

BARRIÈRE DE GESTION DE FOULE ET DE CIRCULATION

DESCRIPTION

- » Panneaux robustes composés de tiges d'acier en calibre 6 soudées à un cadre tubulaire de 1 1/2"
- » Fini galvanisé
- » Légère et économique
- » Ouvertures étroites 2 X 6"

DIMENSIONS

- » Hauteur x Largeur : 42"x86"
- » Poids : 26 Lbs (16.3kg)
- » Ouverture : 2x6"

Codes Produits

AB1007

AB1007P

Clôture

Pied



CLÔTURE POUR BARRIÈRE EN BÉTON NEW JERSEY

DESCRIPTION

- » Panneau de sécurité pour montage de barrières en béton préfabriqué
- » Excellent pour le contrôle de la circulation automobile et des piétons
- » Meilleure sécurité des zones potentiellement dangereuses
- » Panneau fixé à la barrière de béton avec des boulons
- » Panneau galvanisé avec armature sans entretien

DIMENSIONS

- » Hauteur x Largeur : 52" X 76"
- » Poids : 33.5 Lbs (15.2kg)

PRODUITS ASSOCIÉS

- » Barrière en béton (New Jersey)-glissière de sécurité- AB1011



Codes Produits

AB1008

AB1008C

AB1008B

AB1008A

Clôture

Base de clôture

Base de clôture

Attache de clôture sur Jersey

52" x 76"

côté (simple)

entre deux (double)

CLÔTURE ENCADRÉS POUR CHANTIERS CALIBRE 6 -OUVERTURE 2"X4 7/8"

DESCRIPTION

- » Panneaux encadrés composés de tiges d'acier galvanisé de calibre 6 avec plis de renforcements
- » Idéal pour sécuriser un lieu de travail ou un périmètre
- » Technologie "Saferstack" brevetée
- » Systèmes d'attaches à brides doubles ou avec crochets
- » Installation rapide par une seule personne

DIMENSIONS

- » Hauteur x Largeur : 76"x 90 5/16"
- » Poids : 54 Lbs (24.5 kg) ou 55 Lbs (25kg)

PRODUITS ASSOCIÉS

- » Pied plat galvanisé- AB1007P



Codes Produits

AB1002-6C

Clôture AVEC crochet