



# CLÔTURE DE CHANTIER

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

## Description

Panneau et portillon de clôture permettent la **protection de chantiers, événements sportifs, sites publics...**

Fil en acier galvanisé à chaud  
Mailles rectangulaires

## Couleurs



GALVA

## Secteur d'application



Industriel



VRD

## Qualités

### ÉCONOMIE

Clôture avec un très bon rapport qualité prix pour délimiter un périmètre de sécurité autour de vos chantiers

### SÉCURITÉ

Collier antivandalisme

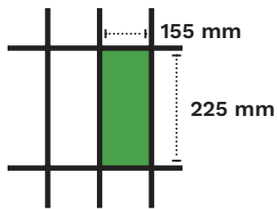
### FACILE À POSER

Montage et démontage en quelques minutes

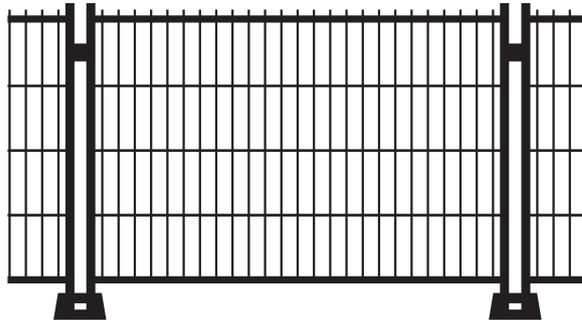


# DONNÉES TECHNIQUES Clôture de chantier

## Caractéristiques panneau



**MAILLE :** 225x155 mm  
**FIL :** Ø3,4 mm



**Longueur (m) :** 2,50

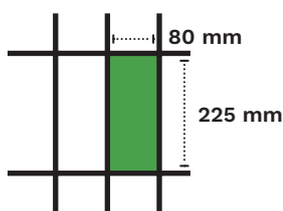
**Hauteur (m) :** 1,90

Fil d'acier galvanisé à chaud

Existe en 2 tubes (poteaux Ø 40 mm)

et 4 tubes (2 poteaux ext Ø 40 mm et  
2 tubes longitudinaux Ø 20 mm)

## Caractéristiques portillon



**MAILLE :** 225x80 mm  
**FIL :** Ø3,4 mm



Barre de liaison portillon/panneau par barre

**3 tubes galva soudés** pour insertion dans les montants

**Longueur (m) :** 0,80

**Hauteur (m) :** 1,90

Fil d'acier galvanisé à chaud

2 tubes verticaux et 2 tubes horizontaux de renfort  
à 30 mm du haut et du bas

## Accessoires



### PLOT

**Béton renforcé 35 KG** ou **PVC recyclé 17 KG** pour assurer la stabilité au sol de la clôture (un plot de plus que le nombre de panneaux)

Placez les clôtures dans les trous du milieu des blocs pour **garantir la stabilité**.



### COLLIER ANTIVANDALISME

À fixer entre deux panneaux (un collier de moins que le nombre de panneaux)

## Option de renfort



### JAMBE DE FORCE

Une jambe tous les trois panneaux en présence d'un occultant ou de région à vent pour assurer la stabilité au sol de la clôture

