

## GARANTIE- UND NACHGARANTIESERVICE

Alle Ersatzteile haben wir an Lager.  
Wir bieten in jedem Fall eine Lösung: Annahme –  
Beurteilung - Lösungsvorschlag  
100% Nachgarantieservice auf alle Produkte von Antonie  
Emma – Nachgarantieservicepreis vereinbaren wir  
individuell per E-Mail.

## DIE PFLEGE

Die Produkteteile aus Massivbuchenholz können Sie mit  
nassem Wischtuch putzen. Dazu benutzen Sie bitte keine  
Seife, kein Lösungsmittel und andere chemische Mittel.  
Gröberer Schmutz kann man mit feinen Schleifmaterialien  
entfernen (Grobheit 400 und feiner).

Bitte kontrollieren Sie das Holzklettergerüst regelmäßig,  
mindestens einmal pro Monat. Kontrollieren Sie ob  
Schrauben und Muttern noch ausreichend festgezogen  
sind und ob es zu Abnutzung von einzelnen Teilen  
gekommen ist.

Die beschädigten Teile müssen durch originale Ersatzteile  
vom Hersteller ersetzt werden.

## WICHTIGE INFORMATIONEN

Das Produkt ist nur zum Hausgebrauch bestimmt.  
Bitte schützen sie das Produkt von übermäßiger  
Feuchtigkeit, vor Regen und anderem Wasser.  
Setzen Sie das Produkt nicht dem der direkten  
Sonneneinstrahlung und Temperaturen unter 10 °C und  
über 50 °C aus.  
Bitte benutzen sie das Produkt nur für den vordefinierten  
Zweck.  
Bitte benutzen sie nur Originalteile von Antonie Emma.  
Alle Verbindungsstücke müssen Sie mit dem Gefühl der  
leichten Spannung einbauen. Wenn sie die Schrauben zu  
fest anziehen, droht die Zerstörung der Schraube und des  
ganzen Konstrukts.  
Alle Verbindungsstücke müssen Sie immer fertig  
verschrauben und festmachen.  
Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn alle Teile  
intakt sind. Mit beschädigten Teilen drohen verschiedene  
Gefahren.  
Antonie Emma Bauten darf man nur gemäß der offiziellen  
Anleitungen zusammenbauen.  
Jegliches Spiel und Umbauen der Antonie Emmas  
Produkten machen Sie auf eigene Gefahr.  
Die Firma Antonie Emma trägt keine Verantwortung für  
Schäden in jeglicher Form. (Gesundheitsschäden,  
Materialschäden etc.)

Die Montage darf nur von Personen ab 18 Jahren  
erfolgen. Wenn die Montage durch jüngere Personen  
durchführt wird, ist es nötig, dass eine erwachsene Person  
die Montage beaufsichtigt und danach den ganze Bau  
kontrolliert: Die Festigkeit der Verbindungen, die Stabilität  
und Tragfähigkeit der Bauten, die Zubehörinstallation usw.

## WARNUNG – HAUSKLETTERGERÜST FABER

Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren bestimmt,  
es kann für kleine Kinder gefährlich sein.

Die Benutzung aller Produkte von Antonie Emma  
benötigen die Aufsicht von Eltern oder anderen  
Erwachsenen, und zwar speziell die Kinder bis 6 Jahren.  
Das Produkt sollte man mit Vorsicht benutzen. Mit  
entsprechender Vorsicht und dem entsprechenden  
Geschick beim Zusammenbau droht keine Sturz- oder  
Kollisionsgefahr.

Bei nicht korrektem Gebrauch droht die Verletzung von  
Körperteilen oder die Erstickung oder andere  
Gesundheitsschäden. Die Kinder können vom FABER  
Baukasten und seinen Zusatzteilen herunterfallen. Der  
Baukasten FABER kann unter Umständen umfallen oder  
herunterfallen. Die Kinder können Finger und andere  
Körperteile bei unachtsamem Spiel einklemmen. Die  
Kinder können sich mit dem Seil erwürgen.

Eigene Manipulationen an den Produkten dürfen nur in  
Einklang mit den Herstelleranweisungen durchgeführt  
werden.

