



**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 Zylinderschloss, wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahnt.

**Flansch** – 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 Zylinderschloss, wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahnt.

**Papierrollenspende**r – Haltbares, stoßfestes Kunstharzmaterial. Nimmt Rollen mit Standardkern, bis 205 mm Breite und 205 mm Durchmesser, auf. Gibt pro Zug ein 300 mm langes Papiertuch ab. Nimmt Stummelrolle mit bis zu 90 mm Durchmesser und automatischer Übertragung auf neue Rolle auf.

**Abfallbehälter** – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, matt geschliffen. Vorder- und Seitenkanten des unteren Teils und alle Oberkanten sind zur Sicherheit eingefasst. Mit Zylinderschloss, wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahnt, am Gehäuse befestigt. An der Innenseite mit Haken für optionale Vinylauskleidung ausgestattet. Füllmenge: 45,5 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. Automatische Übertragung wirft Stummelrolle aus, bevor Papier von der neuen Rolle abgegeben wird. Wenn die Stummelrolle verbraucht ist, beginnt die Hauptrolle beim Vorschub damit, Papier abzugeben, ohne dass der Spender geöffnet werden muss. 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 aufsperrbar. 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 Schrank an allen mit S gekennzeichneten Stellen in die Wandöffnung einsetzen und mit 4,2 x 32 mm Blechschrauben (nicht mitgeliefert) befestigen.

### **TECHNISCHE BESCHREIBUNG:**

Der Papierrollenspende 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 zu 205 mm Breite und 205 mm Durchmesser auf. Hebelloser Mechanismus gibt bei einmaligem Ziehen ein 300 mm langes Papiertuch ab. Der Benutzer berührt nur das Papier. Automatische Übertragung der Stummelrolle mit bis zu 90 mm Durchmesser, bevor mit neuer Rolle begonnen wird. Äußeres 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 Oberkanten und fasst mindestens 45,4 l. Das Wartungs- und Teilehandbuch des Herstellers wird nach Abschluss des Projekts der Gebäudeverwaltung bereitgestellt.