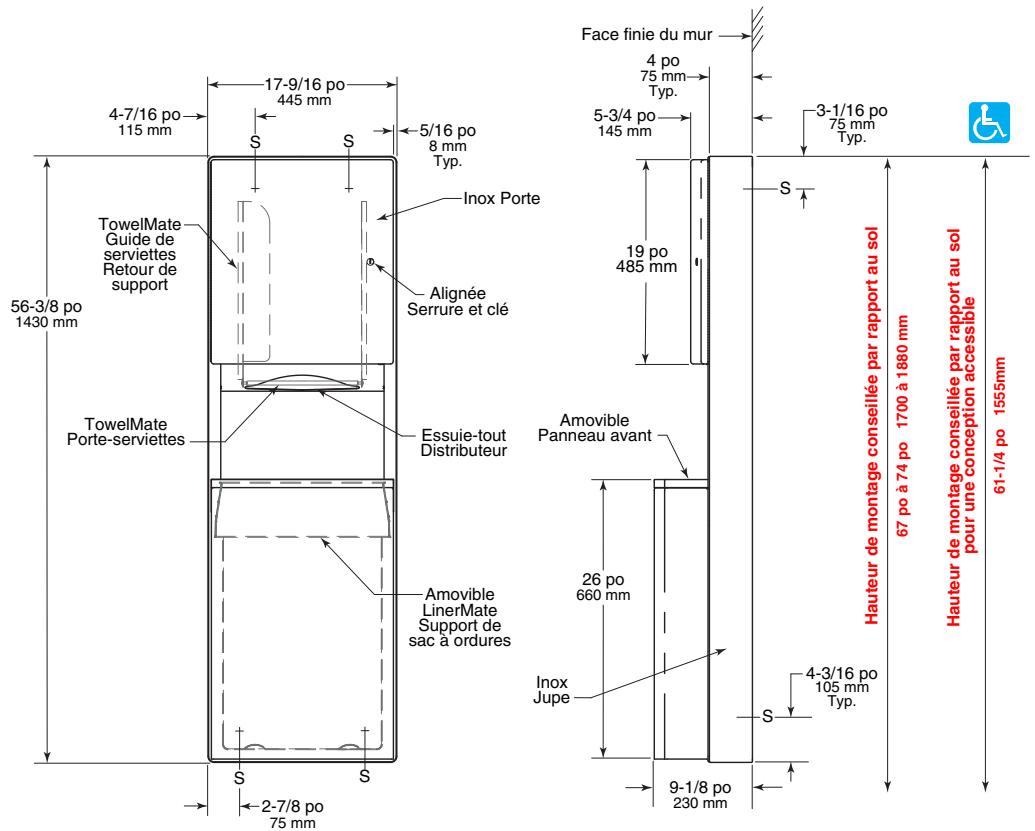




Caractéristiques techniques

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

B-43949



MATÉRIAUX :

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

Jupe — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Le rayon sur les coins s'accordera aux coins et aux bords de la bride, de la porte et de la poubelle.

Bride — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Construction monobloc moulée sans soudure. Le rayon sur les coins et les bords alternés s'accordera aux coins et aux bords de la porte, de la jupe et de la poubelle.

Porte — 18-8, inox type 304, cal. 18 (1,2 mm) à finition satinée. Construction monobloc moulée sans soudure. La façade de la porte a le même degré d'arc que la façade de la poubelle et les autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. Le rayon sur les coins et les bords de la porte correspond aux bords latéraux de la poubelle et des autres accessoires ConturaSeries. Fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox. Munie d'un limiteur d'ouverture de porte à câble en inox et d'une serrure à clé affleurante comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick.

Distributeur d'essuie-mains — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. 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. Le bac à serviettes arrondi a une ouverture ourlée pour distribuer des serviettes en papier sans les déchirer. 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 poubelle aura une façade amovible monobloc moulée sans soudure de calibre 18 (1,2 mm) avec le bord supérieur ourlé. Capacité : 600 serviettes à pli roulé ou 800 serviettes à plis multiples.

