

ALISPLY MANUAL

Cofragem leve e recuperável
de parede manual.

Alsina



■ Descrição

Sistema de cofragem modular para a execução de muros e pilares de betão à vista, concebido para ser utilizado manualmente ou com grua. A sua resistência e versatilidade são essenciais para concederem ao produto a capacidade de solucionar, através dos elementos standard, a maioria das situações que se apresentam tanto em Edifícios como na Construção Civil.

■ Elementos e acessórios

- Estabilizador.
- Gancho grua.
- Consolas de trabalho.
- Painéis Universais de 500 e 700 mm de largura para taipais, esquinas exteriores.

■ Utilização frequente

- Edifícios e construção civil.
- Muros estruturais a face dupla.
- Núcleos de elevador.
- Pilares de pontes.
- Estribos.
- Depósitos.
- Muros de retenção de uma ou duas faces.
- Colunas de qualquer secção.
- Fundações.

■ Características

- Peso dos painéis de 30 kg/m².
- Pressão admissível: 60 kN/m² (6.000 kg/m²). Em conformidade com a norma DIN 18202.
- Módulos de 2,70 m de altura apenas com 2 alças (Barra Dywidag) em altura (0,66 alças cada m² de superfície).
- Os orifícios para as alças não estão situados na estrutura, melhorando assim o seu acabamento e permitindo a realização de muros em inclinação.
- Proteção dos orifícios do contraplacado com casquilhos encadeados em PVC.
- Tanto as estruturas metálicas como os acessórios possuem acabamentos com zincagem eletrolítica anticorrosão.
- Utilização mínima de acessórios que favorece a produtividade e minimiza o risco de perdas em obra.
- A qualidade do fenólico garante um acabamento de qualidade durante o máximo número de repetições.

■ Compatível

- Sistemas Trepantes C160 e C240.
- Alisply Circular.
- Esquadros a uma face.
- Alisply Muros.