

# Installation der Verbindungsstücke T1, T2, T3, E1, F1, S1, C1 und Verwendung der Stabilitäts Metallstifte Set

Die Verbindungsstücke dienen hauptsächlich zum Verbinden der LOOPO-Panels und zum Erstellen von Konstruktionen.

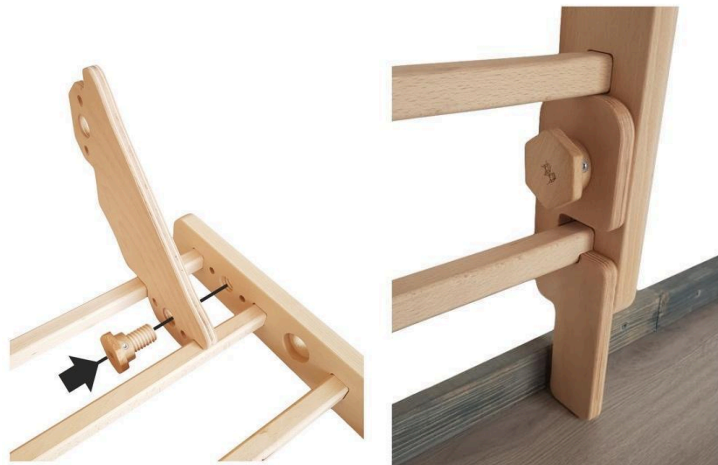
**Jedes Verbindungsstück hat eine spezifische Funktion:**

- **Verbindungsstück Winkel T1** – verbindet zwei Panels im 60-Grad-Winkel
- **Verbindungsstück Winkel T2** – verbindet zwei Panels im 90-Grad-Winkel
- **Verbindungsstück Winkel T3** – verbindet zwei Panels im 135-Grad-Winkel
- **Verbindungsstück E1** – verbindet Panels hintereinander, um eine längere „Leiter“ zu erstellen
- **Verbindungsstück Füße F1** – wird verwendet, um die Konstruktion problemlos an der Wand zu befestigen, auch wenn Sie eine Fußleiste zu Hause haben
- **Verbindungsstück Eckwinkel C1** – verbindet Panels nebeneinander im 90-Grad-Winkel
- **Standfüße S1** – ermöglichen es, das Panel im Raum zu platzieren

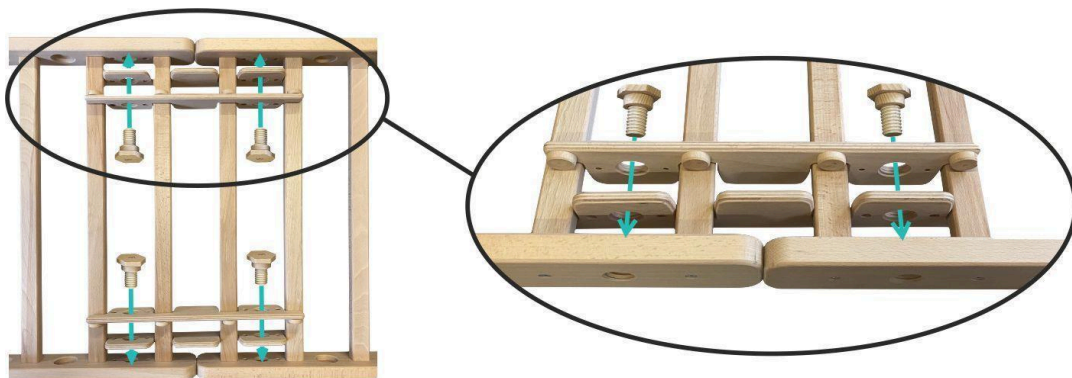
**Installation der Verbindungsstücke T1, T2, T3, E1, F1:**

