

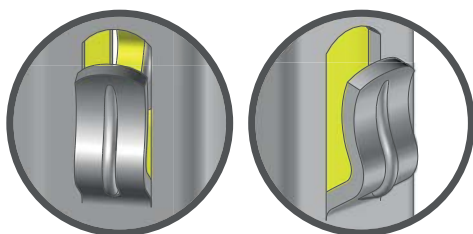
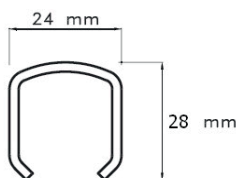
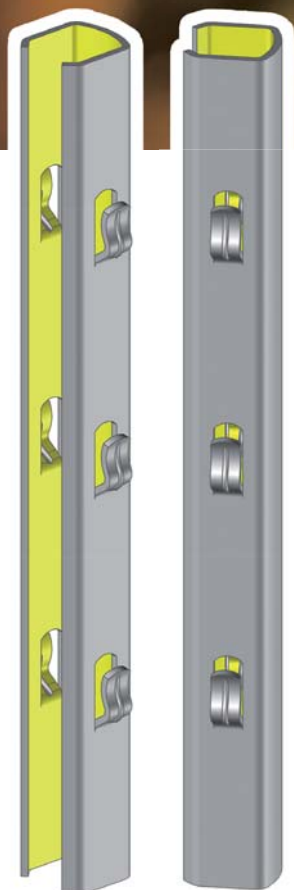
# PCE 28

## Piquet intermédiaire à linguets

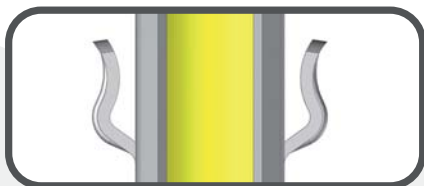
GAMME VIGNE



**SLPA**  
INDUSTRIE & AGROFOURNITURES



Linguets type PG



### Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec système de linguets à espacements personnalisables (70 mm minimum)  
Linguets renforcés pour une meilleure résistance  
Revêtement galvanisé  
Possibilité de perçage sur demande

[Retour vers le site](#)

### Les atouts : PCE 28, le + simple

- Facilite la mise en place et l'adaptation de la hauteur des fils de palissage
- Forme de linguets renforcés étudiée pour limiter l'écrasement
- Adapté pour les vignobles bas en terrain rocailleux

### Productivité

Densité



Rendement



Hauteur palissage



### Composez votre propre produit

Longueur	Min 1,40 m à Max 2 m
Matière	DX51D ou S250GD
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	2 mm
Type de fixation	Linguets type PG de 8,5 X 19 mm avec renfort <b>Espacement personnalisable à la demande (pas mini. de 70mm)</b>
Positionnement linguets	Face à face
Conditionnement	En lot de 300
Marquage	A la demande

### Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable





# PCE 28

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.



### Cloche

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

