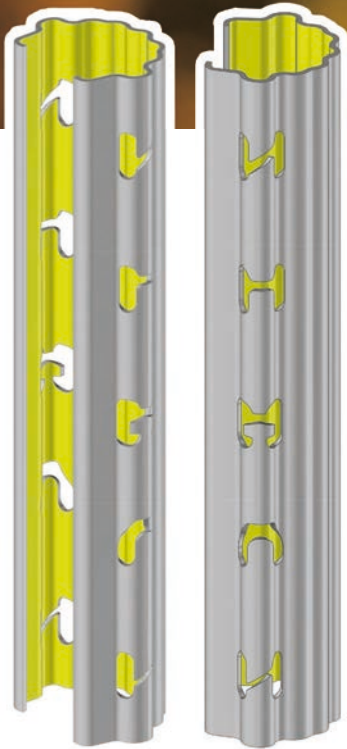




# Vulcain

## Piquet intermédiaire à encoches



### 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

[Retour vers le site](#)



### 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

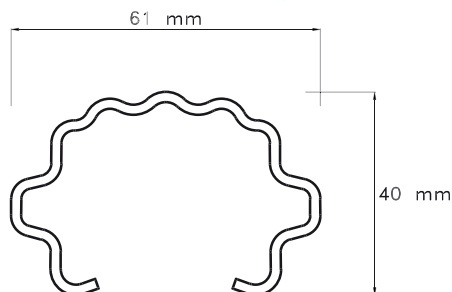
Densité



Rendement



Hauteur plantation



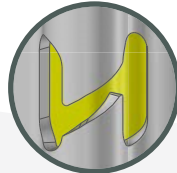
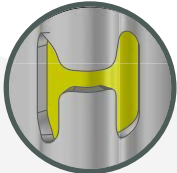
M

U inversé



H

N



### Composez votre propre produit

Longueur	Min. 1.70m à Max. 2.50m *
Matière	DX51D ou S250GD
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	1,5 mm, 1,8 mm ou 2 mm
Type de fixation	Incliné « <b>N</b> » ou Droit « <b>H</b> » ou « <b>M</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

\* autres longueurs nous consulter

### Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable





# Vulcain

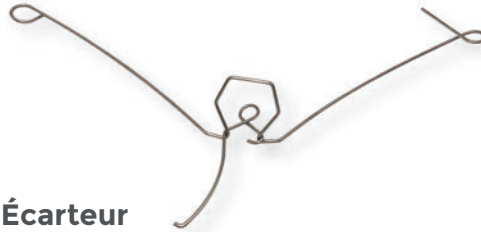
Piquet intermédiaire  
à encoches

## 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