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 verrouillent en place l'ensemble de la tige TowelMate.

suite ...

Pour adapter TowelMate dans les unités installées existantes fabriquées avant août 2010, commandez l'accessoire TowelMate Bobrick, pièce n° 3944-130.

Poubelle — 18-8 S, inox type 304, cal. 18 (1,2 mm) à finition satinée. Construction monobloc moulée sans soudure. La façade amovible a le même degré d'arc que la façade de la porte du distributeur d'essuie-mains et des autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. Bord supérieur ourlé pour une manipulation sûre. Le rayon sur les bords latéraux de la poubelle correspond aux coins et aux bords de la porte et des autres accessoires ConturaSeries. Fixée au bâti par deux trous de serrure sur des goujons au bas et deux vis antivol en haut. Capacité : 15,0 gal (56,8 L).

Support de sac LinerMate^{MD} — Unité équipée d'un support de sac à ordures LinerMate composée d'un manchon de support de sac en plastique moulé et d'une sangle de soutien en inox de calibre 20 (0,91 mm) en forme de U; construction rivetée. Le support de sac aura un arc à l'avant et la même forme que l'intérieur de la poubelle. LinerMate facilite l'installation et l'enlèvement des sacs à ordures et le maintien du sac à l'intérieur de la poubelle.

Pour adapter LinerMate dans les unités installées existantes fabriquées avant décembre 2009, commandez l'accessoire LinerMate de Bobrick, pièce n° 43944-134.

FONCTIONNEMENT :

Le distributeur d'essuie-mains distribuera des serviettes à pli roulé ou à plis multiples sans réglage ni adaptateurs. Le limiteur d'ouverture de porte à câble permet d'éviter d'endommager les accessoires et les murs des toilettes. 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. La façade de la poubelle est amovible pour le nettoyage intérieur du bâti. Pour insérer un sac à ordures jetable, soulevez le support LinerMate et tirez-le vers l'avant, puis mettez-le sur le bord de la façade de la poubelle avec les encoches inférieures de LinerMate engagées sur le bord avant supérieur de la poubelle. Placez le sac à ordures jetable à l'intérieur de LinerMate, puis repliez-le sur le manchon LinerMate. Faites un nœud au coin du sac, puis placez LinerMate muni du sac à ordures jetable dans la poubelle. Pour vider, saisissez le sac à ordures jetable au niveau du manchon de support de sac LinerMate et soulevez-le. La façade de la poubelle est amovible pour le nettoyage intérieur du bâti.

INSTALLATION :

Fixez l'unité au mur avec des vis à tôle #8 x 1-1/4 po (4,2 x 32 mm) (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 en aluminium ou un autre enduit pour éliminer l'écart entre le bâti 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 façade de la porte du distributeur d'essuie-mains et de la poubelle aura le même degré d'arc et correspondra aux autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. Le rayon sur les coins et les bords de la bride, de la jupe, de la porte et de la poubelle s'accordera aux autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. La bride sera une construction monobloc moulée, sans soudure. La porte du distributeur d'essuie-mains sera de construction monobloc moulée sans soudure de calibre 18 (1,2 mm) et sera fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox et équipée d'un limiteur d'ouverture de porte à câble en inox et d'une serrure à clé affleurante comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Le distributeur d'essuie-mains distribuera 600 serviettes à pli roulé ou 800 serviettes à plis multiples. 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 poubelle aura une façade amovible monobloc moulée sans soudure de calibre 18 (1,2 mm) avec le bord supérieur ourlé. Unité équipée d'un support de sac à ordures LinerMate composée d'un manchon de support de sac en plastique moulé et d'une sangle de soutien en inox de calibre 20 (0,91 mm) en forme de U; construction rivetée. Le support de sac aura un arc à l'avant et la même forme que l'intérieur de la poubelle. LinerMate facilite l'installation et l'enlèvement des sacs à ordures et le maintien du sac à l'intérieur de la poubelle. La capacité de la poubelle sera de 15,0 gal (56,8 L).

Le distributeur d'essuie-mains et la poubelle montés en surface seront le modèle B-43949 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.