

# POTEAUX SPRINGFORM

Poteau circulaire réutilisable à manipulation manuelle sans nécessité de grue.

# Alsina



## ■ Description

Système pour coffrage de poteaux cylindriques composé d'un moule en fibre de verre muni d'un seul joint vertical. La fermeture a lieu au moyen de coins et de boulons. Un simple coup de marteau suffit pour fermer le poteau. Springform Poteaux rentabilise son utilisation sur chantier et il est parfait pour exécuter une grande quantité de poteaux avec le même moule.

## ■ Éléments et accessoires

- Œillet de levage pour utilisation de grue.
- Chanfrein à ailettes pour la finition du poteau.
- Gamme d'Étais tirant poussant.

## ■ Usages fréquents

- Très habituel pour le bâtiment avec une grande quantité de poteaux circulaires.

## ■ Caractéristiques

- En polyester et fibre de verre, il admet une pression radiale maximum de 11 500 Kg/m<sup>2</sup>.
- L'épaisseur de la fibre de verre augmente si le diamètre de coffrage augmente, depuis environ 3 mm jusqu'à 6 mm. Toutes les dimensions sont renforcées avec une épaisseur supplémentaire dans la zone de la bride.
- Finition béton à surface lisse.
- Une seule union verticale sur le poteau.
- Rapidité et facilité de montage et décoffrage.
- Haute performance sur chantier : 100 usages, donc très supérieur aux autres systèmes en bois, carton, acier,...
- Un poids réduit évite d'utiliser une grue pour la manutention.