

# SYSTEM WSPINAJĄCY SIĘ T1C

# Alsina

Wszechstronna konsola do ścian pionowych i pochyłych.



## ■ Opis

System przeznaczony do wykonywania dużych bloków betonowych, kiedy nie ma możliwości przeniesienia obciążeń za pomocą belek lub prętów na szalunek po przeciwnej stronie. W tym celu konstrukcja szalunku rozprowadza obciążenia i naprężenia po betonowych elementach, które już zostały wykonane. Konsola wnosząca oporowa cechuje się dużą uniwersalnością zastosowań w różnych rozwiązaniach budowlanych, przy użyciu tylko standardowych materiałów, oraz posiada wszystkie elementy potrzebne do zapewnienia bezpieczeństwa operatora na wszystkich etapach robót.

## ■ Elementy i osprzęt

- Platformy pomocnicze do odzyskiwania kotwienia i zastrzałów.

## ■ Kompatybilny

- Alisply Ściany.
- Alisply Radialny.
- Multiform Pionowy.

## ■ Najważniejsze cechy

- Uniwersalność zastosowań dzięki możliwości dostosowania do systemu Multiform. Możliwość konstruowania wielu różnych układów i modeli konstrukcyjnych z użyciem standardowych elementów.
- Możliwość użycia konsoli wspinającej po stronie nachylonej do przodu lub do tyłu, z wszystkimi platformami roboczymi do montażu poziomego.
- Rozwiązania problemów przy budowie ścian pochyłych i łamanych.
- Siła rozciągająca kotwienia do 200 kN.
- Dokładne dopasowanie ustawienia szalunku przed betonowaniem.
- Maksymalna wysokość szalunku do 6 m.
- Maksymalna szerokość przypory muru do 6 m.
- Bezpieczeństwo operatora podczas przechodzenia pomiędzy platformami i na wszystkich etapach robót.
- Dopasowanie ustawienia szalunku w pionie i w poziomie.

## ■ Częste zastosowania

- Tamy.
- Zapory.
- Śluzy.
- Wysokie ściany zabezpieczające.
- Duże filary.