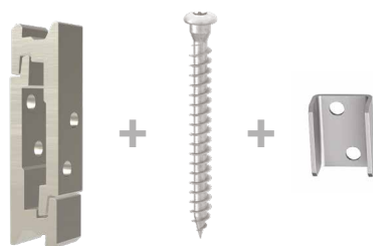


CLIK KIT

LIGADOR OCULTO DE ENGATE MADEIRA-MADEIRA

- Três kits práticos em diferentes tamanhos, concebidos para as aplicações mais comuns. Podem ser utilizados com vigas de secção reduzida para estruturas, gazebos e móveis.
- Excelente tolerância de montagem, fácil de montar e desmontar.
- É fixado com um único parafuso (incluído): LBSEVO para aplicações no exterior em condições não agressivas.
- Pode ser montado de forma visível ou oculta (após a fresagem) para um resultado estético otimizado.
- Uma excelente solução para pequenas estruturas temporárias que precisam de ser desmontadas e remontadas no verão.



CLIK KIT 18806

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

CÓDIGO	pçs
LOCKSTOP5U	6



CLIK KIT 351004

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

CÓDIGO	pçs
LOCKSTOP5U	4

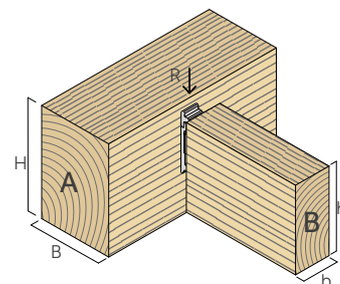
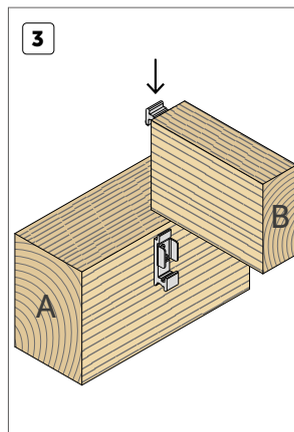
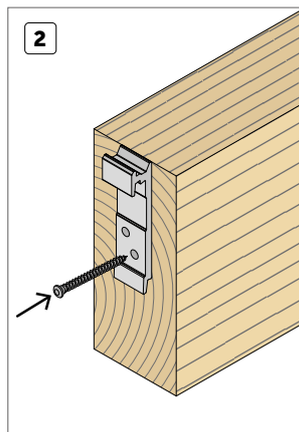
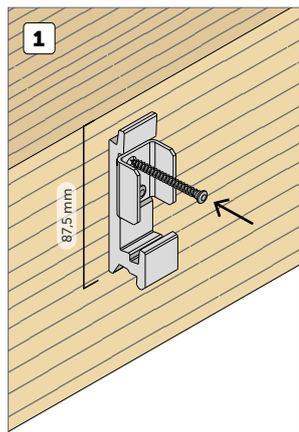


CLIK KIT 531202

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

CÓDIGO	pçs
LOCKSTOP5U	8

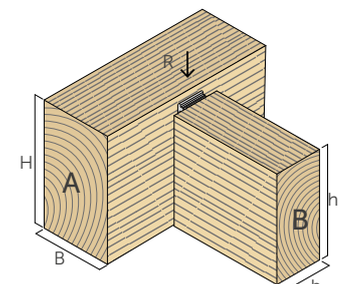
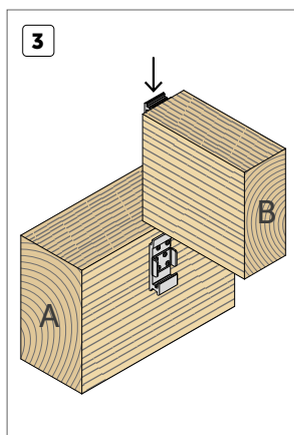
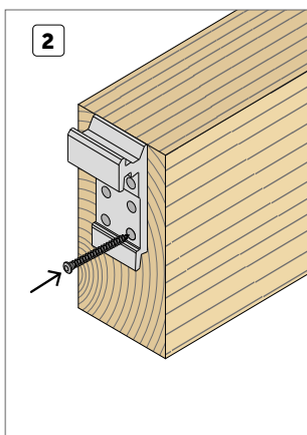
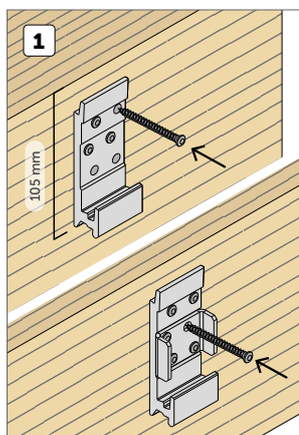
CLIK KIT 18806 INSTALAÇÃO



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

*Valores de resistência - ver PRINCÍPIOS GERAIS

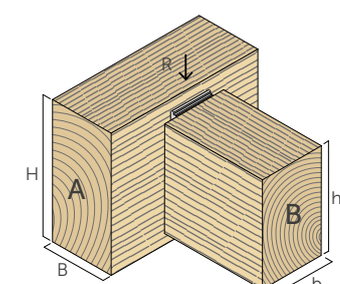
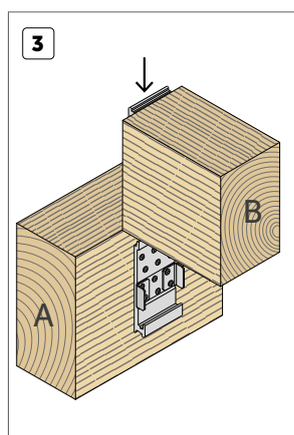
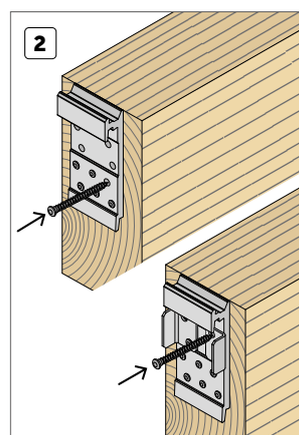
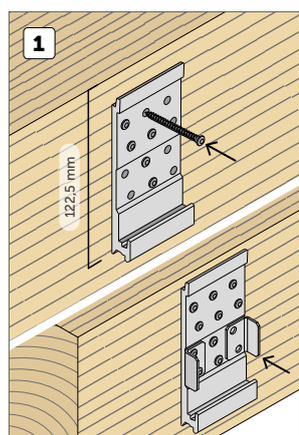
CLIK KIT 351004 INSTALAÇÃO



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

*Valores de resistência - ver PRINCÍPIOS GERAIS

CLIK KIT 531202 INSTALAÇÃO



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

*Valores de resistência - ver PRINCÍPIOS GERAIS

PRINCÍPIOS GERAIS

- O conector deve ser sempre totalmente fixado com os parafusos fornecidos, utilizando todos os furos. **Não é permitida a fixação parcial.**
- É necessária uma pré-perfuração para a fixação ao pilar de madeira.
- Podem ser descarregadas mais informações sobre a conceção e a instalação no site www.holztechnic.com/pt.

RESISTÊNCIAS ADMISSÍVEIS

- Os valores de resistência expressos em [kg] são derivados dos valores característicos de acordo com a ETA-19/0831 e divididos por um coeficiente de segurança de 2,3, considerando uma densidade média de 420 kg/m³ para a madeira C24.