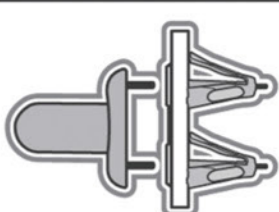


WingIts®

STUDLESS INSTALLATION FASTENER

SUPPORTS UP TO **600 LBS**
IN DRYWALL AND TILE



REFINED ENGINEERED SAFETY GRAB BAR WINGIT *INSTALLATION GUIDE*

WingIts® Residential Grab Bar Fastening Systems Meet Building Codes for Grab Bars in the Following Wall Substrates:

• 5/8" drywall - painted or wallpapered
• 1/2" or 5/8" drywall with tub surrounds
• 1/2" or 5/8" drywall with tile, marble and all stone
• 1/2" or 5/8" drywall with any panel types including fiberglass, faux marble, acrylic and plastics
• Multiple layers of drywall
• Most wall panels
• All masonry type boards, with or without decorative panels
• For plaster walls and tub surrounds use GBW40 fasteners

Scan for Installation Video



NEVER INSTALL ANY FASTENER INTO WET OR DETERIORATING WALLS!

DO NOT INSTALL *WingIts*® into BARE 1/2" drywall when attempting to meet commercial building codes.

LOCATION:

To ensure adequate clearance, use a stud finder. Minimum 1" clearance required from centerline of WingIt installation.

TOOLS REQUIRED:

* **Screwdriver & 3/4" Drill** (our APACHE 200 drill bit—rated @ 200 holes in ceramic wall tile)

GRAB BAR LENGTH

Before you install, verify the length of the grab bar by measuring from the outside of one flange to the inside of the other.



Avoid WALL FRAMING (studs)—One inch clearance needed from Center of each WingIt installation.

1. PEEL the 1/4" Liner (scored) off the Tape and fold up until properly placed.



2. Determine location of the Grab Bar and mark the length on the wall, then place TAPE with the center hole over mark. Stick tape to the wall. Remove remaining Liner and complete adhesion.



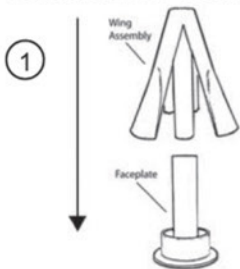
3. Using the Tape as a template, Drill out two 3/4" holes. For a fast, easy installation, use the Apache200 Drill Bit—rated @ 200 holes in ceramic wall tile.



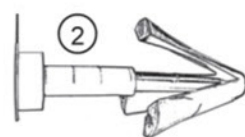
4. Once the holes are drilled, remove TAPE liner.



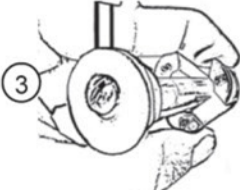
Install RES Grab Bar WingIt



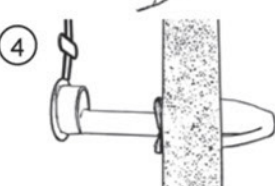
1. Place the FACEPLATE on the table. Insert the WINGS into the FACEPLATE (the tubes interlock).



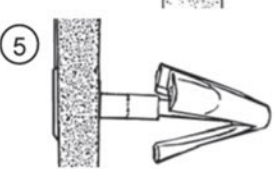
2. Extend the WingIt.



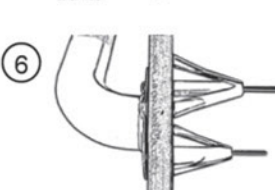
3. Compress and insert the WINGS into the holes.



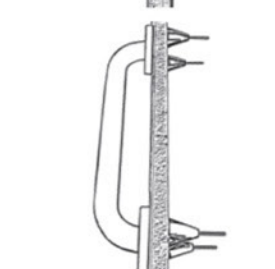
4. WINGS should be FLUSH with the wall surface.



5. Pop WingIt through the hole by pushing on the Faceplate or thread the screw in and push the Wing through.



6. Using the enclosed 3.5" Stainless Steel Screw, Attach the grab bar to the WingIt.

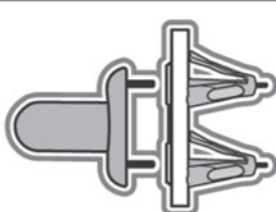


Grab Bar installed with RES Grab Bar WingIts.

