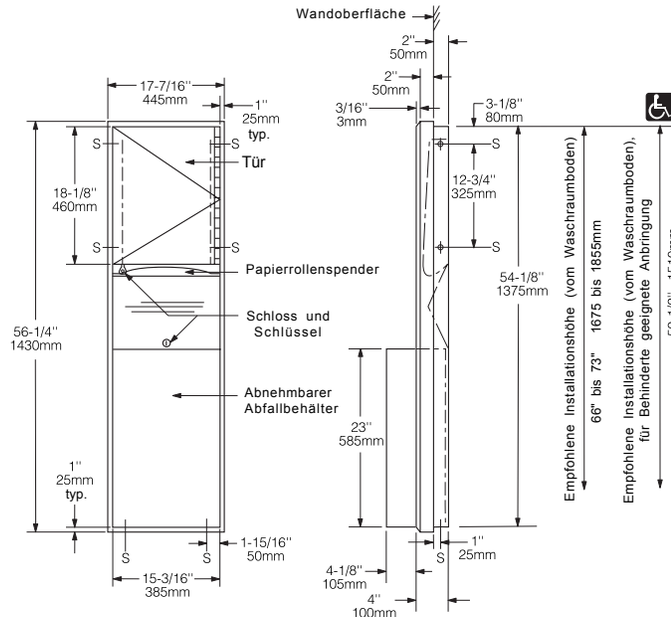




## Technische Daten

# KONVERTIERBARER PAPIERHANDTUCHSPENDER UND ABFALLBEHÄLTER FÜR DEN TEILWEISEN WANDEINBAU

# B-3942



<b>Wandausschnitt</b>
405 mm breit
1390 mm hoch
51 mm
Ausschnitttiefe (min.)

### MATERIAL:

**Gehäuse** – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301). Schweißkonstruktion. Außenflächen matt geschliffen.

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

**Schürze** – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, matt geschliffen.

**Tür** – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, matt geschliffen. Doppelwandige Konstruktion. Mit Stangenscharnier aus Edelstahl über die gesamte Länge am Gehäuse befestigt. Ausgerüstet mit halb verdecktem, wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahntem Zylinderschloss.

**Papierhandtuchspender** – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, matt geschliffen. Abgerundetes Papierhandtuchfach hat eingefassten Ausschnitt, um Papierhandtücher abzugeben, ohne dass diese einreißen. Füllmenge: 600 einfach gefaltete oder 800 mehrfach gefaltete Papiertücher.

**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 wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahntem Zylinderschloss am Gehäuse befestigt. An der Innenseite mit Haken für optionale Vinylauskleidung ausgestattet. Füllmenge: 45,5 l

### BEDIENUNG:

Papierhandtuchspender ist für einfach oder mehrfach gefaltete Papierhandtücher ohne Einstellungen oder Adapter ausgelegt. Zum Entleeren des Abfallbehälters mit dem mitgelieferten Schlüssel aufsperrten. Auskleidung kann nur entfernt werden, wenn Abfallbehälter aufgeschlossen wird. Wiederverwendbare Vinylauskleidungen sind als optionales Zubehörteil erhältlich: Bobrick Bestell-Nr. 3944-12 bestellen. Diese Einheit ist am Einsatzort in einen Universal-Papierrollenspender konvertierbar. Dazu Bobrick Bestell-Nr. 3961-50 bestellen (Berührungsfreies Universal-Papierhandtuchspender-Modul). Die Abfallkapazität kann erhöht werden. Dazu Bobrick Best.-Nr. 368-60 (68-l-Abfallbehältermodul) bestellen.

### INSTALLATION:

Wandausschnitt mit 405 mm Breite und 1390 mm Höhe vorsehen. Die erforderliche Mindesttiefe beträgt 51 mm bis zur Wandoberfläche. Freiraum für Einbaumerkmale lassen, die von der gegenüber liegenden 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 Schürze 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 großen Blechschrauben (nicht mitgeliefert) befestigen.

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der konvertierbare Papierhandtuchspender und Abfallbehälter für den teilweisen 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 halb verdeckten Zylinderschloss versehen, das wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahnt ist. Der Papierhandtuchspender gibt 600 einfach gefaltete oder 800 mehrfach gefaltete Papierhandtücher aus. Der entnehmbare Abfallbehälter wird durch ein Zylinderschloss im Gehäuse gehalten, verfügt zur Sicherheit über eingefasste vordere und seitliche Unterkanten und eingefasste Oberkanten und fasst mindestens 45,5 l. Das Wartungs- und Teilehandbuch des Herstellers wird nach Abschluss des Projekts der Gebäudeverwaltung bereitgestellt.

**Konvertierbarer Papierhandtuchspender und Abfallbehälter für den teilweisen Wandeinbau: Modell B-3942 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 Equipment Limited, Großbritannien.**