

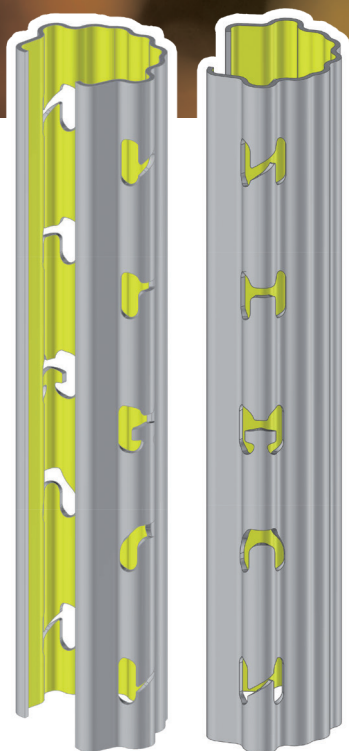


Piquet intermédiaire à encoches



SLPA

INDUSTRIE & AGROFOURNITURES



[Retour vers le site](#)

Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec système d'encoches personnalisables :

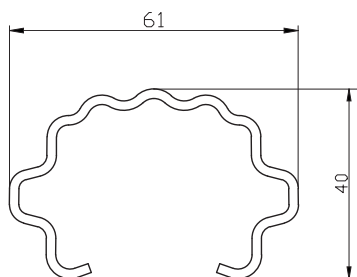
- inclinés en **N** pour fils fixes
- droits en **H** ou **M** (crochets) pour fils releveurs
- en **U** inversé pour palissage mécanique

Revêtement galvanisé

Possibilité de perçage sur demande

Les atouts : VULCAIN®, le + robuste

- Personnalisation facilitant la mise en place et l'adaptation de la hauteur des fils de palissage
- Piquet large et très résistant adapté à tous types de sols
- Conçu et étudié pour tous types de travaux mécaniques
- Rigidité et stabilité maximales (19 plis)



Productivité

Densité



Rendement

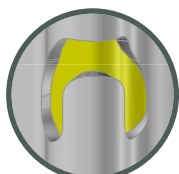
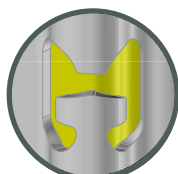


Hauteur plantation



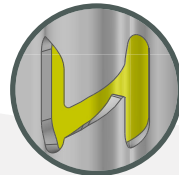
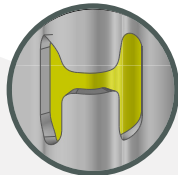
M

U inversé



H

N



Composez votre propre produit

Longueur	Min. 1.70m à Max. 2.50m *
Matière	S250GD ou S250GD XCarb™
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	1,5 mm, 1,8 mm ou 2 mm
Type de fixation	Incliné « N » ou Droit « H » ou « M » (crochets) 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

* autres longueurs nous consulter

Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable





Vulcain®

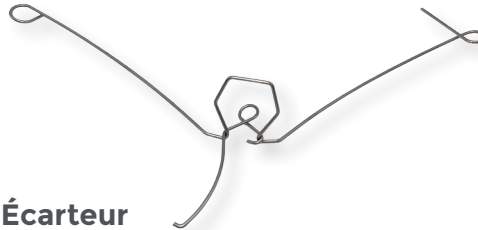
Piquet intermédiaire
à encoches

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 : 5m.
Pour les sols à fort taux d'acidité, le revêtement ZAM est préconisé.

Notes

