

ALISPLY ŚCIANY

System łączenia za pomocą klamer ręcznych bez użycia młotka.

Alsina



■ Opis

System powtarzalnego szalowania do ścian betonowych, przeznaczony do obsługi za pomocą dźwigu. Dzięki specjalnie opracowanej wzmocnionej konstrukcji stalowej osiąga duże powierzchnie (3 do 6 m²) przy minimalnych łączeniach między panelami. Pozwala to na wykończenie ściany bez zostawiania nadmiernych śladów.

■ Elementy i osprzęt

- Systemy zastrzałów do wysokości do 9 metrów.
- Kozioł oporowy do wysokości do 9 metrów.
- Elementy i platformy do betonowania.

■ Częste zastosowania

- Możliwość dostosowania do wszystkich typów budynków i / lub prac budowlanych obiektów inżynierii lądowej i wodnej.

■ Najważniejsze cechy

- Dopuszczalne parcie: 60 kN/m².
- Tylko dwa ściąg na wysokości 3 m.
- Otwory na ściąg nie są umieszczone w ramie, co poprawia wykończenie i pozwala na wykonywanie ścian pochyłych.
- Ochrona otworów sklejki za pomocą przyklejonych pierścieni z PVC.
- Ramy metalowe i akcesoria są wykończone poprzez cynkowanie elektrolityczne zabezpieczające przed korozją.
- Wyjątkowy system łączenia paneli za pomocą klamer ręcznych. Szybkość montażu bez użycia narzędzi.
- Nie potrzeba prętów wyrównujących.
- Umożliwia łączenie paneli pionowych i poziomych.