

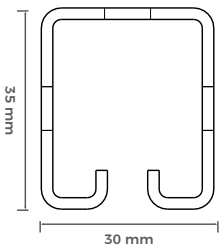
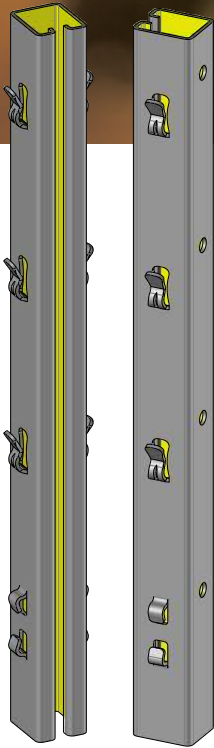


PS 35

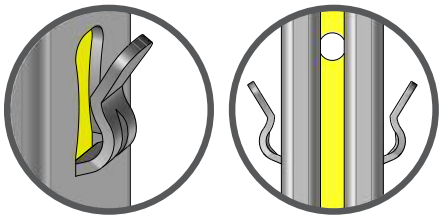
Piquet intermédiaire
à linguets



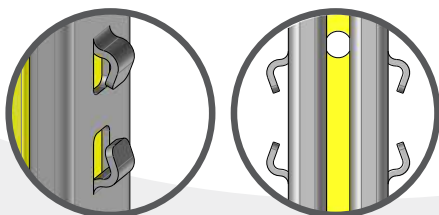
NOUVEAU !



Linguet en «S»



Double crochet hivernage



Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec système de linguets personnalisables (espacement de 70 mm minimum)
Nouveau design de linguet en **S**, plus large
Crochet double pour l'hivernage des fils releveurs
Possibilité d'encoche TRP

Les atouts : PS 35, le + polyvalent

- Nouvelle forme de linguet anti-écrasement, en **S**
- Piquet adapté aux exigences de la majorité des vignobles
- Section compacte et manipulation facile
- Développé de 115mm

Productivité



Composez votre propre produit

Longueur	Min 1,20 m à Max 2,80 m
Matière	S250GD, S250GD XCarb™ (Acier bas carbone) ou S275JR (brut)
Revêtement	Z275 (Normes en vigueur), ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium) ou immersion sur demande
Épaisseur	1,5 mm, 1,8 mm ou 2 mm
Type de fixation	Linguets en S avec renfort
Positionnement des linguets	Face à face / perçage au dos
Conditionnement	En lot de 300
Marquage	À la demande

Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée
de vie



Meilleure
productivité



Eco-compatible



100% recyclable





PS 35

Piquet intermédiaire
à linguets

Accessoires et options



Encoche TRP

Sur demande, système d'encoche intégré au sommet du piquet pour la Taille Rase de Précision.



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 la fixation des fils fixes, rabattre les linguets à l'aide d'un marteau ou les enfiler dans le perçage arrière. Espacement maximal recommandé : 5 mètres. Pour les sols à fort taux d'acidité, le revêtement ZAM est préconisé.

Notes

