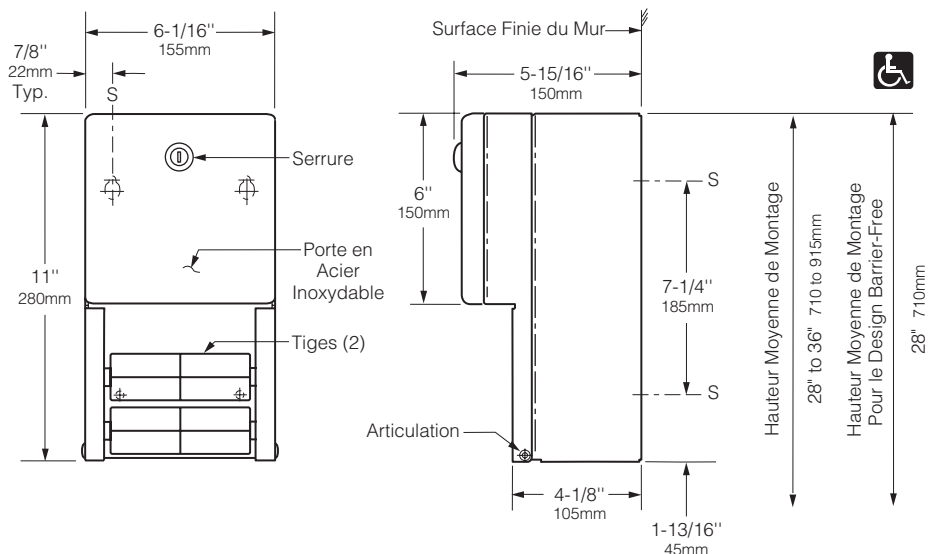


BOBRICK

Fiche Technique

**DISTRIBUTEUR DE PAPIER
HYGIÉNIQUE MULTI-
ROULEAUX À MONTER EN
APPLIQUE****B-2888****COMPOSITION:**

Boîtier — 18-8 S acier inoxydable type-304, de calibre 22 (0,8 mm). Construction entièrement soudée. Les surfaces apparentes ont un fini satiné.

Porte — 18-8 S acier inoxydable type-304, de calibre 22 (0,8 mm). Le cadre la porte est en acier inoxydable de calibre 18 (1,2 mm). Les surfaces apparentes ont un fini satiné. L'extérieur de la porte est étiré, monobloc et sans soudure. Fixée au boîtier par deux rivets. Munie d'une serrure à gorges clavetée comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick.

Mécanisme de distribution — Acier plaqué de calibre 16 (1,6mm). Construction entièrement soudée.

Tiges (2) — ABS monobloc très résistant, et moulé. Antivol. Maintenues dans le mécanisme de distribution lorsque la porte est fermée.

FONCTIONNEMENT:

L'unité contient deux rouleaux de papier hygiénique de 5-1/4 po (133mm) de diamètre (1800 feuilles). Les rouleaux sont chargés et enfermés dans le mécanisme de distribution. Le rouleau de réserve se met automatiquement en place lorsque le rouleau inférieur est épuisé. Les rouleaux dégarnis ne peuvent être retirés qu'en déverrouillant la porte.

INSTALLATION:

Pour les cloisons en panneau de particules ou une autre matériau plein, fixer à l'aide de quatre vis à tôle n° 10 x 5/8 po (4,8 x 16mm) non livrées, aux points désignés par un S ou bien prévoir des boulons traversants, des écrous et des rondelles. Pour les cloisons en métal à âme creuse, prévoir une pièce de fond de clouage compatible avec les vis pour tôle. Dans le cas de deux unités installées dos à dos, prévoir des douilles filetées et des vis à métal pour l'épaisseur totale de la cloison. Pour le plâtre 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 pour tôle. Pour toute autre surface, prévoir des vis pour tôle avec tampons ou des coquilles d'expansion, ou bien des boulons à ailettes ou à coquille de 3/16 po (5mm).

SPÉCIFICATIONS:

Le distributeur de papier hygiénique multi-rouleaux à monter en applique est en acier inoxydable type-304 de construction entièrement soudée; les surfaces apparentes ont un fini satiné. L'extérieur de la porte du distributeur de papier hygiénique est étiré, monobloc et sans soudure. La porte est fixée au boîtier par deux rivets et munie d'une serrure à gorges clavetée comme tous les accessoires sanitaires de Bobrick. L'unité peut contenir deux rouleaux de papier hygiénique standards de 5-1/4po (133mm) de diamètre (1800 feuilles). Le rouleau de réserve se met automatiquement en place lorsque le rouleau inférieur est épuisé. L'unité est munie de deux tiges antivol en ABS monobloc très résistant. 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 multi-rouleaux à monter en applique correspond au modèle B-2888 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.