CLOISON CL1

DOCUMENT TECHNIQUE



Description

- Cloison modulaire réalisée en tôle pliée
- Renforts par plat acier central pour rigidité
- Partie basse pleine en tôle (personnalisable avec sticker couleur entreprise)
- Partie haute en treillis soudé ou plexiglas transparent
- Système conçu pour séparer et sécuriser des zones de stockage

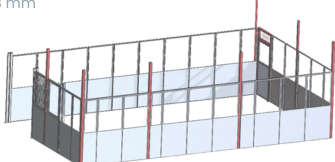
Dimensions standards

- Hauteur totale: 242 cm
- Largeur panneau: 100 cm
- Hauteur partie tôle : 121 cm
- Hauteur partie grillagée ou plexiglas: 117 cm
- Épaisseur tôle pliée : 3 mm
- Section plat de renfort : 37 mm x 3 mm
- Maille grillage: 50 x 50 mm, fil Ø 3 mm



Matériaux

- Tôle pliée : acier \$235 ou équivalent
- Plat de renfort : acier plat laminé S235
- Treillis soudé : fil acier Ø 3 mm, maille 50x50 mm
- Partie haute optionnelle : plexiglas transparent (épaisseur à définir)
- Partie basse optionnelle : covering ou sticker aux couleurs de l'entreprise
- Traitement de surface : galvanisation ou thermolaquage



Contact
06 72 30 99 29
n.lfnsteel@gmail.com



LAFON STEEL

- Panneaux boulonnés sur poteaux métalliques (IPE ou tubes carrés selon projet)
- Fixation au sol par platines soudées et chevilles mécaniques
- Intégration possible de portes avec structure identique

Options

- Hauteurs et largeurs personnalisables
- Partie haute en plexiglas au lieu du grillage
- Partie basse personnalisable avec sticker ou covering couleur entreprise
- Traitement galvanisé à chaud pour extérieur
- Coloris RAL au choix (thermolaquage)
- · Portes simples ou coulissante

Applications

- Séparation de zones de stockage
- Cloisons de sécurité pour entrepôts
- Aménagement intérieur d'ateliers ou magasins avec personnalisation visuelle

Livraison et installation

- Panneaux livrés montés ou en kit
- Pose possible par Lafon Steel ou par vos services
- Notice d'installation fournie

