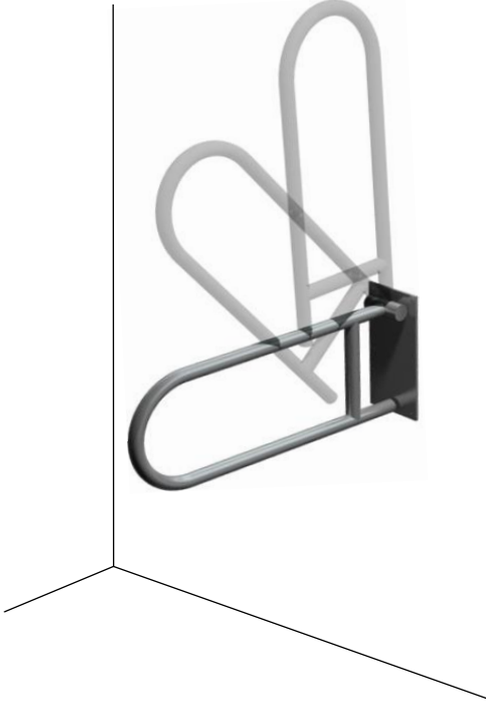


EMPTER

sistemas y productos para la construcción

ACCESORIOS DE BAÑOS / BARRAS DE SEGURIDAD

EMP-BT13



La barra de agarre basculante de la línea Empter Bath, fabricada de acero inoxidable tipo 304 aleación 18-8. El tubo de la barra de agarre es de calibre 18 x 1-1/4" de diámetro ($\text{Ø}32$). El soporte de montaje es de calibre 9 (5/32" de espesor [3,8]), 1/4" de diámetro. La barra tiene una bisagra de tubería de 1-1/2" de diámetro ($\text{Ø}38$) contando con un eje de barra sólido con equilibrio de manguito de fricción ajustable.

Todas las superficies expuestas tienen un acabado satinado. La estructura es de construcción soldada. Todos los bordes y esquinas expuestas están redondeados y libres de rebabas. La tensión de la barra El movimiento se logra mediante el perno de abrazadera de cabeza hexagonal provisto. La barra de agarre es operable con una sola mano. La placa de montaje de la barra tiene un tope de tope del brazo superior para evitar que la barra levantada golpee contra pared. El tubo de la barra de agarre cuenta con una tapa de plástico para amortiguar el contacto con la placa de pared en la posición de uso.

La barra de agarre está diseñada para cumplir y superar los requisitos de ADA publicados en CABO/ANSI A117.1, el montaje en la pared es una parte crítica del sistema para cumplir con este requisito. Para resistir las cargas de corte, tensión o extracción y torsión generadas por la carga máxima, el sistema de sujetadores tiene el tamaño adecuado.

