

TrainSetter-Minimodule „Joseph, Sepp und Seppel“

Der Aufbau der Minimodule dauert wenige Minuten und ist mit nur 5 Teilen simpel. Die Abbildung zeigt sowohl das Aussehen als auch die Bezeichnung der Einzelteile, hier exemplarisch, von dem Geradenset Joseph. Durch Wahl des oberen Trassenbrettes, kann nach Damm- oder Flachmodul entschieden werden. Bei Wunsch eines Flachmoduls, wird das breitere Trassenbrett als Deck-Brett genommen. Bei gegenteiligem Wunsch, das schmalere Trassenbrett als Deckplatte gewählt.

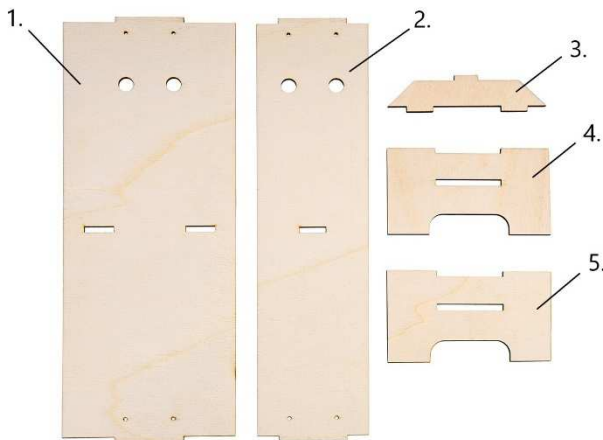
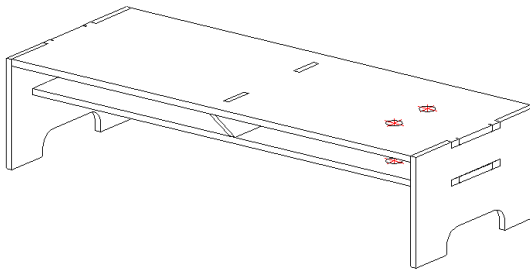


Abbildung 1: 1. = breites Trassenbrett; 2. = schmaleres Trassenbrett; 3.: Zwischenplatte; 4. / 5. = Kopfplatte

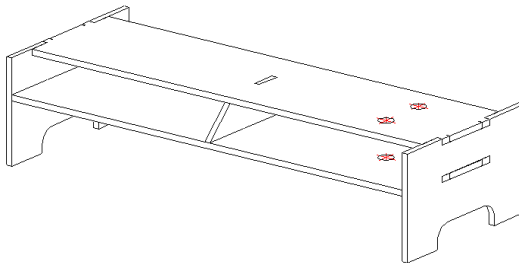
Aufbau der Minimodule:

- Unteres Trassenbrett in untere Nut der beiden Kopfplatten
- Zwischen Trassenbretter die Zwischenplatte in jeweiligen Nuten der Trassenbretter
- Oberes Trassenbrett (schmal oder breit) in Nut der Kopfplatten
- Alle Verbindungen mit Holzleim kleben und mit Klebeband in Position halten
- Ca. 30 – 60 Minuten aushärten lassen (je nach Leimhersteller)

Flachmodul



Dammmodul



Die Minimodule können mit handelsüblichen, wasserfesten Holzkaltleim zusammengebaut werden.

Bitte benutzen Sie beim Verleimen des Moduls eine ebene Unterlage und Mini-Zurrgurte zur Stabilisierung im Trocknungszeitraum. Eine Oberflächenbehandlung mit Grundierungsfarben vom Holz ist dringend notwendig!

Für weitere Informationen:

info@trainsetter.de & www.trainsetter.de