

## **DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT**

# Sabot SR 20x30



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	70mm
	Largeur (mm)	290mm
	Longueur (mm)	390mm
Poids total	Kg	4,1 kg

### 1. Composition

Le sabot SR divisé en deux parties, composé d'acier zingué d'une épaisseur de 4 mm et d'un système de fixation utilisant clavettes et chevalets.

#### 2. Application

Le sabot SR permet une fixation au sol du poteau SR à l'aide de clous à tête plate en acier ou autres.

Il est destiné aux professionnels du bâtiment.

### Lieu de production

Portugal

### 3 . Étape de mise en oeuvre



Assembler le système de fixation de clavettes et chevalets au poteau SR, puis fixer le sabot au sol.