



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Système de coffrage "Poteau SR" 20X30



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	3000
	Largeur (mm)	354
	Longueur (mm)	254
Poids d'une partie	Kg	32 kg
Poids total	kg	64 kg

1 . Composition

Le Poteaux SR est composé de :

Panneaux de coffrage tri-couches.

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 est un système de coffrage divisé en deux parties qui permet de réaliser un coffrage (en moins de 5 minutes) grâce à un simple marteau, avec une finition parfaitement lisse.

Il est destiné aux professionnels du bâtiment.

Lieu de production

Portugal

3 . Étapes de mise en oeuvre



1 . Assembler les deux parties du Poteau SR



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



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



4 . Le Poteau SR est prêt à être coulé

4 . Accessoires complémentaires

Entonnoir



L'entonnoir SR permet de couler plus facilement le béton sans en projeter à l'extérieur du poteau.

Sabot



Le sabot permet de fixer facilement et rapidement la base du poteau SR.