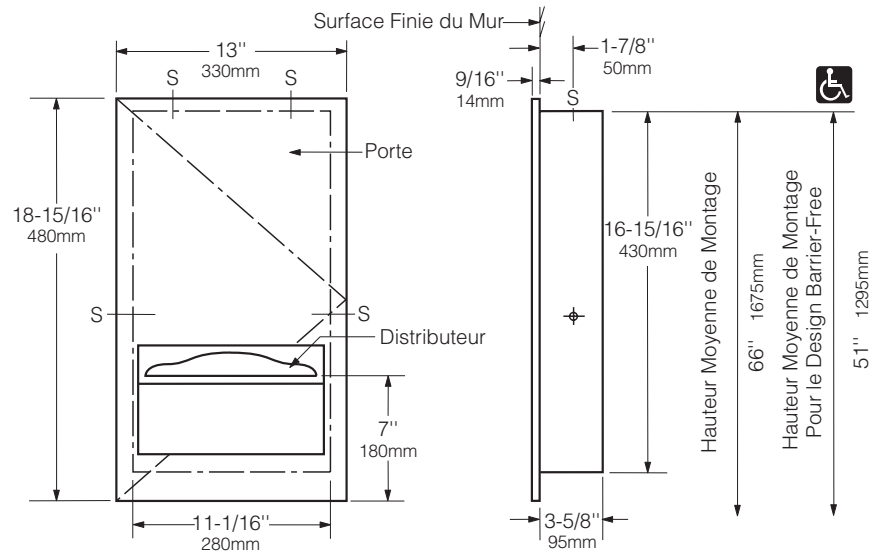


**BOBRICK**

Fiche Technique

**DISTRIBUTEUR D'ESSUIE-  
MAINS EN PAPIER À  
ENCASTRER****B-35903****Ouverture pratiquée dans le mur**

11-1/2 po (290mm) de largeur  
17-1/4 po (440mm) de hauteur  
3-3/4 po (95mm) de profondeur minimale encastrée

**COMPOSITION:**

**Boîtier** — Acier inoxydable 18-8 S de type-304, de calibre robuste. Construction entièrement soudée. Les surfaces apparentes ont un fini satiné.

**Porte** — Acier inoxydable 18-8 S de 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 limiteur de câble de porte battante en acier inoxydable et d'une fermeture à friction.

**Distributeur d'essuie-mains en papier** — Acier inoxydable 18-8 S de type-304 et de calibre 22 (0,8mm). Capacité: 300 essuie-mains pliés en C ou 400 serviettes à plis multiples.

**FONCTIONNEMENT:**

Conçu pour des essuie-mains en papier à plis multiples ou pliés en C, sans réglage ni adaptateur. Le limiteur de porte battante empêche les dommages aux accessoires sanitaires et aux murs.

**INSTALLATION:**

Prévoir une ouverture d'encastrement charpentée de 11-1/2 po de largeur sur 17-1/4 po de hauteur (290 x 440mm). La profondeur minimale encastrée nécessaire à partir de la face finie du mur est de 3-3/4 po (95mm). 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, les événements et les conduits de câble. Monter le boîtier dans l'ouverture, en insérant des cales entre la charpente et le boîtier, au niveau des endroits marqués par un S. Fixer ensuite l'unité à l'aide des vis à tôle fournies par le fabricant.

**SPÉCIFICATIONS:**

Le distributeur d'essuie-mains en papier à encastrer est 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 à 90° étirés et rétreints; elle est fixée au boîtier par une charnière à piano pleine longueur dissimulée en acier inoxydable; elle est munie d'un limiteur de câble de porte battante en acier inoxydable et d'une fermeture à friction. Le distributeur d'essuie-mains en papier est à mesure de distribuer 300 essuie-mains pliés en C ou 400 essuie-mains à plis multiples sans réglage ni adaptateur. 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 à encastrer correspond au modèle B-35903 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, Californie; de Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; de Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australie et de Bobrick Washroom Equipment Limited, Royaume-Uni.**