



CLÔTURE DE CHANTIER

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

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

Fil en acier galvanisé à chaud
Mailles rectangulaires

Couleur



GALVA

Secteurs 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

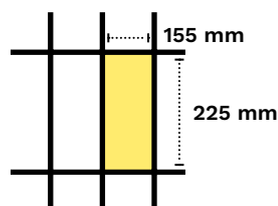
FACILE À POSER

Montage et démontage en quelques minutes

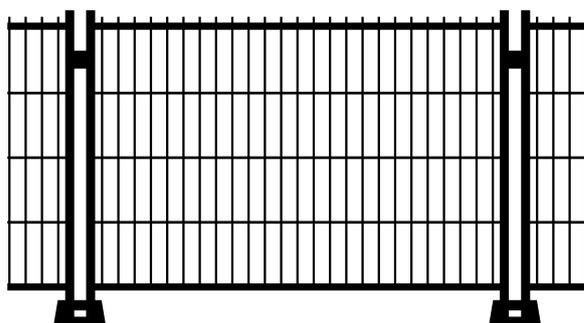


DONNÉES TECHNIQUES Clôture de chantier

Caractéristiques panneau



MAILLE : 225x155 mm
FIL : Ø3,4 mm



Longueur : 2,50 m

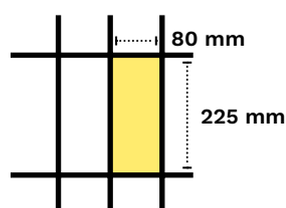
Hauteur : 1,90 m

Fil d'acier galvanisé à chaud

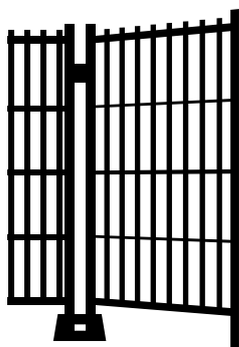
Existe en 2 tubes (poteaux Ø 40 mm)

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 : 0,80 m

Hauteur : 1,90 m

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.

