

PR 12

Piquet intermédiaire à linguets

GAMME VIGNE



SLPA
INDUSTRIE & AGROFOURNITURES



[Retour vers le site](#)



Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec système de linguets à espacements personnalisables

Revêtement galvanisé

Possibilité de perçage sur demande et de découpage sur la tête de piquet d'une encoche spécifique TRP (voir documentation Taille Rase de Précision)

Les atouts : PR 12, la valeur sûre

- Forme de linguets renforcés étudiée pour limiter leur écrasement et simplifier leur ouverture
- Facilite la mise en place et l'adaptation de la hauteur des fils de palissage
- Rigidité et stabilité adaptées à la mécanisation (notamment recommandé pour la TRP)
- Adapté à tous types de sols
- Piquet préconisé pour le remplacement dans les anciennes vignes

Productivité

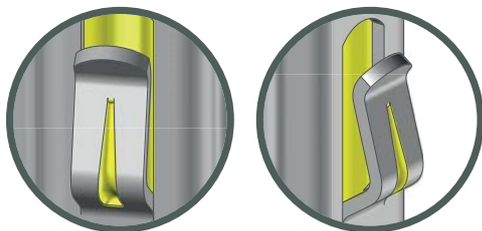
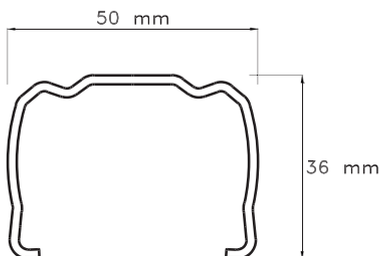
Densité



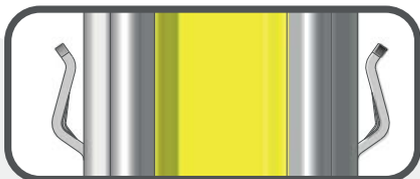
Rendement



Hauteur plantation



Linguets type PR



Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable



Composez votre propre produit

Longueur	Min 1,40 m à Max 2,80 m
Matière	DX51D ou S250GD
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	1,5 mm ou 1,8 mm
Type de fixation	Linguets type PR de 8,5 X 23 mm avec renfort Espacement personnalisable à la demande
Positionnement linguets	Face à face - Encoche TRP à la demande
Conditionnement	En lot de 300
Marquage	A la demande



PR 12

Piquet intermédiaire à linguets

Accessoires



Écarteur

Adapté au piquet, il permet de maintenir les fils mobiles en position hors-sol lors du repos végétatif. Gain de temps au relevage.



Masse

Adaptée au piquet, elle préserve la tête du piquet lors de l'enfoncement.

Recommandations d'utilisation

Enfoncer les piquets à l'aide d'un enfonce-pieux en veillant à utiliser la cloche adaptée. Afin de garantir un maintien optimal, l'enfoncement préconisé est de 1/3 de la longueur du piquet. Pour la fixation des fils fixes, rabattre les linguets à l'aide d'un marteau. Espacement maximal recommandé : 5 mètres. Pour les sols à fort taux d'acidité, le revêtement ZAM est préconisé.

Notes

