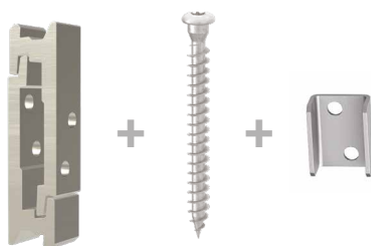


CLIK KIT

CONECTOR OCULTO DE CONEXIÓN MADERA-MADERA

- Tres prácticos kits en diferentes dimensiones, pensados para las aplicaciones más comunes. Se pueden utilizar con vigas de sección reducida para realizar estructuras, cenadores y decoraciones.
- Óptima tolerancia de montaje, fácil de montar y desmontar.
- Se fija con un único tipo de tornillo (incluido): LBSEVO para aplicaciones en el exterior en condiciones no agresivas.
- Puede montarse a la vista u oculto (previo fresado) para un óptimo resultado estético.
- Excelente solución para pequeñas estructuras temporales que deben desmontarse y volverse a montar cuando llega el buen tiempo.



CLIK KIT 18806

CÓDIGO	B	H	P	
	[mm]	[mm]	[mm]	unid.
CLIKT1880	17,5	80	20	6
CÓDIGO	[mm]			unid.
LBSEVO550	2 + 2 - Ø5 x 50			25

CÓDIGO	unid.
LOCKSTOP5U	6

CLIK KIT 351004

CÓDIGO	B	H	P	
	[mm]	[mm]	[mm]	unid.
CLIKT35100	35	100	20	4
CÓDIGO	[mm]			unid.
LBSEVO550	6 + 6 - Ø5 x 50			50

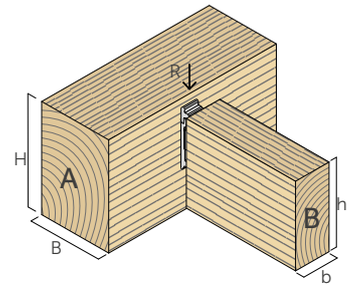
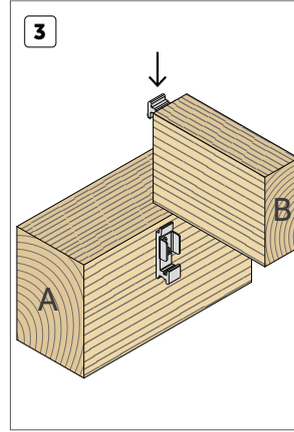
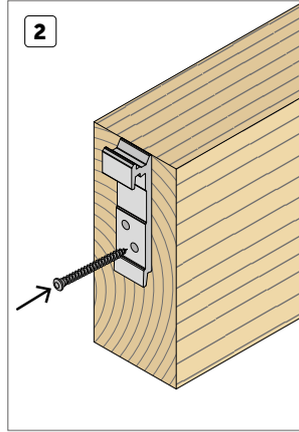
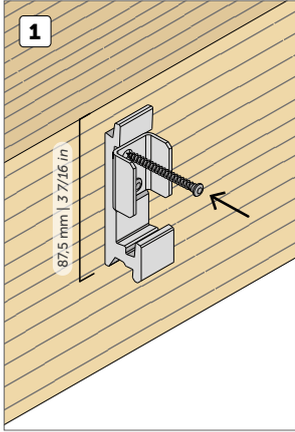
CÓDIGO	unid.
LOCKSTOP5U	4

CLIK KIT 531202

CÓDIGO	B	H	P	
	[mm]	[mm]	[mm]	unid.
CLIKT53120	52,5	120	20	2
CÓDIGO	[mm]			unid.
LBSEVO550	12 + 12 - Ø5 x 50			50

