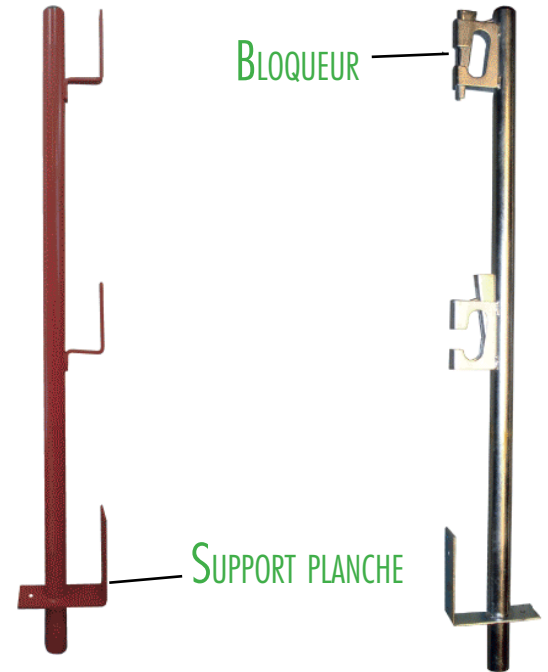


PARAMÈTRE DE L'EXEMPLE	VALEUR / EXPLICATION
Longueur totale d'un tube	3
Longueur utilisable d'un tube	2.50
Nombre de bloqueurs par potelet	2
Nombre de rangées de tubes nécessaires	2
Formule pour le nombre de tubes	$\frac{\text{NOMBRE DE BLOQUEURS} \times \text{LONGUEUR À SÉCURISER}}{2.50}$

PARAMÈTRE DE L'EXEMPLE	VALEUR / RÉSULTAT
Longueur à sécuriser	Pour 100 mètres linéaires
Nombre de bloqueurs par potelet	2
Nombre de tubes nécessaires	$\frac{2 \times 100}{2.50} = 80 \text{ TUBES}$



### REMARQUE SUR LES EMBOUTS ROUGES

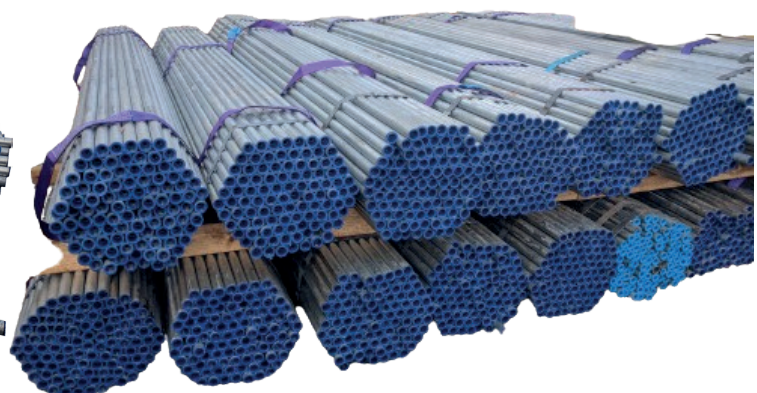
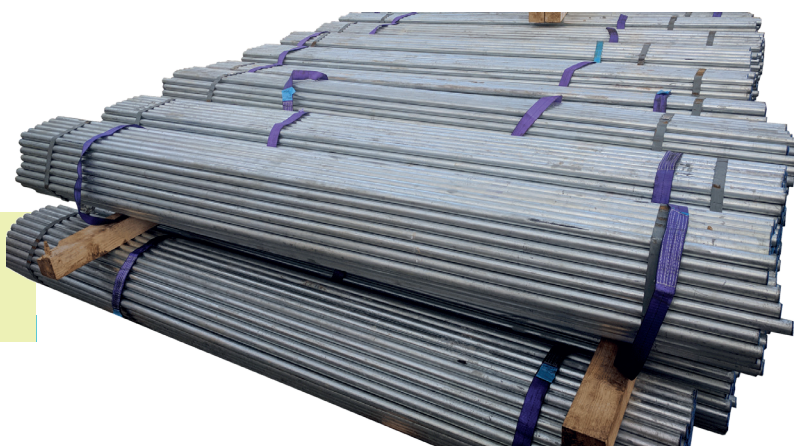
LES TUBES PEUVENT ÊTRE FOURNIS AVEC DES EMBOUTS ROUGES POUR INDiquer OÙ PLACER LES POTELETS, SIMPLIFIANT AINSI LA MISE EN PLACE.

IL FAUT QUE LES POTELETS SOIENT POSITIONNÉS ENTRE CHAQUE EMBOUT ROUGE.

### SÉCURITÉ :

IL FAUT LAISSER 25 CM DE CHAQUE CÔTÉ DE CHAQUE TUBE

TUBES



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

eccomat.ventes@gmail.com - ECCOMAT : 02 99 37 51 75