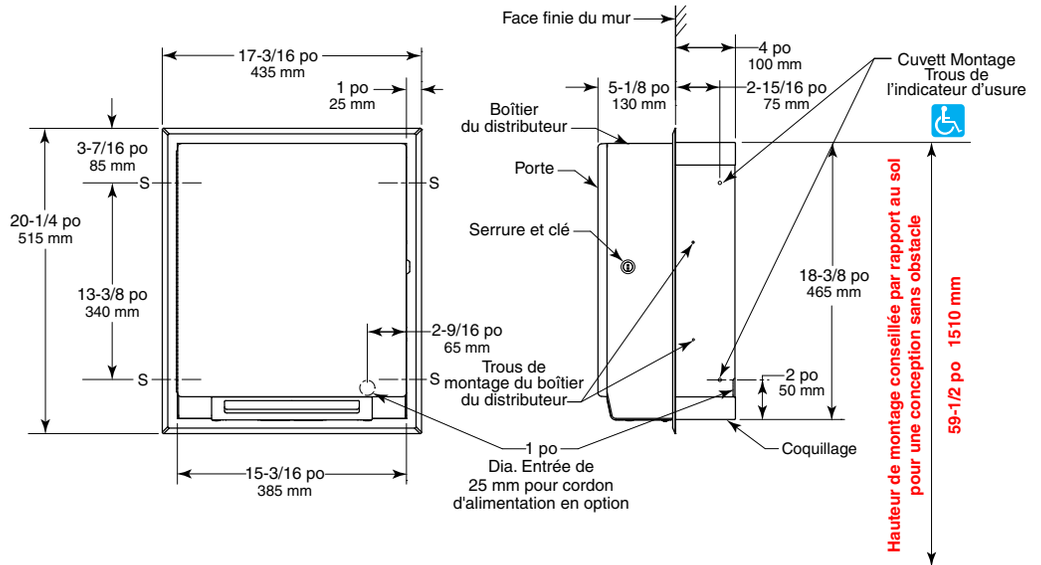




Caractéristiques techniques

# SEMI-ENCASTRABLE DISTRIBUTEUR D'ESSUIE-MAINS EN ROULEAU AUTOMATIQUE, UNIVERSEL

# B-29744



Hauteur de montage conseillée par rapport au sol pour une conception sans obstacle  
59-1/2 po 1510 mm

**Ouverture brute du mur**  
**16 po (405 mm) de large**  
**18-7/8 po (480 mm) de haut**  
**4 po (102 mm) minimum**  
**Profondeur d'encastrement**

### MATÉRIAUX :

**Bâti** - 18-8, inox type 304 de forte épaisseur. Construction entièrement soudée. Les surfaces exposées ont une finition satinée. Muni d'une serrure à clé comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick.

**Porte** — 18-8, inox type 304, cal. 20 (0,9 mm) à finition satinée. Construction monobloc moulée sans soudure. Fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox.

**Bride** — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Construction monobloc moulée sans soudure.

**Coque** — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm). Construction entièrement soudée. Les surfaces exposées ont une finition satinée.

**Distributeur automatique d'essuie-mains en rouleau** — Matériaux durables en résine antichoc. Accueille des rouleaux universels non-perforés à noyau standard de 8 po (205 mm) de large et 8" (205 mm) de diamètre. 800 pieds (244 m) de long. Distribue une serviette à la fois et peut être réglé pour distribuer des essuie-mains en trois longueurs différentes. Accueille des rouleaux ayant un diamètre jusqu'à 3-1/2 po (90 mm) avec transfert automatique au rouleau plein.

### FONCTIONNEMENT :

Le capteur électronique distribue automatiquement une serviette quand les mains sont placées sous l'ouverture à serviettes. Distribue des rouleaux d'essuie-mains universels, ayant un noyau de 1-1/2 po à 2 po (38 à 51 mm) de diamètre, jusqu'à 8 po (205 mm) de large, non-perforés et non-exclusifs. La longueur de la serviette peut être réglée à 9 po (230 mm), 12 po (305 mm), 15 po (380 mm). La fonction Économie de papier permet la distribution d'une deuxième feuille plus courte immédiatement après la première feuille. La fonction Économie de papier offre deux options de longueur pour la deuxième feuille : longueur de feuille 25 % plus courte ou longueur de feuille 12,5 % plus courte. Le délai de distribution peut être réglé à 1, 2 ou 3 secondes. Il n'y a pas de délai lorsque l'option « Économie de papier » est sélectionnée. Le voyant du distributeur clignote lorsque les piles doivent être changées. Le bloc-piles accueille 4 piles alcalines de taille « D » (non fournies). Le distributeur accueille un premier rouleau de 3-1/2 po (90 mm) de diamètre. Lorsque le premier rouleau est épuisé, le rouleau principal commence automatiquement la distribution sans avoir à ouvrir le distributeur.

suite . . .

