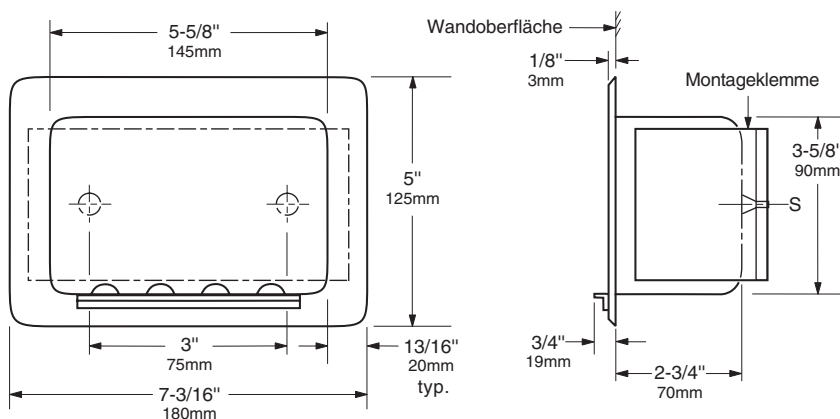


BOBRICK**Technische Daten**

ROBUSTER SEIFENHALTER FÜR DEN WANDEINBAU (FÜR FACHWERKWÄNDE)

B-4380

Wandausschnitt
150 mm breit
102 mm hoch
102 mm
Ausschnitttiefe (min.)

MATERIAL:

Schale und Flansch – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 1,0 mm dick, matt poliert. Gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück, mit Fase und zwei angesenkten Befestigungslöchern.

Haltelippe – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, matt poliert.

INSTALLATION:

Wandausschnitt mit 150 mm Breite und 102 mm Höhe vorsehen. Die erforderliche Mindestdtiefe beträgt 102 mm bis zur Wandoberfläche. Den Halter in den Wandausschnitt einsetzen und mit zwei Blechschrauben (nicht mitgeliefert) befestigen. Die Wandplatte muss die örtlichen Bauvorschriften erfüllen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der robuste Seifenspendler für den Wandeinbau besteht aus NiCr 18/10 Edelstahl (1.4301), matt poliert. Schale und Flansch sind eine gezogene, nahtlose und angefasste Konstruktion aus einem Stück mit einer Stärke von 1,0 mm. Der Halter ist mit einer 0,8 mm starken Haltelippe und mitgelieferten Blechschrauben zum Einbau in Fachwerkwänden ausgestattet. Das Wartungs- und Teilehandbuch des Herstellers wird nach Abschluss des Projekts der Gebäudeverwaltung bereitgestellt.

Robuster Seifenspendler für den Wandeinbau: Modell B-4380 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., Australia; und Bobrick Washroom Equipment Limited, GB.