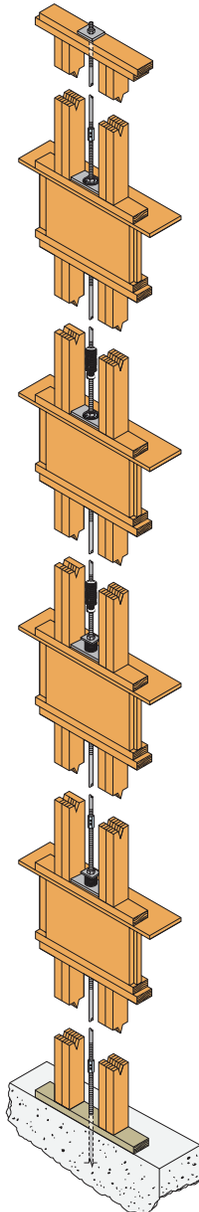


ATS La nueva generación en sistema de fijación de anclajes

El sistema de fijación de anclajes (ATS) de Simpson Strong-Tie® Anchor Tie-down System (ATS) está diseñado para sujetar paredes de corte apiladas en construcciones con estructuras de madera de varias plantas y, a la vez, compensar los efectos de la contracción que suelen verse en estos tipos de estructuras. El sistema está compuesto por varillas roscadas, placas de soporte, acopladores y tuercas, todo combinado con nuestros dispositivos de compensación de contracción patentados para resistir las fuerzas de volcado de las paredes de corte. El sistema ATS cumple el mismo propósito que los amarres tradicionales; sin embargo, se puede configurar para que soporte cargas considerablemente superiores (hasta 50.000 lb).



LA VENTAJA DEL SISTEMA ATS

Rendimiento comprobado de los productos

Los productos ATS han sido sometidos a pruebas intensivas en sistemas de paredes y estructuras completas para desarrollar productos y filosofías de diseño comprobados.

Productos de alta calidad

Todos los componentes de los sistemas ATS son fabricados y ensamblados con orgullo en EE. UU. según los estándares de calidad más altos para garantizar un rendimiento consistente.

Soporte técnico sin igual

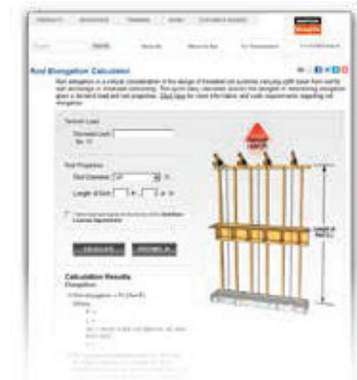
Simpson Strong-Tie cuenta con personal de ventas y de ingeniería exclusivamente dedicado a ofrecer soporte técnico para sistemas ATS, además de nuestro incomparable servicio en obra prestado por nuestro equipo nacional de ventas. Cualquier problema en la obra o pregunta acerca de cualquiera de nuestros productos serán tratados de forma rápida y profesional por nuestro personal altamente calificado.

Especificaciones simplificadas

Especificar un sistema ATS es más complejo que especificar otros productos, a diferencia de cualquier otro producto de nuestra línea, ya que no es posible simplemente consultar una página en un catálogo con una carga única y seleccionar el producto. Con el objetivo de prestar un mejor servicio a nuestros clientes, hemos desarrollado varios métodos de especificación y un servicio de soporte técnico para ayudar a que los ingenieros puedan especificar el producto.

Elimine de su trabajo los estimados inciertos del alargamiento de las varillas

El alargamiento de las varillas es una consideración crítica en el diseño de sistemas de varillas roscadas que soportan las cargas ascendentes del anclaje de techo a pared o del volcado de las paredes de corte. La calculadora de alargamiento de varillas de Simpson Strong-Tie es una herramienta que ayuda al diseñador a determinar el alargamiento a partir de la carga demandada y las propiedades de la varilla. Para usar la herramienta o para obtener información adicional, visite www.strongtie.com/software.



Si necesita más información acerca de las opciones de especificación, visite www.strongtie.com/ats.