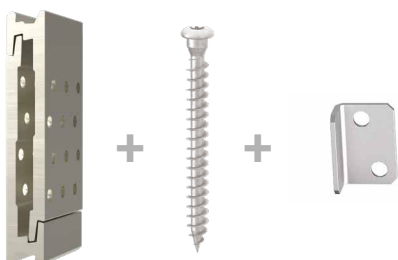
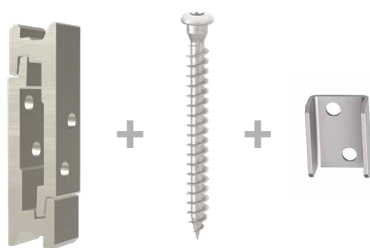


CLIK KIT

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 |

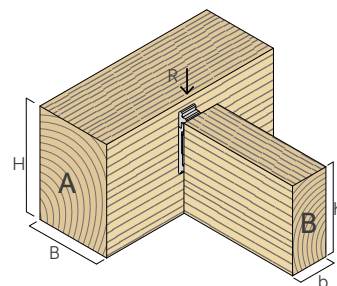
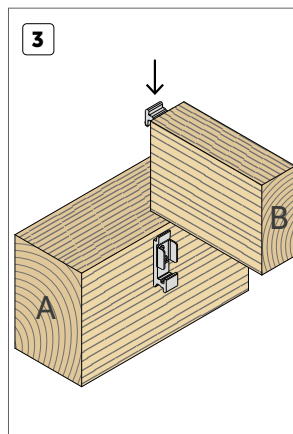
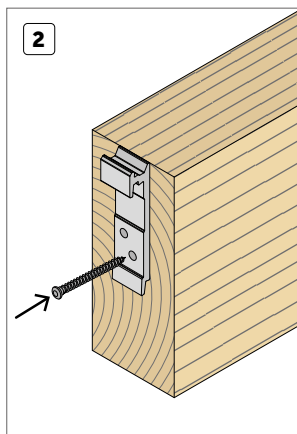
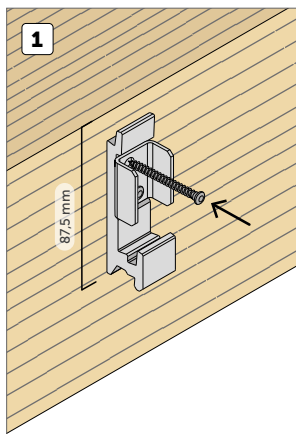
| CÓDIGO | unid. |
|------------|-------|
| LOCKSTOP5U | 4 |

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 |

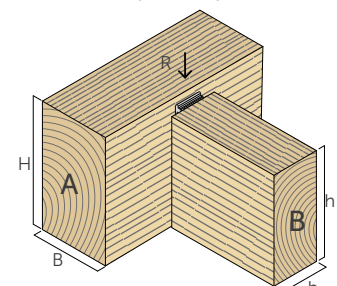
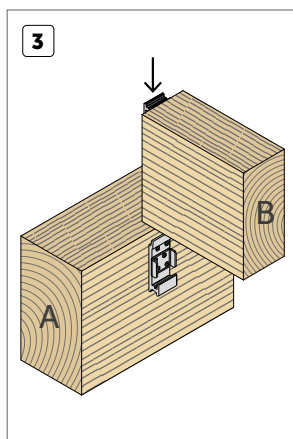
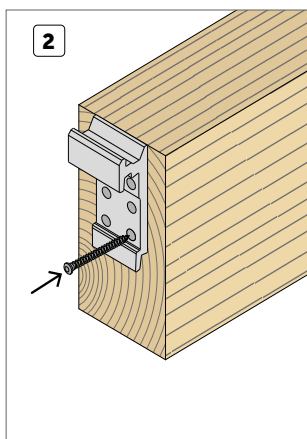
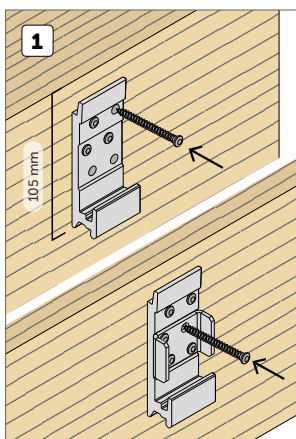
CLIK KIT 18806 INSTALACIÓN



| |
|-------------------------------------|
| 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

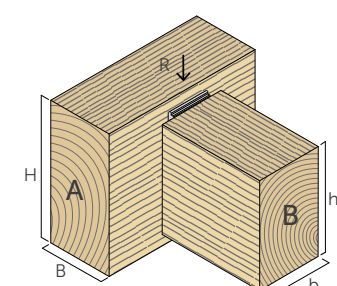
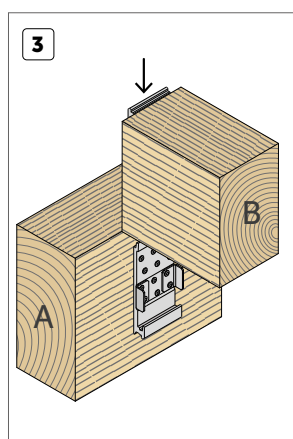
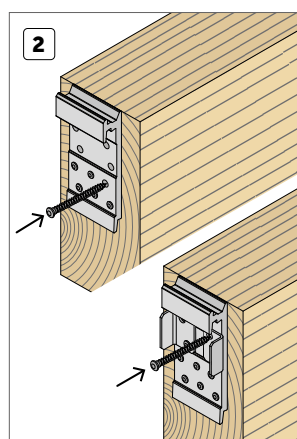
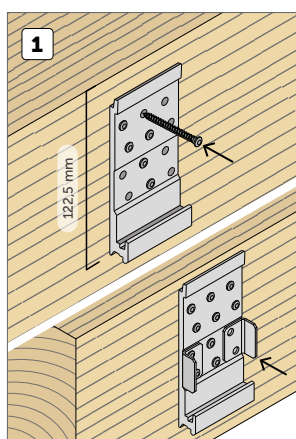
CLIK KIT 351004 INSTALACIÓN



| |
|-------------------------------------|
| 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.