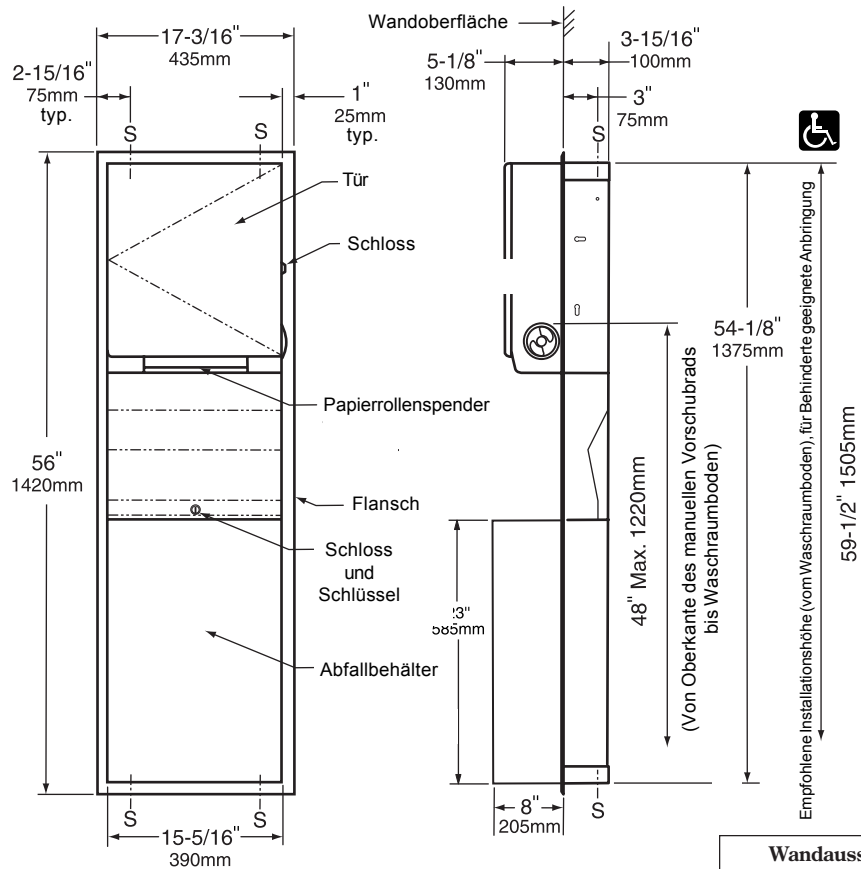




Technische Daten

KONVERTIERBARER PAPIERROLLENSPENDER UND ABFALLBEHÄLTER FÜR DEN WANDEINBAU

B-39617



Wandausschnitt
405 mm breit
1390 mm hoch
102 mm
Ausschnitttiefe (min.)

MATERIAL:

Gehäuse – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301). Schweißkonstruktion. Außenflächen matt geschliffen. Sperrbar mit wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahntem Zylinderschloss.

Rahmen – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, matt geschliffen. Gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück, mit Fase.

Tür – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,9 mm dick, matt geschliffen. Gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück. Mit Stangenscharnier aus Edelstahl über die gesamte Länge am Gehäuse befestigt. Sperrbar mit wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahntem Zylinderschloss.

Papierrollenspender – Haltbares, stoßfestes Kunstharzmaterial. Nimmt Rollen mit Standardkern, bis 205 mm breit und 205 mm Durchmesser, auf. Gibt pro Zug ein 300 mm langes Papiertuch ab. Einsetzen einer neuen Rolle ist bereits vor vollständigem Verbrauch der aktuellen Rolle möglich. Spendermechanismus ermöglicht nach vollständigem Verbrauch der noch im Gebrauch befindlichen Rolle automatischen Übergang auf bereits vorab eingeseetzte neue Rolle.

Abfallbehälter

und alle Oberkanten sind zur Sicherheit eingefasst. Mit wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahntem Zylinderschloss am Gehäuse befestigt. An der Innenseite mit Haken für optionale Vinylauskleidung ausgestattet. Füllmenge: 68,0 l

Fortsetzung auf der nächsten Seite . . .

