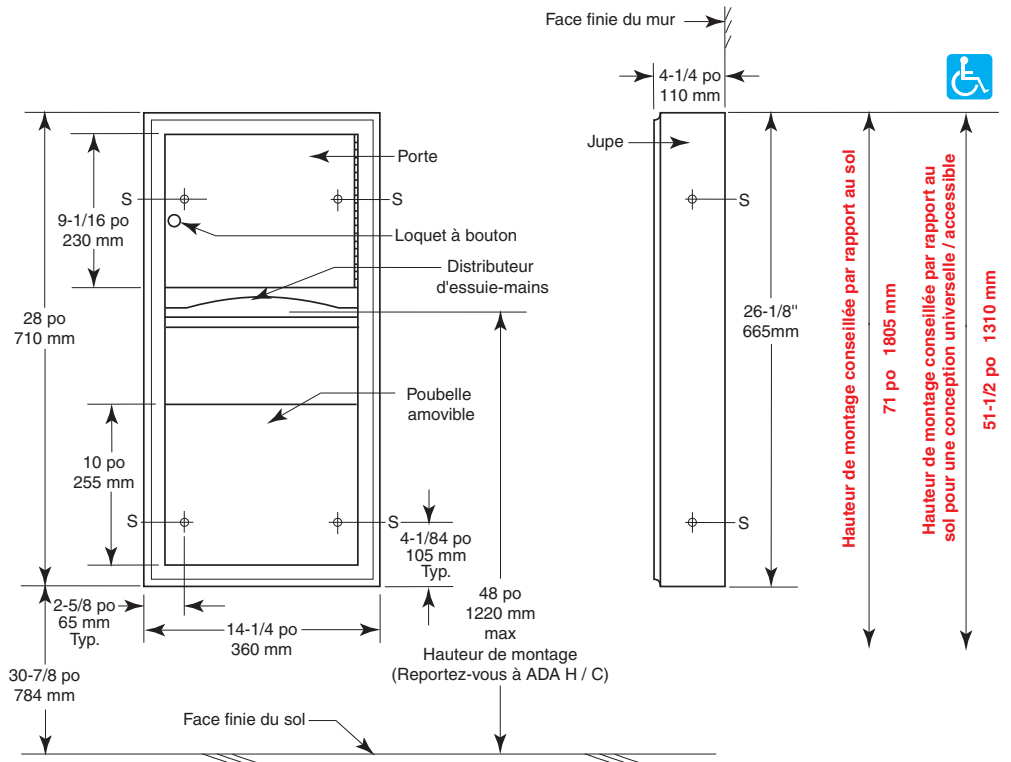




Caractéristiques techniques

ClassicSeries^{MD} DISTRIBUTEUR D'ESSUIE-MAINS ET POUBELLE MONTÉS EN SURFACE

B-3699



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.

Jupe — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée.

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.

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).

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.

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 :

Fixez l'unité au mur avec des vis à tôle #8 x 1-1/4 po (non fournies) aux points indiqués par un S. Pour les constructions à base de plâtre ou de gypse, prévoyez un renforcement dissimulé pour vous conformer aux codes de construction locaux, puis fixez l'unité avec des 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, ou prévoyez des boulons à ailettes ou des boulons expansibles de 1/8 po (3 mm). Si l'unité dépasse le haut du lambris, prévoyez une gaine d'aluminium ou un autre enduit pour éliminer l'écart entre l'unité et la façade finie du mur.

SPÉCIFICATIONS :

Le distributeur d'essuie-mains et la poubelle montés en surface seront en inox type 304 avec une construction entièrement soudée; les surfaces exposées auront une finition satinée. La bride sera une construction monobloc moulée, 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 montés en surface seront le modèle B-3699 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.