

ESPECIFICAÇÕES

A barra é de aço inoxidável tipo 304, com acabamento escovado. A barra terá uma espessura de parede de 1.2 mm e um diâmetro exterior de 32 mm. As Flanges têm 5 mm de espessura e 75 mm de diâmetro e estão equipadas com 3 orifícios para fixação à parede ou ao pavimento. A barra rebatível é levantada e descida manualmente para a posição horizontal de apoio; uma vez acima dos 45° de elevação da posição horizontal, o contrapeso previne a queda / descida da mesma para a posição horizontal inicial. A barra está de acordo com as normas de acessibilidade ICC / ANSI A117.1-2003 (EUA) O Manual de serviço do fabricante pode ser fornecido ao dono/gestor da obra, a pedido deste.

MATERIAIS

Barra: Tubo em aço inoxidável 18-8 S, tipo 304, 1.2 mm de espessura, acabamento em aço escovado. Diâmetro exterior de 32 mm. Termina com arco e soldado às flanges.

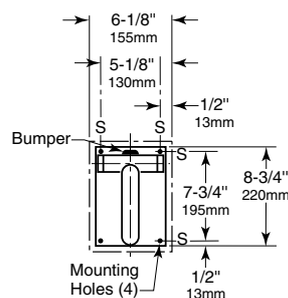
Placa de fixação: aço inoxidável 18-8 S, tipo 304, 5 mm de espessura, acabamento em aço escovado com quatro orifícios para fixação à parede

CARGA / FORÇA

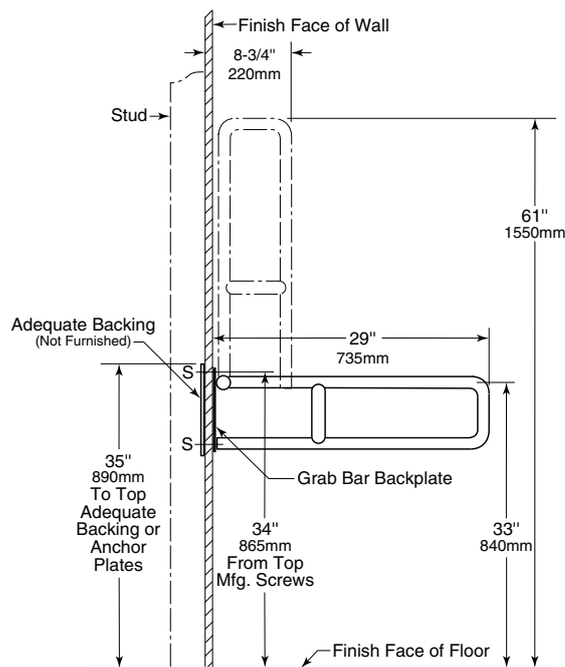
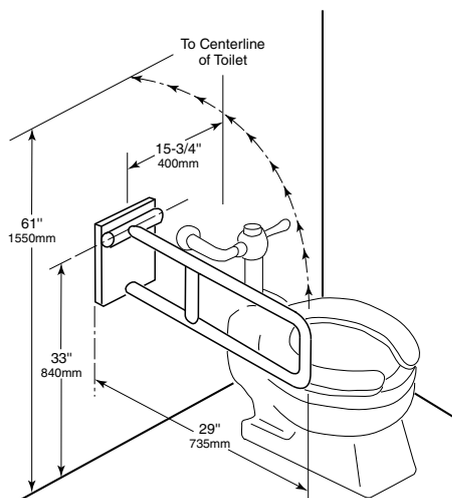
A barra rebatível pode suportar cargas até 113 kg de peso se devidamente instalada, de acordo com as normativas de acessibilidade sem barreiras (incluindo a ADAAG dos EUA) para forças estruturais. **ATENÇÃO:** As barras não são mais fortes do que as estruturas ou paredes onde estão fixas e, por isso mesmo, devem ser montadas de forma adequada de maneira a aguentar com as cargas para as quais são calculadas.

OPERAÇÃO

A barra rebatível na vertical é levantada e descida manualmente para posição horizontal de apoio; uma vez acima dos 45° de elevação da posição horizontal, o contrapeso previne a queda / descida da mesma para a posição horizontal inicial. Está de acordo com as normas de acessibilidade ICC / ANSI A117.1-2003 (EUA)



Grab Bar Backplate



A Bobrick reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © BOBRICK