

EWH

Estribos para vigas en I

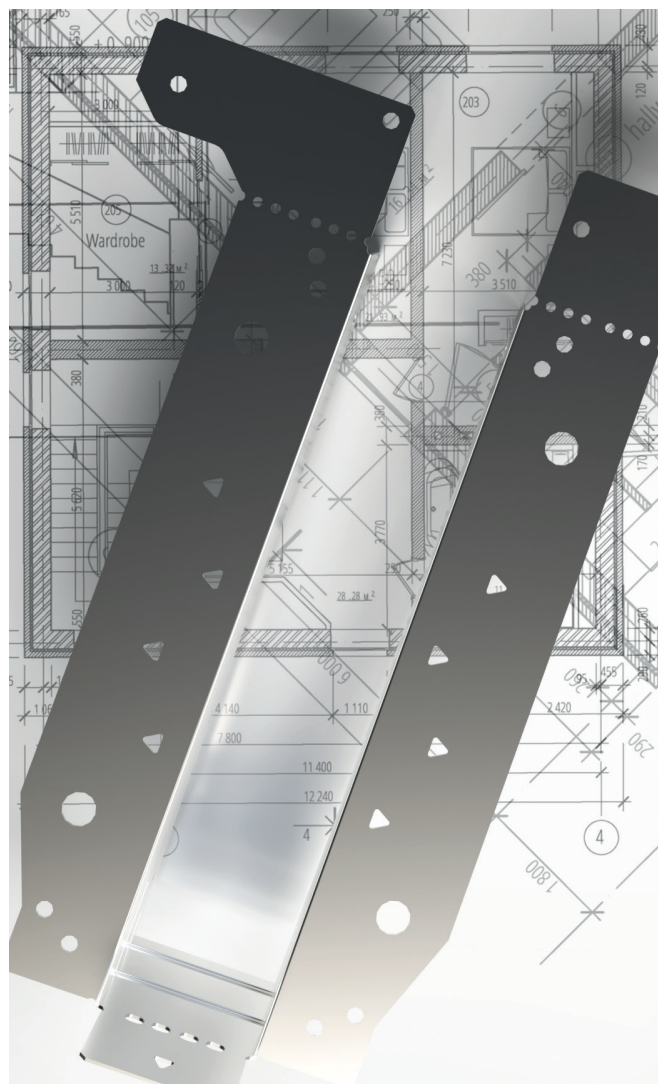
SIMPSON
Strong-Tie

Universal y fácil de instalar, el estribo EWH ha sido diseñado para satisfacer múltiples opciones de instalación.

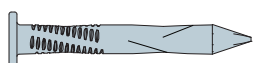
El estribo EWH es la nueva generación de conectores para vigas en I. Se puede utilizar en soportes de madera y hormigón, ofrece una gran variedad de instalaciones y se puede utilizar con todos los elementos de fijación de Simpson Strong-Tie (CNA, CSA, SSH, WA...).

Ventajas :

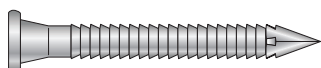
- Dos opciones de instalación: bridas superiores o bridas laterales,
- Bridas superiores plegable en la obra para adaptarse a todas las alturas de viguetas,
- Bridas superiores recortables para permitir la fijación únicamente en bridas laterales,
- Agujeros triangulares opcionales para un mayor rendimiento,
- Lengüeta en el asiento del estribo para facilitar alineación de los portadores y soportes desde abajo.



