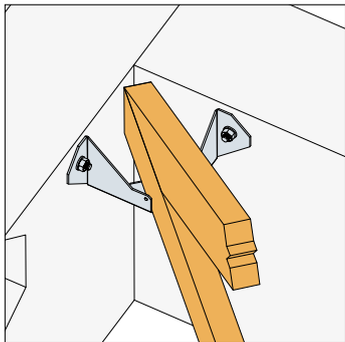


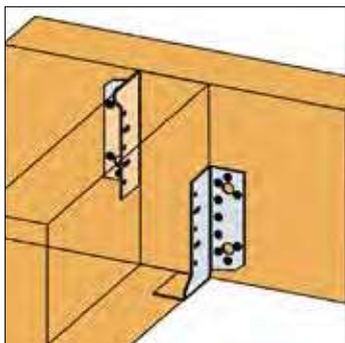
Productos nuevos 2021



SAMI Estribo para ángulo de mampostería

Este estribo permite fijar las armaduras en los ángulos de la mampostería a 90°. Está disponible en la anchura 38 mm o plegable desde 76 hasta 150 mm.

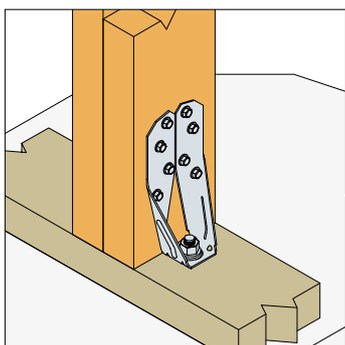
Consulte la página 85 para obtener más información.



SJH Medio-estribos

Los estribos SJH ofrecen una gran flexibilidad en la instalación. Utilizados por pareja para fijar viguetas, se pueden colocar en bordes opuestos, o de forma simétrica. Estos conectores están disponibles en dos versiones : con y sin apoyo horizontal.

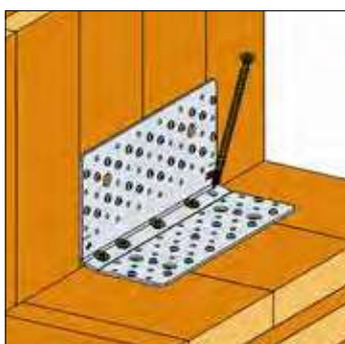
Consulte la página 88 para obtener más información.



DTT Anclaje longitudinal para terraza

Los anclajes DTT2Z se utilizan en el caso de estructuras ligeras sometidas a fuerzas horizontales. Se fija fácilmente a la madera a partir de 38mm de espesor con los tornillos conectores Simpson Strong-Tie-Drive SDS incluidos.

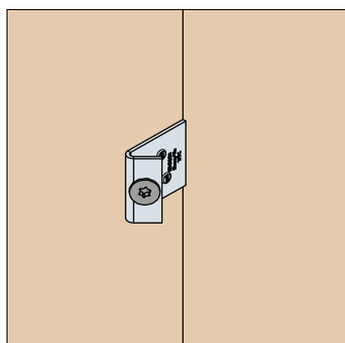
Consulte la página 128 para obtener más información.



AB255HD Escuadra reforzada para el CLT

La escuadra AB255HD fue desarrollada para la construcción CLT. Es capaz de soportar esfuerzos laterales y verticales.

Consulte la página 135 para obtener más información.



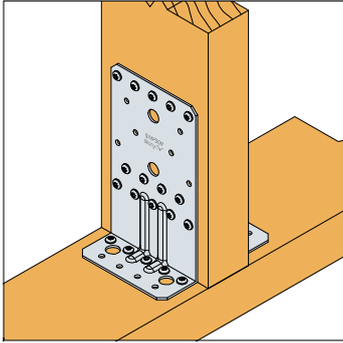
TFPC Sistema de montaje de paredes de estructuras de madera

Sistema de montaje de paredes de estructuras de madera TFPC se utiliza para unir paneles de madera. También se puede usar para fijar paredes en el zócalo de posicionamiento previo.

Consulte la página 139 para obtener más información.



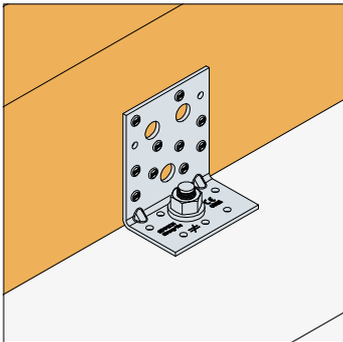
Productos nuevos 2021



ABR170-220 Escuadra reforzada

Las escuadras reforzadas ABR170 y ABR220 responden a aplicaciones estructurales como ensamblajes de madera-hormigón y, más particularmente, soluciones de fachada.

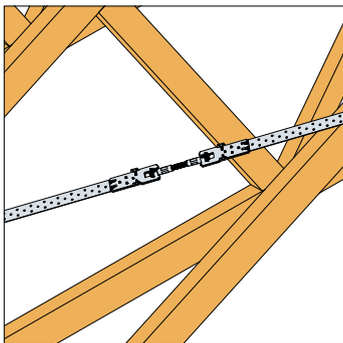
Consulte la página 153 para obtener más información.



AE Escuadra reforzada

La escuadra AE está especialmente adaptada a la aplicación de cargas laterales gracias a su gran anchura. Se puede utilizar sobre soporte de madera o sobre soporte rígido.

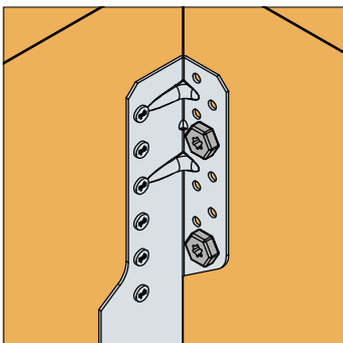
Consulte la página 156 para obtener más información.



BPST Tensor para fleje

El tensor para fleje BPST facilita la instalación de flejes metálicos en la obra. Su innovador sistema de cierre permite una instalación rápida y sencilla, reduciendo considerablemente el tiempo de instalación en comparación con los tensores para flejes tradicionales.

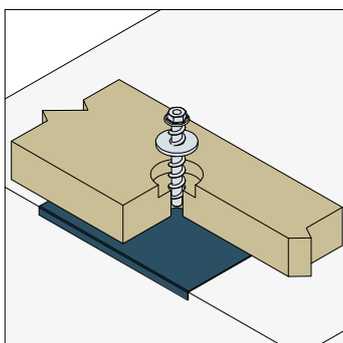
Consulte la página 219 para obtener más información.



SSH Tornillo para conectores de acero sobre madera

El tornillo para madera SSH es un tornillo con un diámetro grande y poca longitud, ideal para fijar conectores en elementos de madera en interiores o exteriores. Se instala en las perforaciones habitualmente previstas para los anclajes y disminuye considerablemente el tiempo de instalación en obra.

Consulte la página 241 para obtener más información.



THD Tornillo de altas prestaciones para hormigón

El tornillo para hormigón THD es un sistema de fijación autoblocante para cargas pesadas en el hormigón fisurado y no fisurado. Permite una instalación más rápida que los anclajes habituales para aplicaciones permanentes o provisionales.

Consulte la página 266 para obtener más información.