

QuikStix™ for Walls

Drywall Framing System



Fast. Easy. Green.

The way to frame non-load bearing walls

The QuikStix™ System

The way to frame non-load bearing walls, ceilings and soffits.

- Installs faster than traditional wood framing
- Pre-engineered, lightweight components simplify installation
- Steel won't rot, sustain mold or insects
- Non-combustible – won't burn
- Made from 30% recycled steel
- Guaranteed against 50% red rust for 10 years

Proper safety equipment, including safety glasses and gloves, must be used when handling the product. Follow the installation instructions.

Use QuikStix to frame interior walls...faster!

- Pre-measured locking tabs need no measuring, no marking of tee locations and no screws
- Electrical knockouts in the 8 ft. and 10 ft. framing tees simplify running wires
- The QuikStix UpTightClip adds even more rigidity to the framing system
- Knurled face and ScrewStop reverse hem ensure safer, easier screw installation

How it works:



- Pre-engineered steel framing components help eliminate much of the measuring, marking and nailing needed by wood framing. You get straighter, smoother walls faster with QuikStix.
- You can connect most components by inserting ends into pre-engineered locking tabs.
- Twist component into pre-engineered locking tab until you hear the click.
- Locked components require no nails or screws – QuikStix Framing System stays dimensionally stable and flat.

QuikStix™ for Walls is easier to install

Begin by snapping a chalk line to mark the locations of your floor and ceiling tracks. Attach locking track to your floor and ceiling. Use snips or a chop saw to cut vertical tees to length. Then twist, click and lock them into position. Finally, run wiring then attach and finish drywall for a beautiful, professional-grade installation. Refer to the QuikStix installation guide for complete details.

Compare QuikStix for Walls to wood framing

- Pre-engineered electrical knockouts in vertical tees eliminate on-site drilling
- Automatic alignment makes it easier to install drywall for a better looking job
- Low-profile framing system is strong yet takes up little floor space

Part of the complete QuikStix Drywall Framing System



For Ceilings

- Locking Pocket main with locking tabs 8 in. on center simplify installation
- Hanging clip system simplifies leveling ceiling
- ShortSpan Tees span up to 6 ft. without vertical supports
- Locking Angle perimeter molding simplifies room layout
- Special clip easily transitions from drywall surround to suspended ceiling panels



For Soffits

- Locking angle simplifies soffit layout
- Knurled face provides easier screw installation
- Knockouts at 6 in. centers simplify cutting and bending



QuikStix™ para paredes

Sistema de estructuración para paneles de yeso



Rápido. Fácil. Ecológico.

La manera de colocar las estructuras de techos interiores



Your ideas become reality™



El sistema QuikStix™

La manera de colocar las estructuras para paredes no portantes, techos y soffitos.

- Se instala más rápido que las estructuras de madera tradicionales
- Partes prefabricadas y livianas que simplifican la instalación
- El acero no se pudre, soporta el moho y los insectos
- No es combustible, no se quema
- Contiene 30% de acero reciclado
- Garantizado contra el 50% del óxido rojo por 10 años

Debe usar el equipo de seguridad adecuado, incluidos gafas y guantes de seguridad cuando manipule este producto. Siga las instrucciones de instalación.

Use QuikStix para colocar las estructuras de paredes interiores... ¡con mayor rapidez!

- Las pestañas de cierre premedidas no necesitan que se mida o marque la ubicación de las uniones T; tampoco necesita tornillos
- Las piezas desmontables eléctricas de las uniones T de estructuración de 2,4 m y 3 m simplifican el tendido de cables
- QuikStix UpTightClip agrega aún más rigidez al sistema de estructuración
- El lado moleteado y el borde inverso ScrewStop permiten una instalación más segura y sencilla

Funciona así:



Gire



Escuche un clic



Asegure

- Los componentes de estructuras de acero prefabricados ayudan a eliminar gran parte de la medición, marcado y clavatura necesarios con las estructuras de madera. Con QuikStix, obtenga paredes más suaves con mayor rapidez.
- Puede conectar la mayoría de los componentes insertando los extremos en las pestañas de cierre prefabricadas.
- Gire el componente en la pestaña de cierre prefabricada hasta que escuche un clic.
- Los componentes bloqueados no requieren clavos ni tornillos; el sistema de estructuración se mantiene plano y sus dimensiones permanecen estables.

QuikStix™ para paredes es más fácil de instalar

Comience marcando con tiza una línea con los lugares de las guías del piso y techo. Instale la guía de bloqueo en el piso y techo. Use tijeras o sierras de corte para cortar las uniones T verticales a la longitud necesaria. Luego, gire hasta escuchar un clic y asegúrelas. Finalmente, tienda el cableado, e instale y dé acabado al panel de yeso para obtener una instalación hermosa y profesional. Consulte la Guía de instalación de QuikStix para conocer todos los detalles.

Compare QuikStix para paredes con estructuras de madera

- Las piezas desmontables eléctricas prefabricadas de las uniones T verticales eliminan el taladrado en el lugar
- La alineación automática facilita la instalación de paneles de yeso para obtener un trabajo de mejor apariencia
- El sistema de estructuración de bajo perfil es resistente y ocupa poco espacio del piso

Parte del completo sistema de estructuración para paneles de yeso QuikStix



Para techos

- La unión T alargada con pestañas de cierre de 20,3 cm en el centro simplifica la instalación
- El sistema con sujetadores suspendidos simplifica la nivelación del techo
- Las uniones T cortas se extienden hasta 1,8 m sin necesidad de soportes verticales
- La moldura de perímetro con ángulo de cierre simplifica la disposición
- El sujetador especial pasa fácilmente de entorno de panel de yeso a paneles para techos suspendidos



Para soffitos

- El ángulo de cierre simplifica la disposición del soffito
- El lado moleteado facilita la instalación de tornillos
- Las piezas desmontables en los centros de 15,2 cm simplifican el corte y el doblado