

POTEAU AU PROFIL SPÉCIFIQUEMENT DÉVELOPPÉ POUR LA DÉLIMITATION D'ESPACES EXTÉRIEURS EN ZONE RURALE. SOLUTION IDÉALE POUR LES CLÔTURES AGRICOLES, FORESTIÈRES ET POUR DES APPLICATIONS D'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR. POTEAU TECHNIQUEMENT CONÇU POUR TOUS LES TYPES DE GRILLAGES.

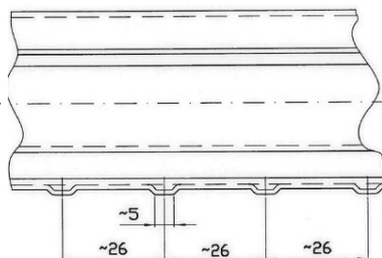
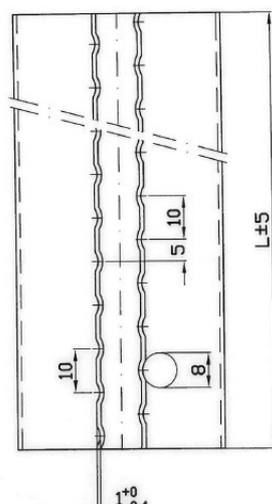
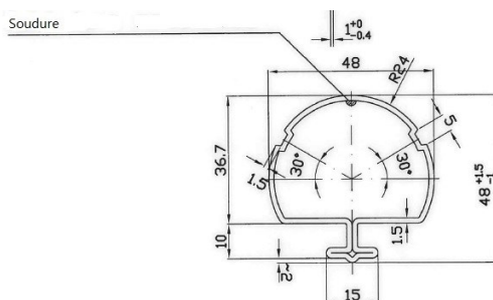
Caractéristiques / Avantages

- Profil soudé et nervuré, qui offre une grande résistance à la torsion.
- La section transversale du profil est conçue de façon à pouvoir utiliser les accessoires habituels existants sur le marché (bouchons, colliers, tendeurs...)
- Encoches spéciales tout au long de la crémaille pour une meilleure fixation des agrafes.
- Disponible en deux épaisseurs différentes : 1,5 mm, pour une plus grande robustesse, et 1,2 mm, 20% plus léger.

Innovation Le poteau de clôture **VitiFort** est disponible en version **ALqEOS®**. A ce titre il participe de la décarbonation de l'activité pour laquelle il est utilisé. La limitation de l'impact carbone peut aller jusqu'à 300Kg de CO₂ par tonne de poteau soit jusqu'à plus de 7 tonnes par camion. Pour mémoire, **ALqEOS®**, réunit les caractéristiques de l'acier **Xcarb®**, le revêtement optimum et les fonctionnalités **VitiFort**.

Revêtements Le poteau de clôture **VitiFort** est disponible en matériau galvanisé Sendzimir conforme à la norme EN10346, La soudure est également protégée car elle reçoit un revêtement supplémentaire par projection de zinc après le processus de formage. Le poteau de clôture **VitiFort** est aussi disponible en version optimum, revêtement **MAGNELIS®**

Finitions Le produit fourni est le profil selon la géométrie indiquée, conforme à la norme UNE EN10162, il inclut la soudure et une perforation à l'extrémité et il est coupé sur mesure à la longueur indiquée., sans parachèvements ultérieurs.



Ref.	Ép. mm.	Poids Kg/mt	Iyy cm4	Wyy Cm3	iyy cm4	Izz cm4	Wzz Cm3	Izz cm
R7784	1,2	1,73	5,27	2,03	1,55	4,67	1,94	1,46
	1,5	2,13	6,35	2,46	1,53	5,71	2,39	1,46

Iyy: Moment d'inertie par rapport à l'axe y. Myy: Module résistant par rapport à l'axe y. Iyy: distance de l'origine sur l'axe des y. Izz: Moment d'inertie par rapport à l'axe z. Mzz: Module résistant par rapport à l'axe z. Izz: distance de l'origine sur l'axe z.

info@vitifort.eu