Das Holzklettergerüst darf nicht über Beton, Asphalt oder  
anderen harten Oberflächen aufgebaut werden.

## DIE ANLEITUNGEN

Die Anleitungen finden auf Antonie Emma Webseite.

Hersteller:  
Antonie & Emma s.r.o.  
Chudenická 1059/30, 102 00 Praha – Hostivař  
Betrieb: Březina 19, 294 11 Březina  
IČ: 06527990, DIČ CZ06527990  
[www.antonieemma.de](http://www.antonieemma.de)  
[www.antonieemma.ch](http://www.antonieemma.ch)

Die Antonie Emma Erzeugnisse sind im Einklang mit den  
EU-Norm EN 71 hergestellt und entsprechen den  
technischen Anforderungen der europäischen Richtlinie  
2009/48/ES. In Tschechien hergestellt.



## BAUTEILE

Bauplatte Faber



Das Verbindungsstück T1



Das Verbindungsstück T2



Das Verbindungsstück T3



Das Verbindungsstück E1



Das Verbindungsstück C1



Das Verbindungsstück F1



Das Verbindungsstück W1



Reckstütze H1



Schraube 35



Schraube 50



Mutter



Unterlage



Schlüssel



Holzstange mit Splinten



Edelstahlstange



Set von Metallstiften



Festigkeitsriemen



## ZUBEHÖR

Balanceplatte



Balanceplatte POMA



geneigte Ebene



kleine Halter M1



Das Verbindungsstück SL1 zur Verbindung von 2 Rutschbahnen



Endstück für Rutschbahn



Bergsteigerplatte



Klettersteine



Weißtafelplatte



Turnringen



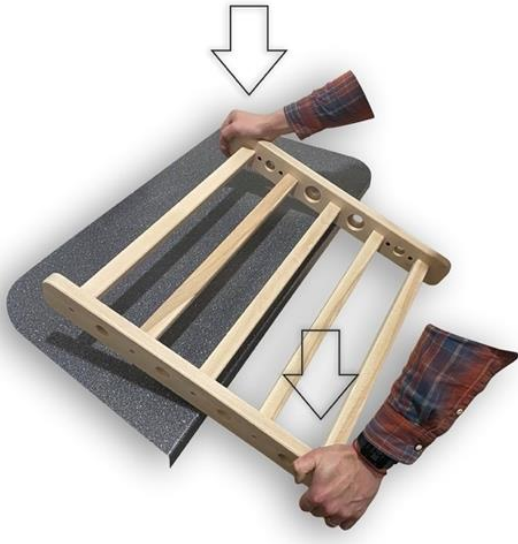
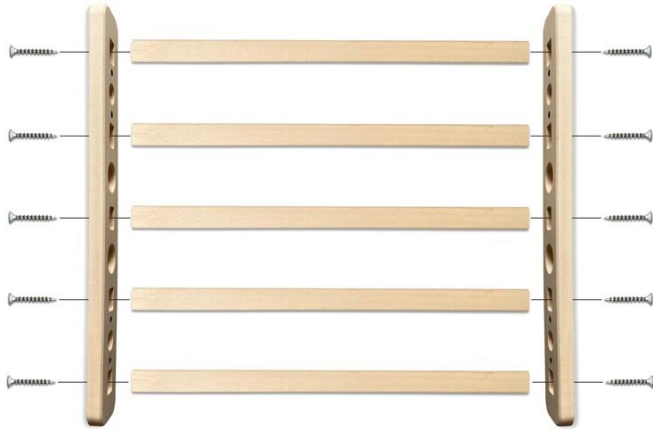
Kletterseil



### BAUPLATTE FABER MONTAGE

Teile: 2 x Bordwände, 5 x Stange, 10 x Schraube

Die Stangen stecken Sie in gefrästen Öffnungen der Bordwänden (Innenseite) ein. Die Schrauben schrauben Sie durch Bordwände in ausgebohrten Öffnungen auf Stangen. Wenn die zusammengebaute Bauplatte auf der flachen Fläche schaukelt, geben Sie die Bauplatte z. B. auf die Tischkante und drücken Sie in den Ecken, siehe Bild unten ↓



### BALANZPLATTE MONTAGE

Teile: 1 x Schemel, 2 x Bordwände, 4 x Schraube

Ein Schemel stecken Sie mit kürzeren Seiten in gefrästen Öffnungen der Bordwänden ein. Die Schrauben schrauben Sie durch Bordwände in ausgebohrten Öffnungen im Schemel ein.



