

VitiFort sas société française est née de la rencontre de deux savoirfaire : D'une part, des professionnels du marché palissage exerçant depuis de nombreuses années sur les vignobles français, européens et mondiaux, aux côtés de la distribution et avec des fabricants reconnus; D'autre part ARCELORMITTAL ® leader mondial du métal et de son profilage.

Toulouse B 904 056 660





A bientôt sur vos vignes

www.vitifort.eu

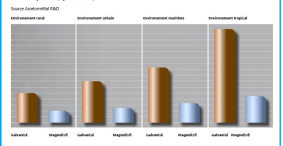


- VitiFort® des profils adaptés à tous les vignobles, aussi disponible en ALqEOS®.
- VitiFort® longévité a c c r u e, i m p a c t environnemental réduit, et c o m p é t i t i v i t é économique.
- VitiFort® Des fonctionnalités performantes.

VitiFort® une offre complète et resserrée aux caractéristiques spécifiques pour vos vignes.

- Acier structurel, ALqEOS ® & traçabilité. Les piquets VitiFort® sont fabriqués en acier structurel S250GD. Ils sont disponibles en version ALqEOS,® ou standard. Ils sont identifiés individuellement par le nom du modèle et par un code de traçabilité.
- Revêtement VitiFort OPTIMUM® par Magnelis® reconnu depuis de nombreuses années en viticulture pour sa longévité démontrée , son moindre impact environnemental et sa compétitivité. La gamme est aussi proposée en version Z275 et immersion.

Epaisseur moyenne annuelle consommée dans différents environnements en microns par an (après 2 ans)





• Fonctionnalités VitiFort®

Les piquets **VitiFort** ® sont dotés de linguets brevetés, à effet clip. Ces derniers permettent des gains de temps allant jusqu'à 40% lors des opérations de relevage. Les linguets brevetés antiécrasement, sont profilés pour optimiser leur résistance aux travaux mécaniques de la vigne (prétaillage, relevage, effeuillage, vendange)

Une gamme complète et resserrée, adaptée aux vignes basses, intermédiaires et hautes .

- V33 fabriqué en acier structurel S250 GD dans deux épaisseurs
 1.5mm & 1.8 mm La conception de son profil est étudiée pour des vignes basses et intermédiaires.
- V45 fabriqué en acier structurel S250 GD dans deux épaisseurs
 1.2mm et 1 .5 mm Son profil fermé, sa conception à encoche N sont étudiés pour les sols très caillouteux ou l'enfoncement est un facteur limitant
- V50 fabriqué en acier structurel S250 GD dans deux épaisseurs
 1.5mm & 1.8 mm La conception de son profil est étudiée pour une grande polyvalence
- V60 fabriqué en acier structurel S250 GD dans deux épaisseurs
 1.5mm & 1.8 mm . La conception de son profil est étudiée pour des vignobles avec des charges moyennes à fortes
- V80 fabriqué en acier structurel S250 GD dans deux épaisseurs
 1.5mm & 1.8 mm . La conception de son profil est étudiée pour des vignobles avec des charges fortes
- VX fabriqué en acier structurel S250GD dans une épaisseur unique de 2mm. Son profil refermé est conçu pour des reprises de charges