BEDIENUNG:

Hebelloser Mechanismus gibt beim Ziehen ein 300 mm langes Papiertuch ab. Rucklose und leise Funktionsweise. Der Benutzer berührt nur das Papier. Äußeres Papiertuchvorschubrad für das Nachfüllen und für den Benutzer, wenn Papier durch den Spender geführt werden muss. Einsetzen einer neuen Rolle ist bereits vor vollständigem Verbrauch der aktuellen Rolle möglich. Spendermechanismus ermöglicht nach vollständigem Verbrauch der noch im Gebrauch befindlichen Rolle automatischen Übergang auf bereits vorab eingesetzte neue Rolle. Spender nimmt nicht perforierte Papierrollen mit bis zu 205 mm Breite und 205 mm Durchmesser auf und lässt sich mit einem Kraftaufwand von weniger als 22,2 N bedienen, um den Richtlinien für Behinderte (einschließlich ADAAG in den USA) zu entsprechen. Zum Entleeren des Abfallbehälters mit dem mitgelieferten Schlüssel aufsperrern. Auskleidung kann nur entfernt werden, wenn Abfallbehälter aufgeschlossen wird. Wiederverwendbare, robuste Vinylauskleidungen sind als optionales Zubehörteil erhältlich: Bobrick-Bestell-Nr. 3944-12.

INSTALLATION:

Wandausschnitt mit 405 mm Breite und 1390 mm Höhe vorsehen. Die erforderliche Mindestdiefe beträgt 102 mm bis zur Wandoberfläche. Freiraum für Einbaumerkmale lassen, die von der gegenüberliegenden Wandseite in die Wandöffnung hineinragen können. Einbau mit Bauingenieur absprechen, um Rohrleitungen, Lüftungen und Lüftungsschächte zu vermeiden. Wenn die Einheit über der Oberseite der Vertäfelung vorsteht, eine Aluminiumleiste oder ein ähnliches Füllstück in den Spalt zwischen Flansch und Wandfläche einsetzen. Spender mit Unterlegscheiben zwischen Rahmen und Gehäuse an allen mit S gekennzeichneten Stellen in die Wandöffnung einsetzen und mit 4,2 x 32 mm großen Blechschrauben (nicht mitgeliefert) befestigen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der konvertierbare Papierrollenspender und Abfallbehälter für den Wandeinbau ist eine Schweißkonstruktion aus NiCr 18/10 Edelstahl (1.4301) mit matt geschliffenen Außenflächen. Der Flansch ist eine gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück, mit Fase. Die Tür ist mit einem Stangenscharnier über die gesamte Länge am Gehäuse befestigt und mit einem Zylinderschloss versehen, das wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahnt ist. Rollenmechanismus nimmt nicht perforierte Papierrollen mit bis 205 mm Breite und 205 mm Durchmesser auf. Der berührungsfreie Zugmechanismus gibt bei einmaligem Ziehen ein 300 mm langes Papiertuch ab. Der Benutzer berührt nur das Papier. Einsetzen einer neuen Rolle ist bereits vor vollständigem Verbrauch der aktuellen Rolle möglich. Spendermechanismus ermöglicht nach vollständigem Verbrauch der noch im Gebrauch befindlichen Rolle automatischen Übergang auf bereits vorab eingesetzte neue Rolle. Papiertuchvorschubrad für das Nachfüllen des Spenders und für den Benutzer, wenn Papier durch den Spender geführt werden muss. Papierhandtücher werden mit einem Kraftaufwand von weniger als 22,2 N abgegeben, um den Richtlinien für Behinderte (einschließlich ADAAG in den USA) zu entsprechen. Der entnehmbare Abfallbehälter wird durch ein Zylinderschloss im Gehäuse gehalten, verfügt zur Sicherheit über eingefasste vordere und seitliche Unterkanten sowie eingefasste Oberkanten und fasst mindestens 68,0 l. Das Wartungs- und Teilehandbuch des Herstellers wird nach Abschluss des Projekts der Gebäudeverwaltung bereitgestellt.

Konvertierbarer Papierrollenspender und Abfallbehälter für den Wandeinbau: Modell B-39617 von Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australien, und Bobrick Washroom Limited, Großbritannien.