

ALISPILAR

Coffrez vos poteaux
en 15 minutes

Alsina



■ Description

Spécialisée depuis de nombreuses années en systèmes de coffrage de poteaux, Alsina a mis au point un produit qui améliore considérablement la méthode de travail pour la mise en œuvre de poteaux standard dans le bâtiment. Le système est formé d'un châssis en acier haute résistance et d'une garniture en contre-plaqué phénolique de 12 mm qui lui apporte une plus grande qualité de finition de béton.

■ Éléments et accessoires

- Pince avec coin ou vis pour la jonction à l'horizontale de panneaux.
- Étais tirant poussant.
- Panneaux 80, 140 et 300 cm de haut et 50 ou 70 cm de large.

■ Usages fréquents

- Colonnes rectangulaires sur tout type de chantier, de bâtiment résidentiel, commercial ou génie civil.

■ Caractéristiques

- Léger, en raison du poids réduit des panneaux.
- Rapide à mettre en place, grâce à sa simplicité de montage.
- Rentable, grâce à la qualité de la finition offerte par la surface en résine phénolique.
- Panneau fabriqué en acier haute résistance.
- Poids du panneau Alispilar : 30 kg/m².
- Panneau disponible peint ou galvanisé
- Pression maximale : 80 kN/m².
- Peau coffrante de 12 mm d'épaisseur et protection de 220 g/m², pour un nombre optimal de répétitions.
- Éléments d'ancrage intégrés au panneau.
- Exécution de colonnes jusqu'à 60 x 60 cm sans aucun accessoire de jonction ni barres filetées traversantes, ce qui augmente la productivité sur chantier et élimine les pertes d'accessoires.