## EXIGENCES D'ALIMENTATION :

Le distributeur est alimenté par quatre piles alcalines de taille « D » (non fournies) ou par un bloc d'alimentation de 6 VCC. Le bloc d'alimentation est un accessoire optionnel : commandez la pièce Bobrick n°3974-57. (Pour les prises compatibles en dehors des États-Unis, commandez la pièce n° 3974-55).

## INSTALLATION :

Prévoyez un encadrement mural brut de 16 po de large x 18 7/8 po de haut (405 x 480 mm). La distance minimale requise par rapport à la façade finie du mur est de 4" (102 mm). Laissez un espace pour les éléments de construction pouvant saillir dans l'ouverture brute du mur depuis le mur opposé. Consultez l'ingénieur mécanique pour éviter les tuyaux, les événements et les conduits. Si l'unité dépasse le haut du lambris, prévoyez une gaine ou un autre enduit pour éliminer l'écart entre la bride et la façade finie du mur. Montez la coque dans l'ouverture du mur avec des cales entre l'encadrement et la coque aux quatre points indiqués par un S, puis fixez la coque avec les quatre vis à tôle à tête plate #8 x 1-1/4 po (4,2 x 32 mm) fournies. Veillez à ce que les têtes des vis de fixation ne saillent pas. Pour les constructions à base de plâtre ou de gypse, prévoyez un renforcement dissimulé pour vous conformer aux codes de construction locaux, puis fixez la coque avec les vis à tôle. Pour toute autre surface murale, prévoyez des chevilles de fibre ou des chevilles expansibles pour une utilisation avec les vis à tôle à tête plate, ou prévoyez des boulons à ailettes ou des boulons expansibles de 1/8 po (3 mm). Déverrouillez et ouvrez la porte du bâti du distributeur. Faites glisser doucement le bâti du distributeur dans la coque tout en le soutenant par le dessous avec une main. Fixez le bâti du distributeur à la coque en utilisant les trous d'implantation pré-perçés dans la coque et quatre vis à tôle #8 x 1/2 po (4,2 x 13 mm) (fournies).

Ouvrez le couvercle à piles à l'avant du distributeur et installez 4 piles alcalines de taille « D ». Sélectionnez la longueur de feuille, le délai et le mode « Économie de papier » en utilisant les interrupteurs à droite des piles. Chargez les essuie-mains en suivant les instructions figurant sur le distributeur.

Le bloc d'alimentation pour une utilisation avec une alimentation de 6 VCC doit être installé conformément aux codes du bâtiment en vigueur.

## SPÉCIFICATIONS :

Le distributeur d'essuie-mains automatique universel semi-encastrable sera en inox type 304 avec une construction entièrement soudée; les surfaces exposées auront une finition satinée. La porte sera fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox et équipée d'une serrure à clé dissimulée comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Distributeur sans contact, distribue des rouleaux d'essuie-mains universels, ayant un noyau de 1-1/2 po à 2 po (38 à 51 mm) de diamètre, jusqu'à 8 po (205 mm) de large, non-perforés et non-exclusifs. 800 pieds (244 m) de long. Le distributeur délivre automatiquement une serviette quand les mains sont placées sous l'ouverture à serviettes. Le distributeur peut être alimenté par 4 piles alcalines de taille « D » ou par un bloc d'alimentation de 6 VCC. Équipé d'interrupteurs qui permettent de régler la longueur du papier à 9 po (230 mm), 12 po (305 mm) ou 15 po (380mm), le délai à 1, 2 ou 3 secondes et la fonction « Économie de papier » qui fournit une deuxième feuille plus courte avec les options 25 % plus courte ou 12,5 % plus courte. Un voyant clignotant indique si les piles doivent être remplacées. Le dispositif de transfert automatique distribuera le premier rouleau jusqu'à 3-1/2 po (90 mm) de diamètre avant de passer au nouveau rouleau.

**Le distributeur automatique universel d'essuie-mains en rouleau semi-encastrable sera le modèle B-29744 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, Californie; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australie; et Bobrick Washroom Equipment Limited, Royaume-Uni.**