CÓDIGO	unid.
LOCKSTOP5U	8

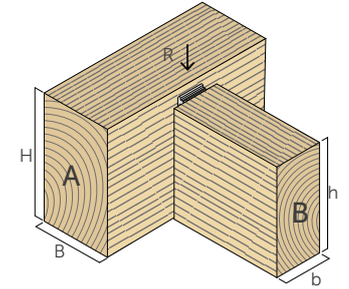
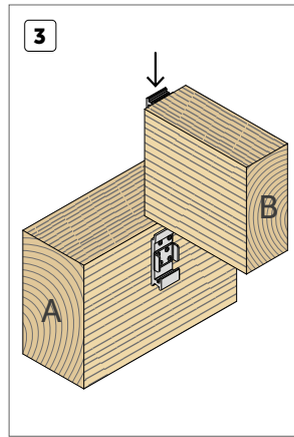
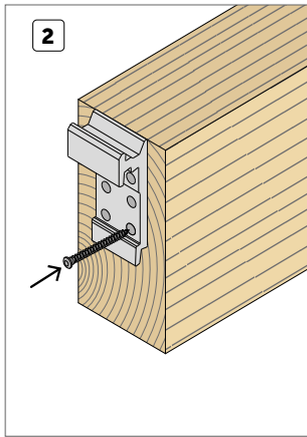
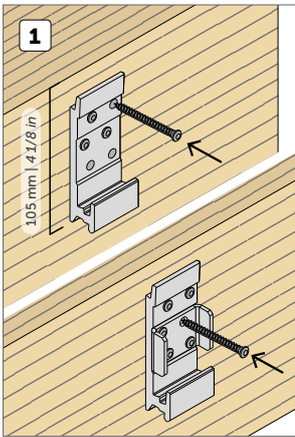
CLIK KIT 18806 INSTALACIÓN



A - B x H
[mm]
min. 50 x 95
B - b x h
[mm]
min. 43 x 80
*R - Resistencias admisibles
[kg]
100

*Valores de resistencia - véanse PRINCIPIOS GENERALES

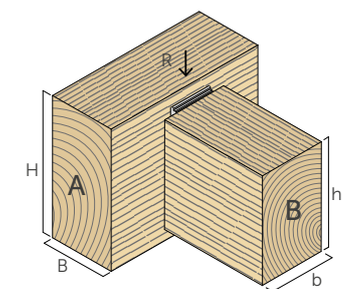
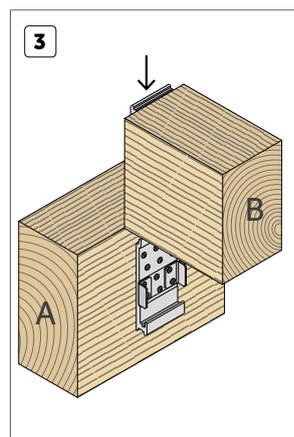
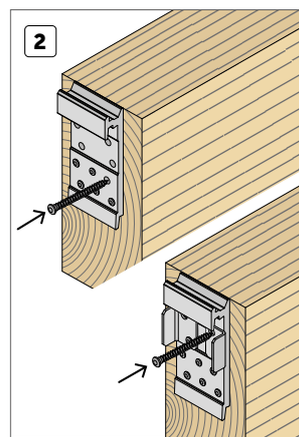
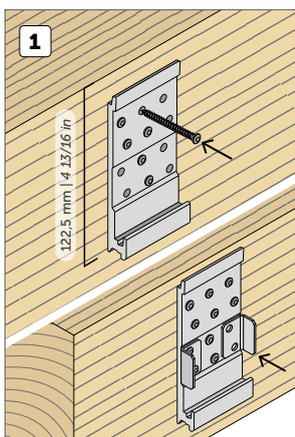
CLIK KIT 351004 INSTALACIÓN



A - B x H
[mm]
min. 50 x 115
B - b x h
[mm]
min. 61 x 100
*R - Resistencias admisibles
[kg]
300

*Valores de resistencia - véanse PRINCIPIOS GENERALES

CLIK KIT 531202 INSTALACIÓN



A - B x H
[mm]
min. 50 x 135
B - b x h
[mm]
min. 78 x 120
*R - Resistencias admisibles
[kg]
600

*Valores de resistencia - véanse PRINCIPIOS GENERALES

PRINCIPIOS GENERALES

- Se debe efectuar siempre una fijación total del conector con los tornillos suministrados, utilizando todos los agujeros. **No se permiten fijaciones parciales.**
- Para la fijación al pilar de madera se requiere realizar un pre-agujero.
- Es posible descargar más información sobre el diseño y la instalación en el sitio www.holztechnic.com/es.

RESISTENCIAS ADMISIBLES

- Los valores de resistencia expresados en [kg] se determinan a partir de los valores característicos según ETA-19/0831, dividiéndolos por un coeficiente de seguridad igual a 2,3, y considerando una densidad media de 420 kg/m³ para la madera C24.