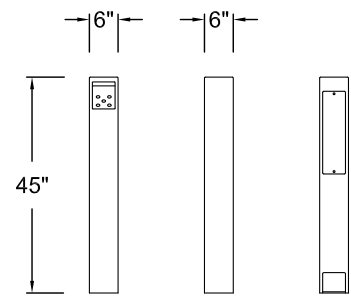


EP 6463 Présentoir

Structure d'aluminium peint.
Base de béton 24" dia. x 24" haut (930 lb).
Quincaillerie d'acier inoxydable antivol.
Espace pour sérigraphie : 22 3/8" x 19 1/4".
Montage graphique et panneau d'affichage non inclus.



EP 9500
(70 lb)



EP 9500 Cendrier sur pied

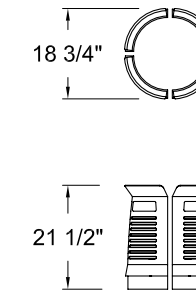
Structure d'acier galvanisé à chaud.
Contenant amovible de 4 litres.
Quincaillerie d'acier inoxydable antivol.

OPTION

GP - Structure galvanisée et peinte

EP 6935 Protecteur d'arbre

Structure composée de quatre panneaux de fonte d'aluminium peint.
Ce protecteur d'arbre peut être fixé mécaniquement à notre grille d'arbre EP 6934 ou autres modèles.



EP 6935
(50 lb)



EP 7070-DS
(945 lb)



EP 7070-AG-DS
(15 lb)

EP 7070 Bollard

Bollard d'aluminium peint.
Manchon d'acier galvanisé à chaud, noyé dans le béton.
Base de béton 24" dia. x 24" haut. (930 lb).
Quincaillerie d'acier inoxydable de type antivol.
Possibilité de remisage aussi avec fixation sous le niveau du sol.
Ce bollard est fixé mécaniquement à la base de béton.

OPTIONS

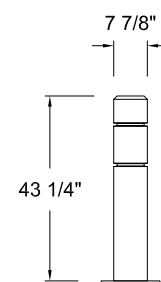
DS - Bandes réfléchissantes haute densité (3)

SP - Plaque de sécurité d'acier galvanisé

AG - Fixation en surface



EP 7076
(180 lb)



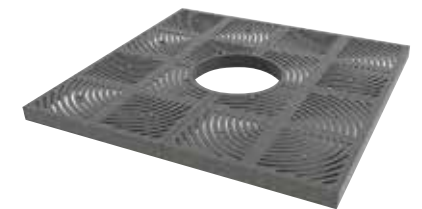
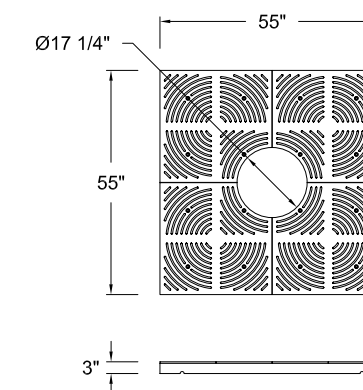
EP 7076 Bollard

Bollard de béton armé 35 MPa.
Fini au jet de sable moyen.

OPTION

DS - Bandes réfléchissantes haute densité (2)

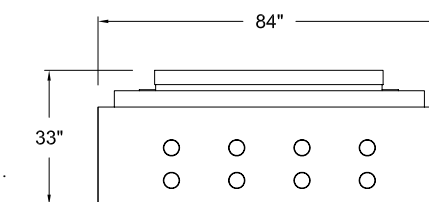
EP 6934 Grille d'arbre



EP 6934
(416 lb)

EP 7020 Bac à plantation

Bases inférieure et supérieure en béton armé 30 MPa.
Cadre de finition d'acier galvanisé à chaud.
La base inférieure du bac possède 32 trous de 4" dia. pour favoriser un enracinement optimal de l'arbre.



EP 7020
(5350 lb)