

# ALISPLY MANUEL

Coffrage léger et récupérable  
de mur manuel.

# Alsina



## ■ Description

Système de coffrage modulaire pour la mise en œuvre de murs et de poteaux en béton apparent, conçu pour une utilisation manuelle ou avec grue. Sa résistance et sa polyvalence en font un produit capable de résoudre, à partir de ses éléments standards, la majorité des situations pouvant se produire dans le domaine de la construction et du génie civil.

## ■ Éléments et accessoires

- Étais tirant poussant.
- Crochet grue.
- Consoles de travail.
- Panneaux universels de 500 et 700 mm de large pour bouchons, angles extérieurs.

## ■ Usages fréquents

- Bâtiment et génie civil.
- Murs structurels double face.
- Noyaux d'ascenseur.
- Piles de ponts.
- Étriers.
- Réservoirs.
- Murs de rétention d'une et de deux faces.
- Colonnes de toute section.
- Fondations.

## ■ Caractéristiques

- Poids des panneaux : 30 Kg/ m<sup>2</sup>.
- Pression admissible : 60 kN/m<sup>2</sup> (6 000 kg/m<sup>2</sup>). Conforme à la norme DIN 18202.
- Modules de 2,70 m de haut avec uniquement 2 tirants (barre Dywidag) en hauteur (0,66 tirants par m<sup>2</sup> de surface).
- Les trous pour les tirants ne se trouvent pas sur le cadre, améliorant ainsi la finition et permettant la mise en œuvre de murs en talus.
- Protection des trous du contreplaqué par douilles encollées en PVC.
- Tant les cadres métalliques que les accessoires ont une finition de zincage électrolytique qui les protège de la corrosion.
- Utilisation minimale d'accessoires, ce qui joue en faveur de la productivité et minimise le risque de pertes sur chantier.
- La qualité du phénolique garantit une finition de qualité pendant le nombre maximal de répétitions.

## ■ Compatible

- Systèmes grimpants C160 et C240.
- Alisply Voiles.
- Alisply Circulaire.
- Équerres à une face.