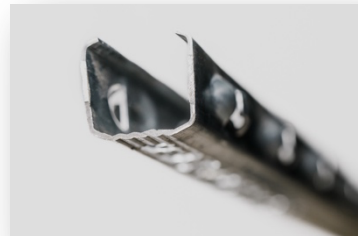


C'est une expérience de 32 ans dans le domaine du palissage pour la vigne  
C9 S piquet conçu pour un relevage rapide et efficace sur vignobles avec  
faible hauteur hors sol  
Production selon norme ISO 9001:2015

### Descriptif

- ◆ Un profilage conçu sans aucun angle vif afin de ne pas causer de dommages lors du passage des engins mécaniques
- ◆ Une section compacte 35 x 33 mm pour se prémunir des chocs (machine à vendanger – intercep – charrue)
- ◆ Nervures sur le dos du piquet afin de combiner flexibilité et résistance mécanique
- ◆ Forme en croix dans la partie basse du piquet pour l'enfoncement
- ◆ Section latérale 33 mm pour une bonne stabilité en culture basse
- ◆ Encoches embouties et protégées par un renfort supérieur et inférieur pour éviter leur fermeture lors des contacts mécaniques



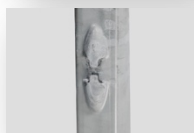
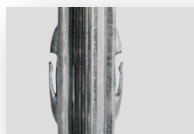
### Revêtements

C9 S	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		
C9 S palette de 100 Coil 95	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	1,12	1,34			1,34		1,23	1,47	

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
- ◆ **Type H**  
Pour le positionnement des fils lors du travail du sol



### Nota

Les encoches sont réalisées par multiple de 4

Il est possible de combiner les encoches type A et B 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 mtr
- ◆ 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](mailto: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](mailto:info@consortiumspa.net)