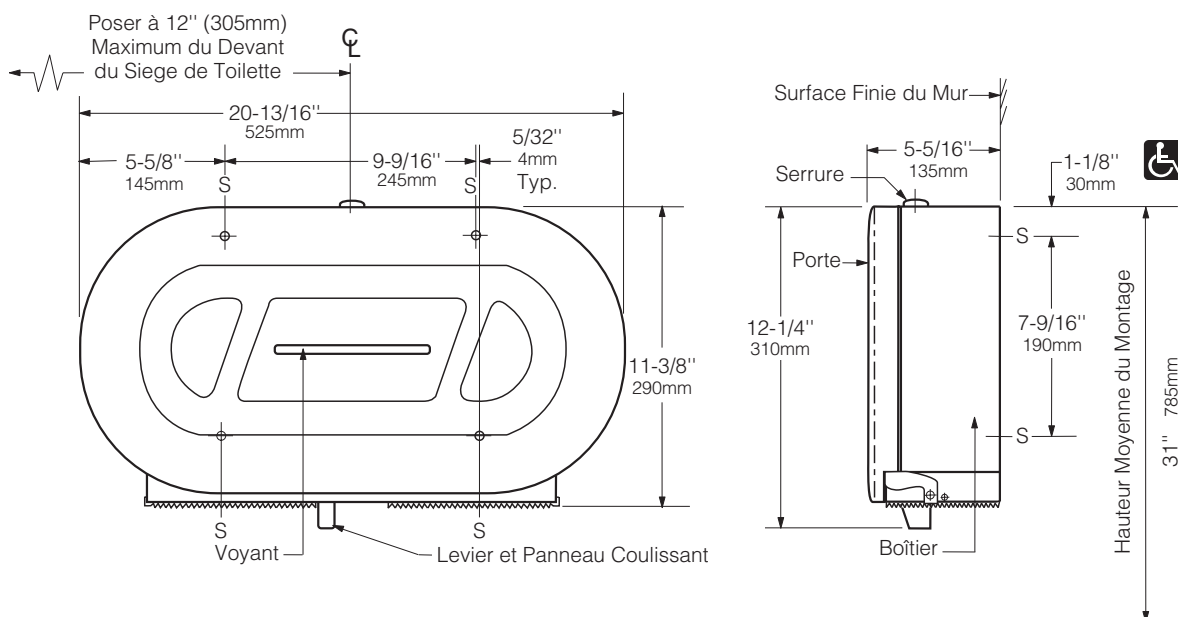




Fiche Technique

DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE À DEUX ROULEAUX GÉANTS EN ACIER INOXYDABLE

B-2892



COMPOSITION :

Boîtier — Acier inoxydable de 18-8 S type-304, de calibre 20 (1,0mm) avec fini satiné. Muni d'une serrure à gorges clavetée comme tous les accessoires sanitaires de Bobrick.

Porte — Acier inoxydable de 18-8 S type-304, de calibre 18 (1,2mm) avec fini satiné. L'extérieur est étiré, monobloc et sans soudure. La fente de grande vue permet de voir la quantité de papier hygiénique à l'intérieur du boîtier.

Mécanisme de distribution — ABS très résistant.

FONCTIONNEMENT:

La porte s'ouvre avec la clé fournie et bascule vers le bas pour charger le distributeur. Les tiges reçoivent deux rouleaux de papier hygiénique atteignant 10 po (255mm) de diamètre avec un mandrin de 3 po (75mm) de diamètre. Enlever la tige extérieure (qui est maintenue en place par 3 bouterolles) pour que la tige intérieure reçoive des rouleaux de mandrin de 2-1/4 po (55mm) de diamètre. Le panneau de service coulissant et unique expose un seul rouleau à la fois pour l'utilisateur, assurant ainsi une utilisation ininterrompue et entière du premier rouleau, avant de commencer le rouleau de réserve; il permet un changement facile de rouleau. Lorsque le premier rouleau est épuisé, déplacer le levier situé en bas du distributeur à gauche jusqu'à ce que le panneau de service coulissant se bloque et expose le rouleau à droite. Lorsque la porte est ouverte pour la recharge, le panneau de service coulissant se relâche automatiquement et retourne à la position originale sur la droite. Mettre le rouleau restant à la première position à gauche et installer un nouveau rouleau sur la tige droite. La fente de grande vue permet de voir la quantité de papier hygiénique des deux rouleaux. L'unité est conçue pour une recharge rapide.

continué . . .

INSTALLATION:

Monter l'unité au mur ou sur la cloison des toilettes à l'aide des quatre vis à tôle fournies par le fabricant, aux endroits marqués par un S. Le bord arrière de l'unité doit être à 20 po (510mm) du mur arrière. Cela situe le papier hygiénique moins de 12 po (305mm) à partir du devant des toilettes standards, qui projettent à 30 po (760mm) du mur arrière. Pour le plâtre ou autres cloisons sèches, prévoir un fond de clouage dissimulé, conformément au code de construction local et fixer ensuite l'unité à l'aide des vis à tôle fournies. Pour toute autre surface murale, prévoir des tampons ou des coquilles d'expansion pour les vis à tôle fournies, ou bien des boulons à ailettes ou à coquille de 1/4 po (6mm). Pour les cloisons en panneau de particules ou autre matériau à âme pleine, fixer à l'aide des vis à tôle ou bien prévoir des boulons traversant, des écrous et des rondelles. Pour les cloisons en métal à âme creuse, prévoir un fond de clouage solide dans lequel des vis à tôle peuvent être fixées. Si deux unités sont installées dos à dos, prévoir des manchons filetés et des vis à métaux pour assurer une bonne épaisseur totale de la cloison.

SPÉCIFICATIONS:

La porte et le boîtier du distributeur de papier hygiénique à rouleau géant sont en acier inoxydable type-304 avec fini satiné: la porte est de calibre 18 (1,2mm); le boîtier est de calibre 20 (1,0 mm). Le boîtier est muni d'une serrure à gorges clavetée comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. La porte a une fente de grande vue qui permet de voir la quantité de papier hygiénique à l'intérieur du boîtier. Le mécanisme de distribution est construit en ABS très résistant, reçoit deux rouleaux de papier hygiénique atteignant 10 po (255mm) de diamètre avec un noyau de 3 po (75mm) de diamètre et est muni d'un panneau d'accès coulissant qui expose un seul rouleau à la fois. Les tiges sont convertibles sur place pour distribuer des rouleaux de noyau de 2-1/4 po (55mm) de diamètre en enlevant les tiges extérieures fournies. 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 de papier hygiénique à deux rouleaux géants correspond au modèle B-2892 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.