



plein
acier

CLOTEX

Poteaux de clôture



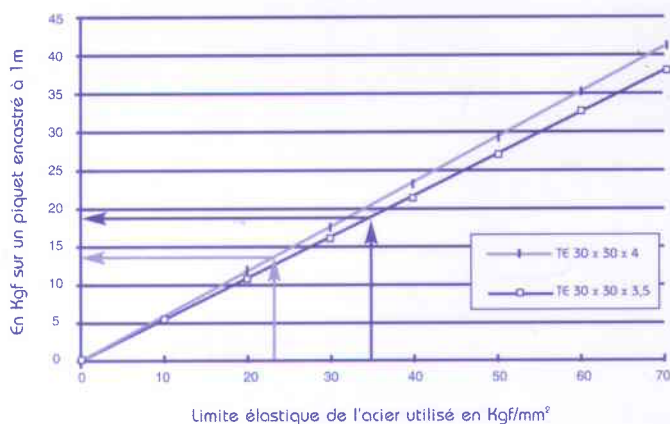
SPECIALISATION & PERFORMANCE

Le nom de Clotex est associé à la production de poteaux de clôture. Il s'agit d'une activité industrielle à faible valeur ajoutée où la performance et la compétitivité doivent constamment évoluer.

L'accès à la matière première confère à Clotex autonomie et indépendance. Les profils en acier 1/2 dur laminés en sous-épaisseur sont spécialement dédiés à la production de poteaux de clôture.

La limite élastique de ces profils T allégés est supérieure à celle des profils T standard du commerce.

Comparaison des poteaux Clotex avec des poteaux laminés marchands
(section en T de 30 mm)



Profil Clotex T30-1/2 dur sous épaisseur- Poids métrique: 1,460 Kg/m
Profil poteaux laminés marchands T30-Commerce- Poids métrique: 1,77 Kg/m



Les dernières technologies des moyens de production et d'organisation s'intègrent constamment aux équipements industriels de Clotex.

Clotex dispose d'une ligne de production complète, flexible et réactive, continuellement améliorée.





MAITRISE & QUALITE

Depuis 1997, Clotex s'appuie sur une Charte Qualité définie afin d'optimiser en permanence la qualité de sa démarche et l'amélioration de ses produits.

Clotex maîtrise l'ensemble du process industriel de production en assurant le contrôle et le suivi de chacune des étapes.



Le pilotage par objectifs est le fondement de cette technologie d'organisation qui vise à répondre à la demande de ses clients en qualité, coût et délai. L'esthétique des produits répond aux exigences de la résistance à la corrosion selon des besoins spécifiques de l'approvisionnement.

Ainsi, Clotex distingue **4 gammes de produits** :
Polydur, Protec zinc, Galvachaud et Galvaplant.

Composition Gamme Clotex	Grenaillage Norme	Dégraissage Phosphatation	Passivation organique	Poudrage époxy / zinc	Poudre Polyester Qualité intérieure	Tenue Brouillard salin Norme : NFX 41002
POLYDUR®	SA 2,5	OUI	OUI	Non	RAL 6005 60 µ minimum	800h
PROTECZINC® Vert / Blanc	SA 2,5	OUI	OUI	épaisseur 40 µ minimum	RAL 6005 60 µ minimum	2000h
GALVACHAUD®	Non	Norme NF A91 121	Non	Non	RAL 6005 VERT RAL 9010 BLANC	2000h
GALVAPLAST® Vert / Blanc	Non	Norme NF A91 121	OUI	Non	80 µ minimum	2800h