

SLE

GAMME VIGNE

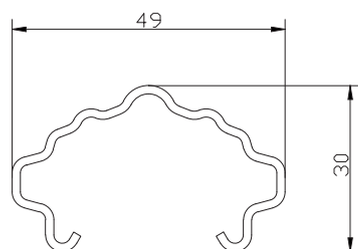
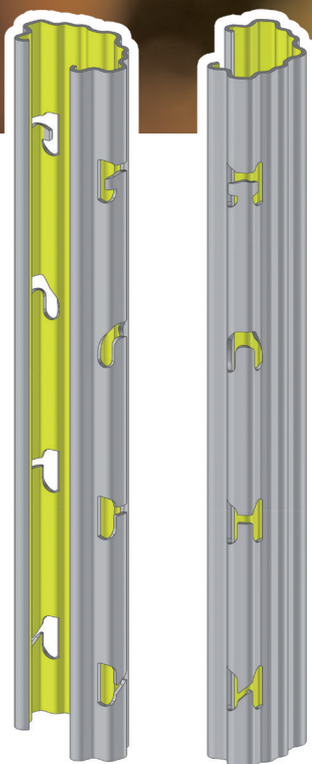


Piquet intermédiaire à encoches



SLPA

INDUSTRIE & AGROFOURNITURES



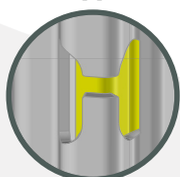
M
(Fil diamètre 2 mm max.)

U inversé



H

N



Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec système d'encoches personnalisables :

- inclinés en **N** pour fils fixes
- droits en **H** ou **M** (crochets, fil diamètre 2 mm d'épaisseur max.) pour fils releveurs
- en **U** inversé pour palissage mécanique

Revêtement galvanisé

Possibilité de perçage sur demande

Les atouts : SLE, le + élémentaire

- 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

Densité



Rendement



Hauteur plantation



Composez votre propre produit

| | |
|------------------------------------|---|
| Longueur | Min. 120 m à Max. 2,30 m |
| Matière | S250GD ou S250GD XCarb™ (acier bas carbone) |
| Revêtement | Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium) |
| Épaisseur | 1,5 mm et 1,8 mm |
| Type de fixation | Incliné « N » ou Droit « H » ou « M » (crochets, fil diamètre 2 mm d'épaisseur max.) et/ou « U » 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 |

Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable



SLE

Piquet intermédiaire à encoches

GAMME VIGNE



Accessoires



Clip plastique

Crochets amovibles pour
fils releveurs synthétiques.



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

