

CIMBRE CL

Cimbre leve e adaptável
a múltiplas geometrias.

Alsina



■ Descrição

Estrutura multidirecional de escoramento para a cofragem de lajes. A leveza e a facilidade de montagem dos seus componentes, aliadas a uma capacidade de até 40 kN por apoio, fazem do sistema um elemento muito útil para o escoramento de cofragem de lajes, tanto através de torres independentes ou de cimbres fixos, consoante a aplicação necessária. Baseado num cimbre com ligações multidirecionais, amplamente conhecido por um vasto leque de profissionais.

■ Utilização frequente

- Lajes em edifícios, alturas superiores aos prumos.
- Construção civil: tabuleiros pontes, dintéis, capitéis...
- Geometrias especiais.
- Plataformas de trabalho.
- Passagens escoradas com perfilamento pesado.

■ Elementos e acessórios

- Verticais, horizontais, diagonais, bases e travessas.
- Elementos de ligação para movimento com grua de torres montadas.
- Plataformas para montagem e desmontagem seguro.
- Elementos de ancoragem e estabilização para grandes alturas.

■ Características

- Capacidade de carga de 40 kN por apoio.
- Permite a configuração como cimbres ao solo ou como torres independentes.
- Permite realizar escoramentos para superfícies de geometria complexa, como lajes inclinadas, cúpulas semiesféricas ou superfícies regulares.
- Permite adaptar a distribuição da estrutura de escoramento para cada aplicação particular.
- Pode utilizar contraplacado fenólico, em caso de necessidade de betão à vista ou o Tabuleiro Alisan, para obter um acabamento convencional.
- Fácil montagem com elementos leves e manipuláveis por só um operário.
- Ligações com cunhas minimizando a utilização de porca e parafuso.

■ Compatível

- Vistaform
- Mesa Multiform
- Multiform horizontal
- Aluflex
- Tabuleiro fenólico
- Tabuleiro Alisan
- Andaime de trabalho
- Torre de betonagem
- Escada de acesso
- Proteção perimetral