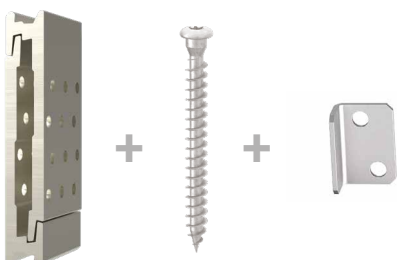
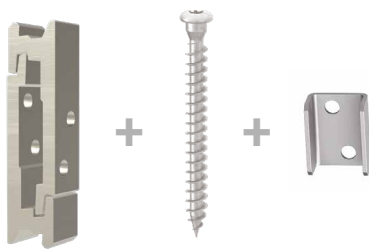
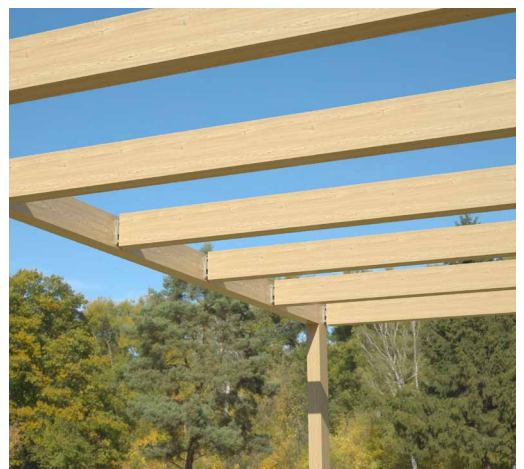


CLIK KIT

VERDECKTER HOLZ-HOLZ VERBINDER

- Drei praktische Kits in verschiedenen Größen für die gängigsten Anwendungen. Verwendbar für Holzbalken bei Holzkonstruktionen, Lauben und Dächern.
- Optimale Montagetoleranz, einfach zu montieren.
- Befestigung mit nur einem Schraubentyp (im Lieferumfang): LBSEVO für Anwendungen im Außenbereich unter nicht aggressiven Bedingungen.
- Die Montage ist sowohl sichtbar oder, für eine optimale ästhetische Wirkung, (nach Ausfräsung) verdeckt möglich.
- Hervorragende Lösung für kleine temporäre Konstruktionen, die zerlegt und im Sommer wieder aufgebaut werden sollen.



CLIK KIT 18806

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

ART.-NR.	Stk.
LOCKSTOP5U	6

CLIK KIT 351004

ART.-NR.	B	H	P	
	[mm]	[mm]	[mm]	Stk.
CLIKT35100	35	100	20	4
ART.-NR.	[mm]			Stk.
LBSEVO550	6 + 6 - Ø5 x 50			50

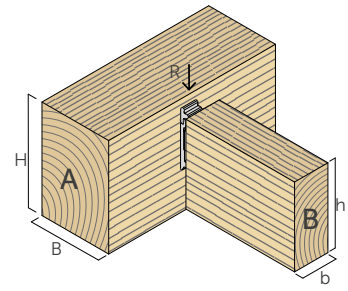
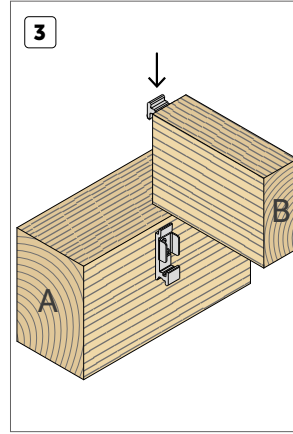
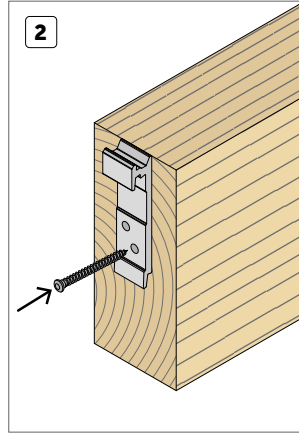
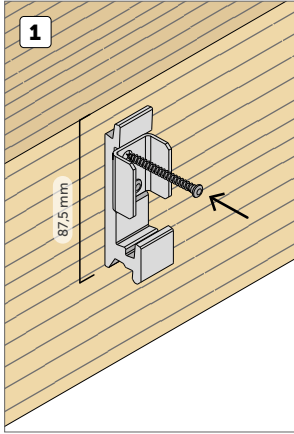
ART.-NR.	Stk.
LOCKSTOP5U	4

