

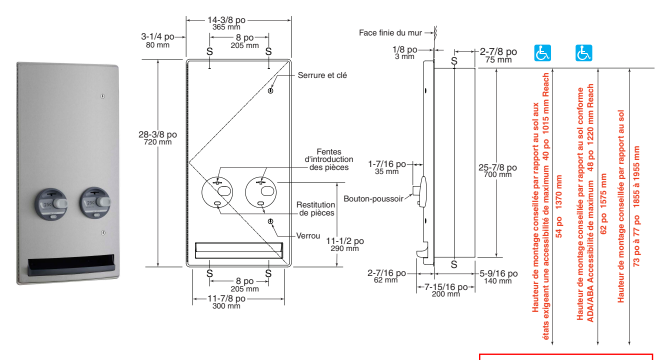
ConturaSeries^{MD} DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES/TAMPONS ENCASTRABLE

SÉRIE B-4706

Spécifiez le modèle désiré : ☐ B-4706 25 Encastrable à fonctionnement à une seule pièce de 25 ¢

☐ B-4706 50 Encastrable à fonctionnement à deux pièces de 50 ¢

☐ B-4706C Encastrable à fonctionnement gratuit



Ouverture brute du mur

12-1/2 po (320 mm) de large 26-3/8 po (670 mm) de haut 5-9/16 po (140 mm) Profondeur d'encastrement minimale

MATÉRIAUX:

Bâti — 18-8, inox type 304, cal. 18 (1,2 mm). Construction entièrement soudée.

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.

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 les autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. Le rayon sur les coins et les bords de la porte correspond aux 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 de deux serrures à gorges affleurantes comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick. La porte ne comporte aucune publicité pour la marque des produits distribués. Remplaçable sur site. Symboles graphiques identifient le produit distribué et la dénomination des pièces.

Monnayeurs (2) — Boutons-poussoirs PC-ABS résistants aux chocs. Les monnayeurs peuvent être convertis sur site à toute dénomination de pièce standard sans avoir à acheter de nouveaux monnayeurs (gratuit, 25 ¢ ou 50 ¢). Accepte une ou deux pièces de vingt-cinq cents (américaines ou canadiennes) selon le réglage d'usine. La boîte à monnaie est équipée d'une serrure à gorges qui s'ouvre avec une clé différente de celle fournie pour les serrures des portes.

Bouton-poussoir de restitution de pièces (2) — Le bouton-poussoir PC-ABS résistant aux chocs annule la sélection et restitue la pièce dans le bac à produits.

Bac à produits — PC-ABS résistant aux chocs, offre un accès pratique au produit distribué.

suite ...

FONCTIONNEMENT:

Une fois la pièce insérée dans le mécanisme de distribution choisi par le client, l'enfoncement du bouton distribue une serviette hygiénique ou un tampon avec applicateur dans une boîte. Fonctionnement mécanique; pas de piles ou d'électricité nécessaire. La fente d'introduction des pièces de chaque mécanisme de distribution est identifiée par un symbole graphique. Capacité : 20 serviettes hygiéniques et 30 tampons. Les fentes d'introduction des pièces sont automatiquement bloquées avec un indicateur rouge lorsque la charge est épuisée. Le bouton-poussoir de restitution de pièces annule la sélection et restitue les pièces dans le bac à produits. Les pièces incorrectes (pièce de 1 centime, pièce de 5 centimes, pièce de 10 centimes) contournent les mécanismes et tombent dans le bac à produits. Le distributeur délivre des paquets de serviettes hygiéniques de 2-7/8 po x 3/4 po x 4-1/8 po à 3-1/8 po x 1-1/8 po x 4-3/8 po (73 x 19 x 105 mm à 80 x 29 x 111 mm) et des tubes avec applicateur de 4-5/8 po de long x 9/16 po de diamètre minimum à 5-1/8 po de long x 3/4 po de diamètre maximum (118 x 14 à 130 x 19 mm).

INSTALL ATION .

Prévoyez un encadrement mural brut de 12-1/2 po de large x 26-3/8 po de haut (320 x 670 mm). La distance minimale requise par rapport à la façade finie du mur pour l'unité complètement encastrable est de 5-9/16 po (140 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. Insérez le bâti, puis fixez l'unité avec quatre vis à tôle (non fournies) aux points indiqués par un S.

SPÉCIFICATIONS:

Le distributeur de serviettes/tampons monté en surface combinera deux mécanismes de distribution dans un bâti pour fournir des serviettes hygiéniques ou des tampons, au choix de l'utilisateur. Fonctionnement mécanique; pas de piles ou d'électricité nécessaire. Les mécanismes de distribution seront pré-réglés en usine (insérez une des options suivantes : gratuit, à 25 ¢ ou 50 ¢), mais seront convertibles sur site pour permettre de modifier la dénomination des pièces sans retirer l'unité du mur. La porte sera fournie avec des graphiques indiquant la dénomination de pièce spécifiée. L'unité sera en inox type 304 avec une construction entièrement soudée; les surfaces exposées auront une finition satinée #4. La façade de la porte 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 et de la porte s'accordera aux autres accessoires sanitaires ConturaSeries de Bobrick. La bride sera une construction monobloc moulée, sans soudure. La porte 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 de deux serrures à clé affleurantes comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. La sélection des produits du distributeur et le fonctionnement du bouton-poussoir de restitution de pièces seront certifiés conformes à ADA-ABA, ICC/ANSI A117.1 par un tiers (certification disponible sur demande) pour une utilisation d'une seule main en exerçant moins de 5 livres de force (22,2 N) sans qu'il y ait lieu d'agripper, de pincer ou de tourner le poignet. Le bouton-poussoir de restitution de pièces annulera la sélection et restituera les pièces dans le bac à produits. Les pièces incorrectes (pièce de 1 centime, pièce de 5 centimes, pièce de 10 centimes) contourneront les mécanismes et tomberont dans le bac à produits. Le bac à produits sera en plastique PC-ABS résistant aux chocs et fournira un accès facile au produit délivré. La boîte à monnaie sera munie d'une serrure à gorges qui s'ouvre avec une clé différente de celle des serrures de porte. L'unité ne comportera pas de publicité de marque.

Le distributeur de serviettes/tampons encastrable sera le modèle ______ (insérez le numéro de modèle) 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.