

# PCL

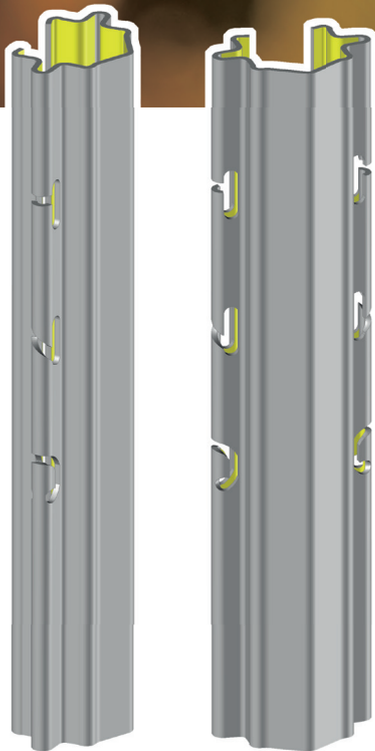
GAMME VIGNE



## Piquet intermédiaire à encoches



**NOUVEAU !**



### Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec système d'encoches personnalisables :

- inclinés en **N** pour fils fixes
- droits en **H** ou **Ω** (crochets) pour fils releveurs
- en **U** inversé pour palissage mécanique

Revêtement galvanisé

Possibilité de perçage sur demande

### Les atouts : PCL, le + optimisé

- Schéma de palissage personnalisable facilitant la mise en place et l'adaptation de la hauteur des fils
- très bonnes résistance et prise en main (17 plis)
- Simplification de l'accrochage et du décrochage des fils releveurs grâce à la nouvelle encoche de forme oméga "Ω"

### Productivité

Densité



Rendement

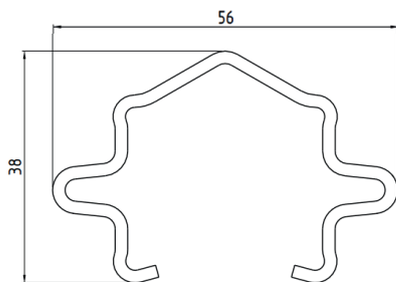


Hauteur plantation



### Composez votre propre produit

Longueur	Min 1,20 m à Max 2,80 m
Matière	S250GD ou S250GD XCarb™
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	1,5 mm, 1,8 mm ou 2mm
Type de fixation	Incliné « <b>N</b> » ou Droit « <b>H</b> » ou « <b>Ω</b> » (crochets) et/ou « <b>U</b> » inversé Espacement personnalisable à la demande
Positionnement encoches fils fixes	Face à face et/ou décalé (pour une meilleure résistance du piquet)
Conditionnement	En lot de 300



H



N



Nouvelle encoche

«Ω»



### Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée  
de vie



Meilleure  
productivité



Eco-compatible



100% recyclable



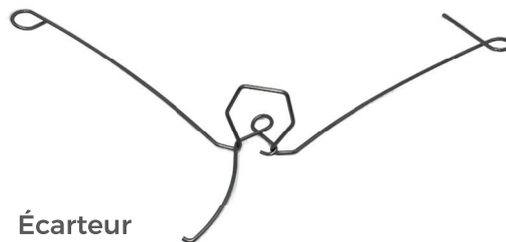


### Accessoires



#### Cloche

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



#### Écarteur

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

### 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

