

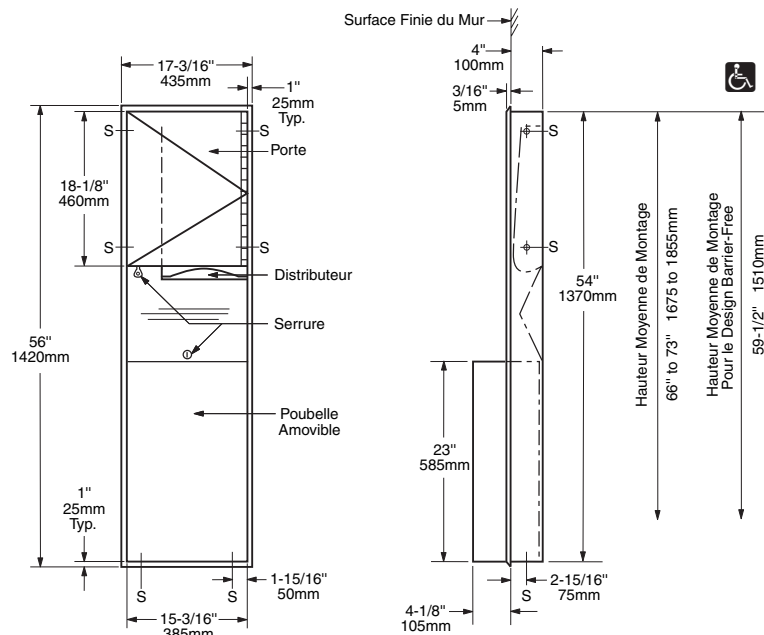


WWW.BOBRICK.COM

Données Technique

DISTRIBUTEUR D'ESSUIE-MAINS EN PAPIER ET POUBELLE À DÉCHETS À ENCASTRER

B-3944



Ouverture pratiqué dans le mur
 16 po (405mm) de largeur
 54-3/4 po (1390mm) de hauteur
 4 po (102mm) de profondeur minimale encastrée

COMPOSITION:

- Boîtier** — Acier inoxydable épais 18-8 S de type-304. Construction entièrement soudée. Les surfaces apparentes ont un fini satiné.
- Bride** — Acier inoxydable 18-8 S de type-304, de calibre 22 (0,8mm) avec fini satiné. Extérieur étiré et biseauté, monobloc et sans soudure.
- Porte** — Acier inoxydable 18-8 S de type-304, de calibre 22 (0,8mm) avec fini satiné. Construction à double paroi arrière. Fixée au boîtier par une charnière à piano pleine longueur en acier inoxydable. Munie d'une serrure à gorges clavetée comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick.
- Distributeur d'essuie-mains en papier** — Acier inoxydable 18-8 S de type-304, de calibre 22 (0,8mm) avec fini satiné. Le plateau de serviettes arrondi a une ouverture ourlée pour distribuer des essuie-mains sans les déchirer. Capacité: 600 essuie-mains pliés en C ou 800 à plis multiples.
- Poubelle à déchets** — Acier inoxydable 18-8 S de type-304, de calibre 22 (0,8mm) avec fini satiné. Le devant et les côtés du dessous et tous les rebords supérieurs sont ourlés pour une manipulation sans danger. Fixée au boîtier par une serrure à gorges clavetée comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Munie de crochets intérieurs en option pour revêtement intérieur en vinyle. Capacité: 12 gal. (45.5 L).

FONCTIONNEMENT:

Le distributeur d'essuie-mains en papier contient des essuie-mains pliés en C ou à plis multiples, sans réglage ni adaptateur. Pour vider la poubelle à déchets, l'ouvrir avec la clé fournie. Le revêtement intérieur ne peut être enlevé, à moins que la poubelle à déchets ne soit ouverte à partir du boîtier. Des revêtements intérieurs en vinyle réutilisables sont disponibles en option: commander le modèle Bobrick n° 3944-12.

INSTALLATION:

Prévoir une ouverture d'encastrement charpentée de 16 po de largeur x 54-3/4 po de hauteur (405 x 1390mm). La profondeur minimale encastrée nécessaire pour finir la face du mur est de 4 po (102mm). Prévoir un espace suffisant pour les éléments de construction qui pourraient se projeter dans l'ouverture depuis le mur opposé. Travaillez de concert avec un spécialiste en génie mécanique pour éviter les tubes, événements et conduits de câble. Si l'unité dépasse le dessus du lambris d'appui, prévoir une moulure en aluminium ou un autre fond de remplissage pour éliminer l'espace entre la bride et la face finie du mur. Monter l'unité dans l'ouverture, en insérant des cales entre la charpente et boîtier, aux endroits marqués par un S. Fixer ensuite à l'aide des vis à tôle (non livrées) n° 8 x 1-1/4 po (4,2 x 32mm).

SPÉCIFICATIONS:

Le distributeur d'essuie-mains en papier et la poubelle à déchets à encastrer sont en acier inoxydable de type-304 et de construction entièrement soudée; les surfaces apparentes ont un fini satiné. La bride est étirée et biseautée, monobloc et sans soudure. La porte est fixée au boîtier par une charnière à piano pleine longueur en acier inoxydable, et munie d'une serrure à gorges clavetée comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Le distributeur d'essuie-mains en papier distribue 600 essuie-mains pliés en C ou à plis multiples. La poubelle à déchets amovible est fixée au boîtier par une serrure à gorges; les rebords avant et latéraux du dessous et tous les rebords supérieurs sont ourlés pour une manipulation sans danger; elle a une capacité minimale de 12 gal. (45,5 l). La documentation relative au service après-vente et aux pièces est fournie au propriétaire ou au gérant de l'édifice au terme du projet.

Le distributeur d'essuie-mains en papier et la poubelle à déchets à encastrer correspondent au modèle B-3944 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; de Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; de Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australie et de Bobrick Washroom Equipment Limited, Royaume-Uni.