## 2.21

# +







- Drei praktische Kits in verschiedenen Größen für die gängigsten Anwendungen. Verwendbar für Holzbalken bei Holzkonstruktionen, Lauben und Dächern.
- Optimale Montagetoleranz, einfach zu montieren.

**VERDECKTER HOLZ-HOLZ VERBINDER** 

**CLIK KIT** 

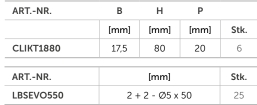
- Befestigung mit nur einem Schraubentyp (im Lieferumfang): LBSEVO für Anwendungen im Außenbereich unter nicht aggressiven Bedingungen.
- Die Montage ist sowohl sichtbar oder, für eine optimale ästhetische Wirkung, (nach Ausfräsung) verdeckt möglich.
- Hervorragende Lösung für kleine temporäre Konstruktionen, die zerlegt und im Sommer wieder aufgebaut werden sollen.







### **CLIK KIT 18806**



ARTNR.	Stk.
LOCKSTOP5U	6

## CLIK KIT 351004

ARTNR.	В	Н	P	
	[mm]	[mm]	[mm]	Stk.
CLIKT35100	35	100	20	4
ARTNR.		[mm]		Stk.
LBSEVO550	6 +	6 + 6 - Ø5 x 50		50

ARTNR.	Stk.
LOCKSTOP5U	4

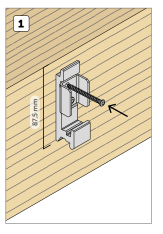
#### **CLIK KIT 531202**

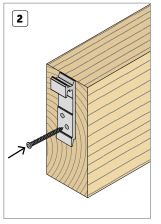
ARTNR.	В	Н	Р	
	[mm]	[mm]	[mm]	Stk.
CLIKT53120	52,5	120	20	2
ARTNR.		[mm]		Stk.
LBSEVO550	12 +	12 + 12 - Ø5 x 50		50

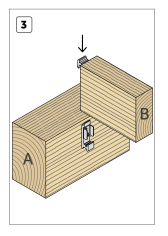
ARTNR.	Stk.
LOCKSTOP5U	8

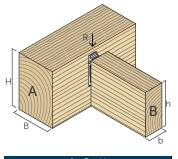


#### CLIK KIT 18806 MONTAGE









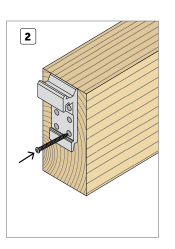
<b>A -</b> B x H
[mm]
mind. 50 x 95
<b>.</b>
<b>B -</b> b x h
[mm]
mind. 43 x 80
48 7 W 1 F 2 L 2
<b>*R -</b> Zulässige Festigkeiten
[kg]
100

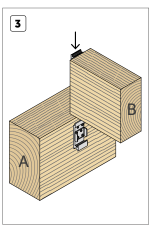
\*Festigkeitswerte - siehe ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

1 mm sor

**CLIK KIT 531202**MONTAGE

CLIK KIT 351004 MONTAGE





A - B × H
[mm]
mind. 50 × 115

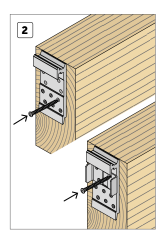
B - b × h
[mm]
mind. 61 × 100

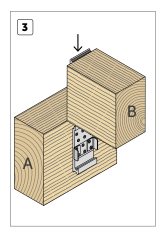
300

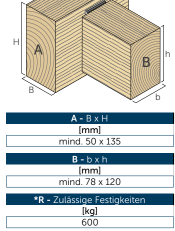
\*Festigkeitswerte - siehe ALLGEMEINE
GRUNDLAGEN

[kg]

# 1 1 255 mm







\***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. <u>Die Teilausnagelung ist nicht zulässig.</u>
- Für die Befestigung am Holzpfost ist eine Vorbohrung erforderlich.
- Weitere Informationen zur Planung und Montage können von der Website www.holztechnic.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.