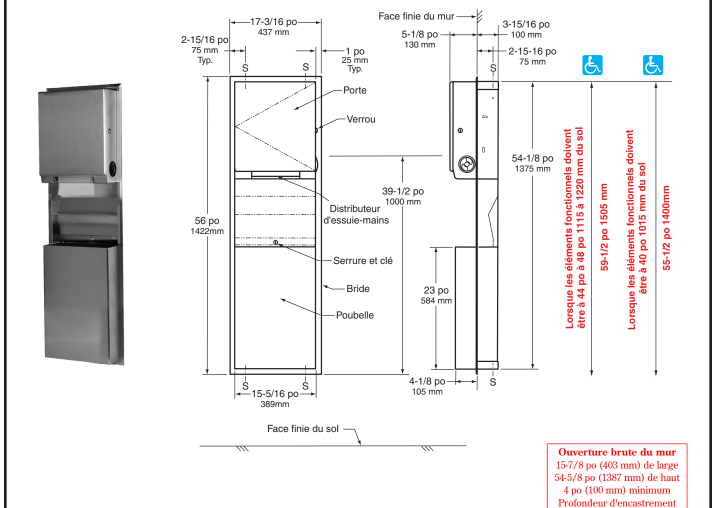


# ClassicSeries<sup>MD</sup> DISTRIBUTEUR D'ESSUIE-MAINS ET POUBELLE CONVERTIBLES ENCASTRABLES

**B-3961** 



# **MATÉRIAUX:**

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

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

**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. Munie d'une serrure à clé comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick.

**Distributeur d'essuie-mains en rouleau sans contact** — Matériaux durables en résine antichoc. Accueille des rouleaux à noyau standard jusqu'à 8 po (205 mm) de large et 8 po (205 mm) de diamètre. 800 pi (244 mm) de long. Distribue une serviette de 12 po (300 mm) de longueur par tirage. Accueille des rouleaux ayant un diamètre jusqu'à 3-1/2 po (90 mm) avec transfert automatique au rouleau plein.

**Poubelle** — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Les bords frontaux et latéraux du bas et tous les bords supérieurs sont ourlés pour une manipulation sûre. Fixée au bâti par une serrure à clé comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Capacité : 12 gal (45,5 L).

suite ...

## **FONCTIONNEMENT:**

Le mécanisme de distribution d'essuie-mains en rouleau sans contact distribue une serviette en papier de 12 po (300 mm) de longueur par tirage et fonctionne en douceur et sans bruit. L'utilisateur ne touche que le papier. Roue d'alimentation en essuie-mains extérieure disponible pour une utilisation lors du remplissage du distributeur et pour que l'utilisateur puisse faire avancer le papier dans le distributeur si nécessaire. Le dispositif de transfert automatique permet de terminer le premier rouleau avant d'en commencer un nouveau. Lorsque le premier rouleau est épuisé, l'avancement de la roue d'alimentation en essuie-mains permet au rouleau principal de commencer la distribution sans la nécessité d'ouvrir le distributeur. Le distributeur accueille des rouleaux d'essuie-mains non-perforés jusqu'à 8 po (205 mm) de large et 8 po (205 mm) de diamètre et délivre des serviettes en exerçant une force de traction inférieure à 5 livres (22,2 N) pour se conformer aux directives d'accessibilité sans obstacle (notamment ADAAG aux États-Unis).

Pour vider la poubelle, déverrouillez-la avec la clé fournie.

**REMARQUE :** Pour accueillir des sacs à ordures jetables, commandez LinerMate<sup>MD</sup>, disponible comme accessoire optionnel. LinerMate élimine les dépassement disgracieux des sacs à ordures et facilite leur installation et enlèvement dans la poubelle de 12 gallons.

## Options:

- Module de distribution d'essuie-mains pliés : commandez la pièce Bobrick n° 3944-52.
- Module de distributeur d'essuie-mains automatique universel convertible sur site : commandez la pièce Bobrick n° 3974-50.
- Poubelle de 18 gal : commandez la pièce Bobrick n° 368-60.
- Sac en vinyle réutilisable : commandez la pièce Bobrick n° 368-16.
- LinerMate® convient à la poubelle de 12 gal seulement : commandez la pièce Bobrick n° 3944-134.

## **INSTALLATION:**

Prévoyez un encadrement mural brut de 15-7/8 po de large x 54-3/4 po de haut (403 x 1390 mm). La distance minimale requise par rapport à la façade finie du mur est de 4 po (100 mm). Laissez un espace pour les éléments de construction pouvant saillir dans l'ouverture depuis le mur opposé. Consultez l'ingénieur mécanique pour éviter les tuyaux, les évents et les conduits. Si l'unité dépasse le haut du lambris, prévoyez une gaine en aluminium ou un autre enduit pour éliminer l'écart entre la bride et la façade finie du mur. Montez l'unité dans l'ouverture murale avec des cales entre l'encadrement et le bâti à tous les points indiqués par un S, puis fixez l'unité avec des vis à tôle #8 x 1-1/4 po (non fournies).

### **SPÉCIFICATIONS:**

Le distributeur d'essuie-mains en rouleaux et la poubelle sans contact convertibles encastrables seront en inox type 304 avec une construction soudée; les surfaces exposées auront une finition satinée. La bride sera une construction monobloc moulée et biseautée, sans soudure. La porte sera fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox et équipée d'une serrure à clé comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Le mécanisme à serviettes accueille des rouleaux d'essuie-mains non-perforés jusqu'à 8 po (205 mm) de large et 8 po (205 mm) de diamètre. 800 pi (244 mm) de long. Le mécanisme de tirage sans contact distribue une serviette papier de 12 po (300 mm) de longueur par tirage. L'utilisateur ne touche que le papier. 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. Équipé d'une roue d'alimentation en essuie-mains pour une utilisation lors du remplissage du distributeur ou pour permettre à l'utilisateur de faire avancer le papier dans le distributeur si nécessaire. Les essuie-mains sont distribués en exerçant une force de traction inférieure à 5 livres (22,2 N) pour se conformer aux directives d'accessibilité (notamment ADAAG aux États-Unis). La poubelle amovible sera fixée au bâti par une serrure à gorges, aura les bords frontaux et latéraux inférieurs et tous les bords supérieurs ourlés pour une manipulation sûre et une capacité minimale de 12 gal. (45,5 L).

Le distributeur d'essuie-mains et la poubelle convertibles encastrables seront le modèle B-3961 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 Limited, Royaume-Uni.