

C'est une expérience de 32 ans dans le domaine du palissage pour la vigne  
**C5 Tecnotestata piquet conçu pour les vignobles à charges extrêmes 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
- ◆ Très haute résistance aux chocs mécaniques
- ◆ Une section 68 (en latéral) x 55 pour alignement efficace du palissage (pas d'effet du piquet sur lui-même) - Fil d'amarrage à positionner au centre du piquet
- ◆ Ailettes latérales pour le blocage des rouleaux de tension
- ◆ Dans la partie inférieure perçage pour permettre la pose d'une plaque anti enfoncement
- ◆ Grande facilité d'installation en sols difficiles par sa forme très compacte et deux plis intérieurs
- ◆ Perçage au centre du piquet pour le positionnement d'un rouleau de tension (afin de favoriser un bon alignement de votre piquet de tête)
- ◆ Le revêtement Cor-ten est de plus en plus apprécié dans les régions oeno touristique (aspect rouillé qui le confond avec la végétation)



### Revêtements

C5	Galvanisation en bande			Cor-ten type B			Galvanisation par immersion		
	Z 275 gr/m <sup>2</sup> 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		
C5 Tecnotestata palette de 110 Coil 213	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		3,01	3,34		3,01	3,34		3,31	3,68

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

### 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)
- ◆ 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)