

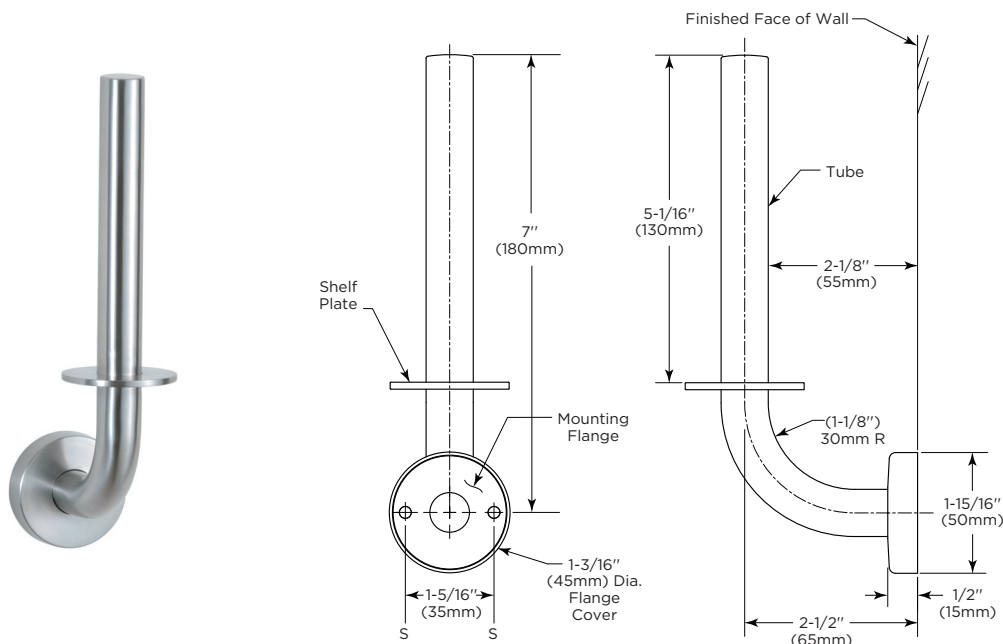


Technical Data

SPARE TOILET ROLL HOLDER

B-541 B-5416

Specify Model Required: ☐ B-541 Satin-finish stainless steel
☐ B-5416 Bright Polished stainless steel



MATERIAL:

Toilet Roll Holder — 18-8, type-304, 0.9mm (20-gauge) stainless steel tubing. 19mm (3/4") outside diameter. End is welded to Concealed Mounting Threaded Flange. Clearance between the toilet tissue bar and the wall is 55mm (2-1/8").

Concealed Mounting Threaded Flange — 18-8, type-304, 5.6mm (7/32") thick, stainless steel plate with thread on outside edge for fastening cover. 46mm (1-13/16") outside diameter with two holes for attachment to wall.

Threaded Flange Cover — 18-8, type-304, 1.4mm (17-gauge), machined stainless steel. 49mm (1-15/16") diameter 13mm (1/2") deep. Cover fastens over mounting flange to conceal mounting screws.

Shelf Plate — 18-8, type-304, 3mm (1/8") thick x 49mm (1-15/16") diameter stainless steel plate. Inside diameter edge is welded to toilet tissue bar to hold toilet tissue roll.

INSTALLATION:

For plaster or dry wall construction, provide concealed backing to comply with local building codes, then secure unit with sheet-metal screws (not furnished). For other wall surfaces, provide fiber plugs or expansion shields for use with sheet-metal screws (not furnished), or provide 3mm (1/8") toggle bolts or expansion bolts.

For partitions with particle-board or other solid core, secure with sheet-metal screws (not furnished), or provide through-bolts, nuts, and washers. For hollow-core metal partitions, provide solid backing into which the sheet-metal screws (not furnished) can be secured.

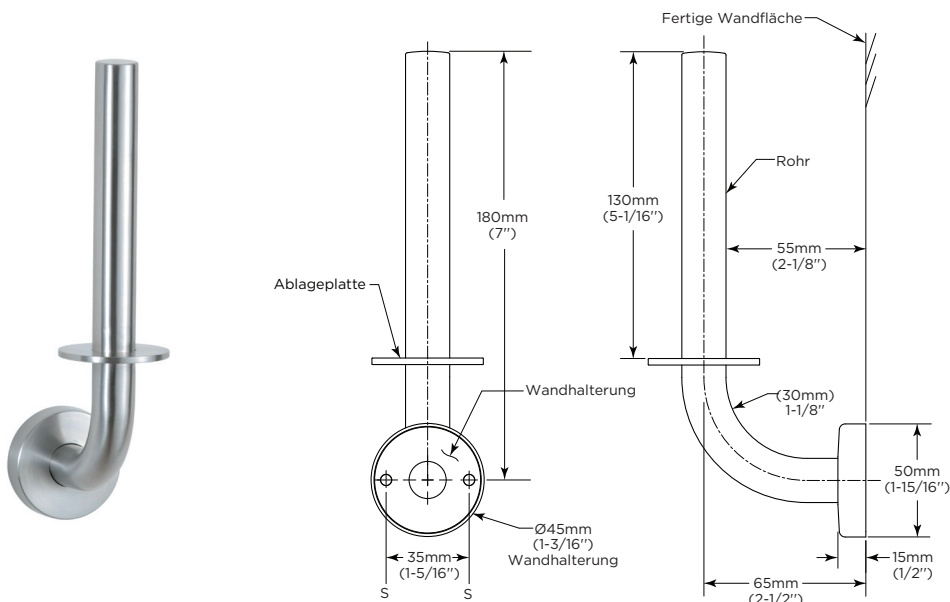
SPECIFICATION:

