



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Système de coffrage "Poteau SR - Portails" 40X40 cm



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	2000
	Largeur (mm)	454
	Longueur (mm)	454
Poids d'une partie	Kg	35 kg
Poids total	kg	70 kg

1 . Composition

Le Poteaux SR - Portails est composé de :

Panneaux de coffrage tri-couches percé tous les 10cm de haut en bas.

Armatures en acier zingué d'une épaisseur de 4 mm fixé via plusieurs vis et un mastic monocomposant à base de silane modifiés.

Système d'assemblages composé de clavettes et chevalets en acier zingué d'une épaisseur de 4 mm.

2 . Application

Le Poteaux SR - Portails est un système de coffrage divisé en deux parties qui permet de réaliser un coffrage pour portails rapidement, le tout grâce à un simple marteau.

Il permet de passer des gaines électriques de 20mm pour tous les câbles nécessaires portails électriques coulissants et battants, car il est percé tous les 10cm de haut en bas avec également des emplacements prévu pour l'alimentation.

Les trous non utilisés lors de l'utilisation doivent être bouché avec des bouchons de coffrage fournis.

Il est destiné aux professionnels du bâtiment.

3 . Étapes de mise en oeuvre



1 . Pré-assembler les deux parties du Poteau SR - Portails



2 . Passer les gaines électriques aux emplacements souhaité et bouchés les trous non utilisés avec les bouchons de coffrage à l'aide d'un marteau



3. Fixer les deux parties grâce aux armatures et aux clavettes et chevalets



4. Couper les gaines électriques à ras afin de faciliter le décoffrage



5. Stabiliser le Poteau avec des étais grâce à l'emplacement prévu pour



6. Résultats