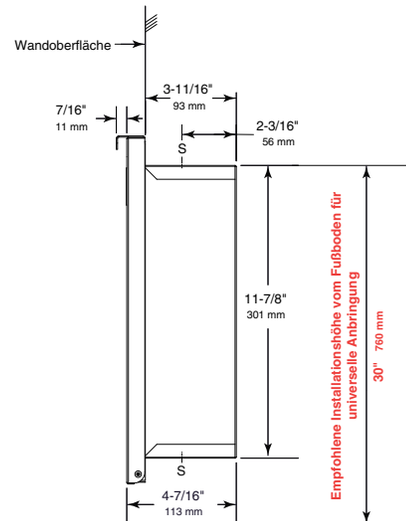
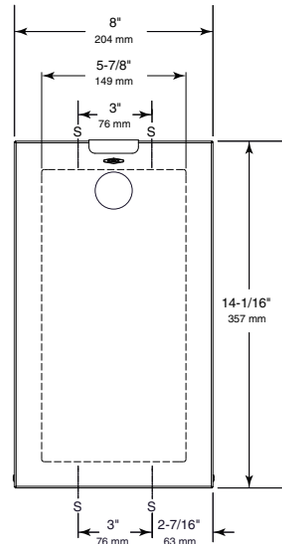




Technische Daten

# TrimLineSeries™ WANDEINBAU DAMENBINDEN- ABFALLBEHÄLTER

# B-3513



**Wandausschnitt**  
162 mm breit  
314 mm hoch  
95 mm Tiefe min.

#### MATERIAL:

**Gehäuse** — Robuster Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301). Schweißkonstruktion. Die Außenflächen sind matt geschliffen.

**Tür** — Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,9 mm dick, matt geschliffen. Am Gehäuse mit zwei Nieten befestigt und mit Magnetverschluss ausgestattet.

**Abfallbehälter** — Robuster Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301). Schweißkonstruktion. Abfallbehälter zum Entleeren entnehmbar. Fassungsvermögen: 0,6 gal. 2,3 l.

#### BEDIENUNG:

Zum Entleeren des Abfallbehälters die Tür entriegeln und den Abfallbehälter herausnehmen. Der Türanschlagsbegrenzer verhindert Beschädigungen an Waschraumzubehör oder Wänden.

#### INSTALLATION:

Eine Wandaussparung mit 162 mm Breite und 314 mm Höhe vorsehen. Die Mindesteinbautiefe zur fertigen Wandoberfläche beträgt 95 mm. Es muss ein Abstand für bauliche Merkmale, die aus der gegenüberliegenden Wand in die Öffnung herausragen, gegeben sein. Einbau mit dem Bauingenieur absprechen, um Beschädigungen an Rohren, Lüftungsschächten und Leitungen in der Wand zu vermeiden. Das Gehäuse mit Unterlegscheiben zwischen Rahmen und Gehäuse an allen mit S gekennzeichneten Positionen in die Wandöffnung einsetzen und mit 4 Blechschrauben 4,8 x 32 mm (nicht mitgeliefert) befestigen.

#### Ersatzteile:

Randleisten-Austauschsatz 35139-53  
Abfallbehälter-Austauschsatz 35139-78

#### TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Damenbinden-Abfallbehälter zum Wandeinbau aus Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301) mit Schweißkonstruktion. Die Außenflächen sind matt geschliffen. Tür — Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,9 mm dick, matt geschliffen. Am Gehäuse mit zwei Nieten befestigt und mit Magnetverschluss sowie Türanschlagsbegrenzer ausgestattet. Abfallbehälter aus robustem Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301) Schweißkonstruktion mit einem Fassungsvermögen von 2,3 l.

**Damenbinden-Abfallbehälter für Wandeinbau Modell B-3513 von Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, Kalifornien; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australien; und Bobrick Washroom Equipment Limited, Vereinigtes Königreich.**