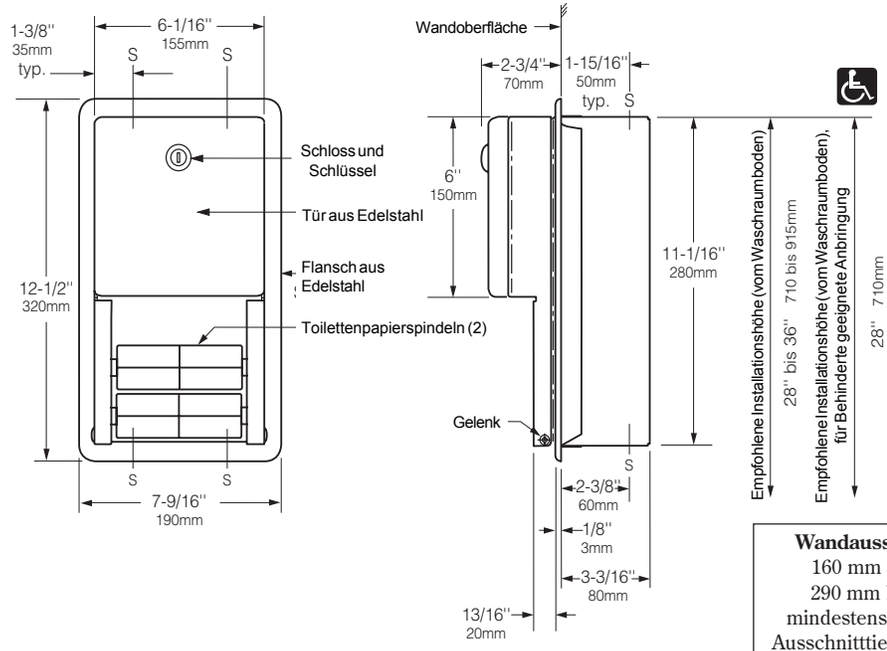




Technische Daten

MEHRROLLEN- TOILETTPAPIERSPENDER FÜR WANDEINBAU

B-3888



MATERIAL:

Gehäuse – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick. Schweißkonstruktion. Außenflächen matt geschliffen.

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

Tür – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, mit 1,2-mm-Edelstahl-Türrahmen. Außenflächen matt geschliffen. Die Türvorderseite ist eine gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück. Am Gehäuse mit zwei Nieten befestigt. Sperrbar mit Zylinderschloss.

Spendemechanismus, Innengehäuse und Nocke – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 1,2 mm dick.

Spindeln (2) – Robust, aus einem Stück, ABS-Spritzguss. Diebstahlsicher. Bei verschlossener Tür im Spendemechanismus gesichert.

BEDIENUNG:

Für zwei WC-Papierrollen mit Durchmesser von bis zu 133 mm (1800 Blätter) und Standardrollenkern. Die Papierrollen werden im Spendemechanismus geladen und versperrt. Zusätzliche Rolle fällt automatisch nach unten, wenn die unterste Rolle verbraucht ist. Zur Entfernung von verbrauchten Rollen muss die Tür aufgesperrt werden.

INSTALLATION:

Gerahmten Wandausschnitt mit 160 mm Breite und 290 mm Höhe herstellen. Die erforderliche Mindestdiefe beträgt 83 mm von der Wandoberfläche. Freiraum für Einbaumerkmale lassen, die von der gegenüberliegenden Wandseite in die Wandöffnung hineinragen können. Einbau mit Bauingenieur absprechen, um Rohrleitungen, Lüftungen und Lüftungsschächte zu vermeiden. Einheit mit Unterlegscheiben zwischen Rahmen und Gehäuse an den mit S gekennzeichneten Stellen in die Wandöffnung einsetzen und mit Blechschrauben (mitgeliefert) befestigen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der Mehrrollen-Toilettenpapierspender für Wandeinbau ist eine Schweißkonstruktion aus Edelstahl CrNi 18-10 (1.4301), einschließlich Spendemechanismus, Innengehäuse und Nocke, mit matt geschliffenen Außenflächen. Die Vorderseite des Toilettenpapierspenders ist eine gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück. Die Tür ist mit zwei Nieten am Gehäuse befestigt und mit einem wie andere Bobrick-Waschraumausstattungen verzahnten Zylinderschloss versehen. Der Flansch ist eine gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück. Die Einheit gibt zwei WC-Papierrollen mit Durchmesser bis zu 135 mm (1800 Blätter) und Standardrollenkern aus. Zusätzliche Rolle fällt automatisch nach unten, wenn die unterste Rolle verbraucht ist. Die Einheit ist mit zwei diebstahlsicheren, stark strapazierfähigen, aus einem Stück gegossenen ABS-Spindeln ausgerüstet. Wartungs- und Teilehandbuch des Herstellers wird nach Abschluss des Projekts der Gebäudeverwaltung bereitgestellt.

Mehrrollen-WC-Papierrollenspender für Wandeinbau: Modell B-3888 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.