



sika
COLD ROLLED PROFILES

Sika Srl

P. IVA: 02462820263

sika

COLD ROLLED PROFILES



Piquets de vigne

Cor-ten | Acier galvanisé

www.sikaprofil.com



CERTIFICHAMO
QUELLO CHE COMPRI

Cor-ten | Acier galvanisé

100% MADE IN TREVISO 

PIQUET BIG

This intermediate post is engineered in order to grant a high mechanical strength. The upper H-shaped slots are suitable for the installation of the mobile wires allowing an easy lifting (when using mechanical machines) of the wires. The lower N-shaped slots are well designed and engineered for the fix wires. On the lowest part of the post there is a last H-shaped slot, suitable for the installation of the watering tube. 2,80 meter long posts are available on stock as a standard size; other lengths are manufactured on demand.

Dimensions	Type d'acier	Epaisseur	Poids	Encoches
65 x 45 mm	Corten	1,8 mm	2,05 Kg/m	H+N+H
	Galvanisé à chaud	1,65 mm	1,89 Kg/m	



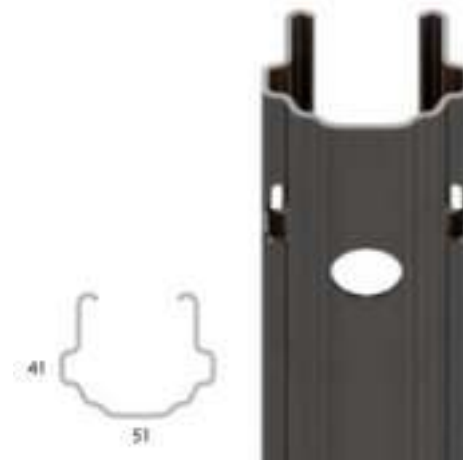
PIQUET MEDIUM

Piquet intermédiaire avec multi-nervures qui assure une haute résistance mécanique même si la dimension du produit a été réduite.

Les encoches sont toutes en "U".

Longueur standard tenue en stock : 2,50 m et 2,80 m. Autres longueurs sur demande.

Dimensions	Type d'acier	Epaisseur	Poids	Encoches
51x41 mm	Corten	1,8 mm	1,84 Kg/m	"U"
	Pré- Galvanisé	1,5 mm	1,54 Kg/m	

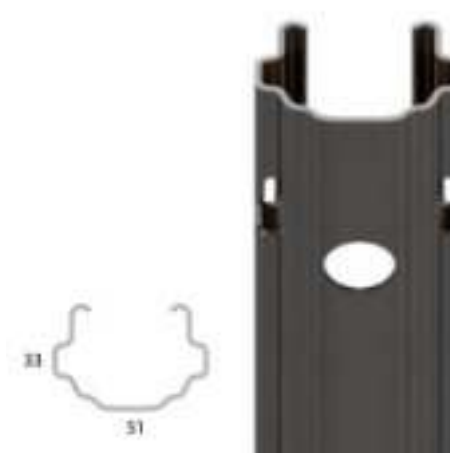


PIQUET SMALL

Piquet intermédiaire avec multi-nervures. C'est une bonne alternative pour les viticulteurs qui demandent un piquet de section réduite et plus petit, mais avec une bonne résistance mécanique. Les encoches sont en « U »

Longueur standard tenue en stock : 1,8 m et 2,5 m. Autres longueurs sur demande (on suggère mini 1,80m et maxi 2,50m).

Dimensions	Raw material	Epaisseur	Poids	Encoches
51x33 mm	Corten	1,8 mm	1,60 Kg/m	"U"
	Pré- Galvanisé	1,5 mm	1,33 Kg/m	



PIQUET STRONG

Piquet de tête de grande dimension et forte épaisseur. Il s'agit sans doute d'une bonne alternative au piquet traditionnel en béton. Il est doté d'un nombre de trous et d'encoches qui permettent l'application de tous les accessoires nécessaires pour fixer et mettre en tension les fils. Dans la partie basse du piquet il y a 3 trous utilisés pour fixer la plaque anti-rupture. Longueurs standards tenues en stock : 2,80m et 3,00m.

Dimensions	Type d'acier	Epaisseur	Poids
68x56 mm	Corten	2 mm	3,20 Kg/m
	Pré- Galvanisé	2 mm	3,20 Kg/m
	Galvanisé à chaud	2,15 mm	3,43Kg/m



PLAQUE ANTI-RUPTURE

Il s'agit d'un accessoire qui permet de fixer le piquet de tête au sol de manière simple et rapide. Il est fixé au piquet de tête par des vis de serrage. Disponible en acier inox ou acier trempé.



FIL DE TENSION

En acier inox AISI304 Al 2% R=1700-1900 N/mm²
 Diamètre 1,6mm - 1,8mm - 2,0mm - 2,5mm
 En acier corten K-type Al 4/6% R=1000-1200 N/mm²
 Diamètre 1,6mm - 1,8mm - 2,0mm - 2,5mm

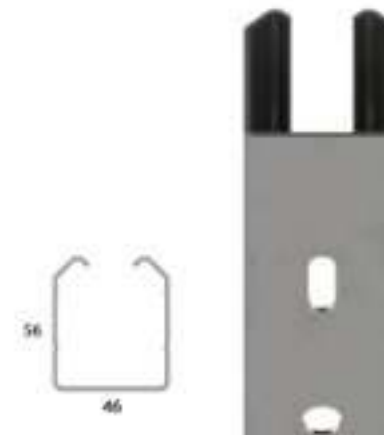
Disponibles sur demande: en acier galvanisé et acier alu-zinc



PIQUET MINI-STRONG

Piquet de tête de section réduite et plus petite ; normalement utilisé avec les piquets intermédiaires SMALL. Il s'agit sans doute d'une bonne alternative au piquet traditionnel en béton. Il est doté d'un nombre de trous et d'encoches qui permettent l'application de tous les accessoires nécessaires pour fixer et mettre en tension les fils. Dans la partie basse du piquet il y a 3 trous utilisés pour fixer la plaque anti-rupture. Longueurs standards tenues en stock : 2,00m et 2,80m.

Dimensions	Type d'acier	Epaisseur	Poids
56x46 mm	Corten	1,8 mm	2,80 Kg/m
	Pré- Galvanisé	1,8 mm	2,80 Kg/m



NOTE

ROULEAU TENDEUR

Il s'agit d'un accessoire fixé au piquet de tête pour mettre en tension les fils. Disponible en acier inox.

