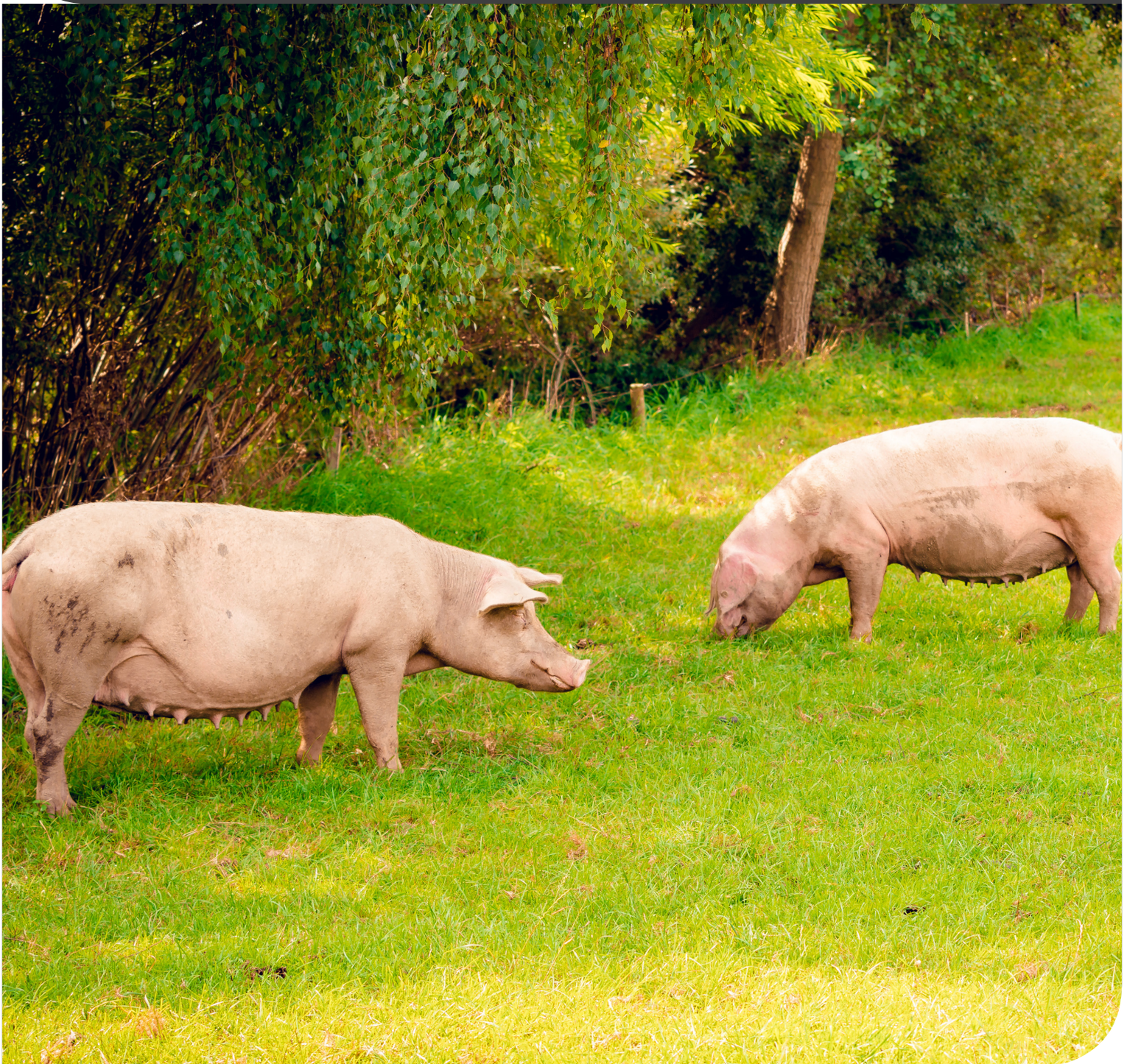


Bars and Rods  
WireSolutions



ArcelorMittal

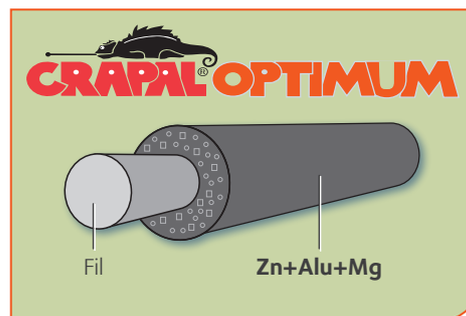
## CLÔTURE PROFESSIONNELLE POUR L'ELEVAGE DE SUIDES



# Clôture soudée spéciale suidés

## Caractéristiques

- ▶ Les soudures garantissent une résistance supplémentaire comparées à un grillage à mailles nouées. Les fils ne glissent pas et les mailles ne se déforment pas.
- ▶ Les diamètres des fils assurent robustesse et rigidité.
- ▶ Les fils horizontaux sont en acier haute résistance. (70 à 90 kg/mm<sup>2</sup>)
- ▶ La répartition des mailles est équilibrée et défensive.
- ▶ Le revêtement CrapalOptimum assure une protection et une durée de vie incomparable.
- ▶ Produit conforme à la norme EN 10223-4.
- ▶ Respecte l'environnement, 100% recyclable.

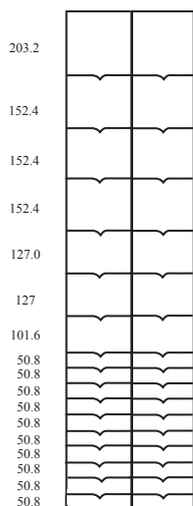


**Clôture sécurisée empêchant l'intrusion de suidés sauvages au sein d'une zone d'élevage et tout contact direct avec les suidés détenus. Conforme au cahier des charges du ministère de l'agriculture et aux instructions techniques DGAL/SDSPA/2019-389 du 15/05/2019 sur la biosécurité.**

## Modèle avec répartition des mailles

### ▶ HORS-SOL

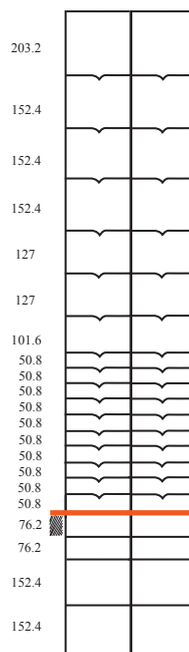
Désignation	Hauteur	Longueur	Poids
150-18-15	152.4	50	54.64



- > **Mailles serrées en pieds de clôture**
- > Ø du fils vertical : **2.50** mm  
R 40 à 55 kg/mm<sup>2</sup>
- > Ø du fils horizontal: **2.50** mm  
R 70 à 90 kg/mm<sup>2</sup>
- > Ø du fils de rives : **3.00** mm  
R 70 à 90 kg/mm<sup>2</sup>

### ▶ AVEC RABAT ENTERRE

Désignation	Hauteur (cm)	Longueur (m)	Poids (kg)
200-22-15	198.1	50	69.13



- > **Mailles serrées en pieds de clôture**
- > **Rabat judicieusement étudié avec mailles plus étroites au pliage**
- > Ø du fils vertical : **2.50** mm  
R 40 à 55 kg/mm<sup>2</sup>
- > Ø du fils horizontal: **2.50** mm  
R 70 à 90 kg/mm<sup>2</sup>
- > Ø du fils de rives : **3.00** mm  
R 70 à 90 kg/mm<sup>2</sup>