- Bereiten Sie zwei zusammengesetzte LOOPO-Panels vor. Jedes Panel hat an den Enden vier Gewindelöcher, die für die Befestigung der Verbindungsstücke mit Schrauben vorgesehen sind. Die Verbindungsstücke und Schrauben werden immer von innen in das Panel eingeführt.
- Befestigen Sie zuerst das Verbindungsstück an einem Panel mit Schrauben. Verbinden Sie dann das zweite Panel damit. Zur Verbindung reichen die Schrauben aus. Ziehen Sie sie mit einem Schlüssel fest, der im Lieferumfang enthalten ist. Wenn Sie nur die Einzelteile gekauft haben, empfehlen wir, den benötigten Schlüssel zum Festziehen der Schrauben zusätzlich zu erwerben.
- Für eine anschauliche Darstellung schauen Sie sich die untenstehenden Bilder oder das [Video](#) an, wie das Verbindungsstück E1 montiert wird.

Beispiel für die Montage des **Verbindungsstücks T2** und **F1**, um eine Verbindung im rechten Winkel zu erstellen.

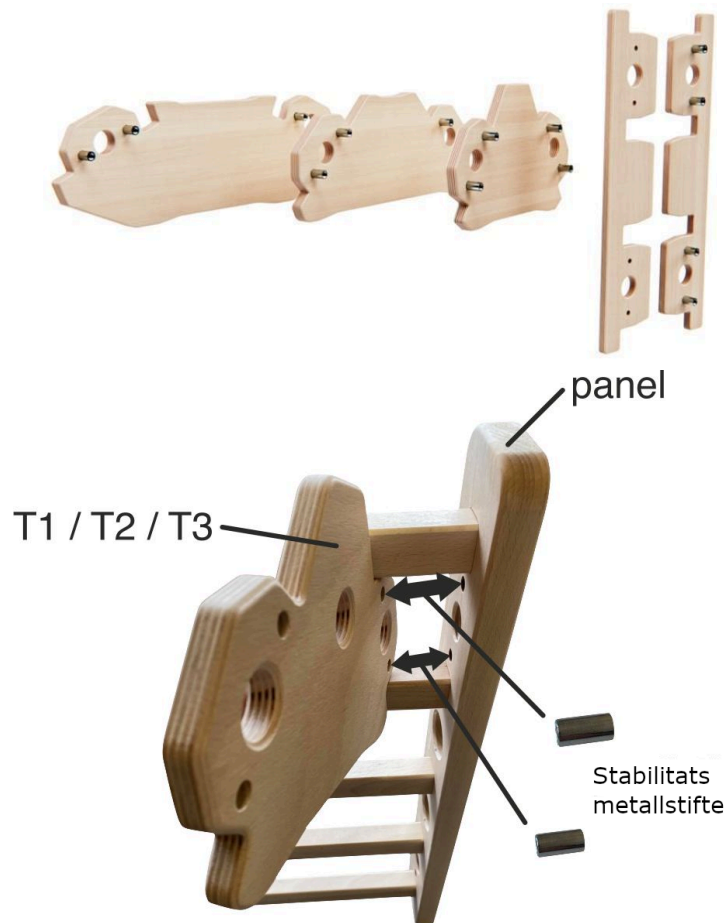


Beispiel für die Montage des **Verbindungsstücks E1**, um zwei Panels zu verbinden.



### Verwendung des Stabilitäts Metallstifte Sets (nur für die Verbindungsstücke T1, T2, T3 und E1):

- Für eine bessere Stabilität der Konstruktion ist es ratsam, die Stabilitäts Metallstifte zu verwenden, die in die Löcher eingesetzt werden, die sowohl an den Verbindungsstücken als auch an den Panels zu finden sind. Setzen Sie die Stifte einfach in die Löcher ein und befestigen Sie den zweiten Teil, sei es ein Panel oder ein Verbindungsstück.
- Die Installation der Verbindungsstücke ist zwar anspruchsvoller, aber die Konstruktion wird dadurch stabiler und sicherer. Für eine genauere Vorstellung schauen Sie sich das Bild unten an.



