

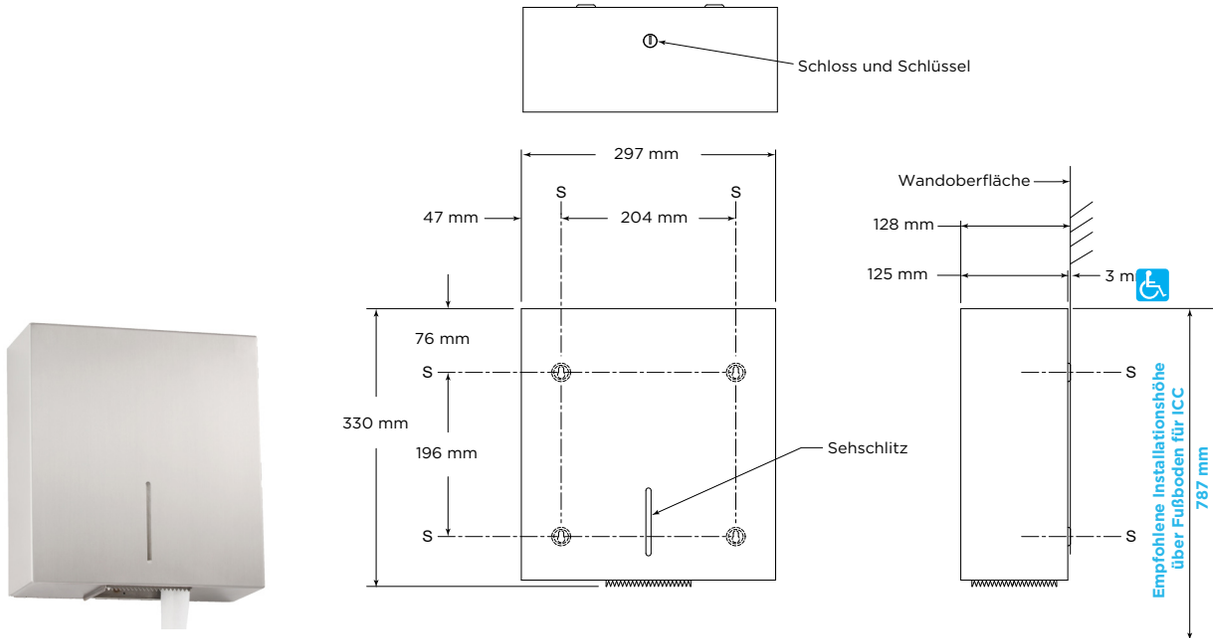
BOBRICK**Technische Daten**

finoCollection

WC-PAPIERROLLENHALTER FÜR EINE EXTRAGROSSE ROLLE ZUR AUFPUTZMONTAGE

B-9890**Erforderliche Oberfläche angeben**

- Edelstahl, satinierte Oberfläche
 Mattschwarze Oberfläche, bitte Modell-Nr. B-9547.MBLK

**MATERIAL:**

Gehäuse — Edelstahl CrNi 18/1,2 (1.4301), 1,2 mm dick, matt geschliffen. Komplett nahtgeschweißte Konstruktion mit klar definierten Kanten und Ecken. Das Gehäuse ist über ein Scharnier am hinteren Boden des Geräts mit der Rückwand verbunden. Eine Anschlagbegrenzung ermöglicht das Herunterklappen des Gehäuses bis in eine horizontale Position, was das Nachfüllen von Toilettenpapier erleichtert und verhindert, dass das Gehäuse beim Öffnen die Wand beschädigt. Schlitz lässt Toilettenpapier-Füllstand im Gehäuse erkennen. Ausgestattet mit einem Systemschloss für Bobrick-Waschraumausstattungen. Das Schloss oben auf dem Gerät schließt bündig mit der Oberfläche ab - kein Überstand.

Spindel — Feste innere Spindel aus Edelstahl, Stärke 1,2 mm, auf Trägerplatte geschweißt. Adapter für WC-Papierrollen mit verschiedenen Kerndurchmessern werden mitgeliefert (Kappe und O-Ringe).

BEDIENUNG:

Die Tür lässt sich mit dem mitgelieferten Bobrick-Systemschlüssel öffnen und wird zur Befüllung nach unten geklappt. Spindeladapter nimmt eine WC-Papierrolle mit einem Durchmesser bis zu 255 mm und einem Rollenkerndurchmesser von 40 mm auf; konvertierbar für Rollen mit 75 mm Kerndurchmesser. O-Ringe aus Gummi (2) (mitgeliefert) können auf die innere Stahlspindel aufgezogen werden, um einen Rollenkerndurchmesser von 55 mm aufzunehmen. Der Sehschlitz in der Tür zeigt, wie viel WC-Papier noch auf der Rolle ist. Die Einheit erlaubt ein schnelles Wiederbefüllen.

INSTALLATION:

Die Einheit mit Blechschrauben an den mit S gekennzeichneten Positionen an der Wand bzw. Toilettrennwand befestigen. Die hintere Kante der Einheit sollte 510 mm von der Rückwand entfernt sein. Dadurch liegt das Toilettenpapier 180 bis 230 mm vor der Front einer Standard-Toilette, die 305 mm von der Rückwand vorsteht.

Bei verputzten Wänden oder Gipskartonplatten ist für eine Unterputz-Verstärkung zu sorgen, die den örtlichen Bauvorschriften entspricht. Anschließend wird die Einheit mit den Blechschrauben (nicht mitgeliefert) befestigt. Bei anderen Wandoberflächen sind Faserstopfen oder Spreizdübel für den Gebrauch mit den mitgelieferten Blechschrauben (nicht mitgeliefert) oder 6-mm-Klappdübel oder Dehnschrauben zu verwenden.

Bei Trennwänden aus Spanplatte oder einem anderen Vollmaterial erfolgt die Befestigung mit Blechschrauben (nicht mitgeliefert) oder mit selbst beschafften Durchgangsschrauben, Muttern und Unterlegscheiben. Bei hohlen Metalltrennwänden muss eine stabile Grundplatte vorhanden sein, in der die Blechschrauben befestigt werden können. Falls zwei Einheiten mit Ihren Rückseiten gegeneinander befestigt werden, sind aufgrund der Stärke der Trennwand Gewindehülsen und Maschinenschrauben zu verwenden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Die Tür des WC-Papierrollenhalters für eine extra große Rolle ist aus Edelstahl gefertigt, 1,2 mm dick, matt geschliffen. Das Gehäuse ist mit einem Bobrick-Systemschloss ausgestattet. Das Schloss oben auf dem Gerät schließt bündig mit der Oberfläche ab - kein Überstand. Das Gehäuse ist mit einem Schlitz versehen, durch den sich die verbleibende Toilettenpapiermenge im Inneren des Gehäuses kontrollieren lässt. Die Spindel nimmt eine Toilettenpapierrolle mit bis zu 255 mm Durchmesser und einem Kerndurchmesser von 40 mm auf, über die mitgelieferten Gummiringe (2) konvertierbar auf Rollen mit 75 mm oder 55 mm Kerndurchmesser.

WC-Papierrollenhalter für eine extra große Rolle zur Aufputzmontage, Modell B-9890 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.