria transportowe poziome do prowadzenia rozszalowania i transportu.
- Elementy zabezpieczające chroniące pracowników podczas robót na stropie.

■ Kompatybilny

- Krążyna Alsina.
- Teleskopowe krążyny Alsina.
- Krążyny Alsina z ramą usztywniającą.

■ Najważniejsze cechy

- Dostępność wielu różnych rozmiarów dzięki zakresowi wymiarowemu elementów, które go tworzą.
- Wysoka wydajność na budowie przy montażu „na miejscu” dzięki dużej łatwości kotwienia między elementami.
- Różne możliwości podparcia w zależności od obciążenia i wysokości: krążyna, podpora ze składaną lub stałą głowicą, podpora z ramą wzmacniającą.
- Zawiera elementy zabezpieczające, chroniące pracowników podczas robót na stropie.
- Stoły wystające do szalowania krawędzi stropu.
- Istnieje możliwość wyboru jakości poszycia zależnie od potrzeby.
- Długa żywotność: Zdecydowana większość części jest pokryta farbą epoksydową, a pozostałe części są ocynkowane.

■ Częste zastosowania

- Wszelkiego rodzaju prace.