### Installation des Verbindungsstücks Standfüße S1:

- Zum Befestigen am Panel benötigen Sie 2 x Schraube kurz 35, 2 x Schraube lang 50 und 2 x Mutter.
- Verwenden Sie die Schraube kurz 35 für die Installation in das Gewindeloch am unteren Teil des Panels und die Schraube lang 50 mit der Mutter für das obere Loch ohne Gewinde.



### Installation des Verbindungsstücks Eckwinkel C1:

- Das Verbindungsstück Eckwinkel C1 dient dazu, zwei Panels nebeneinander zu verbinden. Zum Verbinden benötigen Sie vier Schrauben kurz 35 und vier Muttern.
- Legen Sie das Verbindungsstück an das Panel und setzen Sie von der Außenseite des Panels eine Schraube und von der Innenseite eine Mutter ein, in die Sie die Schraube eindrehen, wie auf dem Bild unten zu sehen ist.



## Pflege und Wartung

Die Produkte von Antonie Emma sind aus unbehandeltem, natürlichem Holz gefertigt. Reinigen Sie sie mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel und scheuernde Schwämme. Verschüttete Flüssigkeiten sollten sofort abgewischt werden – Buche nimmt Wasser leicht auf. Kratzer oder Markierungen von Markern können durch leichtes Abschleifen (Körnung 180–240) in Richtung der Holzmaserung entfernt werden.

Die Loopo-Klettergeräte sind hauptsächlich für den Innenbereich bestimmt. Bei richtiger Pflege können sie auch kurzfristig im Freien verwendet werden. Zum Schutz des Holzes empfehlen wir ein klares, hartes Wachsöl, das den Sicherheitsnormen entspricht.

**Warnung:** Das Öl erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Schmutz und Feuchtigkeit, aber das Produkt darf nicht dauerhaft Wasser ausgesetzt werden.

## Wichtige Produktinformationen

- Setzen Sie die Produkte nicht übermäßiger Feuchtigkeit, Wasser oder Temperaturen unter **10 °C** oder über **50 °C** aus.
- Verwenden Sie nur Originalteile von Antonie Emma.
- Alle Produkte sind unbehandelt. Reklamierete Teile werden im Standardzustand ersetzt.
- Befestigungselemente sollten nur bis zu leichtem Widerstand angezogen werden – Überdrehen kann zu Beschädigungen führen.
- Alle Befestigungselemente müssen immer vollständig eingeschraubt und festgezogen sein.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil davon beschädigt ist.
- Astlöcher im Holz beeinträchtigen die Funktionalität nicht, kleine Mängel werden behoben.
- Die Montage ist für Personen **ab 18 Jahren** vorgesehen. Wenn jüngere Personen die Montage durchführen, ist die Aufsicht eines Erwachsenen und eine anschließende Kontrolle erforderlich.
- Die Verwendung der Produkte von Antonie Emma erfolgt auf **eigenes Risiko**. **Antonie & Emma s.r.o. übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen**, die durch deren Verwendung entstehen.

## Warnung

- Kinder unter **6 Jahren** sollten die Produkte nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Seien Sie bei der Verwendung vorsichtig – unsachgemäßer Umgang kann zu Stürzen und Kollisionen führen.
- Verletzungsrisiken:
  - Sturz vom Produkt oder Umkippen des Produkts

- Gefahr des Erstickens durch das Seil
- Gefahr des Einklemmen von Körperteilen

**Die Produkte entsprechen den technischen Anforderungen der europäischen Richtlinien EN 71-8:2018 und EN 71-1:2014+A1:2018.**

Hergestellt in der Tschechischen Republik.

**Hersteller:**

Antonie & Emma s.r.o.  
Chudenicka 1059/30, 102 00 Praha – Hostivar  
USt-IdNr.: CZ06527990  
<http://www.antonieemma.de>