Spare toilet roll holder shall be type-304 stainless steel with _____ (insert one satin finish or bright polished) finish. Toilet roll holder shall have 0.9mm (20-gauge) wall thickness and 19mm (3/4") outside diameter. Clearance between the toilet roll holder and wall shall be 55mm (2-1/8"). Concealed mounting flange shall be 5.6mm (7/32") thick stainless steel plate, 46mm (1-13/16") outside diameter and equipped with two screw holes for attachment and thread on outside edge to fasten cover. Threaded flange cover shall be 1.4mm (17-gauge) stainless steel, 49mm (1-15/16") diameter and shall fasten over mounting flange to conceal mounting screws. End of toilet roll holder shall pass through flange and be welded to form one structural unit. Shelf plate shall be 3mm (1/8") thick stainless steel plate, 49mm (1-15/16") outside diameter and 19mm (3/4") inside diameter. Toilet roll holder shall pass through shelf plate and be welded to form a solid base.

Spare Toilet Roll Holder shall be Model _____ (insert model number) of Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australia; and Bobrick Washroom Equipment Limited, United Kingdom.

BOBRICK**Technische Daten****WC-ERSATZROLLENHALTER****B-541
B-5416**

Geben Sie das gewünschte Modell an: ☐ B-541 Matt gebürstet
☐ B-5416 Edelstahl hochglanzpoliert

**MATERIALIEN:**

Rohr — Rohr bündig verschweißt. Freier Wand-Abstand beträgt 55mm.

Ablageplatte — AISI 304 (V2A, 1.43.01) Edelstahl, 1,4mm starkes Vollmaterial, Oberfläche matt gebürstet oder hochglanzpoliert. 50mm Außen-Durchmesser, mit Rohr verschweißt.

Verdeckte Wandhalterung — AISI 304 (V2A, 1.43.01) Edelstahl, 5,6mm starkes Vollmaterial, Oberfläche matt gebürstet oder hochglanzpoliert. 45mm Durchmesser, außen eingefrästes Gewinde zur Verbindung mit Wandhalterung mittels Verschraubung.

Abdeckkrosette — AISI 304 (V2A, 1.43.01) Edelstahl, 1,4mm starkes Vollmaterial, Oberfläche matt gebürstet oder hochglanzpoliert. 50mm Außen-Durchmesser, 13mm tief, innen eingefrästes Gewinde zur Verbindung mit Wandhalterung mittels Verschraubung.

INSTALLATION:

Sorgen Sie bei Gips- oder Trockenbauwänden für eine verdeckte Rückwand, um den örtlichen Bauvorschriften zu entsprechen, und befestigen Sie die Einheit anschließend mit Blechschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten). Für andere Wandoberflächen stellen Sie Faserdübel oder Spreizdübel zur Verwendung mit Blechschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) bereit, oder stellen Sie 3mm (1/8") große Kippdübel oder Spreizdübel bereit.

Befestigen Sie Trennwände mit Spanplatten oder anderen festen Kernen mit Blechschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) oder stellen Sie Durchgangsbolzen, Muttern und Unterlegscheiben bereit. Sorgen Sie bei Hohlkerntrennwänden aus Metall für eine solide Unterlage, in die die Blechschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) eingedreht werden können.

SPEZIFIKATION:

Der WC-Ersatzrollenhalter besteht aus Edelstahl Typ 304 mit einer Oberfläche _____ (bitte eine der folgenden Optionen auswählen: matt gebürstet oder glänzend poliert). Der Ersatzrollenhalter hat eine Metallstärke von 0.9mm und einen Außendurchmesser von 19mm (3/4"). Der Abstand zwischen Toilettenpapierhalter und Wand muss 55mm (2-1/8") betragen. Der verdeckte Montageflansch besteht aus einer 5,6mm (7/32") dicken Edelstahlplatte mit einem Außendurchmesser von 46mm (1-13/16") und ist mit zwei Schraubenlöchern zur Befestigung und einem Gewinde an der Außenkante zur Befestigung der Abdeckung ausgestattet. Die Gewindeflanschabdeckung besteht aus 1.4mm starkem Edelstahl, hat einen Durchmesser von 49mm und wird über dem Montageflansch befestigt um die Montageschrauben zu verbergen. Die Ablageplatte besteht aus 3mm dickem Edelstahlblech mit einem Außendurchmesser von 49mm und einem Innendurchmesser von 19mm. Der Ersatzrollenhalter geht durch die Ablageplatte und wird verschweißt um eine solide Basis zu bilden.

WC-Ersatzrollenhalter Modelle B-541 und B-5416 sind Produkte 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.