

# ALISPLY RĘCZNY

Lekki i odzyskiwany  
ręczny szalunek ścienny.

# Alsina



## ■ Opis

Modułowy system szalowania do wykonywania ścian i słupów z betonu surowego, przeznaczony do obsługi ręcznej lub przy użyciu dźwigu. Jego wytrzymałość i uniwersalność pozwalają na wykonywanie za pomocą standardowych elementów większości realizacji występujących zarówno w budownictwie kubaturowym, jak i robotach budowlanych.

## ■ Elementy i osprzęt

- Zastrzał.
- Hak dźwigowy.
- Pomosty robocze.
- Panele uniwersalne o szerokości 500 i 700 mm do zastawek czołowych, narożników zewnętrznych.

## ■ Częste zastosowania

- Budowle i obiekty inżynierii lądowej i wodnej.
- Ściany konstrukcyjne dwustronne.
- Szyby wind.
- Filary mostowe.
- Przypory.
- Zbiorniki.
- Mury oporowe jedno i dwustronne.
- Kolumny o każdym przekroju.
- Fundamenty.

## ■ Najważniejsze cechy

- Masa panelu 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Dopuszczalne parcie: 60 kN/ m<sup>2</sup> (6000 kg/m<sup>2</sup>). Zgodnie z normą DIN 18202.
- Moduły o wysokości 2,70 m tylko z dwoma ściągami (pręt Dywidag) w pionie (0,66 ściągę na każdy m<sup>2</sup>).
- Otwory na ściągi nie są umieszczone w ramie, co poprawia wykończenie i pozwala na wykonywanie ścian pochyłych.
- Ochrona otworów sklejki za pomocą przyklejonych pierścieni z PVC.
- Zarówno ramy metalowe, jak i akcesoria są wykończone poprzez cynkowanie elektrolityczne zabezpieczające przed korozją.
- Minimalne użycie akcesoriów, które zwiększa wydajność, a także minimalizuje ryzyko strat na miejscu.
- Jakość fenolu gwarantuje wysokiej jakości wykończenie przy maksymalnej liczbie powtórzeń.

## ■ Kompatybilny

- Konsole wznoszące C160 i C240.
- Alisply Muros.
- Alisply Radialny.
- Kozły oporowe jednostronne.