



Technische Daten

ULAPPSTÜTZGRIFT

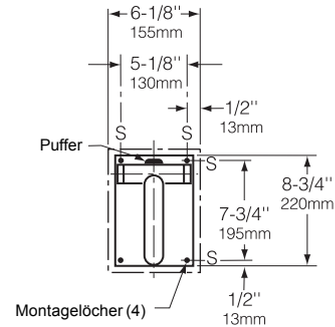
Bestellnummer:

B-4998.0

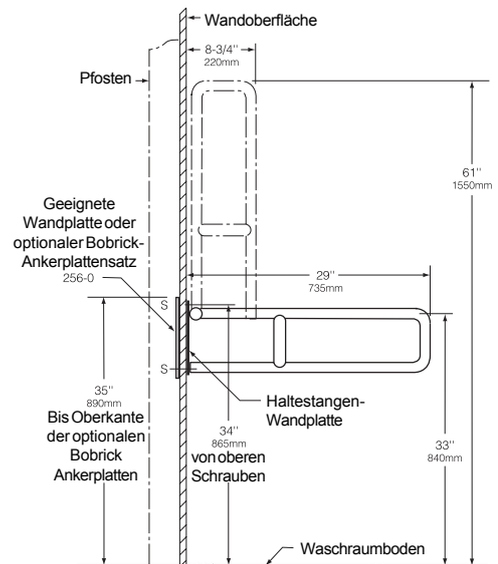
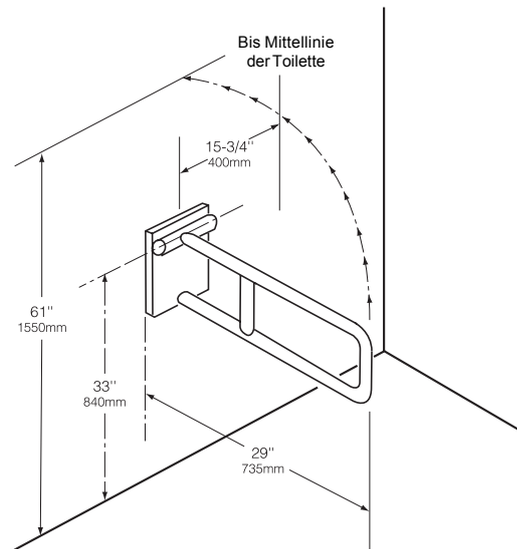
Benötigte Oberfläche/
Schliff angeben:

- matt geschliffen
- matt geschliffen mit gehämmertem Greifoberfläche.

Bei der Bestellung die Ziffer „99“ an die Modell-Nr. anhängen.



Wandplatte für Haltestange



MATERIAL:

Haltestange – Edelstahlrohr CrNi 18/10 (1.4301), 1,2 mm stark, matt geschliffen. Außendurchmesser: 32 mm. Enden an den Flanschen helium-schutzgasangeschweißt.

Wandplatte – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 5 mm stark, matt geschliffen, mit vier Schraubenlöchern zur Wandbefestigung.

BEDIENUNG:

Der ulappstützgrift wird zum Zugang und Weggang manuell angehoben und zum Festhalten in die horizontale Position abgesenkt. Wenn die Haltestange mehr als 45° von der horizontalen Position angehoben wird, wird durch die Gegengewichtskonstruktion verhindert, dass sie in die vollständig horizontale Position zurückfällt. Konform mit ICC/ANSI A117.1-2003 US-Norm für behindertengerechten Zugang.

Fortsetzung auf der nächsten Seite . . .

STÄRKE:

Der ulappstützgriff kann bei vorschriftsmäßiger Installation mit bis zu 113 kg belastet werden und erfüllt somit die Richtlinien für den Behindertenzugang (einschließlich ADAAG in den USA) in Bezug auf strukturelle Beanspruchbarkeit.

Vorsicht: *Diese ulappstützgriffe 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 vorgesehenen Lasten auch wirklich standzuhalten.*

INSTALLATION:

Eine verdeckte Verankerungsvorrichtung oder verdeckte Wandplatte, die den Spezifikationen oder Anforderungen der örtlichen Bauvorschriften entspricht, ist vor der Wandfertigstellung bereitzustellen. Die Haltestange an der Verankerungsvorrichtung oder Wandplatte anbringen. Verdeckte Verankerungsvorrichtungen und Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang der Bobrick-Haltestangen enthalten und müssen als optionales Zubehör angegeben werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der ulappstützgriff besteht aus NiCr 18/10 Edelstahl (1.4301), matt geschliffen. Die Haltestange hat eine Wandstärke von 1,2 mm und einen Außendurchmesser von 32 mm. Die Flansche sind Edelstahlplatten, 5 mm stark, 75 mm Durchmesser, und sind mit drei Schraubenlöchern zur Wand- oder Bodenbefestigung versehen. Die aufklappbare Haltestange wird zum Zugang und Weggang manuell angehoben und zum Festhalten in die horizontale Position abgesenkt. Wenn die Haltestange mehr als 45° von der horizontalen Position angehoben wird, wird durch die Gegengewichtskonstruktion verhindert, dass sie in die vollständig horizontale Position zurückfällt. Die Haltestange erfüllt die US-Norm ICC/ANSI A117.1-2003 für behindertengerechten Zugang. Das Wartungs- und Teilehandbuch des Herstellers wird nach Abschluss des Projekts der Gebäudeverwaltung bereitgestellt.