

GW11 07 Barra abatible 800mm



GW11 07 03 00
Inox 201 Epoxy blanco



GW11 07 04 01
Inox 304 Satinado

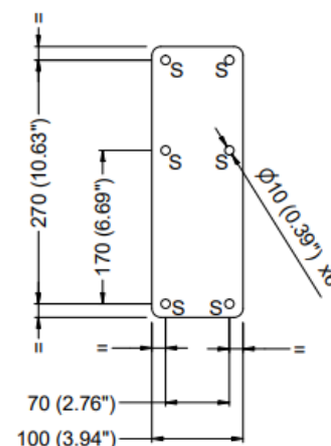
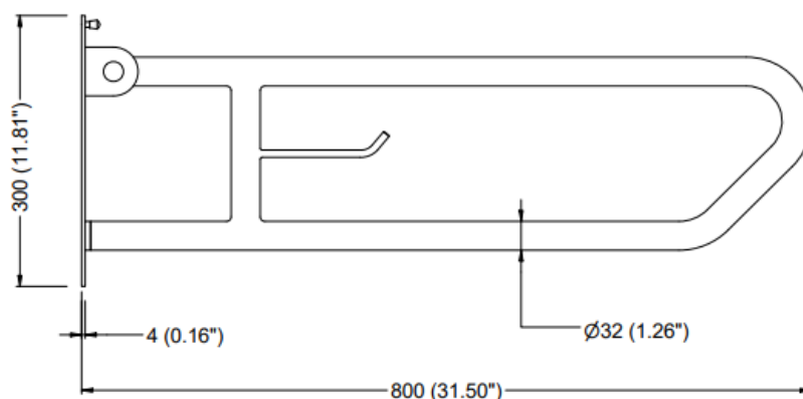


GW11 07 04 02
Inox 304 Brillante



GW11 07 04 03
Inox 304 Negro mate

BACK VIEW WALL MOUNTING



DESCRIPCIÓN

COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra – Espesor de 1.5mm con 32mm de diámetro. Acero inoxidable 304 (modelos GW11 07 04 01, GW11 07 04 02 y GW11 07 04 03) o acero inoxidable 201 (GW11 07 03 00). Fijada a orejeras de soporte a pared mediante tornillería. Incluye portarrollos en parte central.
- Soporte a pared – Espesor de 4mm. Acero inoxidable 304. Incluye 6 agujeros para fijación a pared mediante tornillería suministrada. Incluye orejeras en acero inoxidable 304 para la fijación de la barra y un tope en la parte superior para evitar el contacto de la barra con pared al subirla a posición vertical.
- Juego de fijaciones – 6 tornillos de 10x50mm y 6 tacos de pared.

OPERACIÓN

La barra abatible se coloca en posición vertical cuando no requiere ser utilizada y en posición horizontal durante su utilización. El diseño y peso de la barra evita que esta caiga en posición horizontal cuando está correctamente subida en posición vertical.

Las barras GENWEC soportan una fuerza estática y dinámica máxima de 120Kg cuando están correctamente instaladas.

IMPORTANTE: El peso soportado depende del tipo de pared. En este caso el dato es para fábrica de ladrillo macizo con los tornillos y tacos suministrados montados de forma correcta. Para otros tipos de pared consultar con el fabricante.

MONTAJE

Utilizar los agujeros del soporte a pared para marcar los puntos a pared. Utilizar la tornillería suministrada para su utilización.

ESPECIFICACIÓN

Genwec barra abatible de 800mm en acero inoxidable AISI 304 modelos GW11 07 04 01, GW11 07 04 02 y GW11 07 04 03) o acero inoxidable 201 (GW11 07 03 00). La barra de apoyo debe tener un grueso de 1.5mm y 32mm de diámetro. Deberá incluir un portarrollos. Espesor del soporte a pared de 4mm. El soporte a pared deberá contar con 6 agujeros para una correcta fijación a pared. La barra abatible deberá ser suministrada con su correspondiente tornillería M10x50mm. Deberá poder soportar una fuerza estática y dinámica de 120Kg.

RECAMBIOS

GW11 07 90 00 Tornillería