

ALISPLY MURI

Sistema con morsa manuale,
senza la necessità di utilizzo del martello.

Alsina



■ Descrizione

Sistema di cassetta recuperabile per muri in calcestruzzo, progettato per movimentazione con gru. Data la sua studiata struttura in acciaio rinforzata con giunzioni minime tra i pannelli. Ciò consente una finitura del muro con un numero ridotto di buchi.

■ Elementi e accessori

- Sistemi di puntelli di stabilizzazione per altezze fino a 9 metri.
- Muro controterra per altezze fino a 9 metri.
- Elementi e piattaforme per gettate di calcestruzzo.

■ Usi frequenti

- Adattabile a qualsiasi tipo di costruzione e/o opere di ingegneria civile.

■ Caratteristiche

- Pressione ammissibile: 60 kN/m².
- Solo due tiranti in 3 m di altezza.
- I fori per i tiranti non si trovano nell'intelaiatura; migliorando così la finitura e consentendo l'esecuzione di pareti inclinate.
- Protezione dei fori del multistrato con boccole incollate in PVC.
- Le intelaiature metalliche e gli accessori sono rifiniti con una zincatura elettrolitica che li protegge dalla corrosione.
- Sistema di giunzione unico tra i pannelli con le Morse manuali. Collocazione rapida e senza necessità di utensili.
- Non sono necessarie barre di allineamento.
- Consente di combinare pannelli verticali e orizzontali.