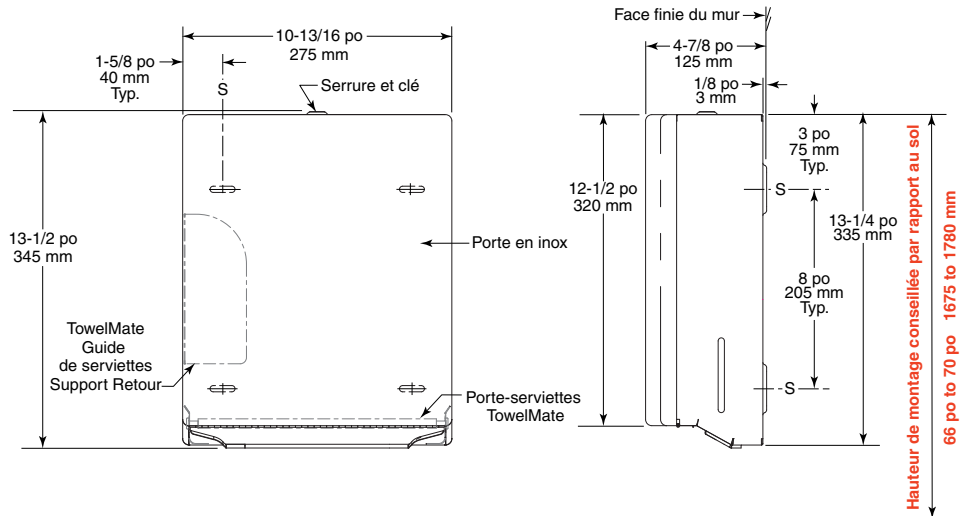
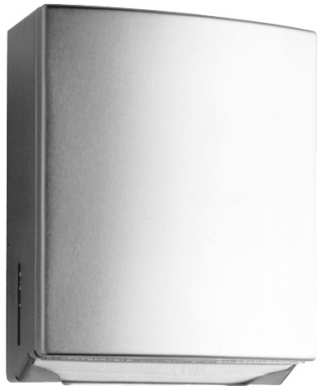




Caractéristiques techniques

ConturaSeries^{MD} DISTRIBUTEUR D'ESSUIE-MAINS MONTÉ EN SURFACE

B-4262



MATÉRIAUX :

Bâti — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm). Construction entièrement soudée. Les surfaces exposées ont une finition satinée. Le rayon sur les coins du bâti correspond aux coins et aux bords de la porte et des autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. Le dos a des fentes évidées pour empêcher les têtes des vis de montage d'accrocher les serviettes. Le bac à serviettes arrondi a une ouverture ourlée pour distribuer des serviettes en papier sans les déchirer. Le bâti intérieur est muni d'un support de guide-serviettes à bord alterné de 90° pour empêcher les serviettes en papier de tomber du distributeur quand la porte est ouverte pour l'entretien. Unité équipée de TowelMate muni d'un support de guide-serviettes à bord alterné de 90° pour empêcher les serviettes en papier de tomber du distributeur quand la porte est ouverte pour l'entretien et d'une tige en nylon à travers le centre du bac à serviettes pour distribuer une serviette à la fois. Muni d'une serrure à clé comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick. L'unité sera capable de distribuer 400 serviettes à pli roulé ou 525 serviettes à plis multiples de 2-1/2 po à 3-13/16 po (64 à 97 mm) de profondeur.

Porte — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Construction monobloc moulée sans soudure. La façade de la porte a le même degré d'arc que les autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. Le rayon sur les coins et les bords correspond aux coins du bâti et des autres accessoires ConturaSeries. Fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox.

Porte-serviettes TowelMate^{MD} — Composé d'une tige en nylon ronde et de (2) tiges filetées pour la fixation; remplaçable sur site. (2) vis de butée en inox verrouillant en place l'ensemble de la tige TowelMate. Pour adapter TowelMate dans les unités installées existantes fabriquées avant juin 2010, commandez l'accessoire TowelMate Bobrick modèle n° 369-130.

FONCTIONNEMENT :

L'unité distribue des serviettes à pli roulé ou à plis multiples de 2-1/2 po à 3-13/16 po (64–97 mm) sans réglage ni adaptateurs. Chargez du papier dans le bac à serviettes, puis tirez une serviette en papier sur la tige à serviettes TowelMate vers l'extérieur pour dissimuler la tige et commencer la distribution. Les fentes sur les côtés du bâti indiquent quand recharger l'appareil. Après avoir déverrouillé avec la clé fournie, la porte bascule vers le bas pour charger des serviettes en papier dans le bâti.

INSTALLATION :

Fixez l'unité au mur avec quatre vis à tôle #10 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).

SPÉCIFICATIONS :

Le distributeur de serviettes en papier monté en surface sera en inox type 304 avec une construction entièrement soudée; les surfaces exposées auront une finition satinée. La façade de la porte du distributeur d'essuie-mains aura le même degré d'arc que les autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. Le rayon sur les coins et les bords de la porte et du bâti s'accordera aux autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. Unité équipée de TowelMate muni d'un support de guide-serviettes à bord alterné de 90° pour empêcher les serviettes en papier de tomber du distributeur quand la porte est ouverte pour l'entretien et d'une tige en nylon à travers le centre du bac à serviettes pour distribuer une serviette à la fois. La porte sera de construction monobloc sans soudure, 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. L'unité sera capable de distribuer 400 serviettes à pli roulé ou 525 serviettes à plis multiples de 2-1/2 po à 3-13/16 po (64 à 97 mm) de profondeur sans réglage ni adaptateurs.

Le distributeur d'essuie-mains monté en surface sera le modèle B-4262 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.