



Équipements Stinson (Québec) Inc.
1675, rue Gladstone
Montréal (Québec) Canada H4E 1C6
Téléphone : 514 766-3567
Sans frais : 1 800 667-3567
Télécopieur : 514 766-5438
www.stinsonqc.ca

BARRIERE ANTI-ÉMEUTE

Spécifications

Dimensions

Chaque barrière a une longueur de 100 po et une hauteur de 43 ½ po.

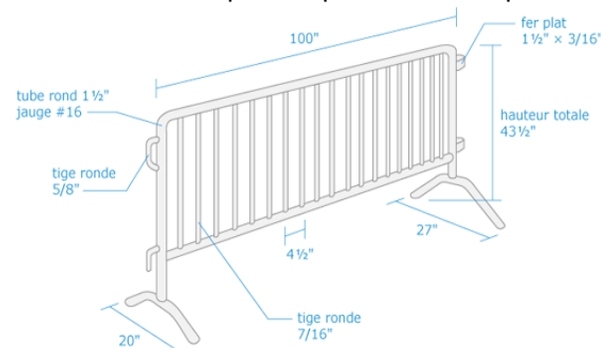
Les tubulures servant à la confection du cadre principal (contour) sont de 1 ½ po extérieur jauge #16.

Les barres verticales reliant les tubulures du cadre principal sont pleines, d'un diamètre extérieur de 7/16 po et espacées de 4 ½ po.

Composantes

Chaque barrière comprend les éléments suivants :

- un cadre principal relié par des barres verticales
- deux crochets mâles (fer rond 5/8 po de diamètre) à une extrémité et deux crochets femelles (1 ½ po de haut par 3/16 po d'épais) à l'autre
- deux pattes démontables (une petite de 20 po et une grosse de 27 po)
- deux boulons de 2 ½ po × 5/16 po, rondelles et écrous (acier galvanisé).



Matériel

Toutes les composantes sont à l'épreuve de la rouille. Elles sont galvanisées après la fabrication, d'après le procédé « Hot dip galvanised ».

Chaque barrière est conçue de façon à être assemblée ou démontée en formant un angle de 30 degrés entre elles.

Poids

Barrière : 48,5 lb

Petite patte : 1,5 lb

Grosse patte : 2 lb

Barrière complète : 52 lb