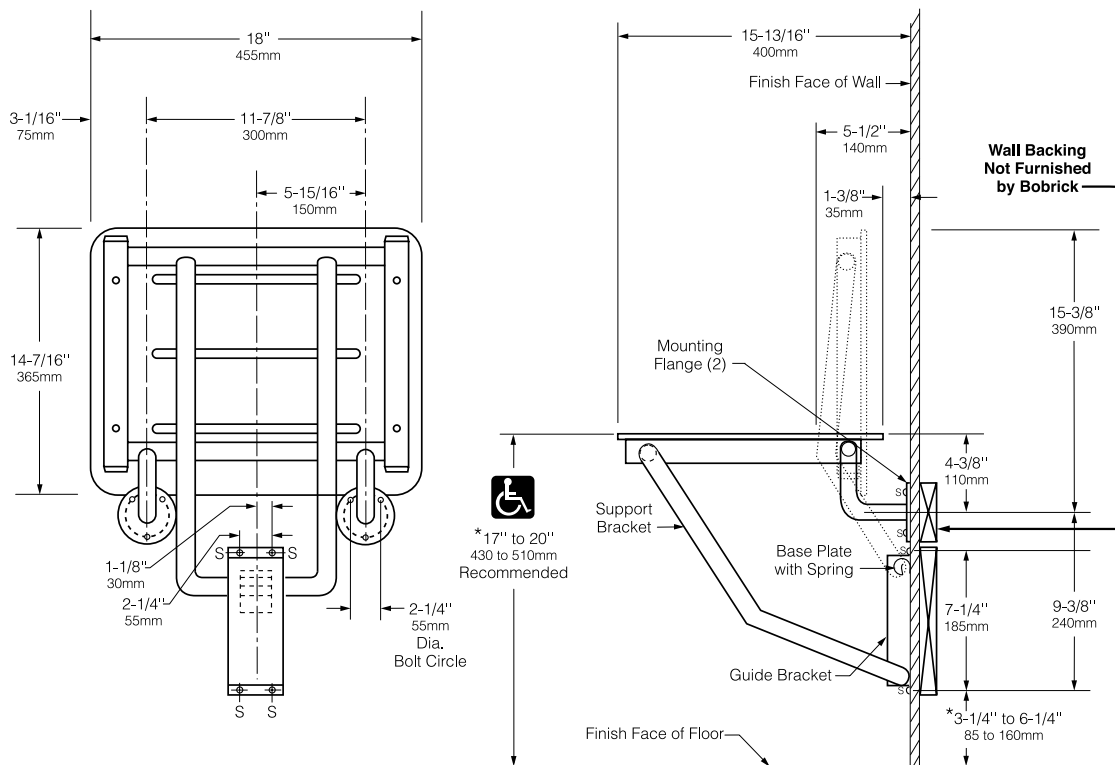


BOBRICK

Technical Data

**MASSIVER KLAPPSITZ
AUS PHENOLHARZ FÜR
DUSCHEN****B-5191**

*Consult local building codes

MATERIAL:

Duschsitz - 8 mm dickes, fest miteinander verschmolzenes Kunststofflaminat aus einem Stück mit matt glänzenden Melamin-Oberflächen, mattweißen Lamellen und schwarzem, intern geklebtem Kern aus Phenolharz, der sich nicht aufspalten kann. Integrierte Wasserablaufschlitze. Mit Flachrundschauben und Hutmuttern aus rostfreiem Stahl am Rahmen befestigt.

Rahmen - Edelstahl, Typ 18/10 (1.4301), 1,6 mm dick, matt geschliffen, mit 30 mm Rechteckrohr und 1,2 mm dickem, nahtlosem Rohrgestell mit 25 mm Durchmesser.

Befestigungsrahmen (2) - Edelstahl, Typ 18/10 (1.4301), 5 mm dick, matt geschliffen. 75 mm Durchmesser, 3 Bohrungen für Befestigungsschrauben.

