

FONCTIONNEMENT:

Après l'insertion de la pièce dans le mécanisme de distribution choisi par l'utilisateur, actionner la poignée appropriée pour la distribution des serviettes hygiéniques en boîte ou des tubes de tampon. Satisfaisant aux normes d'aménagement pour accès facile (y compris la norme ADAAG, aux États-Unis), la tirette peut être actionnée d'une main, sans avoir à serrer ou pincer fermement et sans torsion du poignet. Une force de moins de 5 livres (22,2 N) est suffisante pour la faire fonctionner. Un symbole graphique international identifie la fente pour pièce de chaque mécanisme de distribution. Capacité: 31 serviettes hygiéniques et 22 tampons hygiéniques. Les fentes pour pièce sont bloquées lorsque la quantité de papier est épuisée. Le limiteur de câble de porte battante empêche les dommages aux accessoires sanitaires et au mur. Le distributeur automatique distribue les paquets de serviettes hygiéniques mesurant 3 po x 1 po x 4-1/4 po (76 x 25 x 108mm) et les paquets de tampons hygiéniques mesurant 5-1/8 po de long x 11/16 po de diamètre (130 x 17mm).

INSTALLATION:

Prévoir une ouverture d'encastrement charpentée de 15-1/8 po de large x 25-1/2 po de hauteur (385 x 650mm). La profondeur minimale de l'ouverture nécessaire à la face finie du mur est de 4 po (102mm). Prévoir un intervalle 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 tout espace entre la bride et la face finie du mur. Monter l'unité en insérant les cales entre la charpente et le boîtier, au niveau de tous les endroits marqués par un S; fixer ensuite l'unité à l'aide des vis à tôle (non livrées) n° 8 x 1-1/4 po (4,2 x 32mm).

SPÉCIFICATIONS:

Le distributeur automatique de serviettes/tampons hygiéniques combine deux mécanismes de distribution en un boîtier pour fournir des serviettes ou des tampons hygiéniques au gré de l'utilisateur. Les mécanismes de distribution sont pré-réglés à l'usine pour utilisation _____ (insérer un: Gratuit, 25¢ ou 50¢), mais sont convertibles sur place pour permettre le changement de dénomination des pièces sans avoir à acheter un nouveau mécanisme ou à démonter l'unité du mur. La porte est fournie avec des plaques de métal indiquant la dénomination spécifiée des pièces.

L'unité 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 de 7/8 po (22mm) à 90° étirés et rétreints; elle est fixée au boîtier par une charnière à piano pleine longueur dissimulée et en acier inoxydable, et munie d'un limiteur de câble de porte battante et de deux serrures à gorges clavetées comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Satisfaisant aux normes d'aménagement pour accès facile (y compris la norme ADAAG, aux États-Unis), la tirette peut être actionnée d'une main, avec une force de moins de 5 livres (22,2 N). Chaque boîte de pièces est munie d'une serrure à gorges clavetées différente des autres verrous de porte. Les noms des marques ne sont pas visibles sur l'unité. 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 automatique de serviettes/tampons hygiéniques à encastrer correspond au modèle (insérer le numéro du modèle) 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.