Distributed by: WingIt Innovations, LLC

Toll-Free: 877.894.6448

www.wingits.com

WingIts**STUDLESS INSTALLATION FASTENER**SUPPORTS UP TO **600 LBS**
IN DRYWALL AND TILE

GUÍA DE INSTALACIÓN DEL SUJETADOR CON DISEÑO DE PRECISIÓN PARA BARRA DE SEGURIDAD WINGIT

Los Sistemas de Sujeción para Barra de Seguridad para Uso Residencial de WingIts' Cumplen con los Códigos de Construcción de Barras de Seguridad en los Sigüientes Sustratos de Pared:

• Drywall de 1,59 cm - pintado o empapelado
• Drywall de 1,27 cm o 1,59 cm con cerramientos para tina
• Drywall de 1,27 cm o 1,59 cm con losa, mármol y todo tipo de piedra
• Drywall de 1,27 cm o 1,59 cm con cualquier tipo de panel incluyendo fibra de vidrio, imitación de mármol, acrílico y plásticos
• Múltiples capa de drywall
• La mayoría de los paneles para pared
• Todos los tipos de tablas de mampostería con o sin paneles decorativos
• Para paredes de yeso y entornos de bañera, utilice sujetadores GBW40

Buscar Video de Instalación



¡NUNCA INSTALES SUJETADORES EN PAREDES HÚMEDAS O DETERIORADAS!

NO INSTALES WingIts® en drywall DESCUBIERTO de 1,27 cm si intentas cumplir con los códigos comerciales de construcción.

UBICACIÓN:

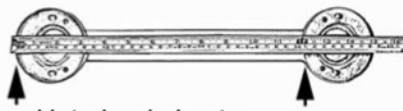
Para asegurarte de que cuentas con el espacio adecuado, usa un detector de vigas. Se requiere un espacio mínimo de 2,54 cm de la línea central de la instalación de WingIt.

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Destornillador y Taladro de 3/4 plg (nuestra broca APACHE 200 - clasificada para 200 orificios en losa de cerámica para pared)

LARGO DE LA BARRA DE SEGURIDAD

Antes de instalarla, verifica el largo de la barra de seguridad midiendo desde el exterior de una brida hasta el interior de la otra.



Evita el ENMARCADO DE PARED (vigas). Se necesitan 2,54 cm desde el Centro de cada instalación de WingIt.

1. Despega el Forro de 1/4 (marcado) de la Cinta y dóblalo hasta que esté adecuadamente colocado.



2. Determina la ubicación de la Barra de Seguridad y marca el largo en la pared, luego, coloca CINTA con el orificio del centro sobre la marca. Pega cinta A62 en la pared. Quita el Forro restante y termina de pegar.



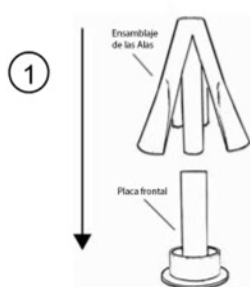
3. Usando la Cinta como plantilla, taladra dos orificios de 1,9 cm. Para una instalación rápida y fácil, usa la Broca de Taladro APACHE200 - clasificada a 200 orificios en losa de cerámica para pared.



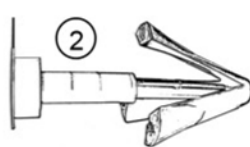
4. Una vez que los orificios estén adhesiva taladrados, quita el forro de la CINTA.



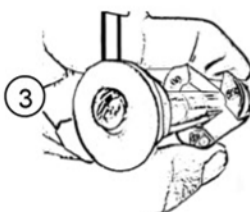
Instala la Barra de Seguridad para uso Residencial WingIt



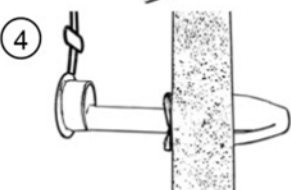
1. Coloca la PLACA FRONTAL en la mesa. Inserta las ALAS en la PLACA FRONTAL (los tubos insertados).



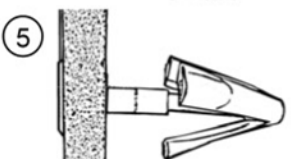
2. Extiende el WingIt.



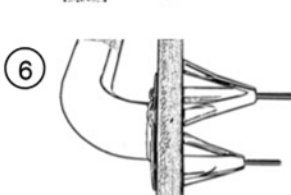
3. Comprime e inserta las ALAS en los orificios



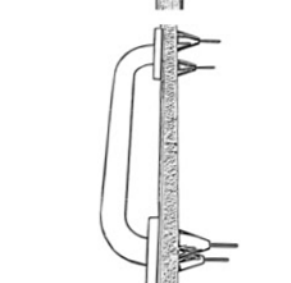
4. Las alas DEBEN quedar al ras de la superficie de la pared



5. Pasa la WingIt por el orificio empujando sobre la PLACA FRONTAL o enrosca el tornillo y empuja el Alero



6. Usando el Tornillo de Acero Inoxidable de 8,9 cm, une la barra de seguridad a la WingIt



Barra de Seguridad instalada con el Sujetador para Barra de Seguridad Residencial WingIts