Grundplatte - Edelstahl, Typ 18/10 (1.4301).

Feder - Edelstahl. Mit Punktschweißung an der Grundplatte befestigt.

Führungsbügel - Edelstahl, Typ 18/10 (1.4301), 1,6 mm dick, matt geschliffen.

Fortsetzung auf der nächsten Seite . . .

BEDIENUNG:

Bei Nichtbenutzung lässt sich der Duschsitz an die Wand klappen. Über die an der Oberseite der Grundplatte angebrachte Feder rastet der Sitz in aufrechter Position ein und wird durch Herunterklappen der Oberkante von der Wand weg wieder freigegeben. Das Stützsystem mit Führungsbügel ermöglicht unterschiedliche Befestigungshöhen, der Boden bleibt zur leichteren Reinigung frei. Der nicht-poröse, stabile Duschsitz aus Phenolharz hat Wasserablaufschlitze, zersplittert nicht, braucht nicht geölt zu werden und unterstützt kein Bakterienwachstum. Flachrundschauben ohne Schlitz und Hutmuttern sorgen für zusätzliche Sicherheit bei der Bedienung. Bei sachgemäßer Montage halten die Duschsitze von Bobrick eine Belastung von über 113 kg aus und erfüllen somit die US-Richtlinien für den Behindertenzugang (einschließlich ADAAG).

INSTALLATION:

An den mit "S" markierten Punkten wird die Einheit mit den beiden Befestigungsrahmen an der Oberseite und der Grundplatte sowie dem darunterliegenden Führungsbügel an der Wand befestigt. Die Unterseite der Stütze muss zwischen Grundplatte und Führungsbügel positioniert werden, bevor diese an die Wand oder die Duschkabine geschraubt werden. Die Befestigungshöhe des Duschsitzes muss den geltenden Bauvorschriften genügen.

Bei Wänden mit Senkrechtstreben eine verdeckte Unterlage verwenden, um den örtlichen Bauvorschriften zu genügen.

Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss, den örtlichen Gegebenheiten entsprechend, bei der Montage ausgewählt werden. Befestigung an den mit „S“ gekennzeichneten Stellen.

Achtung: Diese Duschsitze können nur so stark sein wie die Verankerung und die Wände, an denen sie befestigt werden, d.h. sie müssen fest genug verankert werden, um den Lasten, die sie tragen sollen, auch wirklich standzuhalten.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der Rahmen des Klappsitzes besteht aus Edelstahl, Typ 18/10 (1.4301), matt geschliffen, mit 1,6 mm dickem 30 mm Rechteckrohr und 1,2 mm dickem nahtlosem Rohrgestell mit 25 mm Durchmesser. Der aus einem Stück gefertigte Sitz, besteht aus 8 mm dickem, fest verschmolzenem Kunststofflaminat mit matt glänzenden Melamin-Oberflächen, mattweißen Lamellen und schwarzem Phenolharzkern. Er ist mit Flachrundschauben und Hutmuttern aus rostfreiem Stahl am Rahmen befestigt. Der Duschsitz ist mit zwei Befestigungsrahmen aus 5 mm dickem, matt geschaffenen Edelstahl, Typ 18/ 10 (1.4301) mit 75 mm Durchmesser, einem Führungsbügel aus 1,6 mm dickem, matt geschaffenen Edelstahl, Typ 18/10 (1.4301) sowie einer rostfreien Feder versehen, die über Punktschweißung an der Grundplatte aus robustem Edelstahl, Typ 18/10 (1.4301) befestigt ist. Der Duschsitz rastet in der aufrechten Position ein, wenn er nicht in Gebrauch ist, und entspricht den US-Richtlinien für den Behindertenzugang (einschließlich ADAAG).

Der Klappsitz für Duschen hat die Modellnr. B-5191 von Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment of Canada Ltd., Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd. und Bobrick Washroom Equipment Limited, United Kingdom.