

WEWNĘTRZNA KONSOLA WSPINAJĄCA

Alsina

Konsola do wspólnego przemieszczania konsoli wznoszącej i szalunku.



■ Opis

System zaprojektowany do bezpiecznego wykonania: wewnętrzne szalowania wykonywane w taktach w filarach wydrążonych, szybach windowych i wszelkiego rodzaju budowlach niewypełnionych o różnych przekrojach. Zasadą projektowania wewnętrznej konsoli wznoszącej jest prostota – bardzo łatwa w montażu bez użycia narzędzi, ruch jest szybki i prosty.

■ Kompatybilny

- Alisply Ściany.
- Alisply Ręczny.
- System Multiform.

■ Częste zastosowania

- Wykonanie filarów wieżowych.
- Rdzenie i szyby wind osobowych lub towarowych w budynkach o średniej lub dużej wysokości.

■ Najważniejsze cechy

- Umożliwia wykonanie różnych regularnych przekrojów wewnętrznych.
- System zmienny: Zastosowanie belek Multiform zapewnia optymalne rozwiązanie do każdego przekroju, bez konieczności stosowania elementów na zamówienie.
- Prosty system: Wygodny i prosty montaż, głównie za pomocą rygli, które nie wymagają narzędzi.
- Systemy kotwienia pozwalają podnieść go po prostu za pomocą dźwigu, bez konieczności demontażu szyny czy konstrukcji wspierającej, po czym ponownie zamontować na wyższym poziomie.
- Możliwość wspinania się wewnątrz niewypełnionego obiektu pozwala przytrzymywać materiał szalunkowy od środka, bez konieczności używania rusztowań, podpór czy krążyny od poziomu podłoża.
- Oznacza to znaczną oszczędność materiału i pracy.