

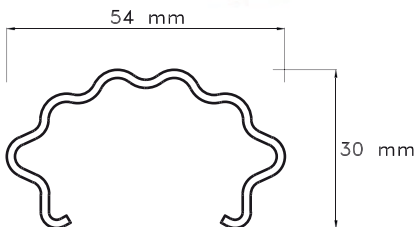
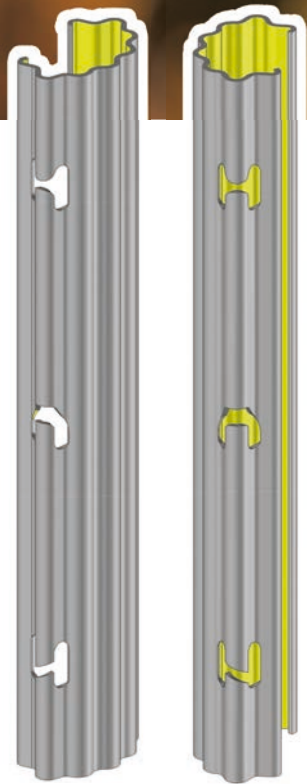
P12

Piquet intermédiaire à encoches

GAMME VIGNE



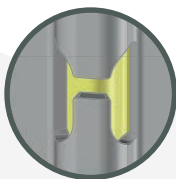
SLPA
INDUSTRIE & AGROFOURNITURES



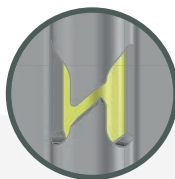
U inversé



H



N



Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec système d'encoches :

- inclinés en **N** pour fils fixes
- droits en **H** pour fils releveurs
- en **U** inversé pour palissage mécanique

Revêtement galvanisé.

[Retour vers le site](#)

Les atouts

- Etudié pour la mécanisation
- Idéal pour le remplacement dans les anciennes vignes
- Facilite la mise en place et l'adaptation de la hauteur des fils de palissage
- Adapté à tous types de sols

Productivité



Composez votre propre produit

Longueur	Min. 1,20m à Max. 2,50m
Matière	S250GD ou S250GD XCarb™
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	1,5 mm ou 1,8 mm
Type de fixation	Incliné « N » ou Droit « H » et/ou « U » inversé
Positionnement encoches fils fixes	Face à face et/ou décalé (pour une meilleure résistance du piquet)
Conditionnement	En lot de 300

Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée
de vie



Meilleure
productivité



Eco-compatible



100% recyclable

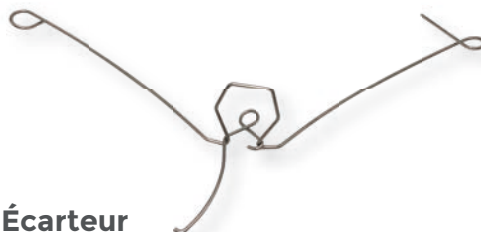




P12

Piquet intermédiaire à encoches

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 les piquets intermédiaires, veiller à orienter l'ouverture du profilé face à la pente. Espacement maximal recommandé : 5 mètres. Pour les sols à fort taux d'acidité, le revêtement ZAM est préconisé.

Notes

