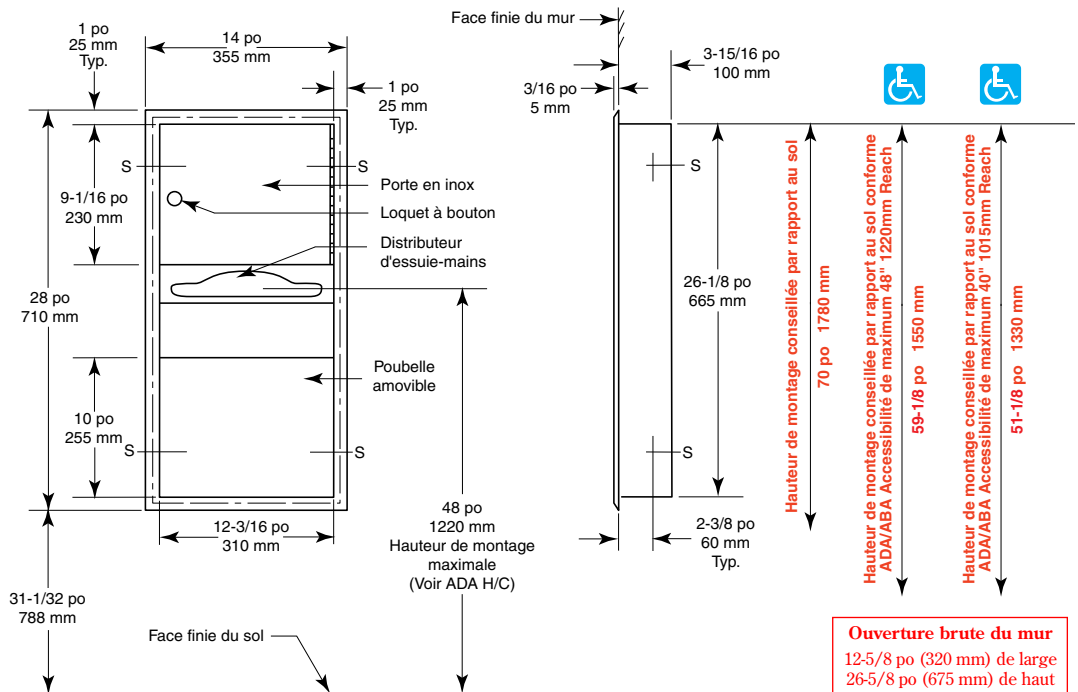


ClassicSeries^{MD} DISTRIBUTEUR D'ESSUIE-MAINS ET POUBELLE ENCASTRÉ

B-369



MATÉRIAUX :

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

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. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox. Équipé d'un verrou à bouton.

Distributeur d'essuie-mains — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Capacité : 350 serviettes à pli roulé ou 475 serviettes à plis multiples.

En option : Commandez la pièce Bobrick n° 369-130 TowelMate^{MD} disponible comme accessoire optionnel. L'accessoire TowelMate permet de distribuer une seule serviette en papier à la fois, sans renflement, affaissement ou chute à travers l'ouverture du bac à serviettes. Le bord alterné de 90 degrés sur le guide de serviettes empêche les serviettes en papier de tomber du distributeur quand la porte est ouverte pour l'entretien.

Poubelle — 18-8, inox type 304 de forte épaisseur à finition satinée. Les bords supérieurs sont ourlés pour une manipulation sûre. Crochet de verrouillage. Capacité : 2 gal (7,6 L).

FONCTIONNEMENT :

Le distributeur d'essuie-mains distribuera des serviettes à pli roulé ou à plis multiples sans réglage. Le bac à serviettes arrondi a une ouverture ourlée pour distribuer des serviettes en papier sans les déchirer. La poubelle est fixée dans un bâti par un crochet de verrouillage et est amovible pour l'entretien.

INSTALLATION :

Prévoyez un encadrement mural brut de 12-5/8 po de large x 26-5/8 po de haut (320 x 675 mm). La distance minimale requise par rapport à la façade finie du mur est de 4 po (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 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 les vis à tôle fournies par le fabricant.

SPÉCIFICATIONS :

Le distributeur d'essuie-mains et la poubelle encastré seront en inox type 304 avec une construction entièrement 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 sera munie d'un verrou à bouton. Le distributeur d'essuie-mains distribuera 350 serviettes à pli roulé ou 475 serviettes à plis multiples sans réglage ni adaptateurs. La poubelle amovible en inox sera fixée dans le bâti par un crochet de verrouillage, aura des bords supérieurs ourlés pour une manipulation sûre et une capacité minimale de 2 gal (7,6 L).

Le distributeur d'essuie-mains et la poubelle encastré seront le modèle B-369 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.