

## **DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT**

## Sabot SR 20x20



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	70mm
	Largeur (mm)	290mm
	Longueur (mm)	290mm
Poids total	Kg	3,5kg

### 1. Composition

Le sabot SR est 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 . Etape de mise en oeuvre



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