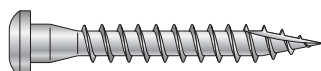
Fijaciones adicionales :



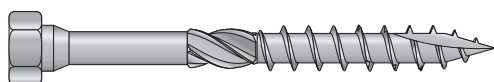
N3.75x30



CNA4.0x35



CSA5.0x40



SSH8.0x40



WA8.0x68

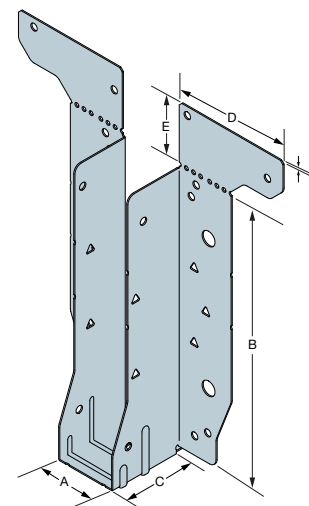


EWH

Este producto
sustituye al estribo
IUSE

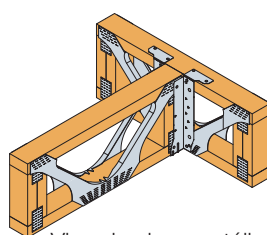
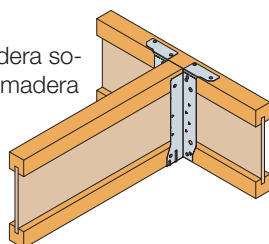
Características técnicas :

Código de artículo	Équivalence IUSE	Dimensiones [mm]						Perforaciones			
								Ala B		Ala C	Ala E
		A	B	C	D	E	t	Ø5.0	Ø10.0	Ø5.0	Ø5.0
EWH200/47	IUSE199/48	47	200	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH200/61	IUSE199/61	61	200	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH200/91	IUSE199/92	91	200	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH219/47	IUSE219/48	47	219	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH219/61	IUSE219/61	61	219	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH219/72	IUSE219/73	72	219	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH219/91	IUSE219/92	91	219	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH240/47	IUSE239/48	47	240	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH240/50	IUSE239/50	50	240	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH240/56	IUSE239/56	56	240	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH240/61	IUSE239/61	61	240	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH240/66	IUSE239/66	66	240	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH240/72	IUSE239/73	72	240	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH240/91	IUSE239/92	91	240	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH240/99	IUSE239/100	99	240	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH245/99	IUSE249/100	99	245	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH295/99	IUSE294/98	99	295	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH300/47	IUSE299/48	47	300	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH300/50	IUSE299/50	50	300	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH300/56	IUSE299/56	56	300	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH300/61	IUSE299/61	61	300	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH300/66	IUSE299/66	66	300	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH300/72	IUSE299/73	72	300	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH300/91	IUSE299/92	91	300	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH300/99	IUSE299/100	99	300	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH350/72	IUSE349/73	72	350	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH350/99	IUSE349/100	99	350	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH360/47	IUSE359/48	47	360	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH360/61	IUSE359/61	61	360	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH360/66	IUSE359/66	66	360	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH360/91	IUSE359/92	91	360	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH400/61	IUSE399/61	61	400	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH400/91	IUSE399/92	91	400	49	80	40	0.9	8	4	4	4
EWH400/99	IUSE399/98	99	400	49	80	40	0.9	8	4	4	4

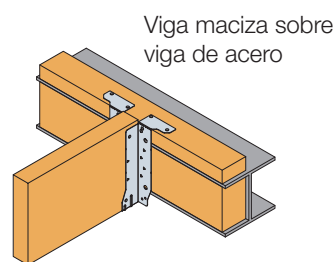


Ejemplos de aplicaciones :

Viga en I de madera sobre viga en I de madera

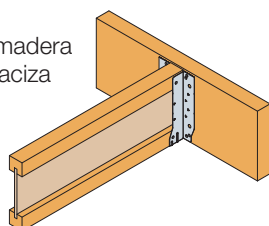


Viga de alma metálica sobre viga de alma metálica

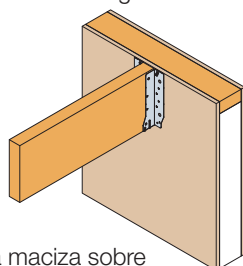


Viga maciza sobre viga de acero

Viga en I de madera sobre viga maciza



Viga maciza sobre panel aislado (SIP)



Viga maciza sobre hormigón

