

C'est une expérience de 32 ans dans le domaine du palissage pour la vigne
C1 Maxi piquet conçu pour les vignobles à très fortes charges et d'une hauteur hors sol importante
 Production selon norme ISO 9001:2015

Descriptif

- ◆ Un profilage conçu sans aucun angle vif afin de ne pas causer de dommages lors du passage des engins mécaniques
- ◆ Forme qui limite très fortement l'usure des bâtons lors de la vendange mécanique
- ◆ Une section 60 x 40 mm - 32 mm pour se prémunir des chocs face ouverte (machines à vendanger – interceps – charrues)
- ◆ Nervures sur le dos du piquet afin de combiner flexibilité et très haute résistance mécanique
- ◆ Forte aptitude pour l'enfoncement en sol difficile par la combinaison d'une face ouverte réduite à 32 mm et de 2 plis lors du profilage
- ◆ Section latérale 40 mm pour une bonne stabilité
- ◆ Encoches embouties intégrées dans la structure du piquet pour éviter leur fermeture lors des contacts mécaniques
- ◆ Fil qui repose sur la structure du piquet
- ◆ Crochet double pour maintien des fils lors du travail du sol



Revêtements

C1 Maxi	Galvanisation en bande			Cor-ten type B			Galvanisation par immersion		
	Z 275 gr/m2 soit 18-25µ par face selon norme EN 10327 : 2004 Acier DX 51 selon norme EN 10346 Acier S250 GD selon norme EN 10142 ou EN 10346-2008			Acier S300 JOWP selon norme EN 10025-2 : 2019			60-80µ par face selon norme EN 1461 Acier S235 JR selon norme EN 10025-2 : 2019		
C1 Maxi palette de 100 Coils 135	Ep 1.5	Ep 1.8	Ep 2.0	Ep 1.6	Ep 1.8	Ep 2.0	Ep 1.65	Ep 1.95	Ep 2.15
Poids en kg au m/l	1,59	1,91	2,11	-	1,91	2,11	1,75	2,10	2,32

Cor-ten existe également avec galvanisation par immersion de la partie enterrée + 10 cm au-dessus de la surface du sol

Type d'encoches

- ◆ **Type A**
Pour une éjection et un repositionnement rapide des fils fixes

Nota

Les encoches sont réalisées par multiple de 2
 Il est possible de combiner les encoches type A et N sur un même piquet



Précaution à l'enfoncement

Utilisation d'engins de plantation par système de vibration (ne frapper en aucun cas sur la tête du piquet)
 Masse ou béliers sur demande

Plantation

- ◆ Sur sol préparé au ripper jusqu'à la profondeur d'enfoncement souhaitée (en général 30 % de la hauteur totale du piquet) - Distance moyenne inter piquets 5 m
- ◆ En période humide
- ◆ En cas de présence de sols très difficiles (roche mère par exemple) la réalisation d'un avant trou est impérative

Consortium France

Jean-Luc Duboeuf
 4381 Route Du Tremblay
 F-73 290 La Motte Servolex
 Tel : +33 615 93 14 99
jl.duboeuf@consortium73.fr

Consortium S.p.A

Viale Dell'Industria, 26
 I - 37038 Soave Verona Italia
 Tel : +39 045 610 28 88
info@consortiumspa.net