CLIK KIT 531202

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

ART.-NR.	Stk.
LOCKSTOP5U	8

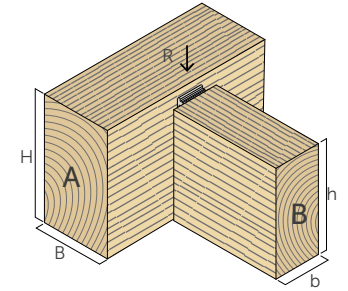
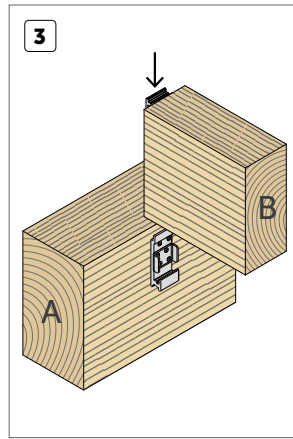
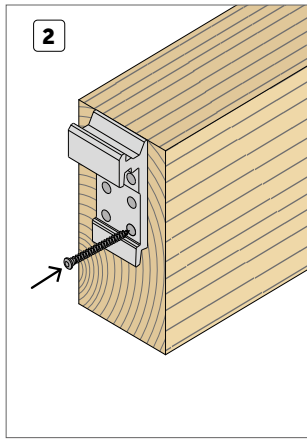
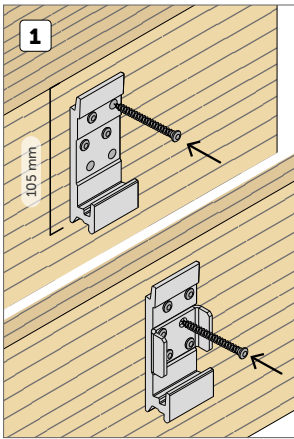
CLIK KIT 18806
MONTAGE



A - B x H
[mm]
mind. 50 x 95
B - b x h
[mm]
mind. 43 x 80
*R - Zulässige Festigkeiten
[kg]
100

*Festigkeitswerte - siehe ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

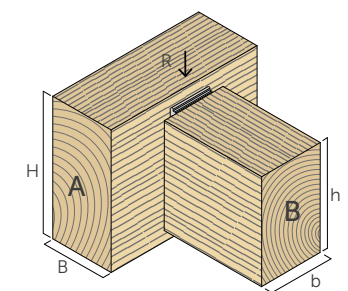
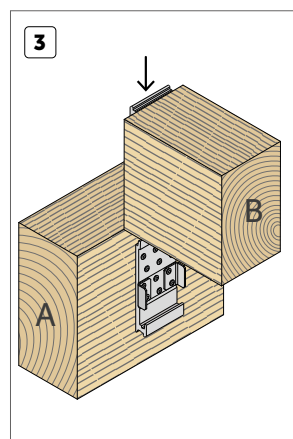
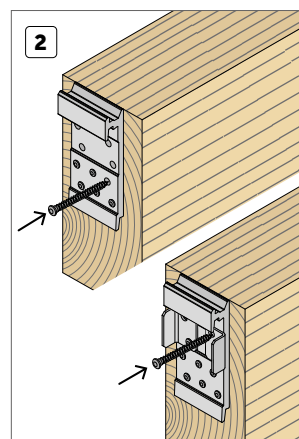
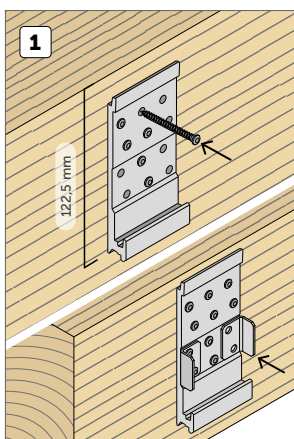
CLIK KIT 351004
MONTAGE



A - B x H
[mm]
mind. 50 x 115
B - b x h
[mm]
mind. 61 x 100
*R - Zulässige Festigkeiten
[kg]
300

*Festigkeitswerte - siehe ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

CLIK KIT 531202
MONTAGE



A - B x H
[mm]
mind. 50 x 135
B - b x h
[mm]
mind. 78 x 120
*R - Zulässige Festigkeiten
[kg]
600

*Festigkeitswerte - siehe ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

- Es muss immer eine vollständige Befestigung des Verbinders mit den mitgelieferten Schrauben erfolgen, wobei alle Löcher genutzt werden müssen. **Die Teilausnagelung ist nicht zulässig.**
- Für die Befestigung am Holzpfost ist eine Vorbohrung erforderlich.
- Weitere Informationen zur Planung und Montage können von der Website www.holztechnik.com/de heruntergeladen werden.

ZULÄSSIGE FESTIGKEITEN

- Die in [kg] ausgedrückten Festigkeitswerte werden aus den charakteristischen Werten gemäß ETA-19/0831 abgeleitet und durch einen Sicherheitsbeiwert von 2,3 geteilt, wobei eine durchschnittliche Dichte von 420 kg/m³ für das Holz C24 berücksichtigt wird.