

# SYSTÈME GRIMPANT 1 FACE

Système polyvalent pour murs verticaux et inclinés.

# Alsina



## ■ Description

Système conçu pour la mise en œuvre de grands blocs en béton où il est difficile de transmettre les charges à travers de barres jusqu'au coffrage de la face opposée. C'est la raison pour laquelle la structure dévie les efforts vers le béton déjà exécuté. Le système grim pant à une face dispose d'une grande polyvalence pour les différentes solutions sur chantier, avec du matériel standard, et tous les éléments nécessaires pour garantir la sécurité de l'ouvrier dans toutes les phases du chantier.

## ■ Éléments et accessoires

- Plateformes auxiliaires pour récupération des ancrages et étais tirant-poussant.

## ■ Compatible

- Alisply Voiles.
- Alisply Circulaire.
- Multiform Vertical.

## ■ Características

- Excellente polyvalence grâce à son adaptation au système Multiform. Solution pour de nombreux types d'ouvrage avec du matériel standard.
- Possibilité d'utilisation de la console à une face inclinée, à l'avant comme à l'arrière, avec toutes les plateformes de travail en position horizontale.
- Résout sans problèmes les murs inclinés et les angles.
- Force de traction de l'ancrage jusqu'à 200 kN.
- Positionnement précis du coffrage avant le bétonnage.
- Hauteur maximum de coffrage jusqu'à 6 m.
- Largeur maximum du contrefort jusqu'à 6 m.
- Sécurité pour l'ouvrier dans le déplacement entre les plateformes et pendant toutes les phases du projet.
- Positionnement du coffrage verticalement et horizontalement.

## ■ Usos frecuentes

- Barrages.
- Digues.
- Écluses.
- Murs contre terrain de grande hauteur.
- Piles de grande taille.