

# Kit TRP

GAMME VIGNE



Piquets intermédiaires

Tuteur / Piquet de Tête

Taille Rase de Précision

Retour vers le site



## Système de palissage spécialement adapté aux exigences de la TRP, technique de taille mécanisée :

- Sélectionné parmi nos produits les plus **résistants**, les plus **performants**.
- Système d'**encoches intégrées** au sommet **du piquet et du tuteur**.
- **Facilité** d'installation, sans accessoires complémentaires nécessaires.
- Régularité de positionnement **optimale**.
- Support **évolutif et personnalisable** avec linguets ou perçages complémentaires pour intégrer un système d'irrigation.

### Productivité



## Kit SLPA préconisé pour la TRP



### Piquets intermédiaires à linguets

Piquet intermédiaire PG32 / Perfo / PR12



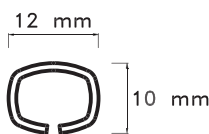
Encoche TRP spécifique

Longueur	1,5 m à 2 m
Epaisseur	1,8 mm (2mm possible pour le Perfo)
Matière	DX51D ou S250GD
Revêtement	Z275 ou ZAM



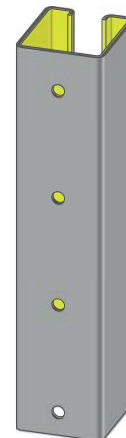
### Tuteur

Tuteur T12



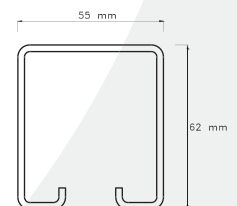
Encoche TRP spécifique

Longueur	1 m à 1,5 m
Epaisseur	1 mm ou 1,2 mm
Encoche	pour fils de 3 mm ou 3,5 mm
Matière	DX51D
Revêtement	Z275



### Piquets de tête

Piquets de tête 62x55



Longueur	1,8 m à 2,3 m
Matière	DX51D
Revêtement	Z275
Epaisseur	2 mm

Voir informations techniques sur fiches produits dédiées

## Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable





# Kit TRP

Piquets intermédiaires / Tuteur / Piquet de Tête  
Taille Rase de Précision

## Installations



## Recommandations d'utilisation

Utiliser un fil type arboriculture diamètre 3 mm à 3,5 mm

Espacement maximal recommandé entre deux piquets intermédiaires : 5 mètres

## Notes

