

A 4.2 SOPORTE DE VIGA CON ALAS

MADERA	TABLEROS	FIJACIONES
CONECTORES		PLACAS
SOPORTE DE VIGA	PLACA DE TRACCIÓN	PLACA DE CORTE



Catalogo Rothoblass

Descripción:

Placas perforadas, fabricadas de acero al carbono con zincado galvanizado, que soportan las vigas de madera, uniendo y fijando con los pilares o columnas. Estos estribos poseen "alas" que permiten la ejecución de uniones con cualquier inclinación con respecto al eje y materiales como la madera, el hormigon y el acero.

Las placas estan diseñadas solo para ser utilizadas en uniones de viga, diferenciandose entre sí por la forma de sus alas y su diseño que responde a situaciones específicas.

Formatos:

Placas en donde la unión de la viga con el soporte vertical queda a la vista, facilitando la colocación, la mantención y el factor de supervisión a la conexión.

Placas en donde la unión de la viga de madera con el soporte vertical es interior, por lo que queda casi oculta a la vista, otorgando mayor limpieza visual.

Alas Externas	Ondulada	Rothoblass
	Lisa	Rothoblass - Simpsons StrongTie
	Gran Altura	Rothoblass - Simpsons StrongTie
	Dos Piezas	Rothoblass - Simpsons StrongTie
	45°	Simpsons StrongTie
	Minisujeción	Simpsons StrongTie
	10/15° a 30°	Simpsons StrongTie
	Gran Anchura	Simpsons StrongTie

Alas Internas	Lisa	Rothoblass - Simpsons StrongTie
	Gran Altura	Rothoblass

Placas diseñada para responder a situaciones aun mas específicas de diseño.

Especiales	Acero Inoxidable	Rothoblass - Simpsons StrongTie
	Asimétrico	Simpsons StrongTie
	Mamposteria	Simpsons StrongTie
	Faldón	Simpsons StrongTie

Observaciones:

Siempre verificar que cumpla con la separación necesaria entre los elementos de la conexión. Las soluciones de anclajes dependen del tipo de material, la distancia entre anclajes y las distancias a los bordes. Para todas las condiciones de instalación, el diseñador debe verificar los anclajes por separado.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

