

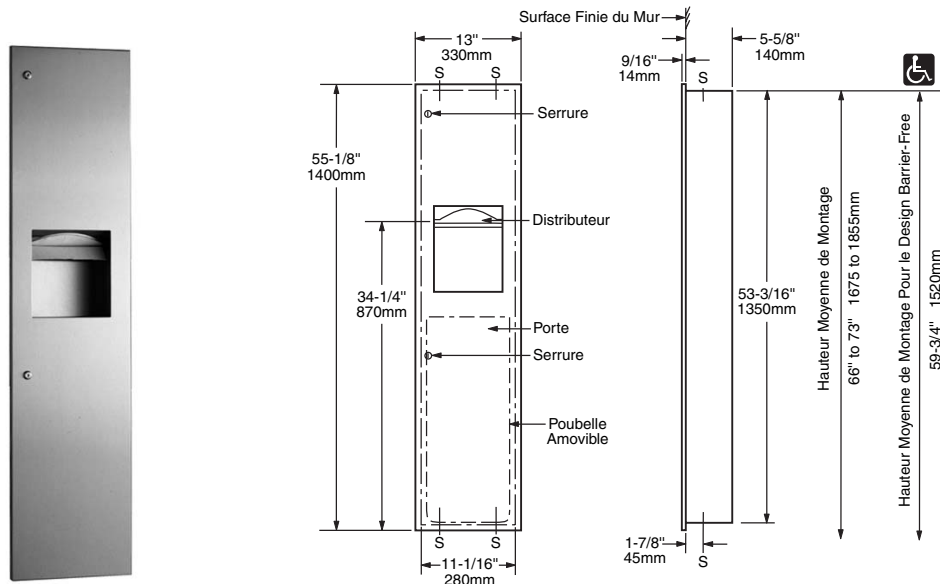


WWW.BOBRICK.COM

Données Technique

# DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIENIQUE À ENCASTRER ET RECIPIET POUR DÉCHETS

# B-3803



**Ouverture pratiquée dans le mur**  
 11-1/2 po (290mm) de largeur  
 53-5/8 po (1360mm) de hauteur  
 5-3/4 po (145mm) de profondeur minimale encastrée

### COMPOSITION:

**Boîtier** — Acier inoxydable 18-8 S type-304 et de calibre robuste. Construction entièrement soudée.

**Porte** — Acier inoxydable 18-8 S type-304, de calibre 18 (1,2mm). Rebords de 9/16 po (14mm) à 90° étirés et rétreints, pour plus de rigidité. Fixée au boîtier par une charnière à piano pleine longueur, dissimulée et en acier inoxydable. Munie d'un câble en acier inoxydable servant à limiter ses mouvements et de deux serrures à gorges clavetées comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick.

**Distributeur de papier hygiénique** — 18-8 S acier inoxydable type-304 et de calibre 22 (0,8mm). Le plateau arrondi a une ouverture ourlée pour distribuer les papiers hygiéniques sans les déchirer. Capacité: papier hygiénique 600 pliés en C, ou 800 à plis multiples ou 1100 à pli unique.

**Récipients pour déchets** — plastique moulé, étanche et solide. Amovible pour permettre l'entretien. Capacité: 6,3 gal (24,0 l).

### FONCTIONNEMENT:

Le distributeur de papier hygiénique est réglable de manière à pouvoir libérer du papier hygiénique pliés en C, à plis multiples ou à pli unique sans l'utilisation d'adaptateurs ou de portent serviettes supplémentaires. Pour l'entretien du récipient des déchets, ouvrir la porte à l'aide de la clef fournie et retirer le récipient pour déchets. Le câble servant à limiter les mouvements de la porte protège les murs et les accessoires sanitaires contre tout dommage.

### INSTALLATION:

Prévoir un cadrage brut pour une ouverture de 11-1/2 po de largeur sur 53-5/8 po de hauteur (290 x 1360mm). La profondeur minimale encastrée nécessaire à partir de la surface lisse du mur est de 5-3/4 po (145mm). Prévoir de l'espace suffisant pour les éléments de construction susceptibles de se projeter juste à travers l'ouverture, à partir du mur opposé. Travaillez de concert avec un spécialiste en génie mécanique pour éviter les tuyaux, les événements et les conduits. Dans le cas où l'unité dépasse la partie supérieure du lambris, prévoir un tuyaux en aluminium ou toute autre fourrure de remplissage pour éliminer l'espace entre la bride et la face finie du mur. Monter le boîtier dans l'ouverture, à l'aide des cales entre le cadrage et le boîtier, au niveau des points désignés par un S. Fixer ensuite l'unité à l'aide des vis pour tôle (non livrées) n° 8 x 1-1/4 po (4,2 x 32mm).

### SPÉCIFICATIONS:

Le distributeur de papier hygiénique à encastrer et le récipient pour déchets sont en acier inoxydable de type-304 et de construction entièrement soudée; les surfaces apparentes ont un fini satiné. La porte est de calibre 18 (1,2mm) et a des rebords de 9/16 po (14mm) à 90° étirés et rétreints; elle est fixée au boîtier à l'aide d'une charnière à piano pleine longueur, en acier inoxydable, et équipée d'un câble servant à limiter ses mouvements et de deux serrures à gorges clavetées comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Le distributeur de papier hygiénique peut libérer du papier hygiénique de type-600 pliés en C, 800 à plis multiples et 1100 à pli unique. Le récipient pour déchets est démontable, il est en plastique moulé, étanche et solide et a une capacité de 6,3 gal (24,0 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 \_\_\_\_\_ (insérer le numéro du modèle) de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; de Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australie et de Bobrick Washroom Equipment Limited, United Kingdom.**