### GENEIGTE EBENE MONTAGE

Teile: 1 x weiße Platte, 2 x Bordwände, 8 x Schraube

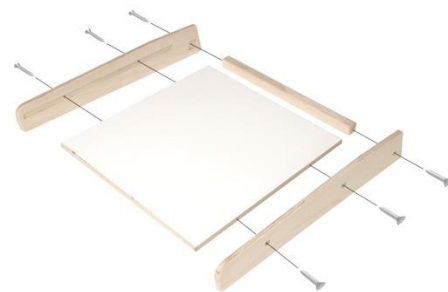
Eine weiße Platte stecken Sie mit längeren Seiten in gefrästen Öffnungen der Bordwänden ein. Die Schrauben schrauben Sie durch Bordwände in ausgebohrten Öffnungen in der weißen Platte.



### ENDSTÜCK MONTAGE

Teile: 1 x 1 x weiße Platte, 2 x Bordwände, 1 x Prisma, 6 x Schraube

Eine weiße Platte stecken Sie mit längeren Seiten in gefrästen Öffnungen der Bordwänden ein. Prisma stecken Sie in gefrästen Öffnungen der Bordwänden ein. Die Schrauben schrauben Sie durch Bordwände in ausgebohrten Öffnungen in der weißen Platte und im Prisma ein.



### BERGSTEIGERPLATTE UND TAFELPLATTE MONTAGE

Teile: 1 x Bergsteiger- oder Tafelplatte, 4 x Haken, 8 x Schraube, 2 x Rolle, 2 x Schraube für Rolle

Die Haken schrauben Sie zur Platte mithilfe von Schrauben ein, die Rollen auch mithilfe von Schrauben.

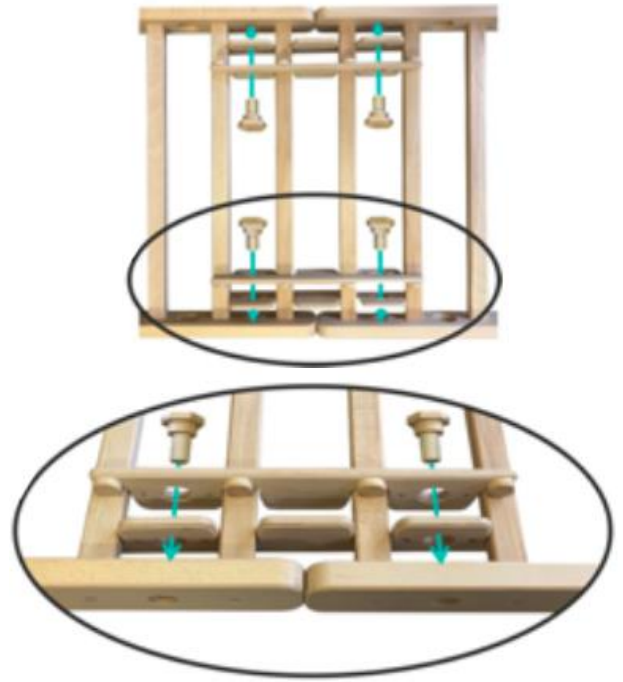


## W1 MONTAGE



Mit der Wandhalterung W1 können die Bauten an der Wand befestigt werden, mithilfe von Schrauben und Dübeln. Bei der Montage von zwei W1 auf der gleichen Höhe für eine Bauplatte muss der Abstand der Wandhalterung zum Rahmen der Bauplatte 13 cm sein.

## E1 MONTAGE



Das Verbindungsstück E1 verbindet 2 Bauplatte in der Verlängerung miteinander. Ein Verbindungsstück besteht aus 2 Teilen auf jeder Seite. Für die Verbindung von 2 Bauplatten werden zwei Paare E1 benötigt.